
ПРЕВАНТИВНА АНТИИНФЛАЦИОННА БЮДЖЕТНА ПОЛИТИКА (preventive antiinflationary fiscal policy) (в макр.) – вид *превантивна бюджетна политика (в макр.)*, която предвижда навлизането на *макроикономическата система (в макр.)* в състояние на *пълна заетост (в макр.)* и на *инфлационен разрыв (в макр.)* и предварително, още преди да е започнало нарастването на цените под действието на цикличните сили, обосновава и предприема рестриктивни мерки [намаляване на *бюджетния дефицит (в макр.)*, респ. на увеличаване на *бюджетния суфицит (в макр.)* с помощта на ограничаване на *правителствените разходи* и нарастването на *данъците (в макр.)*].

ПРЕВАНТИВНА АНТИИНФЛАЦИОННА ПОЛИТИКА (preventive antiinflationary policy) (**ки**) – във:

превантивна антиинфлационна бюджетна политика (в макр.).

ПРЕВАНТИВНА БЮДЖЕТНА ПОЛИТИКА (preventive fiscal policy) (в макр.) – *бюджетна политика (в макр.)*, чиито мерки предварват настъпването на определени нежелани изменения в *макроикономиката (в макр.)* и предотвратяват тяхната поява или ги правят икономически поносими.

ПРЕВАНТИВНА БЮДЖЕТНА ПОЛИТИКА (preventive fiscal policy) (**ки**) – във:

превантивна антиинфлационна бюджетна политика (в макр.);

превантивна бюджетна политика (в макр.).

ПРЕВАНТИВНА ИКОНОМИЧЕСКА ИНВАРИАНТНОСТ* (preventive economic invariationality) – вж. *инвариантност на икономическата система*.

ПРЕВАНТИВНА ПОЛИТИКА (preventive policy) (**ки**) – във:

превантивна антиинфлационна бюджетна политика (в макр.);

превантивна бюджетна политика (в макр.).

ПРЕВЕС (remainder) (**кд**) – във:

продуктов икономически превес;

продуктов потребителен икономически превес;

продуктов производствен икономически превес.

ПРЕВЕС [ИНДИВИДУАЛЕН] (individual remainder) (**ки**) – във:

неразумен продукт икономически превес [индивидуален] (вж. *продукт икономически превес [индивидуален]*);

неразумен продукт потребителен икономически превес [индивидуален] (вж. *продукт потребителен икономически превес [индивидуален]*);

неразумен продукт производствен икономически превес [индивидуален] (вж. *продукт производствен икономически превес [индивидуален]*);
продукт икономически превес [индивидуален];

продукт потребителен икономически превес [индивидуален];

продукт производствен икономически превес [индивидуален];

пълен неразумен индивидуален продукт икономически превес [индивидуален] (вж. *продукт икономически превес [индивидуален]*);

пълен неразумен продукт потребителен икономически превес [индивидуален] (вж. *продукт потребителен икономически превес [индивидуален]*);

пълен неразумен продукт производствен икономически превес [индивидуален] (вж. *продукт производствен икономически превес [индивидуален]*);

пълен свръхэффективен продукт икономически превес [индивидуален] (вж. *продукт икономически превес [индивидуален]*);

пълен свръхэффективен продукт потребителен икономически превес [индивидуален] (вж. *продукт потребителен икономически превес [индивидуален]*);

пълен свръхэффективен продукт производствен икономически превес [индивидуален] (вж. *продукт производствен икономически превес [индивидуален]*);

свръхэффективен продукт икономически превес [индивидуален] (вж. *продукт икономически превес [индивидуален]*);

свръхэффективен продукт потребителен икономически превес [индивидуален] (вж. *продукт потребителен икономически превес [индивидуален]*);

свръхэффективен продукт производствен икономически превес [индивидуален] (вж. *продукт производствен икономически превес [индивидуален]*).

ПРЕВЕСЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ* (remainder economic product) – същото като *продукт икономически превес*.

ПРЕВЕСЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ (remainder economic product)**(ки)** – във:

- единична полезност на превесния икономически продукт [индивидуална];*
- единична стойност на превесния икономически продукт [индивидуална];*
- единична ценност на превесния икономически продукт [индивидуална];*
- обща полезност на превесния икономически продукт [индивидуална];*
- обща стойност на превесния икономически продукт [индивидуална];*
- обща ценност на превесния икономически продукт [индивидуална];*
- полезност на превесния икономически продукт [индивидуална];*
- превесен икономически продукт (същото като *продуктов икономически превес*);*
- превесен потребителен икономически продукт (същото като *продуктов потребителен икономически превес*);*
- превесен производствен икономически продукт (същото като *продуктов производствен икономически превес*);*
- пределна полезност на превесния икономически продукт [индивидуална];*
- пределна стойност на превесния икономически продукт [индивидуална];*
- пределна ценност на превесния икономически продукт [индивидуална];*
- средна полезност на превесния икономически продукт [индивидуална];*
- средна стойност на превесния икономически продукт [индивидуална];*
- средна ценност на превесния икономически продукт [индивидуална];*
- стойност на превесния икономически продукт [индивидуална];*
- ценност на превесния икономически продукт [индивидуална].*

ПРЕВЕСЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН]* (individual remainder economic product) – същото като *продуктов икономически превес [индивидуален]*.

ПРЕВЕСЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН] (remainder individual economic product) **(ки)** – във:

- превесен икономически продукт [индивидуален] (същото като *продуктов икономически превес [индивидуален]*);*
- превесен потребителен икономически продукт [индивидуален] (същото като *продуктов потребителен икономически превес [индивидуален]*);*
- превесен производствен икономически продукт [индивидуален] (същото като *продуктов производствен икономически превес [индивидуален]*).*

ПРЕВЕСЕН ПОТРЕБИТЕЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ* (remainder consumption economic product) – същото като *продуктов потребителен икономически превес*.

ПРЕВЕСЕН ПОТРЕБИТЕЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН]* (remainder individual consumption economic product) – същото като *продуктов потребителен икономически превес [индивидуален]*.

ПРЕВЕСЕН ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН]* (remainder individual production economic product) – същото като *продуктов производствен икономически превес [индивидуален]*.

ПРЕВЕСНА ПОЛЕЗНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual remainder utility of the economic product) (*) – *полезност на икономическия продукт [индивидуална] $NU(I)(q)$* , когато тя е индивидуалната превесна икономическа полезност в качеството ѝ на част от *нормално-цялостната полезност на икономическия продукт [индивидуална] $E^0U(I)(q)$* (вж. *нормална продуктова икономическа аберация*). Формира се в областта на *приемливото ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]* в качеството му на *възпроизводствена икономическа единица*. Тя е положителната разлика между индивидуалната нормално-цялостна полезност и *нормалната полезност на икономическия продукт [индивидуална] $U^0(I)(q)$* , т.е.

$$NU(I)(q) = E^0U(I)(q) - U^0(I)(q)$$

[тук нормалната индивидуална полезност на продукта $U^0(I)(q)$ е по-малка от неговата индивидуална нормално-цялостна полезност $E^0U(I)(q)$]. Разновидност е на *полезността на икономическия продукт [индивидуална] $U(I)(q)$* . При постоянни други условия е равна на *полезността на превесния икономически продукт [индивидуална] $U(I)(nq)$* . Индивидуалната превесна полезност на икономическия продукт е *полезностна икономическа фоценност на превесната ценност на икономическия продукт [индивидуална] $NW(I)(q)$* .

Според *икономическата съотносителност* се разграничават **абсолютна индивидуална превесна полезност на икономическия продукт*** (absolute individual remainder utility of the economic product) $NU(AI)(q)$ и **относителна индивидуална превесна полезност на икономическия продукт*** (relative individual remainder utility of the economic product) $NU(RI)(q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална превесна полезност на икономическия продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална превесна полезност на

икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводителност* се разграничават **индивидуална превесна полезност на производствения икономически продукт*** (individual remainder utility of the production economic product) $NU(I)(qr)$ [същото като **индивидуална производствена превесна полезност на икономическия продукт*** (individual production remainder utility of the economic product) $NU^P(I)(q)$] и **индивидуална превесна полезност на потребителния икономически продукт*** (individual remainder utility of the consumption economic product) $NU(I)(qc)$ [същото като **индивидуална потребителна превесна полезност на икономическия продукт*** (individual consumption remainder utility of the economic product) $NU^C(I)(q)$].

Според критерия на *ингредиентната икономическа мащабност* се разграничават **обща превесна полезност на икономическия продукт [индивидуална]** $TNU(I)(q)$, **единична превесна полезност на икономическия продукт [индивидуална]** $UNU(q)$, **средна превесна полезност на икономическия продукт [индивидуална]** $ANU(I)(q)$ и **пределна превесна полезност на икономическия продукт [индивидуална]** $MNU(I)(q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална превесна полезност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща превесна полезност на икономическия продукт.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална превесна предавана полезност на икономическия продукт*** (individual remainder given utility of the economic product) $NGU(I)(q)$ и **индивидуална превесна приемана полезност на икономическия продукт*** (individual remainder accepted utility of the economic product) $NDU(I)(q)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна превесна полезност на икономическия продукт*** (individual singularitital remainder utility of the economic product) $NU^S(I)(q)$ [същото като **индивидуална превесна полезност на сингуларностния икономически продукт*** (individual remainder utility of the singularitital economic product) $NU(I)(q^S)$] и **индивидуална дуалностна превесна полезност на икономическия продукт*** (individual dualitital remainder utility of the economic product) $NU^D(I)(q)$ [същото като **индивидуална превесна полезност на дуалностния икономически продукт*** (individual remainder utility of the dualitital economic product) $NU(I)(q^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна превесна полезност на икономическия продукт*** (individual introverted remainder utility of the economic product) $NU^I(I)(q)$ и **индивидуална екстровертна превесна полез-**

*ност на икономическия продукт** (individual extroverted remainder utility of the economic product) $NU^E(I)(q)$.

ПРЕВЕСНА ПОЛЕЗНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual remainder utility of the economic product) (**ки**) – във:

единична превесна полезност на икономическия продукт [индивидуална];
обща превесна полезност на икономическия продукт [индивидуална];
превесна полезност на икономическия продукт [индивидуална];
пределна превесна полезност на икономическия продукт [индивидуална];
средна превесна полезност на икономическия продукт [индивидуална].

ПРЕВЕСНА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual remainder value of the economic product) (*) – *стойност на икономическия продукт [индивидуална] $NV(I)(q)$, когато тя е индивидуалната превесна икономическа стойност в качеството ѝ на част от нормално-цялостната стойност на икономическия продукт [индивидуална] $E^0V(I)(q)$ (вж. нормална продуктова икономическа аберация). Формира се в областта на приемливото ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] в качеството му на възпроизводствена икономическа единица. Тя е положителната разлика между индивидуалната нормално-цялостна стойност и нормалната стойност на икономическия продукт [индивидуална] $V^0(I)(q)$, т.е.*

$$NV(I)(q) = E^0V(I)(q) - V^0(I)(q)$$

[тук нормалната индивидуална стойност на продукта $V^0(I)(q)$ е по-малка от неговата индивидуална нормално-цялостна стойност $E^0V(I)(q)$]. Разновидност е на *стойността на икономическия продукт [индивидуална] $V(I)(q)$* . При постоянни други условия е равна на *стойността на превесния икономически продукт [индивидуална] $V(I)(nq)$* . Индивидуалната превесна стойност на икономическия продукт е *стойностна икономическа фоценност на превесната ценност на икономическия продукт [индивидуална] $NW(I)(q)$* .

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална превесна стойност на икономическия продукт*** (absolute individual remainder value of the economic product) $NV(AI)(q)$ и **относителна индивидуална превесна стойност на икономическия продукт*** (relative individual remainder value of the economic product) $NV(RI)(q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална превесна стойност на икономическия продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална превесна стойност на ико-

номически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална превесна стойност на производствения икономически продукт*** (individual remainder value of the production economic product) $NV(I)(qr)$ [същото като **индивидуална производствена превесна стойност на икономическия продукт*** (individual production remainder value of the economic product) $NV^P(I)(q)$] и **индивидуална превесна стойност на потребителния икономически продукт*** (individual remainder value of the consumption economic product) $NV(I)(qc)$ [същото като **индивидуална потребителна превесна стойност на икономическия продукт*** (individual consumption remainder value of the economic product) $NV^C(I)(q)$].

Според критерия на *ингредиентната икономическа мащабност* се разграничават **обща превесна стойност на икономическия продукт [индивидуална]** $TNV(I)(q)$, **единична превесна стойност на икономическия продукт [индивидуална]** $UNV(q)$, **средна превесна стойност на икономическия продукт [индивидуална]** $ANV(I)(q)$ и **пределна превесна стойност на икономическия продукт [индивидуална]** $MNV(I)(q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална превесна стойност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща превесна стойност на икономическия продукт.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална превесна предавана стойност на икономическия продукт*** (individual remainder given value of the economic product) $NGV(I)(q)$ и **индивидуална превесна приемана стойност на икономическия продукт*** (individual remainder accepted value of the economic product) $NDV(I)(q)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна превесна стойност на икономическия продукт*** (individual singularitcal remainder value of the economic product) $NV^S(I)(q)$ [същото като **индивидуална превесна стойност на сингуларностния икономически продукт*** (individual remainder value of the singularitcal economic product) $NV(I)(q^S)$] и **индивидуална дуалностна превесна стойност на икономическия продукт*** (individual dualitcal remainder value of the economic product) $NV^D(I)(q)$ [същото като **индивидуална превесна стойност на дуалностния икономически продукт*** (individual remainder value of the dualitcal economic product) $NV(I)(q^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна превесна стойност на икономическия продукт*** (individual introverted remainder value of the economic product) $NV^I(I)(q)$ и **индивидуална екстровертна превесна**

стойност на икономическия продукт* (individual extroverted remainder value of the economic product) $NV^E(I)(q)$.

ПРЕВЕСНА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual remainder value of the economic product) (**ки**) – във:

единична превесна стойност на икономическия продукт [индивидуална];
обща превесна стойност на икономическия продукт [индивидуална];
превесна стойност на икономическия продукт [индивидуална];
пределна превесна стойност на икономическия продукт [индивидуална];
средна превесна стойност на икономическия продукт [индивидуална].

ПРЕВЕСНА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual remainder worth of the economic product) (*) – *ценност на икономическия продукт [индивидуална] $NW(I)(q)$, когато тя е индивидуалната превесна икономическа ценност в качеството ѝ на част от нормално-цялостната ценност на икономическия продукт [индивидуална] $E^0W(I)(q)$ (вж. нормална продуктова икономическа аберация). Формира се в областта на приемливото ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] в качеството му на възпроизводствена икономическа единица. Тя е положителната разлика между индивидуалната нормално-цялостна ценност и нормалната ценност на икономическия продукт [индивидуална] $W^0(I)(q)$, т.е.*

$$NW(I)(q) = E^0W(I)(q) - W^0(I)(q)$$

[тук нормалната индивидуална ценност на продукта $W^0(I)(q)$ е по-малка от неговата индивидуална нормално-цялостна ценност $E^0W(I)(q)$]. Разновидност е на *ценността на икономическия продукт [индивидуална] $W(I)(q)$* . При постоянни други условия е равна на *ценността на превесния икономически продукт [индивидуална] $W(I)(nq)$* . Икономически фоценности на превесната ценност на икономическия продукт [индивидуална] $NW(I)(q)$ са превесната полезност на икономическия продукт [индивидуална] $NU(I)(q)$ и *стойностценност на икономическия продукт [индивидуална] $NV(I)(q)$* . Това е валидно и за нейните разновидности.

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална превесна ценност на икономическия продукт*** (absolute individual remainder worth of the economic product) $NW(AI)(q)$ и **относителна индивидуална превесна ценност на икономическия продукт*** (relative individual remainder worth of the economic product) $NW(RI)(q)$. Ако не е посочено

но друго, под индивидуална превесна ценност на икономическия продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална превесна ценност на икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводителност* се разграничават **индивидуална превесна ценност на производствения икономически продукт*** (individual remainder worth of the production economic product) $NW(I)(qp)$ [същото като **индивидуална производствена превесна ценност на икономическия продукт*** (individual production remainder worth of the economic product) $NU^P(I)(q)$] и **индивидуална превесна ценност на потребителния икономически продукт*** (individual remainder worth of the consumption economic product) $NW(I)(qc)$ [същото като **индивидуална потребителна превесна ценност на икономическия продукт*** (individual consumption remainder worth of the economic product) $NW^C(I)(q)$].

Според критерия на *ингредиентната икономическа мащабност* се разграничават **обща превесна ценност на икономическия продукт [индивидуална]** $TNW(I)(q)$, **единична превесна ценност на икономическия продукт [индивидуална]** $UNW(q)$, **средна превесна ценност на икономическия продукт [индивидуална]** $ANW(I)(q)$ и **пределна превесна ценност на икономическия продукт [индивидуална]** $MNW(I)(q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална превесна ценност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща превесна ценност на икономическия продукт.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална превесна предавана ценност на икономическия продукт*** (individual remainder gived worth of the economic product) $NGW(I)(q)$ и **индивидуална превесна приемана ценност на икономическия продукт*** (individual remainder accepted worth of the economic product) $NDW(I)(q)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна превесна ценност на икономическия продукт*** (individual singularitcal remainder worth of the economic product) $NW^S(I)(q)$ [същото като **индивидуална превесна ценност на сингуларностния икономически продукт*** (individual remainder worth of the singularitcal economic product) $NW(I)(q^S)$] и **индивидуална дуалностна превесна ценност на икономическия продукт*** (individual dualitcal remainder worth of the economic product) $NW^D(I)(q)$ [същото като **индивидуална превесна ценност на дуалностния икономически продукт*** (individual remainder worth of the dualitcal economic product) $NW(I)(q^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна превесна ценност на икономическия продукт*** (individual introverted remainder worth of the economic

product) $NW^I(I)(q)$ и *индивидуална екстровертна превесна ценност на икономическия продукт** (individual extroverted remainder worth of the economic product) $NW^E(I)(q)$.

ПРЕВЕСНА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual remainder worth of the economic product) (**ки**)

– *във* единична превесна ценност на икономическия продукт [индивидуална];
обща превесна ценност на икономическия продукт [индивидуална];
превесна ценност на икономическия продукт [индивидуална];
пределна превесна ценност на икономическия продукт [индивидуална];
средна превесна ценност на икономическия продукт [индивидуална].

ПРЕВИШАВАЩ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ* (excess economic product)

– същото като *увеличаваща продуктова икономическа аберация*.

ПРЕВИШАВАЩ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ (excess economic product)

(**ки**) – *във*:

превишаващ икономически продукт (същото като *увеличаваща продуктова икономическа аберация*);

превишаващ потребителен икономически продукт (същото като *увеличаваща продуктова потребителна икономическа аберация*);

превишаващ производствен икономически продукт (същото като *увеличаваща продуктова производствена икономическа аберация*).

ПРЕВИШАВАЩ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН]* (I)

(surplusive individual economic product) – същото като *свърхеефективен икономически продукт [индивидуален]*.

ПРЕВИШАВАЩ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН] (I)

(surplusive individual economic product) (**ки**) – *във*:

превишаващ икономически продукт [индивидуален (I)] (същото като *свърхеефективен икономически продукт [индивидуален]*);

превишаващ потребителен икономически продукт [индивидуален (I)] (същото като *свърхеефективен потребителен икономически продукт [индивидуален]*);

превишаващ производствен икономически продукт [индивидуален (I)] (същото като *свърхеефективен производствен икономически продукт [индивидуален]*).

ПРЕВИШАВАЩ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН]* (II) (excess economic product) – същото като *увеличаваща продуктова икономическа аберация [индивидуална]*.

ПРЕВИШАВАЩ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУЛЕН] (II) (excess individual economic product) (**ки**) – във:

превишаващ икономически продукт [индивидулен] (II) (същото като увеличаваща продуктова икономическа аберация [индивидуална]);

превишаващ потребителен икономически продукт [индивидулен] (II) (същото като увеличаваща продуктова потребителна икономическа аберация [индивидуална]);

превишаващ производствен икономически продукт [индивидулен] (II) (същото като увеличаваща продуктова производствена икономическа аберация [индивидуална]).

ПРЕВИШАВАЩ ПОТРЕБИТЕЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ* (excess consumption economic product) – същото като *увеличаваща продуктова потребителна икономическа аберация*.

ПРЕВИШАВАЩ ПОТРЕБИТЕЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН]* (I) (surplusive individual consumption economic product) – същото като *свърхеефективен потребителен икономически продукт [индивидуален]*.

ПРЕВИШАВАЩ ПОТРЕБИТЕЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУЛЕН]* (II) (excess individual consumption economic product) – същото като *увеличаваща продуктова потребителна икономическа аберация [индивидуална]*.

ПРЕВИШАВАЩ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ* (excess production economic product) – същото като *увеличаваща продуктова производствена икономическа аберация*.

ПРЕВИШАВАЩ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН]* (I) (surplusive individual production economic product) – същото като *свърхеефективен производствен икономически продукт [индивидуален]*.

ПРЕВИШАВАЩ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУЛЕН]* (П) (excess individual production economic product) – същото като *увеличаваща продуктова производствена икономическа аберация [индивидуална]*.

ПРЕВИШАВАЩА ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТЕНЦИАЛНОСТ [ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]* (surplusive individual product economic potentiality) – същото като *свърхеефективна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*.

ПРЕВИШАВАЩИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ] (surplusive individual product economic needs /necessities/) (**ки**) – във:

превишаващи потребителски икономически потребности [индивидуални продукти] (същото като *свърхеефективни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*).

ПРЕВИШАВАЩИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ] (surplusive individual product economic abilities) (**ки**) – във:

превишаващи производителски икономически способности [индивидуални продукти] (същото като *свърхеефективни производителски икономически способности [индивидуални продукти]*).

ПРЕВИШАВАЩИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]* (surplusive individual product consumer's economic needs /necessities/) – същото като *свърхеефективни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*.

ПРЕВИШАВАЩИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]* (surplusive individual product producer's economic abilities) – същото като *свърхеефективни производителски икономически способности [индивидуални продукти]*.

ПРЕВИШЕНИЕ (excess; surplus) (**кд**) – във:

икономическо превишение (същото като *увеличаваща продуктово-присъща икономическа аберация*);

правителствено превишение (в макр.);

.....

продуктово икономическо превишение (същото като увеличаваща продуктова икономическа аберация);

продуктово потребително икономическо превишение (същото като увеличаваща продуктова производствена икономическа аберация);

продуктово производствено икономическо превишение (същото като увеличаваща продуктова производствена икономическа аберация).

ПРЕВИШЕНИЕ [ИНДИВИДУАЛНО] (economic excess) (**ки**) – във:

продуктово икономическо превишение [индивидуално] (същото като увеличаваща продуктова икономическа аберация [индивидуална]);

продуктово потребително икономическо превишение [индивидуално] (същото като увеличаваща продуктова производствена икономическа аберация [индивидуална]);

продуктово производствено икономическо превишение [индивидуално] (същото като увеличаваща продуктова производствена икономическа аберация [индивидуална]).

ПРЕВКЛЮЧВАНЕ В КАПИТАЛОВТО ПРЕДЛАГАНЕ (switching over the capital supply) (**ки**) – във:

ефект на превключването в капиталовото предлагане (в микр.).

ПРЕВЪРТВАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКОТО СЪЖДЕНИЕ* (oversion on the economic sentence) – логическа икономическа операция, при която от дадено *икономическо съждение* се получава равнозначно на него *икономическо съждение*, но противоположно по качество. Например от съждението “стойността е ценност” (*утвърдително икономическо съждение*) се получава “стойността не е неценност” (*отрицателно икономическо съждение*). За целта в новото съждение се въвеждат две отрицания – на връзката и на сказуемото. Може да се постъпи и по обратния начин, като от отрицателното съждение се получи утвърдително. И в двата случая връзката на изходното съждение се изменя в нейната противоположна връзка, а предикатът на съждението – в противоположното му икономическо понятие.

ПРЕДАВАНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛЕЗНОСТ* (gived economic utility) (*) – *икономическа оценка* (economic estimation) $GU(z)$, която някаква *икономическа единица* (икономически агент или институционална икономическа единица, каквато могат да бъдат индивидът, фирмата, обществото и т.н.) (вж. *икономически единици*) (в т.ч. *икономически производител* и *икономически*

потребител) дава на вложените от нея **факторови икономически умения** (factor's economic skills /knacks/) (които са една от същностните страни на факторната творческата активност) (в т.ч. трудови и физически умения) в създаването на **способността** на даден **възпроизводствен икономически резултат** z (който е форма на **възпроизводствен икономически запас** у, както и на **икономически ингредиент** изобщо) (в т.ч. **икономически продукт** и трудов икономически фактор) да удовлетворява **икономически възпроизводствени потребности** на други икономически единици и по този начин да осигурява тяхното съществуване и **икономическо възпроизводство** в определени граници и при условията на оскъдност на **икономическите ресурси**; същото като **изходна икономическа полезност** (output economic utility), като **резултатна икономическа полезност** (resultive economic utility) и като **полезностен икономически резултат*** (utility economic result); една от разновидностите на **икономическата полезност**, на **предаваната икономическа ценност** и на **икономическата ценност** изобщо. Тя е полезностна оценка на **даваната от икономическата единица** възпроизвеждаща способност на икономическия резултат (на изходния икономически запас) (в т.ч. на икономическия продукт и на трудовия икономически фактор), която се създава в рамките на същата тази (на произвеждащата го) икономическа единици, в т.ч. в рамките на **индивидуалното икономическо възпроизводство** (individual economic reproduction), на **фирменото икономическо възпроизводство** (firm economic reproduction), на **общественото икономическо възпроизводство** (social economic reproduction) и т.н. В този смисъл и според **ингредиентната общностна икономическа обхватност** се разграничават **индивидуална предавана икономическа полезност** (individual gived economic utility), **фирмена предавана икономическа полезност** (firm gived economic utility), **обществена предавана икономическа полезност** (social gived economic utility) и т.н. Всяка една от тях притежава свои уникални измерителни единици, адитивно несъпоставими с тези на останалите видове предавана икономическа полезност (предаваните икономически полезности на различните единици **са различни именувани величини** и те отразяват спецификата на съответните общностни **полезностни предпочитания**). Когато не е посочено друго, под предавана икономическа полезност обикновено се подразбира индивидуалната предавана икономическа полезност.

Съществува принципно различие между предаваната и **приеманата икономическа полезност**. Докато предаваната икономическа полезност е оценка на уменията, вложени в някакъв възпроизводствен икономически резултат, оценка, давана от икономическата единица, която го е създала (произвела), то

приеманата икономическа полезност е оценката (отново като оценка вложени-те умения), която този резултат, но вече в качеството си на възпроизводствен икономически ресурс (който също е форма на възпроизводствен икономически запас), получава от друга икономическа единица, която е негов потребител. Тези два вида полезностни оценки са качествено разнородни и имат различни измерителни единици. Освен това възпроизводственият икономически резултат има толкова приемани икономически полезности, колкото са неговите потребители, за които той изпълнява функцията на възпроизводствен икономически ресурс. Приеманата и предаваната икономическа полезност съвпадат само тогава, когато създателят и потребителят на дадения възпроизводствен икономически запас са една и съща икономическа единица (са един и същ икономически агент). Тогава те имат идентични измерителни единици.

В зависимост от това в коя фаза на икономическото възпроизводство се конституира, разновидности на предаваната икономическа полезност са:

(1) **Предаваната производителска полезност на производствения икономически резултат*** (gived producer utility of the production economic result) $GPU(zp)$ (тя е разновидност на *производителската полезност на производствения икономически запас*). Образува се във фазата на *икономическото производство* и е оценката, която икономическият производител дава на уменията, вложени в способността на създаден от него производствен икономически резултат да удовлетворява икономически възпроизводствени потребности на други икономически единици и по този начин да осигурява тяхното съществуване и икономическо възпроизводство в определени граници и при условията на оскъдност на икономическите ресурси. Тъй като производствените икономически резултати съществуват под формата на икономически продукт, то предаваната производителска полезност на производствения икономически резултат $GPU(zp)$ съществува под формата на **предавана производителска полезност на икономическия продукт*** (gived producer utility of the economic product) $GPU(qp)$. Предаваната производителска полезност на икономическия продукт може да се прояви като **предавана производителска полезност на физическия икономически фактор*** (gived producer utility of the physical economic factor) $GPU(hp)$, когато икономическият продукт предстои да бъде използван като физически производствен икономически фактор.

(2) **Предаваната потребителска полезност на потребителния икономически резултат*** (gived consumer utility of the consumption economic result) $GCU(zc)$ (тя е разновидност на *потребителската полезност на потребителния икономически запас*). Образува се във фазата на *икономическото потреб-*

ление и е оценката, която икономическият потребител дава на уменията, вложени в способността на създаден от него потребителен икономически резултат да удовлетворява икономически възпроизводствени потребности на други икономически единици и по този начин да осигурява тяхното съществуване и икономическо възпроизводство в определени граници и при условията на оскъдност на икономическите ресурси. Тъй като потребителните икономически резултати съществуват под формата на трудови икономически фактори, то предаваната потребителска полезност на потребителния икономически резултат $GCU(zc)$ съществува под формата на **предавана потребителска полезност на трудовия икономически фактор*** (gived consumer utility of the labour economic factor) $GCU(lc)$, когато той се използва като трудов производствен икономически фактор.

Освен това под внимание трябва да се вземат и следните положения:

(1) Приеманата потребителска полезност на икономическия продукт $DCU(qc)$ и предаваната производителска полезност на икономическия продукт $GPU(qp)$ образуват общото за тях понятие за *полезност на икономическия продукт* $V(q)$. Когато не е посочено друго, под полезност на икономическия продукт обикновено се подразбира приеманата потребителска полезност на икономическия продукт.

(2) Приеманата производителска полезност на физическия икономически фактор $DPU(hp)$ и предаваната производителска полезност на физическия икономически фактор $GPU(hp)$ образуват общото за тях понятие за **полезност на физическия икономически фактор*** (utility of the phisical economic factor) $V(h)$. Когато не е посочено друго, под полезност на физическия икономически фактор обикновено се подразбира приеманата производителска полезност на физическия икономически фактор.

(3) Приеманата производителска полезност на трудовия икономически фактор $DPU(lp)$ и предаваната потребителска полезност на трудовия икономически фактор $GCU(lc)$ образуват общото за тях понятие за **полезност на трудовия икономически фактор*** (utility of the labour economic factor) $U(l)$. Когато не е посочено друго, под полезност на трудовия икономически фактор обикновено се подразбира приеманата производителска полезност на трудовия икономически фактор.

(4) Полезността на физическия икономически фактор $U(h)$ и полезността на трудовия икономически фактор $U(l)$ образуват общото за тях понятие за **полезност на производствения икономически фактор*** (utility of the production economic factor) $U(x)$.

Според критерия за *ингредиентната икономическа мащабност* се разграничават **обща предавана икономическа полезност*** (total given economic utility) $TGU(r)$, **единична предавана икономическа полезност*** (unitary given economic utility) $UGU(r)$, **средна предавана икономическа полезност*** (average given economic utility) $AGU(r)$ и **пределна предавана икономическа полезност*** (marginal given economic utility) $MGU(r)$. Когато не посочено друго под предавана икономическа полезност обикновено се подразбира общата предавана икономическа полезност. Според критерия за *възпроизводствената икономическа пълнота* се разграничават **необходима предавана икономическа полезност*** (indispensable given economic utility) $IGU(r)$, **принадена предавана икономическа полезност*** (surplus given economic utility) $SGU(r)$ и **цялостна предавана икономическа полезност*** (entire given economic utility) $EGU(r)$. Когато не е посочено друго, под предавана икономическа полезност обикновено се подразбира цялостната предавана икономическа полезност. (Вж. *приемана икономическа полезност*.)

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават **трудова предавана икономическа полезност*** (labour given economic utility) $LGU(r)$ и **физическа предавана икономическа полезност*** (physical given economic utility) $HGU(r)$. Според *факторната икономическа обусловеност* се разграничават **трудова-обусловена предавана икономическа полезност*** (labourly-conditioned given economic utility) $GU(L)(r)$, **физическо-обусловена предавана икономическа полезност*** (physically-conditioned given economic utility) $GU(H)(r)$ и **трудова-физическо-обусловена предавана икономическа полезност*** (labourly-physically-conditioned given economic utility) $GU(LH)(r)$. Според *кумулятивната икономическа пълнота* се разграничават **пряка предавана икономическа полезност*** (direct given economic utility) $GU(r)(d)$, **косвена предавана икономическа полезност*** (indirect given economic utility) $GU(r)(i)$ и **пълна предавана икономическа полезност*** (full given economic utility) $GU(r)(f)$.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен предавана икономическа полезност $GU(z) = GU(z)(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **предавана консуматорска полезност*** (given consumptionary utility) $GU(z)(C)$, **предавана стопанска полезност*** (given protoeconomic utility) $GU(z)(P)$, **предавана пазарно-икономическа полезност*** (given marketly-economic utility) $GU(z)(M)$ и **предавана финансово-пазарно-икономическа полезност*** (given financially-marketly-economic utility) $GU(z)(N)$. Общо за всички тях е понятието за **преда-**

вана *поддържаща полезност** (gived sustenance /sustaining/ utility) $GU(z)(Z)$ (за предавана полезност при поддържането).

ПРЕДАВАНА ИКОНОМИЧЕСКА СТОЙНОСТ* (gived economic value) (*) – *икономическа оценка* (economic estimation) $GV(z)$, която някаква *икономическа единица* (икономически агент или *институционална икономическа единица*, каквато могат да бъдат индивидът, фирмата, обществото и т.н.) (вж. *икономически единици*) (в т.ч. *икономически производител* и *икономически потребител*) дава на вложените от нея *факторови икономически усилия* (factor's economic exertions) (които са една от същностните страни на факторната работна активност) (в т.ч. трудови и физически усилия) в създаването на *способността* на даден *възпроизводствен икономически резултат* z (който е форма на *възпроизводствен икономически запас* y , както и на *икономически ингредиент* изобщо) (в т.ч. *икономически продукт* и трудов икономически фактор) да удовлетворява *икономически възпроизводствени потребности* на други икономически единици и по този начин да осигурява тяхното съществуване и *икономическо възпроизводство* в определени граници и при условията на оскъдност на *икономическите ресурси*; същото като *изходна икономическа стойност* (output economic value), като *резултатна икономическа стойност* (resultive economic value) и като *стойностен икономически резултат** (value economic result); една от разновидностите на *икономическата стойност*, на *предаваната икономическа ценност* и на *икономическата ценност* изобщо. Тя е стойностна оценка на *възприеманата от икономическата единица* възпроизвеждаща способност на икономическия резултат (на изходния икономически запас) (в т.ч. на икономическия продукт и на трудовия икономически фактор), която се създава в рамките на същата тази (на произвеждащата го) икономическа единица, в т.ч. в рамките на *индивидуалното икономическо възпроизводство* (individual economic reproduction), на *фирменото икономическо възпроизводство* (firm economic reproduction), на *общественото икономическо възпроизводство* (social economic reproduction) и т.н. В този смисъл и според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават *индивидуална предавана икономическа стойност* (individual gived economic value), *фирмена предавана икономическа стойност* (firm gived economic value), *обществена предавана икономическа стойност* (social gived economic value) и т.н. Всяка една от тях притежава свои уникални измерителни единици, адитивно несъпоставими с тези на останалите видове предавана икономическа стойност (предаваните икономически стойности на раз-

личните единици *са различни именовани величини* и те отразяват спецификата на съответните общостни *стойностни предпочитания*). Когато не е посочено друго, под предавана икономическа стойност обикновено се подразбира индивидуалната предавана икономическа стойност.

Съществува принципно различие между предаваната и *приеманата икономическа стойност*. Докато предаваната икономическа стойност е оценка на усилията, вложени в някакъв възпроизводствен икономически резултат, оценка, давана от икономическата единица, която го е създала (произвела), то приеманата икономическа стойност е оценката (отново като оценка вложените усилия), която този резултат, но вече в качеството си на възпроизводствен икономически ресурс (който също е форма на възпроизводствен икономически запас), получава от друга икономическа единица, която е негов потребител. Тези два вида стойностни оценки са качествено разнородни и имат различни измерителни единици. Освен това възпроизводственият икономически резултат има толкова приемани икономически стойности, колкото са неговите потребители, за които той изпълнява функцията на възпроизводствен икономически ресурс. Приеманата и предаваната икономическа стойност съвпадат само тогава, когато съзателят и потребителят на дадения възпроизводствен икономически запас са една и съща икономическа единица (са един и същ икономически агент). Тогава те имат единтични измерителни единици.

В зависимост от това в коя фаза на икономическото възпроизводство се конституира, разновидности на предаваната икономическа стойност са:

(1) **Предаваната производителска стойност на производствения икономически резултат*** (gived producer value of the production economic result) $GPV(zp)$ (тя е разновидност на *производителската стойност на производствения икономически запас*). Образува се във фазата на *икономическото производство* и е оценката, която икономическият производител дава на усилията, вложени в способността на създаден от него производствен икономически резултат да удовлетворява икономически възпроизводствени потребности на други икономически единици и по този начин да осигурява тяхното съществуване и икономическо възпроизводство в определени граници и при условията на оскъдност на икономическите ресурси. Тъй като производствените икономически резултати съществуват под формата на икономически продукт, то предаваната производителска стойност на производствения икономически резултат $GPV(zp)$ съществува под формата на **предавана производителска стойност на икономическия продукт*** (gived producer value of the economic product) $GPV(qp)$. Предаваната производителска стойност на икономическия

продукт може да се прояви като **предавана производителска стойност на физическия икономически фактор*** (gived producer value of the phisical economic factor) $GPV(hp)$, когато икономическият продукт предстои да бъде използван като физически производствен икономически фактор.

(2) **Предаваната потребителска стойност на потребителния икономически резултат*** (gived consumer value of the consumption economic result) $GCV(zc)$ (тя е разновидност на *потребителската стойност стойност на потребителния икономически запас*). Образува се във фазата на *икономическото потребление* и е оценката, която икономическият потребител дава на усилията, вложени в способността на създаден от него потребителен икономически резултат да удовлетворява икономически възпроизводствени потребности на други икономически единици и по този начин да осигурява тяхното съществуване и икономическо възпроизводство в определени граници и при условията на оскъдност на икономическите ресурси. Тъй като потребителните икономически резултати съществуват под формата на трудови икономически фактори, то предаваната потребителска стойност на потребителния икономически резултат $GCV(zc)$ съществува под формата на **предавана потребителска стойност на трудовия икономически фактор*** (gived consumer value of the labour economic factor) $GCV(lc)$, когато той се използва като трудов производствен икономически фактор.

Освен това под внимание трябва да се вземат и следните положения:

(1) Приеманата потребителска стойност на икономическия продукт $DCV(qc)$ и предаваната производителска стойност на икономическия продукт $GPV(qp)$ образуват общото за тях понятие за *стойност на икономическия продукт* $V(q)$. Когато не е посочено друго, под стойност на икономическия продукт обикновено се подразбира приеманата потребителска стойност на икономическия продукт.

(2) Приеманата производителска стойност на физическия икономически фактор $DPV(hp)$ и предаваната производителска стойност на физическия икономически фактор $GPV(hp)$ образуват общото за тях понятие за **стойност на физическия икономически фактор*** (value of the phisical economic factor) $V(h)$. Когато не е посочено друго, под стойност на физическия икономически фактор обикновено се подразбира приеманата производителска стойност на физическия икономически фактор.

(3) Приеманата производителска стойност на трудовия икономически фактор $DPV(lp)$ и предаваната потребителска стойност на трудовия икономически фактор $GCV(lc)$ образуват общото за тях понятие за **стойност на тру-**

дoвия икономически фактор* (worth of the labour economic factor) $V(l)$. Когато не е посочено друго, под стойност на трудовия икономически фактор обикновено се подразбира приеманата производителска стойност на трудовия икономически фактор.

(4) Стойността на физическия икономически фактор $V(h)$ и стойността на трудовия икономически фактор $V(l)$ образуват общото за тях понятие за **стойност на производствения икономически фактор*** (value of the production economic factor) $V(x)$.

Според критерия за *ингредиентната икономическа мащабност* се разграничават **обща предавана икономическа стойност*** (total given economic value) $TGV(r)$, **единична предавана икономическа стойност*** (unitary given economic value) $UGV(r)$, **средна предавана икономическа стойност*** (average given economic value) $AGV(r)$ и **пределна предавана икономическа стойност*** (marginal given economic value) $MGV(r)$. Когато не е посочено друго под предавана икономическа стойност обикновено се подразбира общата предавана икономическа стойност. Според критерия за *възпроизводствената икономическа пълнота* се разграничават **необходима предавана икономическа стойност*** (indispensable given economic value) $IGV(r)$, **принадена предавана икономическа стойност*** (surplus given economic value) $SGV(r)$ и **цялостна предавана икономическа стойност*** (entire given economic value) $EGV(r)$. Когато не е посочено друго, под предавана икономическа стойност обикновено се подразбира цялостната предавана икономическа стойност. (Вж. *приемана икономическа стойност*.)

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават **трудова предавана икономическа стойност*** (labour given economic value) $LGV(r)$ и **физическа предавана икономическа стойност*** (physical given economic value) $HGV(r)$. Според *факторната икономическа обусловеност* се разграничават **трудова-обусловена предавана икономическа стойност*** (labourly-conditioned given economic value) $GV(L)(r)$, **физическо-обусловена предавана икономическа стойност*** (physically-conditioned given economic value) $GV(H)(r)$ и **трудова-физическо-обусловена предавана икономическа стойност*** (labourly-physically-conditioned given economic value) $GV(LH)(r)$. Според *кумулятивната икономическа пълнота* се разграничават **пряка предавана икономическа стойност*** (direct given economic value) $GV(r)(d)$, **косвена предавана икономическа стойност*** (indirect given economic value) $GV(r)(i)$ и **пълна предавана икономическа стойност*** (full given economic value) $GV(r)(f)$.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен предавана икономическа стойност $GV(z) = GV(z)(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за *предавана консуматорска стойност** (gived consumptionary value) $GV(z)(C)$, *предавана стопанска стойност** (gived protoeconomic worth) $GV(z)(P)$, *предавана пазарно-икономическа стойност** (gived marketly-economic value) $GV(z)(M)$ и *предавана финансово-пазарно-икономическа стойност** (gived financially-marketly-economic value) $GV(z)(N)$. Общо за всички тях е понятието за *предавана поддържаща стойност** (gived sustenance /sustaining/ value) $GV(z)(Z)$ (за предавана стойност при поддържането).

ПРЕДАВАНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ* (gived economic worth) (*) – *икономическа оценка* (economic estimation) $GW(z)$, която някаква *икономическа единица* (икономически агент или институционална икономическа единица, каквато могат да бъдат индивидът, фирмата, обществото и т.н.) (вж. *икономически единици*) (в т.ч. *икономически производител* и *икономически потребител*) дава на *способността* на създаден от нея *възпроизводителен икономически резултат* (който е форма на *възпроизводителен икономически запас* у, както и на *икономически ингредиент* изобщо) (в т.ч. *икономически продукт* и трудов икономически фактор) да удовлетворява *икономически възпроизводителни потребности* на други икономически единици и по този начин да осигурява тяхното съществуване и *икономическо възпроизводство* в определени граници и при условията на оскъдност на *икономическите ресурси*; същото като *изходна икономическа ценност* (output economic worth), като *резултатна икономическа ценност* (resultive economic worth) и като *ценностен икономически резултат** (worth economic result); една от разновидностите на *икономическата ценност*. Тя е *даваната от икономическата единица* оценка на възпроизвеждащата способност на икономическия резултат (на изходния икономически запас) (в т.ч. на икономическия продукт и на трудовия икономически фактор), която се създава в рамките на същата тази (на произвеждащата го) икономическа единица, в т.ч. в рамките на *индивидуалното икономическо възпроизводство* (individual economic reproduction), на *фирменото икономическо възпроизводство* (firm economic reproduction), на *общественото икономическо възпроизводство* (social economic reproduction) и т.н. В този смисъл и според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават *индивидуална предавана икономическа ценност* (individual gived economic worth), *фирмена предавана икономическа ценност* (firm gived

economic worth), *обществена предавана икономическа ценност* (social given economic worth) и т.н. Когато не е посочено друго, под предавана икономическа ценност обикновено се подразбира индивидуалната предавана икономическа ценност.

Предаваната икономическа ценност е еквивалентна на оценката, която икономическата единица дава на извършената и вложена от други икономически единици (както и от самата нея) *факторова икономическа активност* (factor's economic activity) (в т.ч. трудова и физическа активност) в създаването на способността на възпроизводствения икономически резултат да удовлетвори нейните (на икономическата единица) икономически възпроизводствени потребности, т.е. е оценката на предаваната факторна активност. Като съзидателен икономически импулс *предаваната факторова икономическа активност* на икономическите единици се определя във и се реализира чрез удовлетворяващите способности на възпроизводствения икономически резултат. Тя притежава двойка същност: веднаж, предаваната факторна активност е прилагане и изразходване на *факторови икономически умения* (factor's economic skills /knacks/) (в т.ч. на трудови и физически умения) и като такава се преобразува в *предавана икономическа ползност* и, втори път, е извършване и изразходване на *факторови икономически усилия* (factor's economic exertions) (в т.ч. на трудови усилия и физическа работа) и като такава се преобразува в *предавана икономическа стойност*. Именно затова според *ценностната икономическа ингредиентност* предаваната икономическа ценност съществува в две взаимодействащи си форми – като предавана икономическа стойност $GV(r)$ [респ. като *стойностен икономически резултат** (value economic result)] и като предавана икономическа ползност $GU(r)$ [респ. като *ползностен икономически резултат** (utility economic result)].

Съществува принципно различие между предаваната и *приеманата икономическа ценност*. Докато предаваната икономическа ценност е оценка на някакъв *възпроизводствен икономически резултат*, давана от икономическата единица, която го е създала (произвела), то приеманата икономическа ценност е оценката, която този резултат, но вече в качеството си на възпроизводствен икономически ресурс (който също е форма на възпроизводствен икономически запас), получава от друга икономическа единица, която е негов потребител. Тези два вида оценки са качествено разнородни и имат различни измерителни единици. Освен това възпроизводственият икономически резултат има толкова приемани икономически ценности, колкото са неговите потребители, за които той изпълнява функцията на възпроизводствен икономически ресурс. Приема-

ната и предаваната икономическа ценност съвпадат само тогава, когато създателят и потребителят на дадения възпроизводствен икономически запас са една и съща икономическа единица (са един и същ икономически агент). Тогава те имат идентичти измерителни единици.

В зависимост от това в коя фаза на икономическото възпроизводство се конституира, разновидности на предаваната икономическа ценност са:

(1) **Предаваната производителска ценност на производствения икономически резултат*** (gived producer worth of the production economic result) $GPW(zp)$ (тя е разновидност и на *производителската ценност на производствения икономически запас*) [в т.ч. **предаваната производителска стойност на производствения икономически резултат*** (gived producer value of the production economic result) $GPV(zp)$ и **предаваната производителска полезност на производствения икономически резултат*** (gived producer utility of the production economic result) $GPU(zp)$]. Образува във фазата на *икономическото производство* и е оценката, която икономическият производител дава на способността на създаден от него производствен икономически резултат да удовлетворява икономическите възпроизводствени потребности на други икономически единици и по този начин да осигурява тяхното съществуване и икономическо възпроизводство в определени граници и при условията на оскъдност на икономическите ресурси. Тъй като производствените икономически резултати съществуват под формата на икономически продукти, то предаваната производителска ценност на производствения икономически резултат $GPW(zp)$ съществува под формата на **предавана производителска ценност на икономическия продукт*** (gived producer worth of the economic product) $GPW(qp)$ [в т.ч. на **предавана производителска стойност на икономическия продукт*** (gived producer value of the economic product) $GPV(qp)$ и на **предавана производителска полезност на икономическия продукт*** (gived producer utility of the economic product) $GPU(qp)$]. Предаваната производителска ценност на икономическия продукт може да се прояви като **предавана производителска ценност на физическия икономически фактор*** (gived producer worth of the phisical economic factor) $GPW(hp)$, когато икономическият продукт предстои да бъде използван като физически производствен икономически фактор [в т.ч. като **предавана производителска стойност на физическия икономически фактор*** (gived producer value of the phisical economic factor) $GPV(hp)$ и като **предавана производителска полезност на физическия икономически фактор*** (gived producer utility of the phisical economic factor) $GPU(hp)$].

(2) **Предаваната потребителска ценност на потребителния икономически резултат*** (gived consumer worth of the consumption economic result) $GCW(zc)$ (тя е разновидност и на *потребителската ценност на потребителния икономически запас*) [в т.ч. *предаваната потребителска стойност на потребителния икономически резултат** (gived consumer value of the consumption economic result) $GCV(zc)$ и *предаваната потребителска полезност на потребителния икономически резултат** (gived consumer utility of the consumption economic result) $GCU(zc)$]. Тя се образува във фазата на *икономическото потребление* и е оценката, която икономическият потребител дава на способността на създаден потребителен икономически резултат да удовлетворява икономическите възпроизводствени потребности на други икономически единици и по този начин да осигурява тяхното съществуване и икономическо възпроизводство в определени граници и при условията на оскъдност на икономическите ресурси. Тъй като потребителните икономически резултати съществуват под формата на трудови икономически фактори, то предаваната потребителска ценност на потребителния икономически резултат $GCW(zc)$ съществува под формата на *предавана потребителска ценност на трудовия икономически фактор** (gived consumer worth of the labour economic factor) $GCW(lc)$, когато той се използва като трудов производствен икономически фактор [в т.ч. на *предавана потребителска стойност на трудовия икономически фактор** (gived consumer value of the labour economic factor) $GCV(lc)$ и *предавана потребителска полезност на трудовия икономически фактор** (gived consumer utility of the labour economic factor) $GCU(lc)$].

Освен това под внимание трябва да се вземат и следните положения:

(1) Приеманата потребителска ценност на икономическия продукт $DCW(qc)$ и предаваната производителска ценност на икономическия продукт $GPW(qp)$ образуват общото за тях понятие за *ценност на икономическия продукт* $W(q)$ [в т.ч. *стойност на икономическия продукт* $V(q)$ и *полезност на икономическия продукт* $U(q)$]. Когато не е посочено друго, под ценност на икономическия продукт обикновено се подразбира приеманата потребителска ценност на икономическия продукт.

(2) Приеманата производителска ценност на физическия икономически фактор $DPW(hp)$ и предаваната производителска ценност на физическия икономически фактор $GPW(hp)$ образуват общото за тях понятие за *ценност на физическия икономически фактор** (worth of the phisical economic factor) $W(h)$ [в т.ч. *стойност на физическия икономически фактор** (value of the phisical economic factor) $V(h)$ и *полезност на физическия икономически фак-*

*тор** (utility of the physical economic factor) $U(h)$]. Когато не е посочено друго, под ценност на физическия икономически фактор обикновено се подразбира приеманата производителска ценност на физическия икономически фактор.

(3) Приеманата производителска ценност на трудовия икономически фактор $DPW(lp)$ и предаваната потребителска ценност на трудовия икономически фактор $GCW(lc)$ образуват общото за тях понятие за **ценност на трудовия икономически фактор*** (value of the labour economic factor) $W(l)$ [в т.ч. **стойност на трудовия икономически фактор*** (worth of the labour economic factor) $V(l)$ и **полезност на трудовия икономически фактор*** (utility of the labour economic factor) $U(l)$]. Когато не е посочено друго, под ценност на трудовия икономически фактор обикновено се подразбира приеманата производителска ценност на трудовия икономически фактор.

(4) Ценността на физическия икономически фактор $W(h)$ и ценността на трудовия икономически фактор $W(l)$ образуват общото за тях понятие за **ценност на производствения икономически фактор*** (worth of the production economic factor) $W(x)$ [в т.ч. **стойност на производствения икономически фактор*** (value of the production economic factor) $V(x)$ и **полезност на производствения икономически фактор*** (utility of the production economic factor) $U(x)$].

(5) От своя страна, стойността на физическия икономически фактор $V(h)$ и стойността на трудовия икономически фактор $V(l)$ са разновидности на стойността на производствения икономически фактор $V(x)$, а полезността на физическия икономически фактор $U(h)$ и полезността на трудовия икономически фактор $U(l)$ са разновидности на полезността на производствения икономически фактор $U(x)$.

Според **ценностната икономическа пълнота*** (worth economic completeness) предаваната икономическа ценност може да бъде дуална и сингуларна. **Дуалната предавана икономическа ценност*** (dual gived economic worth) е предавана икономическа ценност, която обезателно се проявява (съществува) едновременно в две форми – като предавана икономическа стойност и като предавана икономическа полезност. Това положение съществува в условията на такова ценностно икономическо поведение на икономическите единици, когато могат да се удовлетворяват най-вече техните **необходими икономически потребности**. **Сингуларната предавана икономическа ценност*** (singular gived economic worth) е предавана икономическа ценност, която се проявява (съществува) само в една форма – или само като предавана икономическа стойност, или само като предавана икономическа полезност. В първия случай е

налице *стойностно-сингуларна предавана икономическа ценност** (value-singular given economic worth), а във втория случай – *ползностно-сингуларна предавана икономическа ценност** (utility-singular given economic worth).

Според критерия за *ингредиентната икономическа мащабност* се разграничават *обща предавана икономическа ценност** (total given economic worth) $TGW(z)$ [в т.ч. *обща предавана икономическа стойност** (total given economic value) $TGV(z)$ и *обща предавана икономическа ползност** (total given economic utility) $TGU(z)$], *единична предавана икономическа ценност** (unitary given economic worth) $UGW(z)$ [в т.ч. *единична предавана икономическа стойност** (unitary given economic value) $UGV(z)$ и *единична предавана икономическа ползност** (unitary given economic utility) $UGU(z)$], *средна предавана икономическа ценност** (average given economic worth) $AGW(z)$ [в т.ч. *средна предавана икономическа стойност** (average given economic value) $AGV(z)$ и *средна предавана икономическа ползност** (average given economic utility) $AGU(z)$] и *пределна предавана икономическа ценност** (marginal given economic worth) $MGW(z)$ [в т.ч. *пределна предавана икономическа стойност** (marginal given economic value) $MGV(z)$ и *пределна предавана икономическа ползност** (marginal given economic utility) $MGU(z)$]. Когато не посочено друго под предавана икономическа ценност обикновено се подразбира общата приемана икономическа ценност.

Според критерия за *възпроизводствената икономическа пълнота* се разграничават *необходима предавана икономическа ценност** (indispensable given economic worth) $IGW(z)$ [в т.ч. *необходима предавана икономическа стойност** (indispensable given economic value) $IGV(z)$ и *необходима предавана икономическа ползност** (indispensable given economic utility) $IGU(z)$], *принадена предавана икономическа ценност** (surplus given economic worth) $SGW(z)$ [в т.ч. *принадена предавана икономическа стойност** (surplus given economic value) $SGV(z)$ и *принадена предавана икономическа ползност** (surplus given economic utility) $SGU(z)$] и *цялостна предавана икономическа ценност** $EGW(z)$ (entire given economic worth) [в т.ч. *цялостна предавана икономическа стойност** (entire given economic value) $EGV(z)$ и *цялостна предавана икономическа ползност** (entire given economic utility) $EGU(z)$]. Когато не е посочено друго, под предавана икономическа ценност обикновено се подразбира цялостната предавана икономическа ценност. (Вж. *премана икономическа ценност*.)

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават *трудова предавана икономическа ценност** (labour given economic worth)

LGW(r) и *физическа предавана икономическа ценност** (physical gived economic worth) HGW(r). Според *факторната икономическа обусловеност* се разграничават *трудово-обусловена предавана икономическа ценност** (labourly-conditioned gived economic worth) GW(L)(r), *физическо-обусловена предавана икономическа ценност** (physically-conditioned gived economic worth) GW(H)(r) и *трудово-физическо-обусловена предавана икономическа ценност** (labourly-physically-conditioned gived economic worth) GW(LH)(r). Според *кумулятивната икономическа пълнота* се разграничават *пряка предавана икономическа ценност** (direct gived economic worth) GW(r)(d), *косвена предавана икономическа ценност** (indirect gived economic worth) GW(r)(i) и *пълна предавана икономическа ценност** (full gived economic worth) GW(r)(f).

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен предавана икономическа ценност $GW(z) = GW(z)(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за *предавана консуматорска ценност** (gived consumptionary worth) $GW(z)(C)$ [в т.ч. предавана консуматорска полезност $GU(z)(C)$ и предавана консуматорска стойност $GV(z)(C)$], *предавана стопанска ценност** (gived protoeconomic worth) $GW(z)(P)$ [в т.ч. предавана стопанска полезност $GU(z)(P)$ и предавана стопанска стойност $GV(z)(P)$], *предавана пазарно-икономическа ценност** (gived marketly-economic worth) $GW(z)(M)$ [в т.ч. предавана пазарно-икономическа полезност $GU(z)(M)$ и предавана пазарно-икономическа стойност $GV(z)(M)$] и *предавана финансово-пазарно-икономическа ценност** (gived financially-marketly-economic worth) $GW(z)(N)$ [в т.ч. предавана финансово-пазарно-икономическа полезност $GU(z)(N)$ и предавана финансово-пазарно-икономическа стойност $GV(z)(N)$]. Общо за всички тях е понятието за *предавана поддържаща ценност** (gived sustenance /sustaining/ worth) $GW(z)(Z)$ (за предавана ценност при поддържането) [в т.ч. предавана поддържаща полезност $GU(z)(Z)$ и предавана поддържаща стойност $GV(z)(Z)$].

ПРЕДАВАНА СТОЙНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА] (absolute individual gived value of the production economic product) (**ки**) – във:

висока непревишаваща обща предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална];

екзистенциална обща предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална];

екзистенциална сингуларностна обща предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална];

ефективна дуалностна обща предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална];

дуалностна обща предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална];

ефективна обща предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална];

желана дуалностна обща предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална];

желана обща предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална];

крива на общата и пределната предавана стойност на равния производствен икономически продукт [абсолютни индивидуални] (вж. *пределна предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална]*);

крива на общата предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална] (вж. *обща предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална]*);

крива на пределната предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална] (вж. *пределна предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална]*);

неекзистенциална обща предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална];

неекзистенциална сингуларностна обща предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална];

неефективна обща предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална];

ненормална дуалностна обща предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална];

ненормална обща предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална];

непревишаваща обща предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална];

неравновесна обща предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална];

неразумна обща предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална];

неразумна дуалностна обща предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална];

ниска непревишаваща обща предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална];

нормална обща предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална];

обща предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална];

полезна обща предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална];

полезностно-екзистенциална обща предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална];

пределна предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална];

приемлива обща предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална];

равновесна ефективна обща предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална];

разумна обща предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална];

свърхэффективна обща предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална];

сингуларностна обща предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална];

средна предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална].

ПРЕДАВАНА СТОЙНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА] (relative individual given value of the production economic product) (**ки**) – във:

висока непревишаваща обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална];

екзистенциална обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална];

екзистенциална сингуларностна обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална];

ефективна дуалностна обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална];

дуалностна обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална];

ефективна обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална];

желана дуалностна обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална];

желана обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална];

крива на общата и пределната предавана стойност на равния производствен икономически продукт [относителни индивидуални] (вж. *пределна предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]*);

крива на общата предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална] (вж. *обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]* и *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

крива на пределната предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална] (вж. *пределна предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]*);

неекзистенциална обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална];

неекзистенциална сингуларностна обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална];

неефективна обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална];

ненормална дуалностна обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална];

ненормална обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална];

непревишаваща обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална];

неравновесна обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална];

неразумна обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална];

неразумна дуалностна обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална];

ниска непревишаваща обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална];

нормална обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална];

обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална];

полезна обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална];

полезностно-екзистенциална обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална];

пределна предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална];

приемлива обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална];

равновесна ефективна обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална];

разумна обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална];

свърхеефективна обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална];

сегмент на ефективната обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална] (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

сегмент на неефективната дуалностна обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална] (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

сегмент на неефективната обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална] (вж. *интровертно*

стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]);

сегмент на неефективната сингуларностна обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална] (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]);*

сегмент на ненормалната дуалностна обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална] (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]);*

сегмент на ненормалната обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална] (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]);*

сегмент на ненормалната сингуларностна обща предавана стойност на икономическия продукт [относителна индивидуална] (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]);*

сегмент на неразумната дуалностна обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална] (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]);*

сегмент на неразумната обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална] (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]);*

сегмент на свръхэффективната обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална] (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]);*

сингуларностна обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална];

средна предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална].

ПРЕДАВАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА ИНФОРМАЦИЯ (economic information transmission) – третата фаза на *цикъла на икономическото управление*

в кибернетичната икономическа система. Представлява предаване на преработената от системата информация за изпълнението на нейния *икономически план* и *икономическа програма*. Предаваната икономическа информация се получава от околната среда и вътре в самата система, в т.ч. и в нейния контролен орган (вж: *контрол върху икономическата информация*). Ето защо предаването на *икономическата информация* въздейства и внася определени изменения във външната и вътрешната среда. Вж. *модел на цикъла на икономическото управление*.

ПРЕДАВАТЕЛЕН МЕХАНИЗЪМ (transmission mechanism) (в макр.) – множество от зависимости, трансформиращи и пренасящи въздействието на изходните фактори на *макроикономическото паричнопазарно равновесие* (в макр.) и *макроикономическото продуктовопазарно равновесие* (в макр.) върху *комплексното макроикономическо продуктово-парично пазарно равновесие* (в макр.).

ПРЕДАВАТЕЛЕН МЕХАНИЗЪМ (transmission mechanism) (**ки**) – във:

кейнсиански паричен предавателен механизъм (в макр.);

кейнсиански предавателен механизъм (в макр.);

монетаристки паричен предавателен механизъм (в макр.);

монетаристки предавателен механизъм (в макр.);

паричен предавателен механизъм (в макр.);

паричен предавателен механизъм за международно пренасяне на икономическа нестабилност (в межд.);

предавателен механизъм (в макр.);

предавателен механизъм за международно пренасяне на икономическа нестабилност (в межд.);

предавателен механизъм на текущите операции за международно пренасяне на икономическа нестабилност (в межд.).

ПРЕДАВАТЕЛЕН МЕХАНИЗЪМ ЗА МЕЖДУНАРОДНО ПРЕНАСЯНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКА НЕСТАБИЛНОСТ (transmission mechanism on the international transfer of economic instability) (в межд.) – икономически лост, средство или явление, чрез което се осъществява и протича *международното пренасяне на икономическа нестабилност* (в межд.). Най-типични предавателни механизми са *паричният предавателен механизъм за международно пренасяне на икономическа нестабилност* (в межд.) и *предавателен механизъм*

зъм на текущите операции за международно пренасяне на икономическа нестабилност (в межд.).

ПРЕДАВАТЕЛЕН МЕХАНИЗЪМ ЗА МЕЖДУНАРОДНО ПРЕНАСЯНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКА НЕСТАБИЛНОСТ (transmission mechanism of international transfer on the economic instability) (**ки**) – във:

причен предавателен механизъм за международно пренасяне на икономическа нестабилност (в межд.);

предавателен механизъм за международно пренасяне на икономическа нестабилност (в межд.);

предавателен механизъм на текущите операции за международно пренасяне на икономическа нестабилност (в межд.).

ПРЕДАВАТЕЛЕН МЕХАНИЗЪМ НА ТЕКУЩИТЕ ОПЕРАЦИИ ЗА МЕЖДУНАРОДНО ПРЕНАСЯНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКА НЕСТАБИЛНОСТ (current-transactions transmission mechanism of international transfer on economic instability) (в межд.) – *предавателен механизъм за международно пренасяне на икономическата нестабилност (в межд.),* чиито разновидности са (1) *предавателният механизъм на продуктовете цени за международно пренасяне на икономическа нестабилност* (product-prices transmission mechanism of international transfer of the economic instability) (в межд.) [наричан накратко *предавателен механизъм на текущите операции* (current transactions transmission mechanism) (в межд.)] [в т.ч. *предавателен механизъм на текущите операции за международно пренасяне на цикличност на производството* (current-transactions transmission mechanism of international transfer of the production cycle) (в межд.), *предавателен механизъм на текущите операции за международно пренасяне на безработица* (current-transactions transmission mechanism of international transfer of the unemployment) (в межд.) и *предавателен механизъм на текущите операции за международно пренасяне на инфлация* (current-transactions transmission mechanism of international transfer of the inflation) (в межд.)] и (2) *кейнсианският предавателен механизъм за пряк натиск върху търсенето за международно пренасяне на икономическа нестабилност* (demand-direct-push keynesian transmission mechanism of international transfer of the economic instability) (в межд.) [наричан накратко *кейнсиански предавателен механизъм за пряк натиск върху търсенето* (demand-direct-push keynesian transmission mechanism) (в межд.)] [в т.ч. *кейнсиански предавателен механизъм за пряк натиск върху търсенето за*

международно пренасяне на инфлация, породено от разликата в темповете на инфлацията (demand-direct-push keynesian transmission mechanism of inflation-difference international transfer of the inflation) (в межд.), *кейнсиански предавателен механизъм за пряк натиск върху търсенето за международно пренасяне на инфлация, породено от разликата в доходите* (demand-direct-push keynesian transmission mechanism of income-difference international transfer of the inflation) (в межд.) и *кейнсиански предавателен механизъм за пряк натиск върху търсенето за международно пренасяне на инфлация, породено от обезценяването на местната валута* (demand-direct-push keynesian transmission mechanism of domestic-currency-depreciation international transfer of the inflation) (в межд.)].

ПРЕДАВАТЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА МАТРИЦА* (transfer economic matrix), **матрица на предавателните икономически функции**, – вж. *система на многомерно икономическо управление*.

ПРЕДАВАТЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ (transfer economic function), **предавателна функция на динамичната икономическата система**, – интегрално *икономическо преобразование на П. Лаплас* на реакцията (на отклика) на линейната стационарна динамична *икономическа система* (в частност – на *времево-динамичната икономическа система*) към на въздействието на единичната *импулсна икономическа функция* (на *икономическата делта функция*) $\delta(t)$ при нулеви условия в момент $t = 0$; отношение на *икономическо изображение* по П. Лаплас на *входното икономическо въздействие* и *изходното икономическо въздействие* при нулеви начални условия. Тя е една от основните *динамични икономически характеристики* на динамичната икономическа система. Може да се обобщи и за *невремево-динамични икономически системи*, както и за *статични икономически системи*. Представлява дробно-рационална *икономическа функция* $W(p)$ на комплексната променлива p . Тя е коефициент в линейното съотношение $Y(p) = W(p)X(p)$, което свързва икономическото изображение по П. Лаплас $X(p)$ на входа на *икономическата система* $x(t)$ с икономическото изображение по П. Лаплас $Y(p)$ на изхода на системата $y(t)$ с нулеви начални значения. Да приемем, че икономическата система се описва чрез системата от линейно обикновени диференциални уравнения с постоянни коефициенти

$$\sum_{i=0}^n a_i y^{(i)} = \sum_{j=0}^m b_j x^{(j)}, \quad a_n = 1,$$

където при реални икономически системи $m \leq n$. Тогава

$$W(p) = \frac{b_m p^m + b_{m-1} p^{m-1} + \dots + b_0}{p^n + a_{n-1} p^{n-1} + \dots + a_0}.$$

Последният израз може да се получи, ако [като се използва операторната форма $A(p)y = B(p)x$ на записа на системата от диференциални уравнения с помощта на оператора за диференциране p] се определи предавателната икономическа функция $W(p)$ като отношение на входния икономически оператор на системата $B(p)$ към нейния собствен икономически оператор $A(p)$.

Предавателната икономическа функция на последователния синтез от r икономически подсистеми е равна на произведението

$$W(p) = \prod_{k=1}^r W_k(p)$$

на предавателните икономически функции $W_k(p)$ на отделните подсистеми; предавателната икономическа функция на успоредния синтез от r икономически подсистеми е равна на сумата

$$W(p) = \sum_{k=1}^r W_k(p)$$

на предавателните икономически функции $W_k(p)$ на отделните подсистеми; предавателната икономическа функция на система, съставена от две подсистеми, свързани помежду си с *обратна икономическа връзка*, се определя чрез формулата

$$W(p) = \frac{W_{\Pi}(p)}{1 \pm W_o(p)W_{\Pi}(p)},$$

където $W_{\Pi}(p)$ е предавателната икономическа функция на *правата икономическа връзка*, а $W_o(p)$ е предавателната икономическа функция на *обратната икономическа връзка*, като знакът “минус” съответствува на *положителната обратна икономическа връзка*, а знакът “плюс” на *отрицателната обратна икономическа връзка*.

Вж.: *предавателна функция на непрекъснатата динамична икономическа система, предавателна функция на непрекъснатата линейна стационарна икономическа система със съсредоточени параметри, предавателна функция на непрекъснатата линейна нестационарна икономическа система със съсре-*

доточени параметри, предавателна функция на непрекъснатата линейна стационарна икономическа система с разпределени параметри, ингредиентна предавателна икономическа функция; икономическа чувствителност.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен предавателна икономическа функция се конституират още и съответстващите на последната понятия за **предавателна консуматорска функция*** (transfer consumptionary function), **предавателна стопанска функция*** (transfer protoeconomic function), **предавателна пазарно-икономическа функция*** (transfer marketly-economic function) и **предавателна финансово-пазарно-икономическа функция*** (transfer financially-marketly-economic function). Общо за всички тях е понятието за **предавателна поддържаща функция*** (transfer sustenance /sustaining/ function) (предавателна функция на поддържането).

ПРЕДАВАТЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ* (transmission /transmitting/ economic function) на *системата на икономическо управление* – отношение на *икономическо преобразование на П. Лаплас* (*преобразование на П. Лаплас в икономиката*) $S = S(p)$ на дадена изходна координата (изходна величина) на определена *система на икономическо управление* към преобразование на нейна входна координата (входна величина) при нулеви начални условия. Предавателната функция *линейна система на икономическо управление* с постоянни параметри е **дробно-рационална икономическа функция** (fractionary-rational economic function) на параметъра на преобразованието на П. Лаплас p и изпълнява ролята на оператор в (или на) системата. В зависимост от вида на синтеза на подсистемите (звената) в системата на икономическо управление се разграничават следните разновидности на предавателната икономическа функция: **първо**, *предавателна функция на последователен икономически синтез* $S(p)$, която е равна на произведението от предавателните функции на подсистемите на икономическия синтез, т.е.

$$S(p) = \prod_{i=1}^n S_i(p),$$

където $S_i(p)$ е предавателната функция на i -тата *икономическа подсистема* ($i = 1, 2, \dots, n$), а n – броят на подсистемите (звената), обхванати в синтеза; **второ**, *предавателна функция на успореден икономически синтез* $S(p)$, която е равна на сумата от предавателните функции на подсистемите на икономическия синтез, т.е.

$$S(p) = \sum_{i=1}^n S_i(p);$$

трето, предавателна функция на двуравнищен последователен икономически синтез с обратна връзка $S(p)$, при който

$$S(p) = \frac{T(p)}{1 \pm R(p)T(p)},$$

където $T(p)$ е **предавателната функция на регулируемата икономическа подсистема*** (transmission function of the regulable economic subsystem) в качеството ѝ на *управляема икономическа подсистема* (тази предавателна функция изпълнява ролята на оператор за *права икономическа връзка*), а $R(p)$ е **предавателната функция на регулиращата икономическа подсистема*** (transmission function of the regulative economic subsystem) в качеството ѝ на *управляваща икономическа подсистема* (тази предавателна функция изпълнява ролята на оператор за *обратна икономическа връзка*), като сумирането съответствува на *отрицателната обратна икономическа връзка*, а изваждането – на *положителната обратна икономическа връзка*.

Вътре в *затворените системи на икономическо управление* могат да бъдат разграничени предавателна функция на разтворена (прекъсната) и на затворена (склучена) икономическа система (респ. подсистема). *Разтворената икономическа подсистема* е някаква подсистема или част от затворената *система на икономическо управление* и от своя страна представлява независещ от мястото на прекъсването последователен синтез от определен брой звена на затворената система на икономическо управление. Това е икономическа система, при формирането на чиито входни въздействия не участвуват нейните изходни въздействия, т.е. е система без обратна икономическа връзка. Ето защо *предавателната функция на разтворената икономическа система* (респ. подсистема) има вида на разгледаната по-горе предавателна функция на успореден икономически синтез

$$S(p) = \sum_{i=1}^n S_i(p).$$

Затворената икономическа система (склучената икономическа система) (респ. подсистема) е система, при формирането на чиито входни въздействия участвуват нейните изходни въздействия, т.е. е система с обратна икономическа връзка. Тя може да бъде както подсистема или част (звено) от затворената

система на икономическо управление, така и да е изцяло тъждествена (да се покрива) с нея. В зависимост от това, какъв е характерът на нейния вход и този на нейния изход, *предавателната функция на затворената икономическа система* се проявява в три разновидности. **Първата разновидност** е *предавателна функция на затворена икономическа система по задаващо въздействие* $S_T(p)$, която по определение е вече посочената предавателна функция на двуравнищен последователен икономически синтез с обратна връзка и затова

$$S_T(p) = \frac{T(p)}{1 + R(p)T(p)},$$

където $T(p)$ е предавателната функция на звеното, ограничено (заклучено) между точката на прилагане на външното задаващо (външното регулярно, външното систематическо) въздействие и регулируемата (управляемата) икономическа величина. **Втората разновидност** е *предавателна функция на затворена икономическа система по отклонение* $S_D(p)$, при която входът на разглежданото звено или подсистема е външното задаващо въздействие, а изходът – отклонението (грешката) на фактическото от желаното поведение на системата, и затова

$$S_D(p) = \frac{1}{1 + R(p)T(p)}.$$

Третата разновидност е *предавателна функция на затворена икономическа система по отклоняващо въздействие* $S_{DI}(p)$, отговаряща на изрази

$$S_{DI}(p) = \frac{W(p)}{1 + R(p)T(p)},$$

където $W(p)$ е предавателната функция на звеното, затворено (заклучено) между точката на прилагане на външното *отклоняващо въздействие* (външното случайно, външното нерегулярно или още външното несистематическо въздействие) въздействие и регулируемата (управляемата) икономическа величина. Забелязва се, че и при трите разновидности предавателните функции на затворената икономическа система имат еднакъв знаменател $1 + R(p)T(p)$. Равенството на този знаменател с нула $1 + R(p)T(p) = 0$ представлява **характеристичното уравнение** (characteristic equation) на такава затворена икономическа система, която е изцяло управляема и наблюдаема. Трябва де има предвид и обстоятелството, че при използване на апарата на **диференциалните**

уравнения с крайни разлики (differential equation whit finite differences) и този на **дискретното икономическо преобразование на П. Лаплас*** (Laplace's discrete economic transformation) могат да бъдат дефинирани съответстващи на горните разновидности **предавателни функции на импулсни системи на икономическо управление*** (transmission functions of economic management pulse systems).

ПРЕДАВАТЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ (transfer economic function) (**ки**) – ВЪВ:

- абстрактна ингредиентна предавателна икономическа функция;*
- възпроизводствена ингредиентна предавателна икономическа функция;*
- диспозиционна ингредиентна предавателна икономическа функция;*
- ингредиентна предавателна икономическа функция;*
- комплексна предавателна икономическа функция (същото като честотна характеристика на икономическата система);*
- конкретна ингредиентна предавателна икономическа функция;*
- консидерна ингредиентна предавателна икономическа функция;*
- матрица на предавателните икономически функции** (същото като **предавателна икономическа матрица**; вж. *система на многомерно икономическо управление*);
- предавателна икономическа функция;*
- пределна абстрактна ингредиентна предавателна икономическа функция;*
- пределна възпроизводствена ингредиентна предавателна икономическа функция;*
- пределна диспозиционна ингредиентна предавателна икономическа функция;*
- пределна ингредиентна предавателна икономическа функция;*
- пределна конкретна ингредиентна предавателна икономическа функция;*
- пределна консидерна ингредиентна предавателна икономическа функция;*
- пределна проявена ингредиентна предавателна икономическа функция;*
- пределна сметна ингредиентна предавателна икономическа функция;*
- пределна специфичностна ингредиентна предавателна икономическа функция;*
- пределна стратификационна ингредиентна предавателна икономическа функция;*

пределна субстанциална ингредиентна предавателна икономическа функция;
пределна същинна ингредиентна предавателна икономическа функция;
пределна характеристична ингредиентна предавателна икономическа функция;
проявена ингредиентна предавателна икономическа функция;
сметна ингредиентна предавателна икономическа функция;
специфичностна ингредиентна предавателна икономическа функция;
средна абстрактна ингредиентна предавателна икономическа функция;
средна възпроизводствена ингредиентна предавателна икономическа функция;
средна диспозиционна ингредиентна предавателна икономическа функция;
средна ингредиентна предавателна икономическа функция;
средна конкретна ингредиентна предавателна икономическа функция;
средна консидерна ингредиентна предавателна икономическа функция;
средна проявена ингредиентна предавателна икономическа функция;
средна сметна ингредиентна предавателна икономическа функция;
средна специфичностна ингредиентна предавателна икономическа функция;
средна стратификационна ингредиентна предавателна икономическа функция;
средна субстанциална ингредиентна предавателна икономическа функция;
средна същинна ингредиентна предавателна икономическа функция;
средна характеристична ингредиентна предавателна икономическа функция;
стратисубстанциална ингредиентна предавателна икономическа функция;
стратификационна ингредиентна предавателна икономическа функция;
субстанциална ингредиентна предавателна икономическа функция;
същинна ингредиентна предавателна икономическа функция;
характеристична ингредиентна предавателна икономическа функция.

ПРЕДАВАТЕЛНА ФУНКЦИЯ (transfer function) (**ки**) – във:

ингредиентна предавателна икономическа функция;

комплексна предавателна икономическа функция (същото като честотна характеристика на икономическата система);

матрица на предавателните икономически функции (същото като **предавателна икономическа матрица**; вж. *система на многомерно икономическо управление*);

предавателна икономическа функция;

предавателна функция на двуравнищен последователен икономически синтез с обратна връзка;

предавателна функция на динамичната икономическата система (същото като предавателна икономическа функция);

предавателна функция на затворената икономическа система;

предавателна функция на затворената икономическа система по задаващо въздействие;

предавателна функция на затворената икономическа система по отклонение;

предавателна функция на затворената икономическа система по отклоняващо въздействие;

предавателна функция на непрекъснатата динамична икономическа система;

предавателна функция на непрекъснатата линейна нестационарна икономическа система със съсредоточени параметри;

предавателна функция на непрекъснатата линейна стационарна икономическа система с разпределени параметри;

предавателна функция на непрекъснатата линейна стационарна икономическа система със съсредоточени параметри;

предавателна функция на последователния икономически синтез;

предавателна функция на разтворената икономическа система;

предавателна функция на регулиращата икономическа подсистема (вж. *предавателна функция на двуравнищен последователен икономически синтез с обратна връзка*);

предавателна функция на регулируемата икономическа подсистема (вж. *предавателна функция на затворена икономическа система по отклоняващо въздействие*);

предавателна функция на успоредния икономически синтез.

Вж. термините, започващи с **“предавателна функция”**.

ПРЕДАВАТЕЛНА ФУНКЦИЯ НА ДВУРАВНИЩНИЯ ПОСЛЕДОВАТЕЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ СИНТЕЗ С ОБРАТНА ВРЪЗКА* (transmission function of the two-level parallel economic synthesis with feedback) – разновидност на *предавателна икономическа функция* $S(p)$, която отразява преобразованието в *двуравнищен последователен синтез на икономическата система с обратна връзка*. Определя се чрез израза

$$S(p) = \frac{T(p)}{1 \pm R(p)T(p)},$$

където $T(p)$ е **предавателната функция на регулируемата икономическа подсистема*** (transmission function of the regulable economic subsystem) (тази предавателна функция изпълнява ролята на оператор за *права икономическа връзка*), а $R(p)$ е **предавателната функция на регулиращата икономическа подсистема*** (transmission function of the regulative economic subsystem) (тази предавателна функция изпълнява ролята на оператор за *обратна икономическа връзка*), като сумирането съответствува на *отрицателната обратна икономическа връзка*, а изваждането – на *положителната обратна икономическа връзка*.

ПРЕДАВАТЕЛНА ФУНКЦИЯ НА ГРЕШКАТА НА ЗАТВОРЕНАТА НЕПРЕКЪСНАТА ЛИНЕЙНА ДИНАМИЧНА СИСТЕМА НА ЕКСПЛИЦИТНО-ОБУСЛОВЕНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ ПО ОТНОШЕНИЕ КЪМ ЗАДАВАЩОТО ВЪЗДЕЙСТВИЕ* (transfer functions of the closed error of continuous linear dynamic system of explicitly-conditioned economic regulation to assignationary impact /action/) \mathbf{C} – *предавателна икономическа функция* $\Phi_s(s)$, определена от изразите

$$E(s) = \Phi(s)G(s), \quad \Phi_s(s) = \frac{E(s)}{G(s)},$$

при отсъствие на *нарушаващо икономическо въздействие* $f(t)$ [т.е. при $f(t) = 0$]. Равна е на съотношението между *икономическото преобразование на П. Лаплас*

$$E(s) = \int_0^{\infty} \varepsilon(t) e^{-st} dt$$

върху грешката на системата $\varepsilon(t)$ на системата \mathbf{C} и икономическото преобразование на П. Лаплас

$$G(s) = \int_0^{\infty} g(t) e^{-st} dt$$

върху задаващото икономическо въздействие $g(t)$. Вж. непрекъсната линейна динамична система на експлицитно-обусловено икономическо регулиране, затворена динамична регулаторна икономическа система и експлицитно-обусловено икономическо регулиране.

ПРЕДАВАТЕЛНА ФУНКЦИЯ НА ДИНАМИЧНАТА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (transfer function of the dynamic economic system) – същото като *предавателна икономическа функция*.

ПРЕДАВАТЕЛНА ФУНКЦИЯ НА ЗАТВОРЕНАТА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (transmission function of the closed economic loop) – разновидност на *предавателна икономическа функция* $S(p)$, която отразява преобразованието в затворена икономическа система (в *склучена икономическа система*). Проявява в три разновидности: *предавателна функция на затворена икономическа система по задаващо въздействие*, *предавателна функция на затворена икономическа система по отклонение* и *предавателна функция на затворена икономическа система по отклоняващо въздействие*.

ПРЕДАВАТЕЛНА ФУНКЦИЯ НА ЗАТВОРЕНАТА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА ПО ЗАДАВАЩО ВЪЗДЕЙСТВИЕ* (transmission function of the closed economic loop in systematic impact /disturbance/) – разновидност на *предавателната функция на затворена икономическа система* (на *склучена икономическа система*), тъждествена на *предавателната функция на двуравнищен последователен икономически синтез с обратна връзка* $S_T(p)$. Определя се чрез израза

$$S_T(p) = \frac{T(p)}{1 + R(p)T(p)},$$

където $T(p)$ е *предавателната функция на звеното* (представляващо регулируема подсистема на определена *икономическа система*), ограничено (заклучено) между точката на прилагане на *външното задаващо въздействие* (*външното* регулярно, *външното систематическо въздействие*) и регулируемата (управляемата) икономическа величина. а $R(p)$ е *предавателната функция на регулируемата икономическа подсистема*. Вж. *затворена икономическа система*.

ПРЕДАВАТЕЛНА ФУНКЦИЯ НА ЗАТВОРЕНАТА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА ПО ОТКЛОНЕНИЕ* (transmission function of the closed economic loop in diversion) – разновидност на *предавателната функция на затворена икономическа система* (на *склучена икономическа система*) $S_D(p)$, при която входът на затворената икономическа система (затворено звено или подсистема на *система на икономическо управление*) е *външното задаващо въздействие*, а изходът – отклонението (грешката) на фактическото от желаното поведение на системата. Определя се чрез израза

$$S_D(p) = \frac{1}{1 + R(p)T(p)},$$

където $T(p)$ е **предавателната функция на регулируемата икономическа подсистема*** (transmission function of the regulable economic subsystem), а $R(p)$ е **предавателната функция на регулиращата икономическа подсистема*** (transmission function of the regulative economic subsystem). Вж. *затворена икономическа система*.

ПРЕДАВАТЕЛНА ФУНКЦИЯ НА ЗАТВОРЕНАТА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА ПО ОТКЛОНЯВАЩО ВЪЗДЕЙСТВИЕ* (transmission function of the closed economic loop in diverting impact /disturbance/) – разновидност на *предавателната функция на затворена икономическа система* (на *склучена икономическа система*) $S_{DI}(p)$, при която входът на затворената икономическа система (затворено звено или подсистема на *система на икономическо управление*) е в точката на прилагане на *външното отклоняващо въздействие* (външното случайно, външното нерегулярно или още външното несистематическо въздействие) въздействие, а изходът е регулируемата (управляемата) икономическа величина,. Определя се чрез израза

$$S_{DI}(p) = \frac{W(p)}{1 + R(p)T(p)},$$

където $W(p)$ е *предавателната функция на звеното, затворено (заклучено) между точката на прилагане на външното отклоняващо въздействие и въздействие и регулируемата (управляемата) икономическа величина*, $T(p)$ – **предавателната функция на регулируемата икономическа подсистема*** (transmission function of the regulable economic subsystem), $R(p)$ – **предавателната функция на регулиращата икономическа подсистема*** (transmission function of the regulative economic subsystem). Вж. *затворена икономическа система*.

ПРЕДАВАТЕЛНА ФУНКЦИЯ НА ЗАТВОРЕНАТА НЕПРЕКЪСНАТА ЛИНЕЙНА ДИНАМИЧНА СИСТЕМА НА ЕКСПЛИЦИТНО-ОБУСЛОВЕНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ ПО ОТНОШЕНИЕ КЪМ ЗАДАВАЩОТО ВЪЗДЕЙСТВИЕ* (transfer functions of the closed continuous linear dynamic system of explicitly-conditioned economic regulation to assignationary impact /action/) \mathbf{C} – *предавателна икономическа функция* $\Phi(s)$, определена с изразите

$$X(s) = \Phi(s)G(s), \quad \Phi(s) = \frac{X(s)}{G(s)}$$

при отсъствие на *нарушаващо икономическо въздействие* $f(t)$ [т.е. при $f(t) = 0$]. Равна е на съотношението между *икономическото преобразование на П. Лаплас*

$$X(s) = \int_0^{\infty} x(t) e^{-st} dt$$

върху *изходното икономическо въздействие* $x(t)$ на системата \mathbf{C} и икономическото преобразование на П. Лаплас

$$G(s) = \int_0^{\infty} g(t) e^{-st} dt$$

върху *задаващото икономическо въздействие* $g(t)$. Вж. *непрекъсната линейна динамична система на експлицитно-обусловено икономическо регулиране, затворена динамична регулаторна икономическа система и експлицитно-обусловено икономическо регулиране.*

ПРЕДАВАТЕЛНА ФУНКЦИЯ НА ЗАТВОРЕНАТА НЕПРЕКЪСНАТА ЛИНЕЙНА ДИНАМИЧНА СИСТЕМА НА ЕКСПЛИЦИТНО-ОБУСЛОВЕНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ ПО ОТНОШЕНИЕ КЪМ НАРУШАВАЩОТО ВЪЗДЕЙСТВИЕ* (transfer functions of the closed continuous linear dynamic system of explicitly-conditioned economic regulation to disturbing impact /action/) \mathbf{C} – *предавателна икономическа функция* $Y(s)$, определена с изразите

$$X(s) = Y(s)F(s), \quad Y(s) = \frac{X(s)}{F(s)}$$

при отсъствие на задаващо икономическо въздействие $g(t)$ [т.е. при $g(t) = 0$]. Равна е на съотношението между икономическото преобразоване на П. Лаплас

$$X(s) = \int_0^{\infty} x(t) e^{-st} dt$$

върху изходното икономическо въздействие $x(t)$ на системата С и икономическото преобразоване на П. Лаплас

$$F(s) = \int_0^{\infty} f(t) e^{-st} dt$$

върху нарушаващото икономическо въздействие $f(t)$. Вж. непрекъсната линейна динамична система на експлицитно-обусловено икономическо регулиране, затворена динамична регулаторна икономическа система и експлицитно-обусловено икономическо регулиране.

ПРЕДАВАТЕЛНА ФУНКЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА (transfer function of the economic system) (**ки**) – във:

предавателна функция на динамичната икономическата система (същото като предавателна икономическа функция);

предавателна функция на непрекъснатата динамична икономическа система;

предавателна функция на непрекъснатата линейна нестационарна икономическа система със съсредоточени параметри;

предавателна функция на непрекъснатата линейна стационарна икономическа система с разпределени параметри;

предавателна функция на непрекъснатата линейна стационарна икономическа система със съсредоточени параметри.

ПРЕДАВАТЕЛНА ФУНКЦИЯ НА НЕПРЕКЪСНАТА ДИНАМИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (transfer function of the continuous dynamic economic system) – определено интегрално преобразуване от импулсната переходна функция на непрекъсната динамична икономическа система $k(t, \tau, \alpha)$, което има вида

$$K(\omega, t, \alpha) = \int_{-\infty}^{\infty} k(t, \tau, \alpha) \psi(\omega, \tau) d\tau,$$

където $\psi(\omega, \tau)$ е предварително известна функция, представляваща ядро на интегралното преобразование (предполага се че въпросният интеграл съществува). С t е означен текущият момент на протичане на *преходния икономически процес* в *динамичната икономическа система*, предизвикан от прилагането върху системата в момент τ на *типично икономическо въздействие* $f(t)$. Представява една от разновидностите на *предавателната икономическа функция*. За анализа на предавателната икономическа функция може да бъде използван обичайният частен случай на интегралното преобразуване на *импулсната преходната икономическа функция*. То е преобразованието на П. Лаплас, изпълняващо ролята на предавателна икономическа функция:

$$Y(s, t, \alpha) = \int_0^{\infty} k(t, \tau, \alpha) e^{-s(t-\tau)} d\tau.$$

Неговото приложение към *динамичните икономически системи* е *икономическо преобразование на П. Лаплас*. Ядрото на *икономическото преобразование на П. Лаплас* е

$$\psi(s, \tau) = e^{-s(t-\tau)},$$

където s е комплексна икономическа променлива.

ПРЕДАВАТЕЛНА ФУНКЦИЯ НА НЕПРЕКЪСНАТАТА ЛИНЕЙНА НЕСТАЦИОНАРНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА СЪС СЪСРЕДОТОЧЕНИ ПАРАМЕТРИ* (transfer function of the continuous linear non-stationary economic system with lumped parameters) – една от разновидностите на *предавателната икономическа функция*. Като се има предвид *икономическото преобразование на П. Лаплас* $Y(s, t)$

$$Y(s, t, \alpha) = \int_0^{\infty} k(t, \tau, \alpha) e^{-s(t-\tau)} d\tau,$$

импулсната преходна функция на непрекъснатата линейна нестационарна икономическа система със съсредоточени параметри $k(t, \tau)$, предавателна функция на непрекъснатата линейна нестационарна икономическа система със съсредоточени параметри е

$$Y(s, t) = \int_{-\infty}^t k(t, \tau) e^{-s(t-\tau)} d\tau = \int_0^{\infty} k(t, t-\tau) e^{-s\tau} d\tau.$$

Тя е функция на две променливи – на комплексната променлива s и реалната t .
Формулата за нейното обръщане има вида

$$k(t, \tau) = \frac{1}{2\pi i} \int_{-i\infty}^{i\infty} Y(s, t) e^{s(t-\tau)} ds.$$

Типичното нарушаващо икономическо въздействие върху тази динамична система се представя като

$$f(t) = \frac{1}{2\pi i} \int_{c-i\infty}^{c+i\infty} F(s) e^{st} ds.$$

Този израз може да бъде заменен във формулата

$$x(t) = \int_0^t f(\tau) k(t, \tau) d\tau,$$

в резултат на което се получава, че

$$x(t) = \frac{1}{2\pi i} \int_{c-i\infty}^{c+i\infty} F(s) ds \int_{-\infty}^t k(t, \tau) e^{s\tau} d\tau = \frac{1}{2\pi i} \int_{c-i\infty}^{c+i\infty} F(s) e^{st} ds \int_{-\infty}^t k(t, \tau) e^{-s(t-\tau)} d\tau.$$

Като се взе под внимание, че

$$Y(s, t) = \int_{-\infty}^t k(t, \tau) e^{-s(t-\tau)} d\tau,$$

се стига до извода

$$x(t) = \frac{1}{2\pi i} \int_{c-i\infty}^{c+i\infty} F(s) Y(s, t) e^{st} ds.$$

Чрез тази формула изходът $x(t)$ [поведението на *нестационарната икономическа система*, респ. на *преходният икономически процес*, предизвикан в нея от типичното икономическо въздействие $f(t)$] се изразява като функция от предавателната функция $Y(s, t)$ на непрекъснатата линейна нестационарна икономическа система със съсредоточени параметри. Тази формула е обобщение аналогична формула

$$x(t) = \frac{1}{2\pi i} \int_{c-i\omega}^{c+i\omega} Y(s) F(s) e^{st} ds,$$

която се отнася до *стационарната икономическа система*, т.е. когато предавателната функция зависи само от времето t (вж. *предавателна функция на непрекъснатата линейна стационарна икономическа система със съсредоточени параметри*). За частния случай, когато $f(t) = \delta(t - \tau)$ и $F(s) = e^{-s\tau}$, формулата за изхода $x(t)$ при нестационарната икономическа система се превръща в показания по-горе израз

$$k(t, \tau) = \frac{1}{2\pi i} \int_{-i\infty}^{i\infty} Y(s, t) e^{s(t-\tau)} ds.$$

ПРЕДАВАТЕЛНА ФУНКЦИЯ НА НЕПРЕКЪСНАТАТА ЛИНЕЙНА СТАЦИОНАРНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА С РАЗПРЕДЕЛЕНИ ПАРАМЕТРИ* (transfer function of the continuous linear stationary economic system with distributed parameters) – съотношение между *икономическото преобразование на П. Лаплас* на величината на изхода на *непрекъснатата линейна стационарна икономическа система с разпределени параметри* и *икономическото преобразуване на П. Лаплас* на величината на нейния вход при нулеви начални условия. Представлява една от разновидностите на *предавателната икономическа функция*. Разглежданата система е динамична и се намира под влиянието на три вида въздействия: (1) съсредоточеното въздействие $v_0(t)$, приложено към точка на системата, при която пространствената икономическа координата $\chi = 0$; (2) съсредоточеното въздействие $v_l(t)$, приложено към точка на системата, при която пространствената икономическа координата $\chi = L$; (3) разпределеното въздействие $f(\chi, t)$, приложено върху произволна точка на *динамичната икономическа система*. Тук се имат предвид само първите два вида въздействия. Тогава въвеждаме следните означения:

$$V_0(s) = \int_0^{\infty} v_0(t) e^{-st} dt, \quad V_l(s) = \int_0^{\infty} v_l(t) e^{-st} dt.$$

Това позволява да бъдат въведени два вида предавателни функции на динамичната икономическа система с разпределени параметри:

$$V_0(s, \chi) = \frac{V(s, \chi)}{V_0(s)}, \quad V_l(s, \chi) = \frac{V(s, \chi)}{V_l(s)}.$$

Изходът на динамичната икономическа система може да бъде всяка негова точка χ . Обичайно е изходът да е фиксираната точка $\chi = L$. Тогава нейните предавателни функции са:

$$V_0(s, \chi) = \frac{V(s, L)}{V_0(s)}, \quad V_l(s, \chi) = \frac{V(s, L)}{V_l(s)}.$$

ПРЕДАВАТЕЛНА ФУНКЦИЯ НА НЕПРЕКЪСНАТА ЛИНЕЙНА СТАЦИОНАРНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА СЪС СЪСРЕДОТОЧЕНИ ПАРАМЕТРИ* (transfer function of the continuous linear stationary economic system with lumped parameters) – *икономическо преобразование на П. Лаплас $Y(s)$ от импулсната преходна функция на непрекъснатата линейна стационарна икономическа система със съсредоточени параметри $k(t)$*

$$Y(s) = \int_0^{\infty} k(t) e^{-st} dt.$$

Една от разновидностите на *предавателната икономическа функция*. Като се приложи формулата за обръщане на преобразуването на П. Лаплас за *икономически системи*, които удовлетворяват условието за устойчивост на *стационарна икономическа система*

$$\int_0^{\infty} |k(t)| dt < \infty,$$

се стига до зависимостта

$$k(t) = \frac{1}{2\pi i} \int_{-i\infty}^{i\infty} Y(s) e^{st} ds,$$

която е импулсната преходна функция на разглежданата *динамична икономическа система*, представена като икономическо преобразуване на П. Лаплас от предавателната функция на същата тази система. Оказва се, че *предавателната икономическа функция $Y(s)$ и импулсната преходна икономическа функция $k(t)$* са взаимнооднозначно определени чрез формулите за обръщане на преобразуването на П. Лаплас.

Предавателната икономическа функция $Y(s)$ може да бъде определена и непосредствено по решението $x(t)$ на диференциалното уравнение на *непрекъснатата линейна стационарна икономическа система със съсредоточени па-*

раметри, без предварително да се изчислява импулсната преходна функция $k(t)$. За постигането на тази цел се вземат под внимание зависимостта (вж. *предавателна функция на непрекъсната динамична икономическа система*)

$$Y(s, t, \alpha) = \int_0^{\infty} k(t, \tau, \alpha) e^{-s(t-\tau)} d\tau,$$

това, че предавателната икономическа функция $Y(s)$ е преобразуване на П. Лаплас на импулсната преходна икономическа функция $k(t)$, както и че за разглеждания случай е валидна доказаната в *кибернетиката* зависимост

$$\int_0^{\infty} \frac{d^r \delta}{dt^r} e^{-st} dt = s^r.$$

Тогава, като се използва уравнението *преходния икономически процес* в непрекъснатата линейна стационарна икономическа система със съсредоточени параметри, причинен от *икономическата делта-функция* δ ,

$$\begin{aligned} a_n \frac{d^n x}{dt^n} + a_{n-1} \frac{d^{n-1} x}{dt^{n-1}} + \dots + a_1 \frac{dx}{dt} + a_0 x = \\ = b_m \frac{d^m \delta}{dt^m} + b_{m-1} \frac{d^{m-1} \delta}{dt^{m-1}} + \dots + b_1 \frac{d\delta}{dt} + b_0 \delta, \end{aligned}$$

се получава, че за предавателната икономическа функция е валиден изразът

$$Y(s) = \int_0^{\infty} k(t) e^{-st} dt = \frac{b_m s^m + b_{m-1} s^{m-1} + \dots + b_1 s + b_0}{a_n s^n + b_{n-1} s^{n-1} + \dots + a_1 s + a_0}.$$

Чрез този израз предавателната икономическа функция $Y(s)$ може да се определи непосредствено от диференциалното уравнение, което моделира *линейната динамична икономическа система*. Има се предвид обстоятелството, че предавателната функция и импулсната преходна функция са определители и изразителни на преходния икономически процес $x(t)$ при всяко *типично нарушаващо икономическо въздействие* $f(t)$. Да предположим, че функцията $f(t)$ удовлетворява *условието за икономическа осъществимост* и *условието за устойчивост на стационарната икономическа система*

$$f(t) = 0 \quad (t < 0), \quad \int_0^{\infty} |f(t)| e^{-ct} dt < \infty,$$

където s е абсцисата на абсолютната сходимост и че следователно за нея съществува икономическото преобразуване на П. Лаплас

$$F(s) = \int_0^{\infty} f(t) e^{-st} dt.$$

За изходното диференциално уравнение на линейната стационарна икономическа система

$$\begin{aligned} a_n \frac{d^n x(t)}{dt^n} + a_{n-1} \frac{d^{n-1} x(t)}{dt^{n-1}} + \dots + a_1 \frac{dx(t)}{dt} + a_0 x(t) = \\ = b_m \frac{d^m f(t)}{dt^m} + b_{m-1} \frac{d^{m-1} f(t)}{dt^{m-1}} + \dots + b_1 \frac{df(t)}{dt} + b_0 f(t). \end{aligned}$$

се предполага случай с нулеви начални условия. Умножаваме всички членове на тази система с e^{-st} и интегрираме в границите от 0 до ∞ . Тогава се получава, че

$$\begin{aligned} (a_n s^n + b_{n-1} s^{n-1} + \dots + a_1 s + a_0) X(s) = \\ = (b_m s^m + b_{m-1} s^{m-1} + \dots + b_1 s + b_0) F(s), \end{aligned}$$

където

$$X(s) = \int_0^{\infty} x(t) e^{-st} dt.$$

От това следва, че $X(s) = Y(s)F(s)$, т.е. че

$$Y(s) = \frac{X(s)}{F(s)}.$$

Според последния израз предавателната икономическа функция $Y(s)$ се определя непосредствено върху основата на диференциалното уравнение, моделиращо непрекъснатата линейна стационарна икономическа система, и не зависи от нейната импулсна преходна икономическа функция $k(t)$.

Според формулата за обръщане за изхода на стационарната икономическа система е валидно, че

$$x(t) = \frac{1}{2\pi i} \int_{c-i\omega}^{c+i\omega} X(s) e^{st} ds.$$

Ако изразът $X(s) = Y(s)F(s)$ бъде заместен в горния израз, се получава зависимостта на изхода $x(t)$ на непрекъснатата линейна стационарна икономическа система със съсредоточени параметри (респ. зависимостта на преходния икономически процес, предизвикан в нея от типичното икономическо въздействие) от предавателната функция $Y(s)$ на тази система:

$$x(t) = \frac{1}{2\pi i} \int_{c-i\omega}^{c+i\omega} Y(s)F(s) e^{st} ds.$$

Зависимостта $X(s) = Y(s)F(s)$ показва, че предавателната икономическа функция $Y(s)$ на разглежданата система е отношението между преобразуването на П. Лаплас $X(s)$ на функцията $x(t)$, която е изходът на тази система (и която представлява преходния икономически процес), от една страна, и преобразуването на П. Лаплас $F(s)$ на типичното икономическо въздействие $f(t)$, което е нейният вход (при нулеви начални условия). Затова при посочените условия зависимостта $X(s) = Y(s)F(s)$ е операторното уравнение на разглежданата непрекъсната линейна стационарна икономическа система със съсредоточени параметри, а предавателната икономическа функция $Y(s)$ е нейният оператор, който трансформира входа в изход. Следователно зависимостта $X(s) = Y(s)F(s)$ е *икономическото изображение* (респ. *икономическото съответствие*) $Y(s) : F(s) \rightarrow X(s)$. Това дава основание да се смята, че предавателната икономическа функция е основна характеристика на всяка *линейна динамична икономическа система*.

ПРЕДАВАТЕЛНА ФУНКЦИЯ НА ПОСЛЕДОВАТЕЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ СИНТЕЗ* (transmission function of the consecutive economic synthesis) – разновидност на *предавателна икономическа функция* $S(p)$, която отразява преобразованието в *последователен икономически синтез* (в *последователен синтез на икономическата система*) от подсистеми (всичките или част от тях) на дадена *икономическа система*. Равна е на произведението от предавателните функции на подсистемите на икономическия синтез, т.е.

$$S(p) = \prod_{i=1}^n S_i(p),$$

където $S_i(p)$ е предавателната функция на i -тата икономическа подсистема ($i = 1, 2, \dots, n$), а n – броят на подсистемите (звената), обхванати в синтеза.

ПРЕДАВАТЕЛНА ФУНКЦИЯ НА РАЗТВОРЕНАТА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (transmission function of the open economic loop) – разновидност на *предавателна икономическа функция* $S(p)$, която отразява преобразованието в *разтворена икономическа система*. Има вида на *предавателна функция на успореден икономически синтез*

$$S(p) = \sum_{i=1}^n S_i(p),$$

където $S_i(p)$ е предавателната функция на i -тата икономическа подсистема ($i = 1, 2, \dots, n$), а n – броят на подсистемите (звената), обхванати в синтеза. Вж. и *последователна икономическа стабилизация*.

ПРЕДАВАТЕЛНА ФУНКЦИЯ НА РАЗТВОРЕНАТА НЕПРЕКЪСНАТА ЛИНЕЙНА ДИНАМИЧНА СИСТЕМА НА ЕКСПЛИЦИТНО-ОБУСЛОВЕНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ ПО ОТНОШЕНИЕ КЪМ ЗАДАВАЩОТО ВЪЗДЕЙСТВИЕ* (transfer functions of the open continuous linear dynamic system of explicitly-conditioned economic regulation to assignationary impact /action/) **O** – *предавателна икономическа функция* $W(s)$, определена с изразите

$$X_p(s) = W(s)G(s), \quad W(s) = \frac{X_p(s)}{G(s)},$$

при отсъствие на *нарушаващо икономическо въздействие* $f(t)$ [т.е. при $f(t) = 0$]. Равна е на съотношението между *икономическото преобразование на П. Лаплас*

$$X_p(s) = \frac{N(s)C(s)}{B(s)D(s)}G(s)$$

върху *изходното икономическо въздействие* $x(t)$ на *разтворената динамична регулаторна икономическа система* **O**, от една страна, и *икономическото преобразование на П. Лаплас*

$$G(s) = \int_0^{\infty} g(t) e^{-st} dt$$

върху задаващото икономическо въздействие $g(t)$ на системата **О**, от друга, където $D(s)$, $C(s)$, $B(s)$ и $N(s)$ са означени детерминантите на матрици, чиито елементи са функции на параметрите на системата на икономическо регулиране **О**, вкл. и на параметри, получени при нейната икономическа линеаризация. Вж. непрекъсната линейна динамична система на експлицитно-обусловено икономическо регулиране, разтворена динамична регулаторна икономическа система и експлицитно-обусловено икономическо регулиране.

ПРЕДАВАТЕЛНА ФУНКЦИЯ НА РАЗТВОРЕНАТА НЕПРЕКЪСНАТА ЛИНЕЙНА ДИНАМИЧНА СИСТЕМА НА ЕКСПЛИЦИТНО-ОБУСЛОВЕНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ ПО ОТНОШЕНИЕ КЪМ НАРУШАВАЩОТО ВЪЗДЕЙСТВИЕ* (transfer functions of the open continuous linear dynamic system of explicitly-conditioned economic regulation to disturbing impact /action/) **О** – предавателна икономическа функция $W(s)$, определена с изразите

$$X_p(s) = I(s)F(s), \quad I(s) = \frac{X_p(s)}{F(s)},$$

при отсъствие на задаващо икономическо въздействие $g(t)$ [т.е. при $g(t) = 0$]. Равна е на съотношението между икономическото преобразование на П. Лаплас

$$X_p(s) = \frac{M(s)}{D(s)} F(s)$$

върху изходното икономическо въздействие $x(t)$ на разтворената динамична регулаторна икономическа система **О**, от една страна, и икономическото преобразование на П. Лаплас

$$F(s) = \int_0^{\infty} f(t) e^{-st} dt$$

върху нарушаващото икономическо въздействие $f(t)$ на системата **О**, от друга, където $D(s)$ и $M(s)$ са означени детерминантите на матрици, чиито елементи са функции на параметрите на регулаторната икономическа система **О**, вкл. и на параметри, получени при нейната икономическа линеаризация. Вж. непрекъсната линейна динамична система на експлицитно-обусловено икономическо регулиране, разтворена динамична регулаторна икономическа система и експлицитно-обусловено икономическо регулиране.

ПРЕДАВАТЕЛНА ФУНКЦИЯ НА РЕГУЛИРАЩАТА ИКОНОМИЧЕСКА ПОДСИСТЕМА* (transmission function of the regulative economic subsystem) – вж. *предавателна функция на двуравнищен последователен икономически синтез с обратна връзка*.

ПРЕДАВАТЕЛНА ФУНКЦИЯ НА РЕГУЛИРУЕМАТА ИКОНОМИЧЕСКА ПОДСИСТЕМА* (transmission function of the regulable economic subsystem) – вж. *предавателна функция на затворена икономическа система по отклоняващо въздействие*.

ПРЕДАВАТЕЛНА ФУНКЦИЯ НА СИСТЕМАТА НА УСПОРЕДНА ИКОНОМИЧЕСКА СТАБИЛИЗАЦИЯ* (transmission function of the parallel economic stabilization system) – *предавателна икономическа функция* от вида

$$W(s) = \frac{W_1(s)}{1 + W_r(s)W_1(s)} W_1(s),$$

където $W_1(s)$ е предавателната функция на частта от *системата на успоредна икономическата стабилизация*, която е обхваната от действието на *правата икономическа връзка* (т.е. е *операторът на правата икономическа връзка*), $W_2(s)$ – предавателната функция на частта от същата *икономическа система*, която не е обхваната от въздействието на *обратната икономическа връзка*, $W_r(s)$ – предавателната функция на *стабилизиращата икономическа подсистема* (т.е. *операторът на обратната икономическа връзка*), s – *операторът на П. Лаплас*. В общия случай предавателната функция на тази система е

$$W_r(s) = \frac{(a_0 + a_1s + a_2s^2 + \dots + a_ps^p)}{(b_0 + b_1s + b_2s^2 + \dots + b_qs^q)} = \frac{P(s)}{Q(s)},$$

където $P(s)$ и $Q(s)$ са *преобразованията на П. Лаплас* за величините на изхода и входа на *стабилизиращата икономическа подсистема*. Вж. *успоредна икономическа стабилизация*.

ПРЕДАВАТЕЛНА ФУНКЦИЯ НА УСПОРЕДНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ СИНТЕЗ* (transmission function of the parallel economic synthesis) – разновидност на *предавателна икономическа функция* $S(p)$, която отразява преобразованието в *успореден икономически синтез* (в *успореден синтез на икономическа система*) от подсистеми (всичките или част от тях) на дадена *икономи-*

ческа система. Равна е на сумата от предавателните функции на подсистемите на икономическия синтез, т.е.

$$S(p) = \sum_{i=1}^n S_i(p),$$

където $S_i(p)$ е предавателната функция на i -тата икономическа подсистема ($i = 1, 2, \dots, n$), а n – броят на подсистемите (звената), обхванати в синтеза.

ПРЕДАВАТЕЛНИ ФУНКЦИИ НА НЕПРЕКЪСНАТА ЛИНЕЙНА ДИНАМИЧНА СИСТЕМА НА ЕКСПЛИЦИТНО-ОБУСЛОВЕНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (transfer functions of the continuous linear dynamic system of explicitly-conditioned economic regulation) – вж: *предавателна функция на затворената непрекъсната линейна динамична система на експлицитно-обусловено икономическо регулиране по отношение към задаващото въздействие, предавателната функция на затворената непрекъсната линейна динамична система на експлицитно-обусловено икономическо регулиране по отношение към нарушаващото въздействие, предавателната функция на грешката на затворената непрекъсната линейна динамична система на експлицитно-обусловено икономическо регулиране по отношение към задаващото въздействие, предавателната функция на разтворената непрекъсната линейна динамична система на експлицитно-обусловено икономическо регулиране по отношение към задаващото въздействие, предавателната функция на разтворената непрекъсната линейна динамична система на експлицитно-обусловено икономическо регулиране по отношение към нарушаващото въздействие.* Вж. също *непрекъсната линейна динамична система на експлицитно-обусловено икономическо регулиране* и *експлицитно-обусловено икономическо регулиране*.

ПРЕДБАЗА (subbase) (**кд**) – във:

предбаза на топологичното икономическо пространство.

ПРЕДБАЗА НА ИКОНОМИЧЕСКОТО ПРОСТРАНСТВО (subbase of the economic space) (**ки**) – във:

предбаза на топологичното икономическо пространство.

ПРЕДБАЗА НА ТОПОЛОГИЧНОТО ИКОНОМИЧЕСКО ПРОСТРАНСТВО* (subbase of the topological economic space) X – *предбаза на топологичното пространство** (subbase of the topological space) в икономическа среда;

такова **семе́йство** S (вж. *семе́йство от икономически множества*) от отворени икономически подмножества на X , щото съвкупността от всички *икономически множества*, които са *икономически сечения* (вж. *сечение на икономически множества*) на краен брой елементи S , образува базата на топологичното икономическо пространство X .

ПРЕДЕЛЕН АЛТЕРНАТИВЕН РАЗХОД (marginal opportunity cost) (в микр.), **пределен ингредиентно-алтернативен разход** (в микр.), **точков алтернативен разход** (в микр.), **точков ингредиентно-алтернативен разход** (в микр.), – *алтернативен разход (в микр.)*, изведен като съотношение $МОС = dZ/dW < 0$ между два безкрайно малки прираства (два диференциални прираства) (отрицателен и положителен) на двата създавани (индуцирани) *икономически ингредиенти* в дадена точка от *границата на съзидателните възможности* (в микр.) [от *границата на ингредиентно-съзидателните възможности* (в микр.)] при пълно и ефективно използване на *икономическите ресурси* в определена *икономическа система* в *микроикономиката* (обикновено в целия обхват на обществото), където dZ е отрицателният диференциален прираст на ингредиента от вида Z , а dW е положителният диференциален прираст на ингредиента от вида W . Пределният алтернативен разход има отрицателна алгебрична стойност и показва с колко специфични единици ще се намали (респ. ще се увеличи) **пределно** създаването на икономическия ингредиент от вида Z при увеличаване (респ. при намаляване) допълнително с една специфична единица на създаването на икономическия ингредиент от вида W . Негови разновидности са *пределният продуктово-алтернативен разход (в микр.)*, *пределният полезностно-алтернативен разход (в микр.)*, *пределният факторово-алтернативен разход (в микр.)* и т.н.

ПРЕДЕЛЕН АЛТЕРНАТИВЕН РАЗХОД* (marginal opportunity cost) (в межд.), **пределна алтернативна цена** (в межд.), **пределна алтернативна стойност** (в межд.), – *алтернативен разход (в межд.)*, определени като съотношение между два диференциални прираства (положителен и отрицателен) на обемите на произвежданите *продукти* към точка от *границата на производствените възможности* (в микр.) при пълно използване на производствените ресурси.

ПРЕДЕЛЕН АЛТЕРНАТИВЕН РАЗХОД (marginal opportunity cost) (**ки**) – **ВЪВ:**

намаляващ пределен алтернативен разход (в микр.);

намаляващ пределен полезностно-алтернативен разход (в микр.);
намаляващ пределен продуктово-алтернативен разход (в микр.);
намаляващ пределен факторно-алтернативен разход (в микр.);
нарастващ пределен алтернативен разход (в микр.);
нарастващ пределен полезностно-алтернативен разход (в микр.);
нарастващ пределен продуктово-алтернативен разход (в микр.);
нарастващ пределен факторно-алтернативен разход (в микр.);
пределен алтернативен разход (в межд.);
пределен ингредиентно-алтернативен разход (в микр.) (същото като пределен алтернативен разход (в микр.));
пределен полезностно-алтернативен разход (в микр.);
пределен продуктово-алтернативен разход (в микр.);
пределен факторно-алтернативен разход (в микр.);
променлив пределен алтернативен разход (в межд.);
променлив пределен алтернативен разход (в микр.);
променлив пределен ингредиентно-алтернативен разход (в микр.) (същото като променлив пределен алтернативен разход (в микр.));
променлив пределен ингредиентно-алтернативен разход (в микр.) (същото като променлив пределен алтернативен разход (в микр.));
променлив пределен полезностно-алтернативен разход (в микр.);
променлив пределен продуктово-алтернативен разход (в микр.);
променлив пределен факторно-алтернативен разход (в микр.).

ПРЕДЕЛЕН ЗАПАС НА ИКОНОМИЧЕСКАТА ПОЛЕЗНОСТ* (marginal stock of the economic utility) – същото като *пределна производствена определеност на полезностния икономически запас*.

ПРЕДЕЛЕН ЗАПАС НА ИКОНОМИЧЕСКАТА ПОЛЕЗНОСТ (marginal stock of the economic utility) (**ки**) – във:

пределен запас на икономическата полезност (същото като *пределна производствена определеност на полезностния икономически запас*);

пределен специфичен запас на икономическата полезност (същото като *пределна производствена специфична определеност на полезностния икономически запас*).

ПРЕДЕЛЕН ЗАПАС НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СТОЙНОСТ* (marginal stock of the economic value) – същото като *пределна производствена определеност на стойностния икономически запас*.

ПРЕДЕЛЕН ЗАПАС НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СТОЙНОСТ (marginal stock of the economic value) (**ки**) – във:

пределен запас на икономическата стойност (същото като *пределна производствена предметеност на стойностния икономически запас*);

пределен специфичен запас на икономическата стойност (същото като *пределна производствена специфична предметеност на стойностния икономически запас*).

ПРЕДЕЛЕН ЗАПАС НА ИКОНОМИЧЕСКАТА ЦЕННОСТ* (marginal stock of the economic worth) – същото като *пределна производствена предметеност на ценностния икономически запас*.

ПРЕДЕЛЕН ЗАПАС НА ИКОНОМИЧЕСКАТА ЦЕННОСТ (marginal stock of the economic worth) (**ки**) – във:

пределен запас на икономическата ценност (същото като *пределна производствена предметеност на ценностния икономически запас*);

пределен специфичен запас на икономическата ценност (същото като *пределна производствена специфична предметеност на ценностния икономически запас*).

ПРЕДЕЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ОПТИМУМ* (marginal economic optimum) – интерпретация на *икономическия множител на Ж. Лагранж* като пределно съотношение между диференциалното нарастване на *икономическия оптимум* и диференциалното нарастване на значението на дадено икономическо ограничение (например на даден *икономически ресурс*) в задачите на *математическото програмиране* в икономиката, респ. в *икономическите задачи на оптималното управление* (класически или некласически); нарастване на икономическия оптимум, което съответствува на единица нарастване на ограничението (на единица нарастване на икономическия ресурс). Частни случаи на пределния икономически оптимум са *пределният икономически максимум** (marginal economic maximum) и *пределният икономически минимум** (marginal economic minimum) на единица ограничение. Вж. *икономическа задача на динамичното програмиране*.

ПРЕДЕЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ЦИКЪЛ (limitary economic cycle) (в макр.). Според английския икономист Никълъс Калдор в *макроикономиката* съществува определена затворена *икономическа област* [наречена *пределен икономически цикъл* (в макр.), респ. *пределен бизнес цикъл* (limitary business cycle) (в

макр.) в двумерна *нелинейна икономическа система*], вътре в която *точките на икономическото равновесие* са неустойчиви. Съществуването на пределния икономически цикъл се доказва с помощта на *теорията на А. Пуанкаре и И. Бендиксон* (Poincare and Benedixson theory) [вж. *теория на А. Пуанкаре, и И. Бендиксон в икономиката*].

ПРЕДЕЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ЦИКЪЛ* (limitary economic cycle) (в общия икономически случай) – *затворена икономическа траектория** (closed economic trajectory) (вж. *икономическа траектория*) във *фазовото икономическо пространство* на автономна икономическа система с **обикновени диференциални уравнения** (вж. *диференциални уравнения*), която (траектория) е α - или β -*пределно икономическо множество* макар поне и за една друга траектория от тази система. Пределният икономически цикъл е *орбитално устойчив пределен икономически цикъл** (orbitally-stable limitary economic cycle), ако за всяко $\varepsilon > 0$ съществува такова $\delta > 0$, при което всички икономически траектории, започващи в δ -околността на пределния икономически цикъл при $t = 0$, не излизат от неговата ε -околността при $t > 0$. Пределният икономически цикъл съответства на периодично решение на системата от диференциални уравнения, което е различно от постоянното решение. Ако периодичното решение е устойчиво по А. Ляпунов, тогава и пределният икономически цикъл е устойчив. Вж. *теория на А. Пуанкаре, А. и И. Бенедиксон в икономиката*.

ПРЕДЕЛЕН ИНГРЕДИЕНТНО-АЛТЕРНАТИВЕН РАЗХОД* (marginal ingrediently-opportunity cost) (в микр.) – същото като *пределен алтернативен разход (в микр.)*.

ПРЕДЕЛЕН ИНГРЕДИЕНТНО-АЛТЕРНАТИВЕН РАЗХОД (marginal ingrediently-opportunity cost) (**ки**) – във:

намаляващ пределен ингредиентно-алтернативен разход (в микр.) (същото като *намаляващ пределен алтернативен разход (в микр.)*);

нарастващ пределен ингредиентно-алтернативен разход (в микр.) (същото като *нарастващ пределен алтернативен разход (в микр.)*);

пределен ингредиентно-алтернативен разход (в микр.) (същото като *пределен алтернативен разход (в микр.)*);

променлив пределен ингредиентно-алтернативен разход (в микр.) (същото като *променлив пределен алтернативен разход (в микр.)*).

ПРЕДЕЛЕН ПАРИЧЕН ПРОДУКТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА ПОЛЕЗНОСТ* (marginal monetary product of the economic utility) – същото като **предлена производствено-продуктова парична предметеност на полезностния икономически запас** (вж. *пределена производствено-продуктова предметеност на полезностния икономически запас*).

ПРЕДЕЛЕН ПАРИЧЕН ПРОДУКТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СТОЙНОСТ* (marginal monetary product of the economic value) – същото като **предлена производствено-продуктова парична предметеност на стойностния икономически запас** (вж. *пределена производствено-продуктова предметеност на стойностния икономически запас*).

ПРЕДЕЛЕН ПАРИЧЕН ПРОДУКТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА ЦЕННОСТ* (marginal monetary product of the economic worth) – същото като **предлена производствено-продуктова парична предметеност на ценностния икономически запас** (вж. *пределена производствено-продуктова предметеност на ценностния икономически запас*).

ПРЕДЕЛЕН ПАРИЧЕН ФАКТОР НА ИКОНОМИЧЕСКАТА ПОЛЕЗНОСТ* (marginal monetary factor of the economic utility) – същото като **предлена производствено-факторна парична предметеност на полезностния икономически запас** (вж. *пределена производствено-факторна предметеност на полезностния икономически запас*).

ПРЕДЕЛЕН ПАРИЧЕН ФАКТОР НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СТОЙНОСТ* (marginal monetary factor of the economic value) – същото като **предлена производствено-факторна парична предметеност на стойностния икономически запас** (вж. *пределена производствено-факторна предметеност на стойностния икономически запас*).

ПРЕДЕЛЕН ПАРИЧЕН ФАКТОР НА ИКОНОМИЧЕСКАТА ЦЕННОСТ* (marginal monetary factor of the economic worth) – същото като **предлена производствено-факторна парична предметеност на ценностния икономически запас** (вж. *пределена производствено-факторна предметеност на ценностния икономически запас*).

ПРЕДЕЛЕН ПОКУПЕН РАЗХОД (marginal purchase cost) (в микр.) – същото като **факторов пределен покупен разход (в микр.)**.

ПРЕДЕЛЕН ПОКУПЕН РАЗХОД (marginal purchase cost) (**ки**) – във:

агрегатен монопсонен пределен покупен разход за трудов фактор (в микр.);

агрегатен факторов пределен покупен разход (в микр.);

индивидуален пределен покупен разход за трудов фактор (в микр.);

индивидуален факторов пределен покупен разход (в микр.);

крива на пределния покупен разход за капиталовата услуга (в микр.);

оптимален монопсонен пределен покупен разход за трудов фактор (в микр.);

оптимален монопсонен пределен покупен разход за физически фактор (в микр.);

оптимален монопсонен факторов пределен покупен разход (в микр.);

оптимален пределен покупен разход за капиталовата услуга (в микр.);

отделен пределен покупен разход за трудов фактор (в микр.);

отделен факторов пределен покупен разход (в микр.);

пределен покупен разход (в микр.) (същото като факторов пределен покупен разход (в микр.));

пределен покупен разход за капитал (в микр.);

пределен покупен разход за капиталовата услуга (в микр.);

пределен покупен разход за наличения капитал (в микр.);

пределен покупен разход за трудов фактор (в микр.));

факторов пределен покупен разход (в микр.);

фирмен пределен покупен разход за трудов фактор (в микр.);

фирмен факторов пределен покупен разход (в микр.).

ПРЕДЕЛЕН ПОКУПЕН РАЗХОД ЗА КАПИТАЛ (capital marginal purchase cost) (в микр.) (като *производствен икономически фактор*) – немного точно наименование в литературата на понятието за *пределен покупен разход за физически фактор (в микр.)*; прираст на *общия покупен разход (в микр.)* (в парични единици) за капитала (в микр.) на *икономическата единица* (в т.ч. и на фирмата) в *микроикономиката*, който прираст (при постоянни други условия) е породен от нарастването с една специфична единица на нейния капитал; съотношение между диференциалното нарастване на общия покупен разход на икономическата единица и диференциалното нарастване на нейния капитал (в специфични единици). Тук капиталът е авансираният в *икономическото производство* капитал. Пределният покупен разход за капитала (в микр.) има две

разновидности: *пределен покупен разход за наличения капитал (в микр.)* и *пределен покупен разход за капиталовата услуга (в микр.)*.

ПРЕДЕЛЕН ПОКУПЕН РАЗХОД ЗА КАПИТАЛОВАТА УСЛУГА (marginal purchase cost for capital service) (в микр.) – прираст на *общия покупен разход (в микр.)* (в парични единици) за *капиталовата услуга (в микр.)* на *икономическата единица* (в т.ч. и на фирмата) в *микроикономиката*, който прираст (при постоянни други условия) е породен от нарастването с една специфична единица на ползваната от нея *капиталова услуга*; съотношение между диференциалното нарастване на *общия покупен разход* на *икономическата единица* и диференциалното нарастване на *капиталовата услуга* (в специфични единици). При *съвършена икономическа конкуренция* е равен на *рентната цена на капиталовата услуга (в микр.)* [на *наемната цена на капиталовата услуга (в микр.)*]. Разновидност е на *пределния покупен разход за капитала (в микр.)*.

ПРЕДЕЛЕН ПОКУПЕН РАЗХОД ЗА КАПИТАЛОВАТА УСЛУГА (marginal purchase cost of the capital service) (**ки**) – във:

крива на пределния покупен разход за капиталовата услуга (в микр.);

пределен покупен разход за капиталовата услуга (в микр.);

оптимален пределен покупен разход за капиталовата услуга (в микр.).

ПРЕДЕЛЕН ПОКУПЕН РАЗХОД ЗА НАЛИЧЕНИЯ КАПИТАЛ (marginal purchase cost for capital stock) (в микр.) – прираст на *общия покупен разход (в микр.)* (в парични единици) за *наличения капитал (в микр.)* на *икономическата единица* (в т.ч. и на фирмата) в *микроикономиката*, който прираст (при постоянни други условия) е породен от нарастването с една специфична единица на нейния наличен *капитал*; съотношение между диференциалното нарастване на *общия покупен разход* на *икономическата единица* и диференциалното нарастване на *наличния капитал* (в специфични единици). При *съвършена икономическа конкуренция* е равен на *покупната цена на капиталовото благо (в микр.)*. Разновидност е на *пределния покупен разход за капитала (в микр.)*.

ПРЕДЕЛЕН ПОКУПЕН РАЗХОД ЗА ТРУДОВ ФАКТОР (labour factor marginal purchase cost) (в микр.) – съотношение между частното диференциално нарастване на *факторовия общ покупен разход (в микр.)* и диференциалното нарастване на *обема на даден трудов производствен икономически фактор* (т.е. първа частна производна на *факторовия общ покупен разход* към *обема на трудовия фактор*) на *икономическата единица* производителка (в т.ч. и на

фирмата). Показва с колко парични единици нараства факторовият общ покупен разход (при постоянни други условия, вкл. и при постоянно равнище на другите производствени фактори) при нарастване с една времева единица на дадения трудов фактор (т.е. е покупният разход, който индуцира последната единица трудов фактор). Негови разновидности са *индивидуалният пределен покупен разход за трудовия фактор (в микр.)*, *фирменият пределен покупен разход за трудовия фактор (в микр.)*, *отделният пределен покупен разход за трудовия фактор (в микр.)*.

ПРЕДЕЛЕН ПОКУПЕН РАЗХОД ЗА ТРУДОВ ФАКТОР (labour factor marginal purchase cost) (**ки**) – във:

агрегатен монопсонен пределен покупен разход за трудов фактор (в микр.);

индивидуален пределен покупен разход за трудов фактор (в микр.);

оптимален монопсонен пределен покупен разход за трудов фактор (в микр.);

отделен пределен покупен разход за трудов фактор (в микр.);

пределен покупен разход за трудов фактор (в микр.);

фирмен пределен покупен разход за трудов фактор (в микр.).

ПРЕДЕЛЕН ПОКУПЕН РАЗХОД ЗА ФИЗИЧЕСКИ ФАКТОР* (physical factor marginal purchase cost) (в микр.) – съотношение между частното диференциално нарастване на *факторовия общ покупен разход (в микр.)* и диференциалното нарастване на обема на даден *физически производствен икономически фактор* (т.е. първа частна производна на факторовия общ покупен разход към обема на физическия фактор) на *икономическата единица* производителка (в т.ч. и на фирмата). Показва с колко парични единици нараства факторовият общ покупен разход (при постоянни други условия, вкл. и при постоянно равнище на другите производствени фактори) при нарастване с една единица на дадения физически фактор (т.е. е покупният разход, който индуцира последната единица трудов фактор). Негови разновидности са *индивидуалният пределен покупен разход за физически фактор (в микр.)*, *фирменият пределен покупен разход за физически фактор (в микр.)*, *отделният пределен покупен разход за физически фактор (в микр.)*.

ПРЕДЕЛЕН ПОКУПЕН РАЗХОД ЗА ФИЗИЧЕСКИ ФАКТОР (marginal purchase cost for physical factor) (**ки**) – във:

индивидуален пределен покупен разход за физически фактор (в микр.);

оптимален монопсонен пределен покупен разход за физически фактор (в микр.);

пределен покупен разход за физически фактор (в микр.).

ПРЕДЕЛЕН ПОЛЕЗНОСТНО-АЛТЕРНАТИВЕН РАЗХОД (marginal utility-opportunity cost) (в микр.), **точков полезностно-алтернативен разход (в микр.)**, – *полезностно-алтернативен разход (в микр.)*, изведен като съотношение $MUOC = dTU_B/dTU_A < 0$ между два безкрайно малки прираста (два диференциални прираста) (отрицателен и положителен) на две индуцирани *общии икономически полезности* в дадена точка от *границата на потребителните възможности (в микр.)* [от *границата на полезностно-потребителните възможности (в микр.)*] при пълно и ефективно потребление на икономическите продукти в определена икономическа система в микроикономиката (обикновено в целия обхват на обществото), където dTU_B е отрицателният диференциален прираст на общата полезност от вида “В” (на потребител “В”), а dTU_A е положителният диференциален прираст на общата полезност от вида “А” (на потребител “А”). Пределният полезностно-алтернативен разход има отрицателна алгебрична стойност и показва с колко единици ще се намали (респ. ще се увеличи) **пределно** индуцирането на общата икономическа полезност на потребител “В” при увеличаване (респ. при намаляване) допълнително с една единица на индуцирането на общата икономическа полезност на потребител “А”.

ПРЕДЕЛЕН ПОЛЕЗНОСТНО-АЛТЕРНАТИВЕН РАЗХОД (marginal utility-opportunity cost) (**ки**) – **ВЪВ**:

намаляващ пределен полезностно-алтернативен разход (в микр.);

нарастващ пределен полезностно-алтернативен разход (в микр.);

пределен полезностно-алтернативен разход (в микр.);

променлив пределен полезностно-алтернативен разход (в микр.).

ПРЕДЕЛЕН ПОТРЕБИТЕЛЕН РАЗХОД (marginal consumption cost) (**ки**) – **ВЪВ**:

индивидуален полезностен пределен потребителен разход (в микр.);

отделен пределен покупен разход за физически фактор (в микр.);

полезностен пределен потребителен разход (в микр.);

фирмен пределен покупен разход за физически фактор (в микр.).

ПРЕДЕЛЕН ПРИХОД (marginal revenue) (в микр.) – величина (в парично изразение) на нарастването на *общия приход (в микр.)* на производителя (респ. на производителите), получен от продажбата на създадения от него *икономически ингредиент*, което (нарастване) при постоянни други условия е породено от нарастването с една специфична единица на създадения или на използвания икономически ингредиент. Представлява съотношението между диференциалното нарастване на общия приход и диференциалното нарастване на обема на икономическия ингредиент (първа производна функция на общия приход към обема на ингредиента). Негова разновидност е *продуктивият пределен приход (в микр.)*. Ако не е посочено друго, под пределен приход обикновено се подразбира продуктивият пределен приход.

ПРЕДЕЛЕН ПРИХОД (marginal revenue) (**ки**) – във:

дългосрочна фирмена крива на продуктивия пределен приход при монополистична конкуренция (в микр.);

индивидуален пределен приход (в микр.);

индивидуален пределен приход от трудовия фактор (в микр.);

индивидуален пределен приход от физическия фактор (в микр.);

индивидуален продуктив пределен приход (в микр.);

индивидуален факторов пределен приход (в микр.);

индивидуална крива на пределния приход от трудовия фактор (в микр.);

индивидуална крива на пределния приход от физическия фактор (в микр.);

индивидуална крива на факторовия пределен приход (в микр.);

краткосрочна фирмена крива на продуктивия пределен приход при монополистична конкуренция (в микр.);

крива на пределния приход (в микр.);

крива на пределния приход от капиталовата услуга (в микр.);

крива на пределния приход от трудовия фактор (в микр.);

крива на пределния приход от физическия фактор (в микр.);

крива на продуктивия пределен приход (в микр.);

крива на факторовия пределен приход (в микр.);

монополна крива на продуктивия пределен приход (в микр.);

неопределена част от дългосрочната крива на продуктивия пределен приход (в микр.);

общ продуктив пределен приход в продуктивната група при монополистична конкуренция (в микр.);

общ продукт пределен приход в продуктова група при монополистична конкуренция (в микр.);

обща крива на продуктивния пределен приходи в продуктова група при монополистична конкуренция (в микр.);

обща крива на продуктивния пределен приходи в продуктова група при монополистична конкуренция (в микр.);

определена част от дългосрочната крива на продуктивния пределен приход (в микр.);

оптимален дългосрочен продукт пределен приход при монополистична конкуренция (в микр.);

оптимален краткосрочен фирмен продукт пределен приход при монополистична конкуренция (в микр.);

оптимален монопсонен пределен приход от трудовия фактор (в микр.);

оптимален монопсонен пределен приход от физическия фактор (в микр.);

оптимален монопсонен пределен приход от физическия фактор (в микр.);

оптимален монопсонен факторов пределен приход (в микр.);

оптимален пределен приход (в микр.);

оптимален пределен приход от капиталовата услуга (в микр.);

оптимален продукт пределен приход (в микр.);

оптимален продукт пределен приход в продуктова група при съгласенско ценово равновесие в условията на монополистична конкуренция (в микр.);

оптимален фирмен пределен приход (в микр.);

оптимален фирмен продукт пределен приход (в микр.);

остатъчна крива на продуктивния пределен приход (в микр.);

остатъчна функция на продуктивния пределен приход (в микр.);

отделен пределен приход от трудовия фактор (в микр.);

отделен пределен приход от трудовия фактор (в микр.);

отделен пределен приход от физическия фактор (в микр.);

отделен продукт пределен приход (в микр.);

отделен факторов пределен приход (в микр.);

отделна крива на предельния приход от трудовия фактор (в микр.);

отделна крива на предельния приход от физическия фактор (в микр.);

отделна крива на факторовия пределен приход (в микр.);

пределен приход (в микр.);

пределен приход от капиталовата услуга (в микр.);

пределен приход от наличния капитал (в микр.);

пределен приход от реклама (в микр.);
пределен приход от трудовия фактор (в микр.);
пределен приход от физическия фактор (в микр.);
продуктов пределен приход (в микр.);
факторов пределен приход (в микр.);
фирмен пределен приход (в микр.);
фирмен пределен приход от трудовия фактор (в микр.);
фирмен пределен приход от физическия фактор (в микр.);
фирмен продуктов пределен приход (в микр.);
фирмен факторов пределен приход (в микр.);
фирмена крива на пределния приход (в микр.);
фирмена крива на пределния приход от трудовия фактор (в микр.);
фирмена крива на пределния приход от физическия фактор (в микр.);
фирмена крива на продуктовия пределен приход (в микр.);
фирмена крива на факторовия пределен приход (в микр.);
функция на продуктовия пределен приход (в микр.).

ПРЕДЕЛЕН ПРИХОД В ПРОДУКТОВАТА ГРУПА ПРИ МОНОПОЛИСТИЧНА КОНКУРЕНЦИЯ (marginal revenue in product group and in monopolistic competition) (**ки**) – във:

общ продуктов пределен приход в продуктова група при монополистична конкуренция (в микр.);

обща крива на продуктовия пределен приходи в продуктова група при монополистична конкуренция (в микр.);

оптимален продуктов пределен приход в продуктова група при съгласенско ценово равновесие в условията на монополистична конкуренция (в микр.).

ПРЕДЕЛЕН ПРИХОД В ПРОДУКТОВАТА ГРУПА ПРИ СЪГЛАСЕНСКО ЦЕНОВО РАВНОВЕСИЕ В УСЛОВИЯТА НА МОНОПОЛИСТИЧНА КОНКУРЕНЦИЯ (marginal revenue in product group in contractual price equilibrium and monopolistic competition) (**ки**) – във:

оптимален продуктов пределен приход в продуктова група при съгласенско ценово равновесие в условията на монополистична конкуренция (в микр.).

ПРЕДЕЛЕН ПРИХОД ОТ КАПИТАЛА (capital marginal revenue) (в микр.) (като *производствен икономически фактор*) – немного точно наименование (в

литературата) на понятието за *пределен приход от физическия фактор* (в микр.). прираст на *общия приход* (в микр.) от капитал (в микр.) (в парични единици) на *икономическата единица* (в т.ч. и на фирмата) в *микроикономиката* (създаден с помощта на нейния капитал като *производствен икономически фактор*), който прираст (при постоянни други условия) е породен от нарастването с една специфична единица на този капитал; съотношение между диференциалното нарастване на общия приход на икономическата единица и диференциалното нарастване на нейния капитал (в специфични единици). Тук капиталът е авансираният в *икономическото производство капитал*. Пределният приход от капитал (в микр.) има две разновидности: *пределен приход от наличния капитал* (в микр.) и *пределен приход от капиталовата услуга* (в микр.).

ПРЕДЕЛЕН ПРИХОД ОТ КАПИТАЛОВАТА УСЛУГА (marginal revenue of the capital service) (в микр.) – прираст на *общия приход* (в микр.) на *икономическата единица* (в т.ч. и на фирмата) (в парични единици) в *микроикономиката* [създаден с помощта на капиталовата услуга (в микр.) като производствен фактор], който прираст е породен от нарастването с една специфична единица на използваната от нея капиталова услуга; съотношение между диференциалното нарастване на общия приход на икономическата единица и диференциалното нарастване на капиталовата услуга (в специфични единици). Разновидност е на *пределния приход от капитала* (в микр.).

ПРЕДЕЛЕН ПРИХОД ОТ КАПИТАЛОВАТА УСЛУГА (marginal revenue of the capital service) (**ки**) – във:

- крива на пределния приход от капиталовата услуга* (в микр.);
- пределен приход от капиталовата услуга* (в микр.);
- оптимален пределен приход от капиталовата услуга* (в микр.).

ПРЕДЕЛЕН ПРИХОД ОТ НАЛИЧНИЯ КАПИТАЛ (marginal revenue of the capital stock) (в микр.) – прираст на *общия приход* (в микр.) на *икономическата единица* (в т.ч. и на фирмата) (в парични единици) в *микроикономиката* [създаден с помощта на *наличния капитал* (в микр.) като *производствен икономически фактор*], който прираст е породен от нарастването с една специфична единица на нейния наличен капитал; съотношение между диференциалното нарастване на общия приход на икономическата единица и диференциалното нарастване на нейния наличен капитал (в специфични единици). Разновидност е на *пределния приход от капитала* (в микр.).

ПРЕДЕЛЕН ПРИХОД ОТ РЕКЛАМА (marginal revenue of advertising) (в микр.) – величина на нарастването *продуктовия общ приход (в микр.)* на фирмата, което при постоянни други условия е породено нарастване на нейните рекламни разходи с една единица. Представяват съотношението между диференциалното нарастване на *продуктовия общ приход* и диференциалното нарастване на разходите за реклама.

ПРЕДЕЛЕН ПРИХОД ОТ ТРУДОВИЯ ФАКТОР (labour factor marginal revenue) (в микр.), **пределен приходен продукт на трудовия фактор**, – съотношение между частното диференциално нарастване на *факторовия общ приход (в микр.)* и диференциалното нарастване на обема на даден *трудов производствен икономически фактор* (т.е. първа частна производна на *факторовия общ приход към обема на трудовия фактор*) на *икономическата единица* (в т.ч. и на фирмата) производителка. Показва с колко парични единици нараства *факторовият общ приход* (при постоянни други условия, вкл. и при постоянно равнище на другите производствени фактори) при нарастване с една времева единица на дадения *трудов фактор*. В общия случай на *пазарна структура (в микр.)* пределният приход от *трудовия фактор* е равен на произведението на *пределния продукт на трудовия фактор (в микр.)* с *продуктовия пределен приход (в микр.)*. При *съвършена икономическа конкуренция (в микр.)* пределният приход от *трудовия фактор* е равен на произведението на пределният продукт на *трудовия фактор* с *продуктовата цена (в микр.)* (с *цената на икономическия продукт*) (тъй като при *съвършена конкуренция* *продуктовият пределен приход* е равен на *цената на продукта*). Негови разновидности са *индивидуалният пределен приход от трудовия фактор (в микр.)*, *фирменият пределен приход от трудовия фактор (в микр.)*, *отделният пределен приход от трудовия фактор (в микр.)*.

ПРЕДЕЛЕН ПРИХОД ОТ ТРУДОВИЯ ФАКТОР (labour factor marginal revenue) (**ки**) – ВЪВ:

- индивидуален пределен приход от трудовия фактор (в микр.);*
- индивидуална крива на пределния приход от трудовия фактор (в микр.);*
- крива на пределния приход от трудовия фактор (в микр.);*
- оптимален монопсонен пределен приход от трудовия фактор (в микр.);*
- отделен пределен приход от трудовия фактор (в микр.);*
- отделна крива на пределния приход от трудовия фактор (в микр.);*
- пределен приход от трудовия фактор (в микр.);*

фирмен пределен приход от трудовия фактор (в микр.);
фирмена крива на пределния приход от трудовия фактор (в микр.).

ПРЕДЕЛЕН ПРИХОД ОТ ФИЗИЧЕСКИЯ ФАКТОР* (physical factor marginal revenue) (в микр.), **пределен приходен продукт на физическия фактор**, – съотношение между частното диференциално нарастване на *факторовия общ приход (в микр.)* и диференциалното нарастване на обема на даден *физически производствен икономически фактор* (т.е. първа частна производна на факторовия общ приход към обема на физическия фактор) на *икономическата единица* (в т.ч. и на фирмата) производителка. Показва с колко парични единици нараства факторовият общ приход (при постоянни други условия, вкл. и при постоянно равнище на другите производствени фактори) при нарастване с една единица на дадения физически фактор. В общия случай на *пазарна структура (в микр.)* пределният приход от физическия фактор е равен на произведението на *пределния продукт на физическия фактор (в микр.)* с *продуктовия пределен приход (в микр.)*. При *съвършена икономическа конкуренция (в микр.)* пределният приход от физическия фактор е равен на произведението на пределният продукт на физическия фактор с *продуктовата цена (в микр.)* (с *цената на икономическия продукт*) (тъй като при съвършена конкуренция продуктивният пределен приход е равен на цената на продукта). Негови разновидности са *индивидуалният пределен приход от физическия фактор (в микр.)*, *фирменият пределен приход от физическия фактор (в микр.)*, *отделният пределен приход от физическия фактор (в микр.)*.

ПРЕДЕЛЕН ПРИХОД ОТ ФИЗИЧЕСКИЯ ФАКТОР (physical factor marginal revenue) (**ки**) – във:

индивидуален пределен приход от физическия фактор (в микр.);
индивидуална крива на пределния приход от физическия фактор (в микр.);
крива на пределния приход от физическия фактор (в микр.);
оптимален монопсонен пределен приход от физическия фактор (в микр.);
отделен пределен приход от физическия фактор (в микр.);
отделна крива на пределния приход от физическия фактор (в микр.);
пределен приход от физическия фактор (в микр.);
фирмен пределен приход от физическия фактор (в микр.);
фирмена крива на пределния приход от физическия фактор (в микр.).

ПРЕДЕЛЕН ПРИХОД ПРИ МОНОПОЛИСТИЧНА КОНКУРЕНЦИЯ (marginal revenue in monopolistic competition) (**ки**) – във:

дългосрочна фирмена крива на продуктивния пределен приход при монополистична конкуренция (в микр.);

краткосрочна фирмена крива на продуктивния пределен приход при монополистична конкуренция (в микр.);

общ продукт пределен приход в продуктивната група при монополистична конкуренция (в микр.);

обща крива на продуктивния пределен приходи в продуктивната група при монополистична конкуренция (в микр.);

оптимален дългосрочен продукт пределен приход при монополистична конкуренция (в микр.);

оптимален краткосрочен фирмен продукт пределен приход при монополистична конкуренция (в микр.).

ПРЕДЕЛЕН ПРИХОДЕН ПРОДУКТ (marginal revenue product) (в микр.) – същото като *факторов пределен приход (в микр.)*.

ПРЕДЕЛЕН ПРИХОДЕН ПРОДУКТ НА КАПИТАЛА (marginal revenue product of the capital) (в микр.) – нещо много точно наименование в литературата на понятието за *пределен приходен продукт на физическия фактор (в микр.)*.

ПРЕДЕЛЕН ПРИХОДЕН ПРОДУКТ НА ТРУДОВИЯ ФАКТОР (marginal revenue product of labour factor) (в микр.) – същото като *пределен приход от трудовия фактор (в микр.)*.

ПРЕДЕЛЕН ПРИХОДЕН ПРОДУКТ НА ФИЗИЧЕСКИЯ ФАКТОР* (marginal revenue product of the physical factor) (в микр.) – същото като *пределен приход от физическия фактор (в микр.)*.

ПРЕДЕЛЕН ПРОДУКТ (marginal product) (в микр.) – кратко и нещо много точно означение (в литературата) на понятието за *пределна продуктивна производителност на икономическия фактор*; същото като *пределна производителност на производствения икономически фактор (в микр.)*, като *факторов пределен продукт (в микр.)* и като *факторова пределна производителност (в микр.)*.

ПРЕДЕЛЕН ПРОДУКТ (marginal product) (**ки**) – във:

агрегатен пределен продукт (в макр.) (същото като *макроикономическа пределна производителност (в макр.)*);

закон за намаляващия пределен продукт (в микр.) (същото като закон за намаляващата пределна продуктова производителност на производствените икономически фактори);

закон за намаляващия пределен продукт на капитала (в микр.);

закон за намаляващия пределен продукт на труда (в микр.);

индивидуален пределен продукт на трудовия фактор (в микр.);

индивидуален пределен продукт на физическия фактор (в микр.);

индивидуален факторов пределен продукт (в микр.);

индивидуална крива на пределния продукт на трудовия фактор (в микр.);

индивидуална крива на пределния продукт на физическия фактор (в микр.);

индивидуална крива на факторовия пределен продукт (в микр.);

капиталово-обусловена краткосрочна крива на пределния продукт (в микр.);

крива на пределния продукт (в микр.);

крива на пределния продукт на капитала (в микр.);

крива на пределния продукт на труда (в микр.) (същото като крива на пределната производителност на труда (в микр.));

крива на пределния продукт на трудовия фактор (в микр.);

крива на пределния продукт на физическия фактор (в микр.);

крива на стойността на факторовия пределен продукт (в микр.) (същото като крива на факторовия пределен приход (в микр.));

крива на факторовия пределен продукт (в микр.);

макроикономически пределен продукт (в макр.) (същото като макроикономическа пределна производителност (в макр.));

отделен пределен продукт на трудовия фактор (в микр.);

отделен пределен продукт на физическия фактор (в микр.);

отделен факторов пределен продукт (в микр.);

отделна крива на пределния продукт на трудовия фактор (в микр.);

отделна крива на пределния продукт на физическия фактор (в микр.);

отделна крива на факторовия пределен продукт (в микр.);

отрицателен пределен продукт на икономическия фактор (вж. неикономическа област от пространството на производствените икономически фактори);

отрицателен пределен продукт на производствения икономически фактор (в микр.);

положителен пределен продукт на икономическия фактор (вж. *икономическа област от пространството на производствените икономически фактори*);

положителен пределен продукт на производствения икономически фактор (в микр.);

пределен паричен продукт на икономическата полезност (същото като **предлена производствено-продуктова парична предметеност на полезностния икономически запас**; вж. *пределена производствено-продуктова предметеност на полезностния икономически запас*);

пределен паричен продукт на икономическата стойност (същото като **предлена производствено-продуктова парична предметеност на стойностния икономически запас**; вж. *пределена производствено-продуктова предметеност на стойностния икономически запас*);

пределен паричен продукт на икономическата ценност (същото като **предлена производствено-продуктова парична предметеност на ценностния икономически запас**; вж. *пределена производствено-продуктова предметеност на ценностния икономически запас*);

пределен приходен продукт (в микр.) (същото като *факторов пределен приход (в микр.)*);

пределен продукт (в микр.);

пределен продукт на икономическата полезност (същото като *пределна производствено-продуктова предметеност на полезностния икономически запас*);

пределен продукт на икономическата стойност (същото като *пределна производствено-продуктова предметеност на стойностния икономически запас*);

пределен продукт на икономическата ценност (същото като *пределна производствено-продуктова предметеност на ценностния икономически запас*);

пределен продукт на икономическия фактор (същото като *пределна продуктова производителност на икономическия фактор*);

пределен продукт на капитала (в микр.);

пределен продукт на капиталовата услуга (в микр.);

пределен продукт на наличния капитал (в микр.);

пределен продукт на парите (в микр.) (същото като *продуктова пределна производителност на парите (в микр.)*);

пределен продукт на полезностния икономически фактор (същото като пределна полезностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор);

пределен продукт на производствения икономически фактор (същото като пределна продуктова производителност на икономическия фактор и като пределна производителност на производствения икономически фактор (в микр.));

пределен продукт на специфичния икономически фактор (същото като пределна специфична производствена продуктова производителност на икономическия фактор);

пределен продукт на стойностния икономически фактор (същото като пределна стойностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор);

пределен продукт на труда (в микр.);

пределен продукт на трудовия икономически фактор (същото като пределна продуктова производителност на трудовия икономически фактор);

пределен продукт на трудовия фактор (в микр.);

пределен продукт на физическия икономически фактор (същото като пределна продуктова производителност на физическия икономически фактор);

пределен продукт на физическия фактор (в микр.);

пределен продукт на ценностния икономически фактор (същото като пределна ценностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор);

пределен специфичен продукт на икономическата полезност (същото като пределна производствено-продуктова специфична предметеност на полезностния икономически запас);

пределен специфичен продукт на икономическата стойност (същото като пределна производствено-продуктова специфична предметеност на стойностния икономически запас);

пределен специфичен продукт на икономическата ценност (същото като пределна производствено-продуктова специфична предметеност на ценностния икономически запас);

пределен стойностен продукт (в микр.) (същото като стойност на факторовия пределен продукт (в микр.));

пределен стойностен продукт на трудовия фактор (в микр.) (същото като стойност на пределния продукт на трудовия фактор (в микр.));

пределен физически продукт (в микр.) (същото като факторова пределна производителност (в микр.) и като факторов пределен продукт (в микр.));
пределен физически продукт на капитала (в микр.);
пределен физически продукт на труда (в микр.);
пределен физически продукт на трудовия фактор (в микр.) (същото като пределна производителност на трудовия фактор (в микр.) и като пределен продукт на трудовия фактор (в микр.));
пределен физически продукт на физическия фактор (в микр.) (същото като пределна производителност на физическия фактор (в микр.) и като пределен продукт на физическия фактор (в микр.));
приход от пределния продукт (в микр.) (същото като стойност на пределния продукт на производствения икономически фактор (в микр.));
приход от пределния продукт на капитала (в микр.) (същото като стойност на пределния продукт на капитала (в микр.));
приход от пределния продукт на труда (в микр.) (същото като стойност на пределния продукт на труда (в микр.));
стойност на пределния продукт (в микр.) (същото като стойност на пределния продукт на производствения икономически фактор (в микр.) и като стойност на факторовия пределен продукт (в микр.));
стойност на пределния продукт на капитала (в микр.);
стойност на пределния продукт на капиталовата услуга (в микр.);
стойност на пределния продукт на наличния капитал (в микр.);
стойност на пределния продукт на производствения икономически фактор (в микр.);
стойност на пределния продукт на труда (в микр.);
стойност на пределния продукт на трудовия фактор (в микр.);
стойност на пределния продукт на физическия фактор (в микр.);
стойност на факторовия пределен продукт (в микр.);
трудова-обусловена краткосрочна крива на пределния продукт (в микр.);
трудова-обусловена краткосрочна функция на пределния продукт (в микр.);
факторов пределен продукт (в микр.);
физическо-обусловена краткосрочна крива на пределния продукт (в микр.);
физическо-обусловена краткосрочна функция на пределния продукт (в микр.);
фирмен пределен продукт на трудовия фактор (в микр.);

фирмен пределен продукт на физическия фактор (в микр.);
фирмен факторов пределен продукт (в микр.);
фирмена крива на пределния продукт на трудовия фактор (в микр.);
фирмена крива на пределния продукт на физическия фактор (в микр.);
фирмена крива на факторовия пределен продукт (в микр.);
фирмена стойност на пределния продукт на производствения икономически фактор (в микр.);
функция на пределния продукт на капитала (в микр.);
функция на пределния продукт на труда (в микр.).

ПРЕДЕЛЕН ПРОДУКТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА ПОЛЕЗНОСТ* (marginal product of the economic utility) – същото като *пределна производствено-продуктова определеност на полезностния икономически запас*.

ПРЕДЕЛЕН ПРОДУКТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА ПОЛЕЗНОСТ (marginal product of the economic utility) (**ки**) –във:

пределен продукт на икономическата полезност (същото като пределна производствено-продуктова определеност на полезностния икономически запас);

пределен паричен продукт на икономическата полезност (същото като **предлена производствено-продуктова парична определеност на полезностния икономически запас**; вж. *пределна производствено-продуктова определеност на полезностния икономически запас*);

пределен специфичен продукт на икономическата полезност (същото като пределна производствено-продуктова специфична определеност на полезностния икономически запас).

ПРЕДЕЛЕН ПРОДУКТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СТОЙНОСТ* (marginal product of the economic value) – същото като *пределна производствено-продуктова определеност на стойностния икономически запас*.

ПРЕДЕЛЕН ПРОДУКТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СТОЙНОСТ (marginal product of the economic value) (**ки**) – във:

пределен продукт на икономическата стойност (същото като пределна производствено-продуктова определеност на стойностния икономически запас);

пределен паричен продукт на икономическата стойност (същото като **предлена производствено-продуктова парична определеност на стойнос-**

тния икономически запас; вж. *пределена производствено-продуктова определеност на стойностния икономически запас*);

пределен специфичен продукт на икономическата стойност (същото като пределна производствено-продуктова специфична определеност на стойностния икономически запас).

ПРЕДЕЛЕН ПРОДУКТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА ЦЕННОСТ* (marginal product of the economic worth) – същото като *пределна производствено-продуктова определеност на ценностния икономически запас*.

ПРЕДЕЛЕН ПРОДУКТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА ЦЕННОСТ (marginal product of the economic worth) (**ки**) – ВЪВ:

пределен продукт на икономическата ценност (същото като пределна производствено-продуктова определеност на ценностния икономически запас);

пределен паричен продукт на икономическата ценност (същото като **пределна производствено-продуктова парична определеност на ценностния икономически запас**; вж. *пределена производствено-продуктова определеност на ценностния икономически запас*);

пределен специфичен продукт на икономическата ценност (същото като пределна производствено-продуктова специфична определеност на ценностния икономически запас).

ПРЕДЕЛЕН ПРОДУКТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ФАКТОР (marginal product of the economic factor) – същото като *пределна продуктова производителност на икономическия фактор*.

ПРЕДЕЛЕН ПРОДУКТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ФАКТОР (marginal product of the economic factor) (**ки**) – ВЪВ:

отрицателен пределен продукт на икономическия фактор (вж. *неикономическа област от пространството на производствените икономически фактори*);

положителен пределен продукт на икономическия фактор (вж. *икономическа област от пространството на производствените икономически фактори*);

пределен продукт на икономическия фактор (същото като пределна продуктова производителност на икономическия фактор);

пределен продукт на полезностния икономически фактор (същото като пределна полезностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор);

пределен продукт на специфичния икономически фактор (същото като пределна специфична производствена продуктова производителност на икономическия фактор);

пределен продукт на стойностния икономически фактор (същото като пределна стойностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор);

пределен продукт на трудовия икономически фактор (същото като пределна продуктова производителност на трудовия икономически фактор);

пределен продукт на физическия икономически фактор (същото като пределна продуктова производителност на физическия икономически фактор);

пределен продукт на ценностния икономически фактор (същото като пределна ценностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор).

ПРЕДЕЛЕН ПРОДУКТ НА КАПИТАЛА (*capital marginal product*) (в микр.) – кратко и не много точно означение (в литературата) на понятието за *пределна продуктова производителност на физическия икономически фактор* [последното същото като *пределен продукт на физическия фактор (в микр.)*]; същото като *пределна производителност на капитала (в микр.)*; прираст на *общия продукт (в микр.)* (в специфични единици) на *икономическата единица* (в т.ч. и на фирмата) в *микроикономиката*, породен от нарастването с една специфична единица на нейния *капитал (в микр.)*; съотношение между диференциалното нарастване на общия продукт на икономическата единица и диференциалното нарастване на нейния *капитал (в специфични единици)*. Тук *капиталът* е авансираният в *икономическото производство капитал (в микр.)*. Пределният продукт на *капитала (в микр.)* има две разновидности: *пределен продукт на наличния капитал (в микр.)* и *пределен продукт на капиталовата услуга (в микр.)*.

ПРЕДЕЛЕН ПРОДУКТ НА КАПИТАЛА (*marginal capital product*) (**ки**) – във:
закон за намаляващия пределен продукт на капитала (в микр.);
крива на пределния продукт на капитала (в микр.);
пределен продукт на капитала (в микр.);
пределен продукт на капиталовата услуга (в микр.);

пределен продукт на наличния капитал (в микр.);
пределен физически продукт на капитала (в микр.);
приход от пределния продукт на капитала (в микр.) (същото като
стойност на пределния продукт на капитала (в микр.));
стойност на пределния продукт на капитала (в микр.);
стойност на пределния продукт на капиталовата услуга (в микр.);
стойност на пределния продукт на наличния капитал (в микр.);
функция на пределния продукт на капитала (в микр.).

ПРЕДЕЛЕН ПРОДУКТ НА КАПИТАЛОВАТА УСЛУГА (marginal product of the capital service) (в микр.) – прираст на *общия продукт (в микр.)* (в специфични единици) на *икономическата единица* (в т.ч. и на фирмата) в *микроикономиката*, породен от нарастването с една специфична единица на ползваните от нея *капиталова услуга (в микр.)*; съотношение между диференциалното нарастване на общия продукт на икономическата единица и диференциалното нарастване на *капиталовата услуга* (в специфични единици). Разновидност е на *пределния продукт на капитала (в микр.)*.

ПРЕДЕЛЕН ПРОДУКТ НА КАПИТАЛОВАТА УСЛУГА (marginal product of the capital service) (**ки**) – във:

пределен продукт на капиталовата услуга (в микр.);
стойност на пределния продукт на капиталовата услуга (в микр.).

ПРЕДЕЛЕН ПРОДУКТ НА НАЛИЧНИЯ КАПИТАЛ (marginal product of the capital stock) (в микр.) – прираст на *общия продукт (в микр.)* (в специфични единици) на *икономическата единица* (в т.ч. и на фирмата) в *микроикономиката*, породен от нарастването с една специфична единица на нейния *наличен капитал (в микр.)*; съотношение между диференциалното нарастване на общия продукт на икономическата единица и диференциалното нарастване на нейния *наличен капитал* (в специфични единици). Разновидност е на *пределния продукт на капитала (в микр.)*.

ПРЕДЕЛЕН ПРОДУКТ НА НАЛИЧНИЯ КАПИТАЛ (marginal product of the capital stock) (**ки**) – във:

пределен продукт на наличния капитал (в микр.);
стойност на пределния продукт на наличния капитал (в микр.).

ПРЕДЕЛЕН ПРОДУКТ НА ПАРИТЕ* (marginal product of money) (в микр.) – същото като *продуктова пределна производителност на парите (в микр.)*.

ПРЕДЕЛЕН ПРОДУКТ НА ПОЛЕЗНОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР* (marginal product of the utility economic factor) – същото като *пределна полезностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор*.

ПРЕДЕЛЕН ПРОДУКТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР (marginal product of the production economic factor) (в микр.), **продуктова пределна факторна производителност (в микр.)**, – същото като *пределна продуктова производителност на икономическия фактор* и като *пределна производителност на производствения икономически фактор (в микр.)*.

ПРЕДЕЛЕН ПРОДУКТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР (marginal product of production economic factor) (**ки**) – ВЪВ:

отрицателен пределен продукт на производствения икономически фактор (в микр.);

положителен пределен продукт на производствения икономически фактор (в микр.);

пределен продукт на производствения икономически фактор (същото като пределна продуктова производителност на икономическия фактор и като пределна производителност на производствения икономически фактор (в микр.));

стойност на пределния продукт на производствения икономически фактор (в микр.);

фирмена стойност на пределния продукт на производствения икономически фактор (в микр.).

ПРЕДЕЛЕН ПРОДУКТ НА СПЕЦИФИЧНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР* (marginal product of the specific economic factor) – същото като *пределна специфична производствена продуктова производителност на икономическия фактор*.

ПРЕДЕЛЕН ПРОДУКТ НА СТОЙНОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР* (marginal product of the value economic factor) – същото като *пределна*

стойностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор.

ПРЕДЕЛЕН ПРОДУКТ НА ТРУДА (marginal product of labour) (в микр.) – кратко и не много точно означение (в литературата) на понятието за *пределна продуктова производителност на трудовия икономически фактор*; същото като *пределна производителност на труда (в микр.)*.

ПРЕДЕЛЕН ПРОДУКТ НА ТРУДА (marginal labour product) (**ки**) – във:
закон за намаляващия пределен продукт на труда (в микр.);
крива на пределния продукт на труда (в микр.) (същото като *крива на пределната производителност на труда (в микр.)*);
пределен продукт на труда (в микр.);
пределен физически продукт на труда (в микр.);
приход от пределния продукт на труда (в микр.) (същото като *стойност на пределния продукт на труда (в микр.)*);
стойност на пределния продукт на труда (в микр.);
функция на пределния продукт на труда (в микр.).

ПРЕДЕЛЕН ПРОДУКТ НА ТРУДОВИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР (marginal product of the labour economic factor) – същото като *пределна продуктова производителност на трудовия икономически фактор*.

ПРЕДЕЛЕН ПРОДУКТ НА ТРУДОВИЯ ФАКТОР (marginal product of the labour factor) (в микр.), **пределен физически продукт на трудовия фактор (в микр.)**, **пределна производителност на трудовия фактор (в микр.)**, – съотношение между частното диференциално нарастване на обема на *икономическия продукт на икономическата единица* производителка (в т.ч. и на фирмата) и диференциалното нарастване на обема на даден *трудов производствен икономически фактор* (т.е. е първата частна производна на обема на продукта към обема на трудовия фактор на икономическата единица). Показва с колко специфични единици нараства обемът на продукта при нарастване с една времева единица на дадения трудов фактор на икономическата единица (при постоянни други условия, вкл. и при постоянно равнище на другите производствени фактори) (т.е. той е продуктът, който носи последната единица от дадения трудов фактор на икономическата единица). Негови разновидности са *индивидуалният пределен продукт на трудовия фактор (в микр.)*, *фирменият пределен*

продукт на трудовия фактор (в микр.), отделният пределен продукт (в микр.) на трудовия фактор.

ПРЕДЕЛЕН ПРОДУКТ НА ТРУДОВИЯ ФАКТОР (marginal product of the labour factor) (**ки**) – ВЪВ:

*индивидуален пределен продукт на трудовия фактор (в микр.);
индивидуална крива на пределния продукт на трудовия фактор (в микр.);
крива на пределния продукт на трудовия фактор (в микр.);
отделен пределен продукт на трудовия фактор (в микр.);
отделна крива на пределния продукт на трудовия фактор (в микр.);
пределен продукт на трудовия фактор (в микр.);
пределен стойностен продукт на трудовия фактор (в микр.) (същото като стойност на пределния продукт на трудовия фактор (в микр.));
пределен физически продукт на трудовия фактор (в микр.) (същото като пределна производителност на трудовия фактор (в микр.) и като пределен продукт на трудовия фактор (в микр.));
стойност на пределния продукт на трудовия фактор (в микр.);
фирмен пределен продукт на трудовия фактор (в микр.);
фирмена крива на пределния продукт на трудовия фактор (в микр.).*

ПРЕДЕЛЕН ПРОДУКТ НА ФИЗИЧЕСКИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР* (marginal product of the physical economic factor) – същото като *пределна продуктова производителност на физическия икономически фактор.*

ПРЕДЕЛЕН ПРОДУКТ НА ФИЗИЧЕСКИЯ ФАКТОР* (marginal product of the physical factor) (в микр.), **пределен физически продукт на физическия фактор (в микр.), пределна производителност на физическия фактор (в микр.),** – съотношение между частното диференциално нарастване на обема на *икономическия продукт на икономическата единица* производителка (в т.ч. и на фирмата) и диференциалното нарастване на обема на даден *физически производствен икономически фактор* (т.е. е първата частна производна на обема на продукта към обема на физическия фактор на икономическата единица). Показва с колко специфични единици нараства обемът на продукта при нарастване с една единица на дадения физически фактор на икономическата единица (при постоянни други условия, вкл. и при постоянно равнище на другите производствени фактори) (т.е. той е продуктът, който носи последната единица от дадения физически фактор на икономическата единица). Негови разновидности са *индивидуалният пределен продукт на физическия фактор (в*

микро.), фирменият пределен продукт на физическия фактор (в микро.), отделният пределен продукт (в микро.) на физическия фактор.

ПРЕДЕЛЕН ПРОДУКТ НА ФИЗИЧЕСКИЯ ФАКТОР (marginal product of the physical factor) (**кп**) – във:

индивидуален пределен продукт на физическия фактор (в микро.);

индивидуална крива на пределния продукт на физическия фактор (в микро.);

крива на пределния продукт на физическия фактор (в микро.);

отделен пределен продукт на физическия фактор (в микро.);

отделна крива на пределния продукт на физическия фактор (в микро.);

пределен продукт на физическия фактор (в микро.);

пределен физически продукт на физическия фактор (в микро.) (същото като пределна производителност на физическия фактор (в микро.) и като пределен продукт на физическия фактор (в микро.);

стойност на пределния продукт на физическия фактор (в микро.);

фирмен пределен продукт на физическия фактор (в микро.);

фирмена крива на пределния продукт на физическия фактор (в микро.).

ПРЕДЕЛЕН ПРОДУКТ НА ЦЕННОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР* (marginal product of the worth economic factor) – същото като *пределна ценностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор*.

ПРЕДЕЛЕН ПРОДУКТОВО-АЛТЕРНАТИВЕН РАЗХОД (marginally-productively-opportunity cost) (в микро.), **точков продуктово-алтернативен разход (в микро.)**, – *продуктово-алтернативен разход (в микро.)*, изведен като съотношение $MPOC = db/da < 0$ между два безкрайно малки прираста (два диференциални прираста) (отрицателен и положителен) на два създавани *икономически продукти* в дадена точка от *границата на производствените възможности (в микро.)* [от *границата на продуктово-производствените възможности (в микро.)*] при пълно и ефективно използване на *производствените икономически фактори* в определена *икономическа система в микроикономиката* (обикновено в целия обхват на обществото), където db е отрицателният диференциален прираст на продукта от вида “b”, а da е положителният диференциален прираст на продукта от вида “a”. Пределният продуктово-алтернативен разход има отрицателна алгебрична стойност и показва с колко специфични единици ще се намали (респ. ще се увеличи) **пределно** създаването на икономическия

продукт от вида “b” при увеличаване (респ. при намаляване) допълнително с една специфична единица на създаването на икономическия продукт от вида “a”.

ПРЕДЕЛЕН ПРОДУКТОВО-АЛТЕРНАТИВЕН РАЗХОД (marginal productly-opportunity cost) (**ки**) – във:

намаляващ пределен продуктово-алтернативен разход (в микр.);
нарастващ пределен продуктово-алтернативен разход (в микр.);
пределен продуктово-алтернативен разход (в микр.);
променлив пределен продуктово-алтернативен разход (в микр.).

ПРЕДЕЛЕН ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД (marginal production cost) (в микр.) – прираст на *общия производствен разход (в микр.)* (в парично изражение), породен от нарастването с една специфична единица на обема на производството на *икономически блага в икономическата единица* (в т.ч. и във фирмата); допълнителен разход (в парично изражение), който трябва да се направи, за да се произведе допълнително една специфична единица от *продукта*. Представлява съотношението между диференциалното нарастване на общия производствен разход и диференциалното нарастване на обема на благата, т.е. е първата производна функция на общия производствен разход към обема на създадените блага от икономическата единица. Същото е като *продуктов пределен производствен разход (в микр.)*.

ПРЕДЕЛЕН ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД (marginal production cost) (**ки**) – във:

дългосрочен пределен производствен разход (в микр.) (същото като *дългосрочен продуктов пределен производствен разход (в микр.)*);
дългосрочен продуктов пределен производствен разход (в микр.);
дългосрочен фирмен продуктов пределен производствен разход (в микр.);
дългосрочна крива на проредения производствен разход (в микр.) (същото като *дългосрочна крива на продуктовия пределен производствен разход (в микр.)*);
дългосрочна крива на продуктовия пределен производствен разход (в микр.);
дългосрочна фирмена крива на продуктовия пределен производствен разход (в микр.);
дългосрочна фирмена крива на продуктовия пределен производствен разход при монополистична конкуренция (в микр.);

закон за намаляващия продуктов пределен производствен разход (в микр.);

закон за нарастващия пределен производствен разход (в микр.);

закон за нарастващия продуктов пределен производствен разход (в микр.);

закон за постоянния продуктов пределен производствен разход (в микр.);

краткосрочен пределен производствен разход (същото като краткосрочен продуктов пределен производствен разход (в микр.));

краткосрочен продуктов пределен производствен разход (в микр.);

краткосрочен фирмен продуктов пределен производствен разход (в микр.);

краткосрочна крива на преления производствен разход (в микр.) (същото като краткосрочна крива на продуктивия пределен производствен разход (в микр.));

краткосрочна фирмена крива на продуктивия пределен производствен разход (в микр.);

краткосрочна фирмена крива на продуктивия пределен производствен разход при монополистична конкуренция (в микр.);

крива на прелния производствен разход (в микр.) (същото като крива на продуктивия пределен производствен разход (в микр.));

крива на продуктивия пределен производствен разход (в микр.);

монополна крива на продуктивия пределен производствен разход (в микр.);

оптимален дългосрочен продуктов пределен производствен разход при монополистична конкуренция (в микр.);

оптимален краткосрочен фирмен продуктов пределен производствен разход при монополистична конкуренция (в микр.); оптимален пределен производствен разход (в микр.);

оптимален продуктов пределен производствен разход (в микр.);

оптимален продуктов пределен производствени разход при съгласенско ценово равновесие в условията на монополистична конкуренция (в микр.);

оптимален фирмен пределен производствен разход (в микр.);

оптимален фирмен продуктов пределен производствен разход (в микр.);

пределен производствен разход (в микр.);

пределен производствен разход (същото като продуктов пределен производствен разход (в микр.));

продуктов пределен производствен разход (в микр.);

фирмен пределен производствен разход (в микр.);
фирмен продуктов пределен производствен разход (в микр.);
фирмена крива на пределния производствен разход (в микр.);
фирмена крива на продуктовия пределен производствен разход (в микр.);
функция на пределния производствен разход (в микр.) (същото като функция на продуктовия пределен производствен разход (в микр.));
функция на продуктовия пределен производствен разход (в микр.).

ПРЕДЕЛЕН ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД ПРИ МОНОПОЛИСТИЧНА КОНКУРЕНЦИЯ (marginal production cost in monopolistic competition) (**ки**) – **ВЪВ:**

дългосрочна фирмена крива на продуктовия пределен производствен разход при монополистична конкуренция (в микр.);
краткосрочна фирмена крива на продуктовия пределен производствен разход при монополистична конкуренция (в микр.);
оптимален дългосрочен продуктов пределен производствен разход при монополистична конкуренция (в микр.);
оптимален продуктов пределен производствени разход при съгласенско ценово равновесие в условията на монополистична конкуренция (в микр.).

ПРЕДЕЛЕН ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД ПРИ СЪГЛАСЕНСКО ЦЕ-НОВО РАВНОВЕСИЕ В УСЛОВИЯТА НА МОНОПОЛИСТИЧНА КОНКУРЕНЦИЯ (marginal production cost in contractual price equilibrium in monopolistic competition) (**ки**) – **ВЪВ:**

оптимален продуктов пределен производствени разход при съгласенско ценово равновесие в условията на монополистична конкуренция (в микр.).

ПРЕДЕЛЕН РАЗХОД (marginal cost) (**ки**) – **ВЪВ:**

дългосрочен пределен производствен разход (в микр.) (същото като дългосрочен продуктов пределен производствен разход (в микр.));
дългосрочен продуктов пределен производствен разход (в микр.);
дългосрочен фирмен продуктов пределен производствен разход (в микр.);
дългосрочна крива на деления производствен разход (в микр.) (същото като дългосрочна крива на продуктовия пределен производствен разход (в микр.));
дългосрочна крива на продуктовия пределен производствен разход (в микр.);

дългосрочна фирмена крива на продуктивния пределен производствен разход (в микр.);

дългосрочна фирмена крива на продуктивния пределен производствен разход при монополистична конкуренция (в микр.);

закон за намаляващия продукт пределен производствен разход (в микр.);

закон за нарастващия пределен производствен разход (в микр.);

закон за нарастващия продукт пределен производствен разход (в микр.);

закон за постоянния продукт пределен производствен разход (в микр.);

краткосрочен пределен производствен разход (същото като краткосрочен продукт пределен производствен разход (в микр.));

краткосрочен продукт пределен производствен разход (в микр.);

краткосрочен фирмен продукт пределен производствен разход (в микр.);

краткосрочна крива на деления производствен разход (в микр.) (същото като краткосрочна крива на продуктивния пределен производствен разход (в микр.));

краткосрочна фирмена крива на продуктивния пределен производствен разход (в микр.);

краткосрочна фирмена крива на продуктивния пределен производствен разход при монополистична конкуренция (в микр.);

крива на делния производствен разход (в микр.) (същото като крива на продуктивния пределен производствен разход (в микр.));

крива на продуктивния пределен производствен разход (в микр.);

монополна крива на продуктивния пределен производствен разход (в микр.);

намаляващ пределен алтернативен разход (в микр.);

намаляващ пределен полезно-алтернативен разход (в микр.);

намаляващ пределен продуктово-алтернативен разход (в микр.);

намаляващ пределен факторно-алтернативен разход (в микр.);

нарастващ пределен алтернативен разход (в микр.);

нарастващ пределен полезно-алтернативен разход (в микр.);

нарастващ пределен продуктово-алтернативен разход (в микр.);

нарастващ пределен факторно-алтернативен разход (в микр.);

оптимален дългосрочен продукт пределен производствен разход при монополистична конкуренция (в микр.);

оптимален дългосрочен продуктов пределен производствен разход при монополистична конкуренция (в микр.);
оптимален краткосрочен фирмен продуктов пределен производствен разход при монополистична конкуренция (в микр.); оптимален пределен производствен разход (в микр.);
оптимален продуктов пределен производствен разход (в микр.);
оптимален продуктов пределен производствени разход при съгласенско ценово равновесие в условията на монополистична конкуренция (в микр.);
оптимален фирмен пределен производствен разход (в микр.);
оптимален фирмен продуктов пределен производствен разход (в микр.);
пределен алтернативен разход (в межд.);
пределен ингредиентно-алтернативен разход (в микр.) (същото като пределен алтернативен разход (в микр.));
пределен ползностно-алтернативен разход (в микр.);
пределен продуктово-алтернативен разход (в микр.);
пределен производствен разход (в микр.);
пределен производствен разход (същото като продуктов пределен производствен разход (в микр.));
пределен разход за продажба (в микр.);
пределен разход на капитал (в микр.);
пределен разход на труд (в микр.);
пределен факторно-алтернативен разход (в микр.);
продуктов пределен производствен разход (в микр.);
променлив пределен алтернативен разход (в межд.);
променлив пределен алтернативен разход (в микр.);
променлив пределен ингредиентно-алтернативен разход (в микр.) (същото като променлив пределен алтернативен разход (в микр.));
променлив пределен ползностно-алтернативен разход (в микр.);
променлив пределен продуктово-алтернативен разход (в микр.);
променлив пределен факторно-алтернативен разход (в микр.);
фирмен пределен производствен разход (в микр.);
фирмен продуктов пределен производствен разход (в микр.);
фирмена крива на пределния производствен разход (в микр.);
фирмена крива на продуктовия пределен производствен разход (в микр.);
функция на пределния производствен разход (в микр.) (същото като функция на продуктовия пределен производствен разход (в микр.));
функция на продуктовия пределен производствен разход (в микр.).

ПРЕДЕЛЕН РАЗХОД ЗА ПРОДАЖБА (marginal selling cost) (в микр.) (в теорията на монополистичната конкуренция) – нарастване на общия *разход за продажба* (в микр.) на *диференцирания продукт* (в микр.), породено от нарастването с една специфична единица на диференцирания продукт. Определя се като първа производна на функцията на общия разход за продажба по отношение на нарастването на продукта [на *фирмения общ продукт* (в микр.)].

ПРЕДЕЛЕН РАЗХОД НА КАПИТАЛ (marginal capital cost) (в микр.) – не много точно означение (в литературата) на понятието за *пределна физическо-факторна разходност на икономическия продукт*; съотношение между диференциалното нарастване на общия разход на *капитал* (измерен в парични единици), т.е. на общите капиталови разходи, от една страна, и диференциалното нарастване на общия произведен *икономически продукт* [на *общия продукт* (в микр.)] (измерен в специфични единици), от друга. Показва колко допълнителни парични единици капитал са изразходвани (респ. ангажирани) средно при производството допълнително на една специфична единица от продукта. Величината му е обратнопропорционална на *пределната производителност на капитала* (в микр.) (на *пределната продуктова производителност на физическия икономически фактор*).

ПРЕДЕЛЕН РАЗХОД НА ТРУД (marginal labour cost) (в микр.) – не много точно означение (в литературата) на понятието за *пределна трудово-факторна разходност на икономическия продукт*; съотношение между диференциалното нарастване на общия разход на труд (измерен в работно време), т.е. на общите трудови разходи, от една страна, и диференциалното нарастване на общия произведен *икономически продукт* [на *общия продукт* (в микр.)] (измерен в специфични единици), от друга. Показва колко допълнителни единици работно време труд са изразходвани (респ. ангажирани) средно при производството допълнителна на една специфична единица от продукта. Величината му е обратнопропорционална на *пределната производителност на труда* (в микр.) (на *пределната продуктова производителност на трудовия икономически фактор*).

ПРЕДЕЛЕН СПЕЦИФИЧЕН ЗАПАС НА ИКОНОМИЧЕСКАТА ПОЛЕЗНОСТ* (marginal specific stock of the economic utility) – същото като *пределна производствена специфична предметеност на полезностния икономически запас*.

ПРЕДЕЛЕН СПЕЦИФИЧЕН ЗАПАС НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СТОЙНОСТ* (marginal specific stock of the economic value) – същото като *пределна производствена специфична предметеност на стойностния икономически запас*.

ПРЕДЕЛЕН СПЕЦИФИЧЕН ЗАПАС НА ИКОНОМИЧЕСКАТА ЦЕННОСТ* (marginal specific stock of the economic worth) – същото като *пределна производствена специфична предметеност на ценностния икономически запас*.

ПРЕДЕЛЕН СПЕЦИФИЧЕН ПРОДУКТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА ПОЛЕЗНОСТ* (marginal specific product of the economic utility) – същото като *пределна производствено-продуктова специфична предметеност на полезностния икономически запас*.

ПРЕДЕЛЕН СПЕЦИФИЧЕН ПРОДУКТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СТОЙНОСТ* (marginal specific product of the economic value) – същото като *пределна производствено-продуктова специфична предметеност на стойностния икономически запас*.

ПРЕДЕЛЕН СПЕЦИФИЧЕН ПРОДУКТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА ЦЕННОСТ* (marginal specific product of the economic worth) – същото като *пределна производствено-продуктова специфична предметеност на ценностния икономически запас*.

ПРЕДЕЛЕН СПЕЦИФИЧЕН ФАКТОР НА ИКОНОМИЧЕСКАТА ПОЛЕЗНОСТ* (marginal specific factor of the economic utility) – същото като *пределна производствено-факторна специфична предметеност на полезностния икономически запас*.

ПРЕДЕЛЕН СПЕЦИФИЧЕН ФАКТОР НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СТОЙНОСТ* (marginal specific factor of the economic value) – същото като *пределна производствено-факторна специфична предметеност на стойностния икономически запас*.

ПРЕДЕЛЕН СПЕЦИФИЧЕН ФАКТОР НА ИКОНОМИЧЕСКАТА ЦЕННОСТ* (marginal specific factor of the economic worth) – същото като *пределна производствено-факторна специфична предметеност на ценностния икономически запас*.

ПРЕДЕЛЕН СТОЙНОСТЕН ПРОДУКТ (marginal value product) (в микр.) – същото като *стойност на факторовия пределен продукт (в микр.)*.

ПРЕДЕЛЕН СТОЙНОСТЕН ПРОДУКТ НА КАПИТАЛА (marginal value product of the capital) (в микр.) – нещо много точно наименование в литературата на понятието за *пределен стойностен продукт на физическия фактор (в микр.)* [последното същото като *стойност на пределния продукт на физическия фактор (в микр.)*].

ПРЕДЕЛЕН СТОЙНОСТЕН ПРОДУКТ НА ТРУДОВИЯ ФАКТОР (marginal value product of labour factor) (в микр.) – същото като *стойност на пределния продукт на трудовия фактор (в микр.)*.

ПРЕДЕЛЕН СТОЙНОСТЕН ПРОДУКТ НА ФИЗИЧЕСКИЯ ФАКТОР* (marginal value product of physical factor) (в микр.) – същото като *стойност на пределния продукт на физическия фактор (в микр.)*.

ПРЕДЕЛЕН ФАКТОР НА ИКОНОМИЧЕСКАТА ПОЛЕЗНОСТ* (marginal factor of the economic utility) – същото като *пределна производствено-факторна предметеност на полезността икономически запас*.

ПРЕДЕЛЕН ФАКТОР НА ИКОНОМИЧЕСКАТА ПОЛЕЗНОСТ (marginal factor of the economic utility) (**ки**) – във:

пределен паричен фактор на икономическата полезност (същото като **предлена производствено-факторна парична предметеност на полезността икономически запас**; вж. *пределена производствено-факторна предметеност на полезността икономически запас*);

пределен специфичен фактор на икономическата полезност (същото като **пределна производствено-факторна специфична предметеност на полезността икономически запас**);

пределен фактор на икономическата полезност (същото като **пределна производствено-факторна предметеност на полезността икономически запас**).

ПРЕДЕЛЕН ФАКТОР НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СТОЙНОСТ* (marginal factor of the economic value) – същото като *пределна производствено-факторна предметеност на стойността икономически запас*.

ПРЕДЕЛЕН ФАКТОР НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СТОЙНОСТ (marginal factor of the economic value) (**ки**) – във:

пределен паричен фактор на икономическата стойност (същото като **предлена производствено-факторна парична предметеност на стойностния икономически запас**; вж. *пределена производствено-факторна предметеност на стойностния икономически запас*);

пределен специфичен фактор на икономическата стойност (същото като **пределна производствено-факторна специфична предметеност на стойностния икономически запас**);

пределен фактор на икономическата стойност (същото като **пределна производствено-факторна предметеност на стойностния икономически запас**).

ПРЕДЕЛЕН ФАКТОР НА ИКОНОМИЧЕСКАТА ЦЕННОСТ* (marginal factor of the economic worth) – същото като *пределна производствено-факторна предметеност на ценностния икономически запас*.

ПРЕДЕЛЕН ФАКТОР НА ИКОНОМИЧЕСКАТА ЦЕННОСТ (marginal factor of the economic worth) (**ки**) – във:

пределен паричен фактор на икономическата ценност (същото като **предлена производствено-факторна парична предметеност на ценностния икономически запас**; вж. *пределена производствено-факторна предметеност на ценностния икономически запас*);

пределен специфичен фактор на икономическата ценност (същото като **пределна производствено-факторна специфична предметеност на ценностния икономически запас**);

пределен фактор на икономическата ценност (същото като **пределна производствено-факторна предметеност на ценностния икономически запас**).

ПРЕДЕЛЕН ФАКТОРЕН РАЗХОД (marginal factor cost) (в микр.), **продуктов пределен факторен разход** (в микр.), – същото като *пределна факторна разходност на икономическия продукт*; съотношение между диференциалното нарастване на *общия производствен факторен разход на икономическия продукт* (измерен в специфични единици) [чиято обща величина е $x(p)$] (т.е. на *общия разход на производствения фактор*), от една страна, и диференциалното нарастване на *общия произведен икономически продукт* (на *общия продукт*) (измерен в специфични единици). Показват колко допълнителни специ-

фични единици от даден вид *производствен икономически фактор* са изразходвани (респ. ангажирани) средно при производството допълнително на една специфична единица от продукта. Величината му е обратнопропорционална на *пределната производителност на производствения икономически фактор* (в микр.).

ПРЕДЕЛЕН ФАКТОРЕН РАЗХОД (marginal factor cost) (**ки**) – във:

пределен факторен разход (в микр.);

пределен факторен разход на полезностния икономически продукт (същото като пределна полезностна производствена факторна разходност на икономическия продукт);

пределен факторен разход на специфичния икономически продукт (същото като пределна специфична производствена факторна разходност на икономическия продукт);

пределен факторен разход на стойностния икономически продукт (същото като пределна стойностна производствена факторна разходност на икономическия продукт);

пределен факторен разход на ценностния икономически продукт (същото като пределна ценностна производствена факторна разходност на икономическия продукт);

продуктов пределен факторен разход (в микр.) (същото като пределна факторна разходност на икономическия продукт и като пределен факторен разход (в микр.)).

ПРЕДЕЛЕН ФАКТОРЕН РАЗХОД НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ (marginal factor cost of the economic product) (**ки**) – във:

пределен факторен разход на полезностния икономически продукт (същото като пределна полезностна производствена факторна разходност на икономическия продукт);

пределен факторен разход на специфичния икономически продукт (същото като пределна специфична производствена факторна разходност на икономическия продукт);

пределен факторен разход на стойностния икономически продукт (същото като пределна стойностна производствена факторна разходност на икономическия продукт);

пределен факторен разход на ценностния икономически продукт (същото като пределна ценностна производствена факторна разходност на икономическия продукт).

ПРЕДЕЛЕН ФАКТОРЕН РАЗХОД НА ПОЛЕЗНОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ* (marginal factor cost of the utility economic product) – същото като *пределна полезностна производствена факторна разходност на икономическия продукт.*

ПРЕДЕЛЕН ФАКТОРЕН РАЗХОД НА СПЕЦИФИЧНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ* (marginal factor cost of the specific economic product) – същото като *пределна специфична производствена факторна разходност на икономическия продукт.*

ПРЕДЕЛЕН ФАКТОРЕН РАЗХОД НА СТОЙНОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ* (marginal factor cost of the value economic product) – същото като *пределна стойностна производствена факторна разходност на икономическия продукт.*

ПРЕДЕЛЕН ФАКТОРЕН РАЗХОД НА ЦЕННОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ* (marginal factor cost of the worth economic product) – същото като *пределна ценностна производствена факторна разходност на икономическия продукт.*

ПРЕДЕЛЕН ФАКТОРНО-АЛТЕРНАТИВЕН РАЗХОД (marginal factor-opportunity cost) (в микр.), **точков факторно-алтернативен разход (в микр.),** – *факторно-алтернативен разход (в микр.),* изведен като съотношение $MFOC = dx_2/dx_1 < 0$ между два безкрайно малки прираста (два диференциални прираста) (отрицателен и положителен) на два вида създавани *производствени икономически фактори* в дадена точка от *границата на творческите възможности (в микр.)* [от *границата на факторно-съзидателните възможности (в микр.)*] при пълно и ефективно използване в *общата икономическа полезност* в определена *икономическа система* в *микроикономиката* (обикновено в целия обхват на обществото), където dx_2 е отрицателният диференциален прираст на производствения фактор от вида “2”, а dx_1 е положителният диференциален прираст на производствения фактор от вида “1”. Пределният факторно-алтернативен разход има отрицателна алгебрична стойност и показва с колко единици ще се намали (респ. ще се увеличи) **предельно** създаването на

производствения фактор от вида “2” при увеличаване (респ. при намаляване) допълнително с една единица на създаването на производствения фактор от вида “1”.

ПРЕДЕЛЕН ФАКТОРНО-АЛТЕРНАТИВЕН РАЗХОД (marginal factor-opportunity cost) (**ки**) – във:

намаляващ пределен факторно-алтернативен разход (в микр.);

нарастващ пределен факторно-алтернативен разход (в микр.);

пределен факторно-алтернативен разход (в микр.);

променлив пределен факторно-алтернативен разход (в микр.).

ПРЕДЕЛЕН ФИЗИЧЕСКИ ПРОДУКТ (marginal physical product) (в микр.) – не много точно означение (в литературата) на понятието за *пределна производителност на производствения икономически фактор (в микр.)* и същото като *факторова пределна производителност (в микр.)* и като *факторов пределен продукт (в микр.)*.

ПРЕДЕЛЕН ФИЗИЧЕСКИ ПРОДУКТ НА КАПИТАЛА (marginal natural product of the capital) (в микр.) – немного точно наименование в литературата на понятието за *пределен физически продукт на физическия фактор (в микр.)* [последното същото като *пределна производителност на физическия фактор (в микр.)* и като *пределен продукт на физическия фактор (в микр.)*].

ПРЕДЕЛЕН ФИЗИЧЕСКИ ПРОДУКТ НА ТРУДА (marginal physical product of labour) (в микр.) – не много точно означение (в литературата) на понятието за *пределна производителност на труда (в микр.)*.

ПРЕДЕЛЕН ФИЗИЧЕСКИ ПРОДУКТ НА ТРУДОВИЯ ФАКТОР* (marginal natural product of the labour factor) (в микр.) – същото като *пределна производителност на трудовия фактор (в микр.)* и като *пределен продукт на трудовия фактор (в микр.)*.

ПРЕДЕЛЕН ФИЗИЧЕСКИ ПРОДУКТ НА ФИЗИЧЕСКИЯ ФАКТОР* (marginal natural product of the physical factor) (в микр.) – същото като *пределна производителност на физическия фактор (в микр.)* и като *пределен продукт на физическия фактор (в микр.)*.

ПРЕДЕЛЕН ЦЕННОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (marginal worth economic ingredient) (**ки**) – във:

пределни ценностни икономически ингредиенти.

ПРЕДЕЛЕН ЦИКЪЛ (limitary cycle) (**ки**) – ВЪВ:

пределен икономически цикъл;

пределен икономически цикъл (в макр.).

ПРЕДЕЛНА АБСОЛЮТНО-ЦЕННОСТНОДИНАМИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА ЕНТРОПИЯ* (marginal absolutely-worth-dynamic economic entropy)

(*) – *пределна ценностно-динамична икономическа ентропия*, която показва с колко единици нараства при постоянни други условия *абсолютно-ценностно-динамичната икономическа ентропия*, индуцирано от единица нарастване на *абсолютната обща ценност* (последната може да бъде *абсолютна обща полезност* или *абсолютна обща стойност*) в *икономическата система* (в частност – в *ценностнодинамичната икономическа система*), което съотношение е определено при безкрайно малко нарастване на абсолютната обща ценност (при целочислени значения – индуцираното от последната единица абсолютна ценност нарастване на абсолютно-ценностнодинамичната икономическа ентропия). Определя се по формулата

$$MH_{AW} = \frac{\partial H_W}{\partial AW},$$

където H_W е абсолютно-ценностнодинамичната икономическа ентропия, AW – величината на абсолютната обща ценност, а MH_{AW} – пределната абсолютно-ценностнодинамична икономическа ентропия. Има две разновидности – *пределната абсолютно-ценностнодинамична икономическа ентропия на полезността* (*полезностно-индуцираната пределна абсолютно-ценностнодинамична икономическа ентропия*) и *пределната абсолютно-ценностнодинамична икономическа ентропия на стойността* (*стойностно-индуцираната пределна абсолютно-ценностнодинамична икономическа ентропия*). Вж. *ентропия* и *икономическа ентропия*.

ПРЕДЕЛНА АБСОЛЮТНО-ЦЕННОСТНОДИНАМИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА ЕНТРОПИЯ (marginal absolutely-worth-dynamic economic entropy)

(**ки**) – ВЪВ:

полезностно-индуцирана пределна абсолютно-ценностно-динамична икономическа ентропия (същото като *пределна абсолютно-ценностнодинамична икономическа ентропия на полезността*);

пределна абсолютно-ценностнодинамична икономическа ентропия;

пределна абсолютно-ценностнодинамична икономическа ентропия на полезността;

пределна абсолютно-ценностнодинамична икономическа ентропия на стойността;

стойностно-индуцирана пределна абсолютно-ценностнодинамична икономическа ентропия (същото като пределна абсолютно-ценностнодинамична икономическа ентропия на стойността).

ПРЕДЕЛНА АБСОЛЮТНО-ЦЕННОСТНОДИНАМИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА ЕНТРОПИЯ НА ПОЛЕЗНОСТТА* (marginal absolutely-worth-dynamic economic entropy of the utility), **полезностно-индуцирана пределна абсолютно-ценностно-динамична икономическа ентропия**, (*) – *пределна ценностнодинамична икономическа ентропия на полезността*, която показва с колко единици нараства при постоянни други условия *абсолютно-ценностно-динамичната икономическа ентропия*, индуцирано от единица нарастване на *абсолютната обща полезност* в *икономическата система* (в частност – в *ценностнодинамичната икономическа система*), което съотношение е определено при безкрайно малко нарастване на абсолютната обща полезност (при целочислени значения – индуцираното от последната единица абсолютна полезност нарастване на абсолютно-ценностнодинамичната икономическа ентропия). Определя се по формулата

$$MH_{WAU} = \frac{\partial H_W}{\partial AU},$$

където H_W е абсолютно-ценностнодинамичната икономическа ентропия, AU – величината на абсолютната обща полезност, а MH_{WAU} – пределната абсолютно-ценностнодинамична икономическа ентропия на полезността. Вж. *ентропия* и *икономическа ентропия*.

ПРЕДЕЛНА АБСОЛЮТНО-ЦЕННОСТНОДИНАМИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА ЕНТРОПИЯ НА СТОЙНОСТТА* (marginal absolutely-worth-dynamic economic entropy of the value), **стойностно-индуцирана пределна абсолютно-ценностно-динамична икономическа ентропия**, (*) – *пределна ценностнодинамична икономическа ентропия на стойността*, която показва с колко единици нараства при постоянни други условия *абсолютно-ценностно-динамичната икономическа ентропия*, индуцирано от единица нарастване на *абсолютната обща стойност* в *икономическата система* (в частност – в *ценностнодинамичната икономическа система*), което съотношение е определено

но при безкрайно малко нарастване на абсолютната обща стойност (при целочислени значения – индуцираното от последната единица абсолютна стойност нарастване на абсолютно-ценностнодинамичната икономическа ентропия). Определя се по формулата

$$MH_{WAV} = \frac{\partial H_W}{\partial AV},$$

където H_W е абсолютно-ценностнодинамичната икономическа ентропия, AV – величината на абсолютната обща стойност, а MH_{WAV} – пределната абсолютно-ценностнодинамична икономическа ентропия на стойността. Вж. *ентропия* и *икономическа ентропия*.

ПРЕДЕЛНА АБСОРБЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА ЧУВСТВИТЕЛНОСТ* (marginal absorptive economic sensitivity) – същото като *пределна икономическа абсорбционност*.

ПРЕДЕЛНА АБСОРБЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА ЧУВСТВИТЕЛНОСТ (marginal absorptive economic sensitivity) (**ки**) – във:

пределна абсорбционна икономическа чувствителност (същото като *пределна икономическа абсорбционност*);

пределна възпроизводствена абсорбционна икономическа чувствителност (същото като *пределна възпроизводствена икономическа абсорбционност*);

пределна същностно-стратификационна абсорбционна икономическа чувствителност (същото като *пределна същностно-стратификационна икономическа абсорбционност*);

пределна същностно-стратификационна възпроизводствена абсорбционна икономическа чувствителност (същото като *пределна същностно-стратификационна възпроизводствена икономическа абсорбционност*);

пределна същностно-стратификационна възпроизводствена креативна икономическа чувствителност (същото като *пределна същностно-стратификационна възпроизводствена икономическа креативност*).

ПРЕДЕЛНА АБСОРБЦИОННОСТ НА ИЗХОДНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (marginal absorptivity of the output economic ingredient) (*) – общо понятие за *пределна входна абсорбционност на изходния икономически ингредиент* (същото като *пределна начална входна абсорбционност на изходния икономически ингредиент*) и *пределна изходна абсорбционност на из-*

ходния икономически ингредиент (същото като *пределна инверсна изходна абсорбционност на изходния икономически ингредиент*). Една от разновидностите на *абсорбционността на изходния икономически ингредиент* и на *абстрактната икономическа абсорбционност*, както и едно от проявленията на *икономическата абсорбционност* изобщо.

ПРЕДЕЛНА АБСОРБЦИОННОСТ НА ИЗХОДНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (marginal absorptivity of the output economic ingredient) (**ки**) –

ВЪВ:

пределна абсорбционност на изходния икономически ингредиент;
пределна входна абсорбционност на изходния икономически ингредиент;
пределна начална входна абсорбционност на изходния икономически ингредиент (същото като пределна входна абсорбционност на изходния икономически ингредиент);
пределна изходна абсорбционност на изходния икономически ингредиент;
пределна инверсна изходна абсорбционност на изходния икономически ингредиент (същото като пределна изходна абсорбционност на изходния икономически ингредиент).

ПРЕДЕЛНА АБСОРБЦИОННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (marginal absorptivity of the economic ingredient) (**ки**) – ВЪВ:

пределна абсорбционност на изходния икономически ингредиент;
пределна входна абсорбционност на изходния икономически ингредиент;
пределна начална входна абсорбционност на изходния икономически ингредиент (същото като пределна входна абсорбционност на изходния икономически ингредиент) ;
пределна изходна абсорбционност на изходния икономически ингредиент;
пределна инверсна изходна абсорбционност на изходния икономически ингредиент (същото като пределна изходна абсорбционност на изходния икономически ингредиент).

ПРЕДЕЛНА АБСТРАКТНА ИНГРЕДИЕНТНА ПРЕДАВАТЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ* (marginal abstract ingrediential transfer economic function) (*) – *икономическа функция, която представлява **пределната абстрактна икономическа чувствителност*** (marginal abstract economic sensitivity) при линейната стационарна абстрактна ингредиентна икономическа система; абстрактна ингредиентна предавателна икономическа функция, която в икономическото преобразование реализира **интегралния абст-***

рактен икономически ингредиентор* (integral abstract economic ingredientor) (интегралния оператор на абстрактната ингредиентна икономическа система) (вж. *абстрактна икономическа чувствителност*) **абстрактен икономически ингредиентор**). Интегралът на пределната абстрактна ингредиентна предавателна икономическа функция по входния икономически ингредиент дава изходния икономически ингредиент на системата. Нейни разновидности са **пределната абстрактна креативна ингредиентна предавателна икономическа функция*** (marginal abstract creative ingrediential transfer economic function) и **пределната абстрактна абсорбционна ингредиентна предавателна икономическа функция*** (marginal abstract absorptive ingrediential transfer economic function).

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен пределна абстрактна ингредиентна предавателна икономическа функция се конституират още и съответстващите на последната понятия за **пределна абстрактна ингредиентна предавателна консуматорска функция*** (marginal abstract ingrediential transfer consumptionary function), **пределна абстрактна ингредиентна предавателна стопанска функция*** (marginal abstract ingrediential transfer protoeconomic function), **пределна абстрактна ингредиентна предавателна пазарно-икономическа функция*** (marginal abstract ingrediential transfer marketly-economic function) и **пределна абстрактна ингредиентна предавателна финансово-пазарно-икономическа функция*** (marginal abstract ingrediential transfer financially-marketly-economic function). Общо за всички тях е понятието за **пределна абстрактна ингредиентна предавателна поддържаща функция*** (marginal abstract ingrediential transfer sustenance /sustaining/ function) (за пределна абстрактна ингредиентна предавателна функция при поддържането).

ПРЕДЕЛНА АБСТРАКТНА ПРЕДАВАТЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ (marginal abstract transfer economic function) (**ки**) – във:

пределна абстрактна ингредиентна предавателна икономическа функция.

ПРЕДЕЛНА АЛТЕРНАТИВНА СТОЙНОСТ (marginal opportunity value) (в микр.) (в межд.) (стойност = значение, величина) – възприет в литературата израз за означаване на *пределния алтернативния разход (в микр.) (в межд.)* [когато той е *пределният продуктово-алтернативен разход (в микр.)*].

ПРЕДЕЛНА АЛТЕРНАТИВНА ЦЕНА (marginal opportunity price) (в микр.) (в межд.) – възприет в литературата израз за означаване на *пределния алтернативния разход (в микр.) (в межд.)* [когато той е *пределният продуктово-алтернативен разход (в микр.)*].

ПРЕДЕЛНА ВХОДНА АБСОРБЦИОННОСТ НА ИЗХОДНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (marginal input absorptivity of the output economic ingredient), **пределна начална входна абсорбционност на изходния икономически ингредиент, (*)** – *икономическа величина* $MA_{(+)yv}$, която показва нарастването (прираста) на *входния икономически ингредиент* (чиято обща величина е **входът** v на зададената абстрактна ингредиентна икономическа система) при *началната абстрактна ингредиентна икономическа система* $S_{(+)gi}^{vy}$, съответстващо при постоянни други условия от единица нарастване на *изходния икономически ингредиент* (чиято обща величина е **изходът** y на зададената система) при същата тази начална ингредиентна икономическа система, т.е.

$$v = \int_{y=0}^{y_0} MA_{(+)yv} dy, \text{ респ. } MA_{(+)yv} = \frac{dv}{dy}.$$

Пределната начална входна абсорбционност на изходния икономически ингредиент $MA_{(+)yv}$ е съотношението между диференциалното нарастване на входния икономически ингредиент v и диференциалното нарастване на изходния икономически ингредиент y и е функция на y . Тя е една от разновидностите на *входната абсорбционност на изходния икономически ингредиент* и на *абстрактната икономическа абсорбционност*, както и едно от проявленията на *икономическата абсорбционност изобщо*. Тъй като *пределната изходна креативност на входния икономически ингредиент* и пределната входна абсорбционност на изходния икономически ингредиент при началната абстрактна ингредиентна икономическа система $S_{(+)gi}^{vy}$ са взаимно реципрочни икономически величини, тяхното произведение е равно на единица, т.е. $MC_{(+)vy} \cdot MA_{(+)yv} = 1$.

ПРЕДЕЛНА ВХОДНА АБСОРБЦИОННОСТ НА ИЗХОДНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (marginal input absorptivity of the output economic ingredient) (**ки**) – **във:**

пределна входна абсорбционност на изходния икономически ингредиент;

пределна начална входна абсорбционност на изходния икономически ингредиент (същото като пределна входна абсорбционност на изходния икономически ингредиент).

ПРЕДЕЛНА ВХОДНА АБСОРБЦИОННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ИНГРЕДИЕНТ (marginal input absorptivity of the economic ingredient) (**ки**) – ВЪВ:

пределна входна абсорбционност на изходния икономически ингредиент; пределна начална входна абсорбционност на изходния икономически ингредиент (същото като пределна входна абсорбционност на изходния икономически ингредиент).

ПРЕДЕЛНА ВХОДНА КРЕАТИВНОСТ НА ВХОДНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (marginal input creativity of the input economic ingredient), **пределна инверсна входна креативност на входния икономически ингредиент**, (*) – *икономическа величина $MC_{(-)yv}$, която показва нарастването (прираста) на изходния икономически ингредиент (чиято обща величина е **входът** v на зададената абстрактна ингредиентна икономическа система) при инверсната абстрактна ингредиентна икономическа система $S_{(-)gi}^{yv}$, породено при постоянни други условия от единица нарастване на входния икономически ингредиент (чиято обща величина е **изходът** y на зададената система) при същата тази инверсна ингредиентна икономическа система, т.е.*

$$v = \int_{y=0}^{y_0} MC_{(-)yv} dy, \text{ респ. } MC_{(-)yv} = \frac{dv}{dy}.$$

Пределната входна креативност на входния икономически ингредиент $MC_{(-)yv}$ е съотношението между диференциалното нарастване на изходния икономически ингредиент v и диференциалното нарастване на входния икономически ингредиент y и е функция на y . Тя е една от разновидностите на **входната креативност на входния икономически ингредиент** и на **абстрактната икономическа креативност**, както и едно и едно от проявленията на **икономическата креативност** изобщо. Пределната инверсна входна креативност $MC_{(-)yv}$ на входния икономически ингредиент е реализация на **интегралния инверсно абстрактен ингредиентен икономически оператор** (вж. *инверсна абстрактна на ингредиентна икономическа система*).

ПРЕДЕЛНА ВХОДНА КРЕАТИВНОСТ НА ВХОДНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (marginal input creativity of the input economic ingredient) (**ки**) – във:

пределна входна креативност на входния икономически ингредиент;

пределна инверсна входна креативност на входния икономически ингредиент (същото като пределна входна креативност на входния икономически ингредиент).

ПРЕДЕЛНА ВЪЗВРЪЩАЕМОСТ (marginal returns) (**ки**) – във:

закон за намаляващата пределна възвръщаемост на инвестициите (в макр.);

закон за намаляващата пределна възвръщаемост на инвестициите (в микр.);

крива на микроикономическата пределна възвръщаемост на инвестицията (в микр.) (същото като крива на пределната възвръщаемост на инвестицията (в микр.));

крива на пределната възвръщаемост на инвестициите (в макр.);

крива на пределната възвръщаемост на инвестицията (в микр.);

крива на пределната възвръщаемост на капитала (в микр.);

крива на пределната възвръщаемост на независимите инвестиции (в макр.);

норма на пределната възвръщаемост на капитала (в микр.);

оптимална норма на пределната възвръщаемост на капитала (в микр.);

пределна възвръщаемост на заема (в микр.);

пределна възвръщаемост на инвестициите (в макр.);

пределна възвръщаемост на инвестициите (в микр.);

пределна възвръщаемост на независимите инвестиции (в макр.).

ПРЕДЕЛНА ВЪЗВРЪЩАЕМОСТ НА ЗАЕМА (marginal returns on loan) (в микр.) – съотношение между диференциалното нарастване на *постоянното годишно погашение (в микр.)* на един заем и диференциалното нарастване на самия заем. При постоянни (фиксиранни) погашения (изобщо – при постоянен ежегоден доход) пределната и *средната възвръщаемост на заема* (изобщо – на вложението) са равни.

ПРЕДЕЛНА ВЪЗВРЪЩАЕМОСТ НА ИНВЕСТИЦИИТЕ (marginal return on investment) (в макр.) – съотношение между диференциалното нарастване на *очаквания доход (в макр.)* от инвестициите (в макр.) на бизнеса и диференци-

алното нарастване на реалния обем на тези инвестиции. Ако не е посочено друго, под този израз обикновено се подразбира *пределната възвръщаемост на независимите инвестиции (в макр.)*.

ПРЕДЕЛНА ВЪЗВРЪЩАЕМОСТ НА ИНВЕСТИЦИИТЕ (marginal return on investment) (**ки**) – във:

закон за намаляващата пределна възвръщаемост на инвестициите (в макр.);

крива на пределната възвръщаемост на инвестициите (в макр.);

крива на пределната възвръщаемост на независимите инвестиции (в макр.);

пределна възвръщаемост на инвестициите (в макр.);

пределна възвръщаемост на независимите инвестиции (в макр.).

ПРЕДЕЛНА ВЪЗВРЪЩАЕМОСТ НА ИНВЕСТИЦИЯТА (marginal return on investment) (в микр.) – съотношение между диференциалното нарастване на очаквания доход (в микр.) от инвестициите (в микр.) на икономическата единица (в т.ч. и на фирмата) в *микроикономиката* и диференциалното нарастване на реалния обем на тези инвестиции. Показва колко парични единици доход икономическата единица очаква да получи от една допълнителна парична единица реални инвестиции (реалната инвестиция е номиналната инвестиция, дисконтирана с лихвения процент). Нейни разновидности са *отделната пределна възвръщаемост на инвестицията** (single marginal return on investment) (в микр.), *индивидуалната пределна възвръщаемост на инвестицията* (individual marginal return on investment) (в микр.), *фирмената пределна възвръщаемост на инвестицията* (firm marginal return on investment) (в микр.).

ПРЕДЕЛНА ВЪЗВРЪЩАЕМОСТ НА ИНВЕСТИЦИЯТА (marginal returns on investment) (**ки**) – във:

закон за намаляващата пределна възвръщаемост на инвестициите (в микр.);

крива на микроикономическата пределна възвръщаемост на инвестицията (в микр.) (същото като крива на пределната възвръщаемост на инвестицията (в микр.));

крива на пределната възвръщаемост на инвестицията (в микр.);

пределна възвръщаемост на инвестициите (в микр.).

ПРЕДЕЛНА ВЪЗВРЪЩАЕМОСТ НА КАПИТАЛА (*marginal capital returns*) (**ки**) – във:

крива на пределната възвръщаемост на капитала (в микр.);

норма на пределната възвръщаемост на капитала (в микр.);

оптимална норма на пределната възвръщаемост на капитала (в микр.).

ПРЕДЕЛНА ВЪЗВРЪЩАЕМОСТ НА НЕЗАВИСИМИТЕ ИНВЕСТИЦИИ (*marginal return on independent investment*) (в макр.) – съотношение между диференциалното нарастване на *очаквания доход (в макр.)* от независимите от прираста на *дохода (в макр.)* [респ. от прираста на *брутният вътрешен продукт (в макр.)*] *инвестиции (в макр.)* на бизнеса и диференциалното нарастване на реалния обем на тези *инвестиции* [вж. *независими инвестиции (в макр.)*]. Същото е като пределна възвръщаемост на *капиталовите* вложения (в производството), или още като пределна възвръщаемост на *инвестициите*, насочени за *покупки на допълнителен капитал* (*purchase more capital*) (в макр.).

ПРЕДЕЛНА ВЪЗВРЪЩАЕМОСТ НА НЕЗАВИСИМИТЕ ИНВЕСТИЦИИ (*marginal return on independent investment*) (**ки**) – във:

крива на пределната възвръщаемост на независимите инвестиции (в макр.);

пределна възвръщаемост на независимите инвестиции (в макр.).

ПРЕДЕЛНА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА АБСОРБЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА ЧУВСТВИТЕЛНОСТ* (*marginal reproductional absorptive economic sensitivity*) – същото като *пределна възпроизводствена икономическа абсорбционност*.

ПРЕДЕЛНА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА АБСОРБЦИОННОСТ* (*marginal reproductional economic absorptivity*), **пределна възпроизводствена креативна икономическа чувствителност, (*)** – нарастване на *входния икономически ингредиент* на *възпроизводствената икономическа система* (на *възпроизводствения икономически ресурс*, респ. на **входното възпроизводствено икономическо богатство**), което отговоря (съответствува) на единица нарастване на неин *изходен икономически ингредиент* (*възпроизводствен икономически резултат*, респ. **изходно възпроизводствено икономическо богатство**) (респ. е съотношението между диференциалните нараствания на входния и изходния икономически ингредиент). Същото като *пределна икономическа разходност*. Тя е едно от проявленията и един от измерителите

на възпроизводствената ингредиентна икономическа реагируемост, както и разновидност едновременно на възпроизводствената икономическа абсорбционност и на пределната възпроизводствена икономическа чувствителност. Частен случай е на *пределната ресурсно-субстанциална икономическа абсорбционност** (marginal resource-substantial economic absorptivity).

ПРЕДЕЛНА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА АБСОРБЦИОННОСТ (marginal reproductional economic absorptivity) (**ки**) – във:

пределна възпроизводствена икономическа абсорбционност;

пределна същностно-стратификационна възпроизводствена икономическа абсорбционност.

ПРЕДЕЛНА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА АНГАЖИРАНОСТ (marginal reproductional economic engageness) (**ки**) – във:

пределна диспозиционна възпроизводствена икономическа ангажираност.

ПРЕДЕЛНА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЪЗВРЪЩАЕМОСТ (marginal reproductional economic returns) (**ки**) – във:

пределна диспозиционна възпроизводствена икономическа възвръщаемост.

ПРЕДЕЛНА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЪПЛЪТЕНОСТ (marginal reproductional economic incarnateness) (**ки**) – във:

пределна диспозиционна възпроизводствена икономическа въплътеност.

ПРЕДЕЛНА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ЕФЕКТИВНОСТ (marginal reproductional economic effectiveness /effectivity/) (**ки**) – във:

пределна диспозиционна възпроизводствена икономическа ефективност.

ПРЕДЕЛНА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ИЗПОЛЗВАЕМОСТ (marginal reproductional economic usability) (**ки**) – във:

пределна диспозиционна възпроизводствена икономическа използваемост.

ПРЕДЕЛНА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА КРЕАТИВНОСТ* (marginal reproductional economic creativity), **пределна възпроизводствена креативна икономическа чувствителност**, (*) – нарастване (прираст) на изходния икономически ингредиент на възпроизводствената икономическа система (на възпроизводствения икономически резултат, респ. на изходното възпроизводствено икономическо богатство), което отговоря (съответству-

ва) на единица нарастване на неин *входен икономически ингредиент* (*възпроизводствен икономически ресурс*, респ. **ВХОДНО ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНО ИКОНОМИЧЕСКО БОГАТСТВО**) (респ. е съотношението между диференциалните нараствания на изходния и входния икономически ингредиент). Същото като *пределна икономическа производителност*. Тя е едно от проявленията и един от измерителите на *възпроизводствената ингредиентна икономическа реагируемост*, както и разновидност едновременно на *възпроизводствената икономическа креативност* и на *пределната възпроизводствена икономическа чувствителност*. Частен случай е на *пределната ресурсно-субстанциална икономическа креативност** (marginal resource-substantial economic creativity).

ПРЕДЕЛНА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА КРЕАТИВНОСТ (marginal reproductional economic creativity) (**ки**) – във:

пределна възпроизводствена икономическа креативност;

пределна същностно-стратификационна възпроизводствена икономическа креативност.

ПРЕДЕЛНА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА НАПРЕГНАТОСТ (marginal reproductional economic strenuousness /tenseness/) (**ки**) – във:

пределна диспозиционна възпроизводствена икономическа напрегнатост.

ПРЕДЕЛНА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА НАСИТЕНОСТ (marginal reproductional economic saturation /saturateness/) (**ки**) – във:

пределна диспозиционна възпроизводствена икономическа наситеност.

ПРЕДЕЛНА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА НАТОВАРЕНОСТ* (marginal reproductional economic loading) (**ки**) – във:

пределна диспозиционна възпроизводствена икономическа натовареност.

ПРЕДЕЛНА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ (marginal reproductional economic productivity) (*) – *икономическа величина, която показва нарастването* (прираста) *на изходния икономически ингредиент* (на *възпроизводствения икономически резултат*, на **РЕЗУЛТАТНОТО ИКОНОМИЧЕСКО БОГАТСТВО**) на някаква насочено-дефинирана зададена *възпроизводствена икономическа система* (или на найна разновидност), което при постоянни други условия се индуцира (се създава, се твори) от (респ. съответствува на) единица нарастване на *входния икономически ингредиент* (на *възпроизводствения икономически ресурс*, на **РЕСУРСНОТО ИКОНОМИЧЕСКО БО**

гатство) (вж. *възпроизводствени икономически субстанции*) на същата тази насочено-дефинирана възпроизводствена икономическа система (вж. *насочено-дефинирана ингредиентна икономическа система*). Тя е съотношението между диференциалното нарастване на възпроизводствения икономически резултат и диференциалното нарастване на възпроизводствения икономически ресурс. При противонасочено-дефинираната зададена възпроизводствена икономическа система възпроизводственият икономически резултат е входен икономически ингредиент, а възпроизводственият икономически ресурс – изходен икономически ингредиент. Затова при нея пределната възпроизводствена икономическа производителност е икономическа величина, която показва **пределно** какъв размер входен икономически ингредиент (възпроизводствен икономически резултат) съответствува на единица изходен икономически ингредиент (възпроизводствен икономически ресурс) (вж. *противонасочено-дефинирана ингредиентна икономическа система*).

Както при насочено-дефинираната, така и при противонасочено-дефинираната зададена възпроизводствена икономическа система (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*) пределната възпроизводствена икономическа производителност е **пределна ресурсна възпроизводствена икономическа резултантност*** (marginal reproductional economic costness) и е едната от двете разновидности на **пределната възпроизводствена икономическата субстанциираност*** (marginal reproductional economic substantivity) (на *пределната възпроизводствена икономическа чувствителност*) (другата разновидност на пределната възпроизводствена икономическа субстанциираност е *пределната възпроизводствена икономическа разходност*). Пределната възпроизводствена икономическа производителност е възпроизводствена разновидност на *пределната икономическа креативност* и разновидност на *възпроизводствената икономическа производителност* и на *пределната сметна икономическа производителност*. Тя е същото като **пределна възпроизводствена икономическа креативност*** (marginal reproductional economic creativity). Може да се разглежда още като свойство на възпроизводствения икономически ресурс с някаква **пределна** интензивност да изисква наличието на определен възпроизводствен икономически резултат при някаква зададена възпроизводствена икономическа система. Важни разновидности на пределната възпроизводствена икономическа производителност са *пределната резултатна производителност на икономическия ресурс* (при *началната възпроизводствена икономическа система*) и *пределната ресурсна производителност на икономическия резултат* (при *инверсната възпроизводствена икономичес-*

ка система). Когато не е посочено друго, под пределна икономическа производителност обикновено се подразбира пределната възпроизводствена икономическа производителност. Вж. *прав възпроизводствен икономически субстанциатор* и *обратен възпроизводствен икономически субстанциатор*.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен пределна възпроизводствена икономическа производителност се конституират още и съответстващите на последната понятия за **пределна възпроизводствена консуматорска производителност*** (marginal reproductional consumptionary productivity), **пределна възпроизводствена стопанска производителност*** (marginal reproductional protoeconomic productivity), **пределна възпроизводствена пазарно-икономическа производителност*** (marginal reproductional marketly-economic productivity) и **пределна възпроизводствена финансово-пазарно-икономическа производителност*** (marginal reproductional financially-marketly-economic productivity). Общо за всички тях е понятието за **пределна възпроизводствена поддържаща производителност*** (marginal reproductional sustenance /sustaining/ productivity) (за пределна възпроизводствена производителност при поддържането).

ПРЕДЕЛНА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА РАЗХОДНОСТ (marginal reproductional economic costness) (*) – *икономическа величина, която показва нарастването* (прираста) *на входния икономически ингредиент* (на възпроизводствения икономически ресурс, на **ресурсното възпроизводствено икономическо богатство**) на някаква насочено-дефинирана зададена възпроизводствена икономическа система (или на найна разновидност), което при постоянни други условия се поглъща (се абсорбира) от (респ. съответствува на) единица нарастване на *изходния икономически ингредиент* (на възпроизводствения икономически резултат, на **резултатното възпроизводствено икономическо богатство**) (вж. *възпроизводствени икономически субстанциенти*) на същата тази насочено-дефинирана възпроизводствена икономическа система (вж. *насочено-дефинирана ингредиентна икономическа система*). При противонасочено-дефинираната зададена възпроизводствена икономическа система възпроизводствен икономически резултат е входен икономически ингредиент, а възпроизводствения икономически ресурс – изходен икономически ингредиент. Затова при нея пределната възпроизводствена икономическа разходност е икономическа величина, която показва **предельно** какъв размер изходен икономически ингредиент (възпроизводствен икономически ресурс) съответствува на единица входен икономически ингредиент

(възпроизводствен икономически резултат) (вж. *противонасочено-дефинирана ингредиентна икономическа система*).

Както при насочено-дефинираната, така и при противонасочено-дефинираната зададена възпроизводствена икономическа система (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*) пределната възпроизводствена икономическа разходност е **пределна възпроизводствена резултатна икономическа ресурсност*** (marginal resultive economic resourceness) и е едната от двете разновидности на **пределната възпроизводствена икономическа субстанцираност*** (marginal account economic substantivity) (на *пределната възпроизводствена икономическа чувствителност*) (другата разновидност на пределната възпроизводствена икономическа субстанцираност е *пределната възпроизводствена икономическа производителност*). Пределната възпроизводствена икономическа разходност е възпроизводствена разновидност на *пределната икономическа абсорбционност* и разновидност на *възпроизводствената икономическа разходност* и на *пределната сметна икономическа разходност*. Тя е същото като **пределна възпроизводствена икономическа абсорбционност*** (marginal resource-substantial economic absorptivity). Може да се разглежда още като свойство на възпроизводствения икономически резултат с някаква **пределна** интензивност да изисква наличието на определен възпроизводствен икономически ресурс при някаква зададена възпроизводствена икономическа система. Важни разновидности на пределната възпроизводствена икономическа разходност са *пределната резултатна разходност на икономическия ресурс* (при *инверсната възпроизводствена икономическа система*) и *пределната ресурсна разходност на икономическия резултат* (при *началната възпроизводствена икономическа система*). Когато не е посочено друго, под *пределна икономическа разходност* обикновено се подразбира пределната възпроизводствена икономическа разходност. Вж. *прав възпроизводствен икономически субстанциатор* и *обратен възпроизводствен икономически субстанциатор*.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен пределна възпроизводствена икономическа разходност се конституират още и съответстващите на последната понятия за **пределна възпроизводствена консуматорска разходност*** (marginal account consumptionary costness), **пределна възпроизводствена стопанска разходност*** (marginal account protoeconomic costness), **пределна възпроизводствена пазарно-икономическа разходност*** (marginal account marketly-economic costness) и **пределна възпроизводствена финансово-пазарно-икономическа разходност*** (marginal account financially-marketly-economic costness). Общо за всички тях е понятието за **пределна възп-**

*производствена поддържаща разходност** (marginal account sustenance /sustaining/ costness) (за пределна възпроизводствена разходност на поддържането).

ПРЕДЕЛНА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ЧУВСТВИТЕЛНОСТ (marginal reproductional economic sensitivity) (*) – нарастване (прираст) на даден тип *икономически ингредиент* (изходен или входен) на *възпроизводствената икономическа система* (*възпроизводствен икономически запас, възпроизводствено икономическо богатство*), което отговоря (съответствува) на единица нарастване на неин икономически ингредиент от друг тип (входен или изходен) (респ. е съотношение между диференциалните нараствания на двата типа икономически ингредиенти). Тя е едно от проявленията и един от измерителите на *възпроизводствената ингредиентна икономическа реагируемост* и е разновидност на *възпроизводствената икономическа чувствителност*. Частен случай е на *пределната ресурсно-субстанциална икономическа чувствителност** (marginal resource-substantial economic sensitivity). Може да се разглежда още като *свойство* на абсолютна реагируемост на възпроизводствената икономическата система. В зависимост от посоката на системното въздействие между двата типа икономически ингредиенти (между входния и изходния) се различават *пределна възпроизводствена креативна икономическа чувствителност* (същото като *пределна възпроизводствена икономическа креативност* и като *пределна икономическа производителност*) и *пределна възпроизводствена абсорбционна икономическа чувствителност* (същото като *пределна икономическа възпроизводствена абсорбционност* и като *пределна икономическа разходност*). Пределната възпроизводствена креативна икономическа чувствителност е нарастването на *изходния икономически ингредиент* на разглежданата икономическа система (на *възпроизводствения икономически резултат*, респ. на *изходното възпроизводствено икономическо богатство*), което отговоря (съответствува) на единица нарастване на нейния *входен икономически ингредиент* (*възпроизводствен икономически ресурс*, респ. *входно възпроизводствено икономическо богатство*) (респ. е съотношението между диференциалните нараствания на изходния и входния икономически ингредиент). Пределната възпроизводствена абсорбционна икономическа чувствителност е нарастването на входния икономически ингредиент на разглежданата икономическа система, което отговоря (съответствува) на единица нарастване на нейния изходен икономически ингредиент (респ. е

сътношението между диференциалните нараствания на входния и изходния икономически ингредиент).

ПРЕДЕЛНА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ЧУВСТВИТЕЛНОСТ (marginal reproductional economic sensitivity) (**ки**) – във:

пределна възпроизводствена абсорбционна икономическа чувствителност (същото като *пределна възпроизводствена икономическа абсорбционност*);

пределна възпроизводствена икономическа чувствителност;

пределна възпроизводствена креативна икономическа чувствителност (същото като *пределна възпроизводствена икономическа креативност*);

пределна същностно-стратификационна възпроизводствена абсорбционна икономическа чувствителност (същото като *пределна същностно-стратификационна възпроизводствена икономическа абсорбционност*);

пределна същностно-стратификационна възпроизводствена икономическа чувствителност;

пределна същностно-стратификационна възпроизводствена креативна икономическа чувствителност (същото като *пределна същностно-стратификационна възпроизводствена икономическа креативност*).

ПРЕДЕЛНА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА ИНГРЕДИЕНТНА ПРЕДАВАТЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ* (marginal reproductional ingrediental transfer economic function) (*) – *ингредиентна предавателна икономическа функция*, която представлява **пределната възпроизводствена икономическа чувствителност*** (marginal resource-substantial economic sensitivity) при линейната стационарна възпроизводствена икономическа система (вж. *икономическа чувствителност*); възпроизводствена ингредиентна предавателна икономическа функция, която в икономическото преобразование реализира **интегралния възпроизводствен сметен икономически ингредиентор*** (integral reproductional economic ingredientor) (интегралния оператор на възпроизводствената икономическа система) (вж. *сметен икономически субстанциатор*). Представлява една от разновидностите на *пределната ингредиентна предавателна икономическа функция*. Интегралът на пределната възпроизводствена ингредиентна предавателна икономическа функция по *входния икономически ингредиент* дава *изходния икономически ингредиент* на системата. Нейни разновидности са **пределната възпроизводствена креативна ингредиентна предавателна икономическа функция*** (marginal reproductional creative

ingrediental transfer economic function) и **пределната възпроизводствена абсорбиционна ингредиентна предавателна икономическа функция*** (marginal reproductional absorptive ingrediental transfer economic function).

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен пределна възпроизводствена ингредиентна предавателна икономическа функция се конституират още и съответстващите на последната понятия за **пределна възпроизводствена ингредиентна предавателна консуматорска функция*** (marginal reproductional ingrediental transfer consumptionary function), **пределна възпроизводствена ингредиентна предавателна стопанска функция*** (marginal reproductional ingrediental transfer protoeconomic function), **пределна възпроизводствена ингредиентна предавателна пазарно-икономическа функция*** (marginal reproductional ingrediental transfer marketly-economic function) и **пределна възпроизводствена ингредиентна предавателна финансово-пазарно-икономическа функция*** (marginal reproductional ingrediental transfer financially-marketly-economic function). Общо за всички тях е понятието за **пределна възпроизводствена ингредиентна предавателна поддържаща функция*** (marginal reproductional ingrediental transfer sustenance /sustaining/ function) (за пределна възпроизводствена ингредиентна предавателна функция при поддържането).

ПРЕДЕЛНА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА КРЕАТИВНА ИКОНОМИЧЕСКА ЧУВСТВИТЕЛНОСТ* (marginal reproductional creative economic sensitivity) – същото като *пределна възпроизводствена икономическа креативност*.

ПРЕДЕЛНА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА КРЕАТИВНА ИКОНОМИЧЕСКА ЧУВСТВИТЕЛНОСТ (marginal reproductional creative economic sensitivity) (**ки**) – **ВЪВ**:

пределна възпроизводствена креативна икономическа чувствителност (същото като *пределна възпроизводствена икономическа креативност*);

пределна същностно-стратификационна възпроизводствена креативна икономическа чувствителност (същото като *пределна същностно-стратификационна възпроизводствена икономическа креативност*).

ПРЕДЕЛНА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА ПРЕДАВАТЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ (marginal reproductional transfer economic function) (**ки**) – **ВЪВ**:

пределна възпроизводствена ингредиентна предавателна икономическа функция.

ПРЕДЕЛНА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕСУРС (marginal reproductional productivity of the economic resource) (**ки**) – във:

пределна същностна възпроизводствена резултатна производителност на икономическия ресурс (вж. *имплицитно-насочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система*);

пределна феноменна възпроизводствена резултатна производителност на икономическия ресурс (вж. *имплицитно-насочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система*).

ПРЕДЕЛНА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕЗУЛТАТ (marginal reproductional costness of the economic result) (**ки**) – във:

средна същностна възпроизводствена ресурсна разходност на икономическия резултат (вж. *експлицитно-противонасочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система*);

пределна феноменна възпроизводствена ресурсна разходност на икономическия резултат (вж. *експлицитно-противонасочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система*).

ПРЕДЕЛНА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА РЕЗУЛТАТНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕСУРС (marginal reproductional resultive productivity of the economic resource) (**ки**) – във:

пределна същностна възпроизводствена резултатна производителност на икономическия ресурс (вж. *имплицитно-насочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система*);

пределна феноменна възпроизводствена резултатна производителност на икономическия ресурс (вж. *имплицитно-насочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система*).

ПРЕДЕЛНА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА РЕСУРСНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕЗУЛТАТ (marginal reproductional resource costness of the economic result) (**ки**) – във:

пределна същностна възпроизводствена ресурсна разходност на икономическия резултат (вж. *експлицитно-противонасочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система*);

пределна феноменна възпроизводствена ресурсна разходност на икономическия резултат (вж. *експлицитно-противонасочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система*).

ПРЕДЕЛНА ДАНЪЧНА СТАВКА (marginal tax rate) (в макр.), **пределна норма на данъчното облагане (в макр.)**, – показва на макроикономическо равнище с колко парични единици нарастват *данъка (в макр.)* при една парична единица нарастване на *реалния брутен вътрешен продукт (в макр.)* [респ. на *дохода (в макр.)*]. Представлява съотношението между диференциалното нарастване на общия размер на данъка и диференциалното нарастване на реалния брутен вътрешен продукт (т.е. е първата производна на функцията на данъците по отношение на дохода).

ПРЕДЕЛНА ДАНЪЧНА СТАВКА (marginal tax rate) (**ки**) – във:

експанзионистичен ефект на пределната данъчна ставка върху агрегатното продуктово предлагане (в макр.);

еластичност на данъчните постъпления към пределната данъчна ставка (в макр.);

еластичност на реалния брутен вътрешен продукт към пределната данъчна ставка (в макр.);

оптимална пределна данъчна ставка (в макр.);

пределна данъчна ставка (в макр.);

рестриктивен ефект на пределната данъчна ставка върху агрегатното продуктово предлагане (в макр.).

ПРЕДЕЛНА ДИСПОЗИЦИОННА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА АНГАЖИРАНост* (marginal dispositional reproductional economic engageness) (*) – *икономическа величина $MG_{z(e)r(f)}$, която показва нарастването (прираста) на изходния икономически ингредиент (на феноменния възпроизводствен икономически ресурс) на някаква зададена експлицитно-противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система (или на нейна разновидност), което при постоянни други условия се индуцира (се създава, се твори) от (респ. съответствува на) единица нарастване на входния икономически ингредиент (на същностния възпроизводствен икономически резултат) на същата тази система (вж. експлицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система и противонасочено-дефинирана ингредиентна икономическа система)*. Тя е съотношението между диференциалното нарастване на феноменния възпроизводствен икономически

ресурс и диференциалното нарастване на същностния възпроизводствен икономически резултат. Може да се разглежда още като *свойство* на същностния възпроизводствен икономически резултат с някаква *пределна* интензивност да изисква наличието на определен феноменен възпроизводствен икономически ресурс при зададената експлицитно-противонасочено-дефинирана квазидиспозиционна възпроизводствена икономическа система (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*), както и като нейна пределна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна възпроизводствена *ингредиентна предавателна икономическа функция* (интегралът на пределната експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна възпроизводствена *ингредиентна предавателна икономическа функция* по *входния икономически ингредиент* дава *изходния икономически ингредиент* на системата).

Пределната диспозиционна възпроизводствена икономическата ангажираност е такъв вид показател за *пределна диспозиционна възпроизводствена икономическа натовареност*, който съчетава в себе си едновременно свойствата на *пределната диспозиционна възпроизводствена икономическа разходност* и *пределната диспозиционна възпроизводствена икономическа предметеност*. Веднаж, тя е *пределна предметена диспозиционна възпроизводствена разходност* на същностния възпроизводствен икономически резултат и затова е произведение на пределната феноменна възпроизводствена икономическа разходност с пределната резултатна диспозиционна икономическа предметеност и, *втори път*, е *пределна разходна диспозиционна възпроизводствена предметеност* на същностния възпроизводствен икономически резултат и затова е произведение на пределната ресурсна диспозиционна икономическа предметеност с пределната същностна възпроизводствена икономическа разходност. При постоянни други условия пределната диспозиционна възпроизводствена икономическа ангажираност е обратнопропорционална на *пределната диспозиционната възпроизводствена икономическа използваемост*. Пределната диспозиционна възпроизводствена икономическа ангажираност е разновидност на по-общите понятия за *диспозиционна възпроизводствена икономическа ангажираност* и *пределна икономическа ангажираност*. Когато не е посочено друго, под пределна икономическа ангажираност обикновено се подразбира пределната диспозиционна възпроизводствена икономическа ангажираност.

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) *пределна текуща диспозиционна възпроизводствена икономическа ангажираност** (marginal flowing dispositional

reproductional economic engageness) $MG(X)_{z(e)r(f)}$ – тя показва какъв текущ феноменен възпроизводствен икономически ресурс в експлицитно-противонасочено-дефинираната квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система се индуцира (се създава, се твори) **пределно** от (респ. съответствува на) единица текущ същностен възпроизводствен икономически резултат, и (2) **пределна интегрална диспозиционна възпроизводствена икономическа ангажираност*** (marginal integral dispositional reproductional economic engageness) $MG(Y)_{z(e)r(f)}$ – тя показва какъв текущ феноменен възпроизводствен икономически ресурс в същата квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система се индуцира (се създава, се твори) **пределно** от (респ. съответствува на) единица интегрален същностен възпроизводствен икономически резултат (вж. *текущи икономически блага* и *интегрални икономически блага*).

В *стратифицираната възпроизводствена икономическа система* и в съответствие с *ингредиентната икономическа абстрахируемост* освен пределна диспозиционна възпроизводствена икономическа ангажираност се конституират още и съответстващите на последната понятия за **пределна специфичностна възпроизводствена икономическа ангажираност*** (marginal specificitical reproductional economic engageness), **пределна проявена възпроизводствена икономическа ангажираност*** (marginal manifested reproductional economic engageness), **пределна същинна възпроизводствена икономическа ангажираност*** (marginal matterial reproductional economic engageness), **пределна консидерна възпроизводствена икономическа ангажираност*** (marginal considerational reproductional economic engageness) и **пределна характеристична възпроизводствена икономическа ангажираност*** (marginal characteristic reproductional economic engageness).

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен пределна диспозиционна възпроизводствена икономическа ангажираност $MG_{z(e)r(f)} = MG_{z(e)r(f)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **пределна диспозиционна възпроизводствена консуматорска ангажираност*** (marginal dispositional reproductional consumptionary engageness) $MG_{z(e)r(f)}(C)$, **пределна диспозиционна възпроизводствена стопанска ангажираност*** (marginal dispositional reproductional protoeconomic engageness) $MG_{z(e)r(f)}(P)$, **пределна диспозиционна възпроизводствена пазарно-икономическа ангажираност*** (marginal dispositional reproductional marketly-economic engageness) $MG_{z(e)r(f)}(M)$ и **пределна диспозиционна възпроизводствена финансово-пазарно-икономическа ангажираност*** (marginal disposi-

tional reproductional financially-marketly-economic engageness) $MG_{z(e)r(f)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **пределна диспозиционна възпроизводствена поддържаща ангажираност*** (marginal dispositional reproductional sustenance /sustaining/ engageness) $MG_{z(e)r(f)}(Z)$ (за пределна диспозиционна възпроизводствена ангажираност при поддържането).

ПРЕДЕЛНА ДИСПОЗИЦИОННА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЪЗВРЪЩАЕМОСТ* (marginal dispositional reproductional economic returns) (*) – *икономическа величина* $MR_{r(e)z(f)}$, която показва **нарастването** (прираста) на *изходния икономически ингредиент* (на феноменния възпроизводствен икономически резултат) на някаква зададена *експлицитно-насочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система* (или на нейна разновидност), което при постоянни други условия се индуцира (се създава, се твори) от (респ. съответствува на) единица нарастване на *входния икономически ингредиент* (на същностния възпроизводствен икономически ресурс) на същата тази система (вж. *експлицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система* и *насочено-дефинирана ингредиентна икономическа система*). Тя е съотношението между диференциалното нарастване на феноменния възпроизводствен икономически резултат и диференциалното нарастване на същностния възпроизводствен икономически ресурс. Може да се разглежда още като **свойство** на същностния възпроизводствен икономически ресурс с някаква **пределна** интензивност да изисква наличието на определен феноменен възпроизводствен икономически резултат при зададената *експлицитно-насочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система* (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*), както и като нейна *пределна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна възпроизводствена ингредиентна предавателна икономическа функция* (интегралът на пределната експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна възпроизводствена ингредиентна предавателна икономическа функция по *входния икономически ингредиент* дава *изходния икономически ингредиент* на системата).

Пределната диспозиционна възпроизводствена икономическата възвръщаемост е такъв вид показател за *пределна диспозиционна възпроизводствена икономическа ефективност*, който съчетава в себе си едновременно свойствата на *пределната диспозиционна възпроизводствена икономическа производителност* и *пределната диспозиционна възпроизводствена икономическа предметеност*. Веднаж, тя е *пределна предметена диспозиционна*

възпроизводствена производителност на същностния възпроизводствен икономически ресурс и затова е произведение на пределната същностна възпроизводствена икономическа производителност с пределната резултатна диспозиционна икономическа предметеност и, **втори път**, е **пределна производствена диспозиционна възпроизводствена предметеност** на същностния възпроизводствен икономически ресурс и затова е произведение на пределната ресурсна диспозиционна икономическа предметеност с пределната феноменна възпроизводствена икономическа производителност. При постоянни други условия пределната диспозиционна възпроизводствена икономическа възвръщаемост е обратнопропорционална на **пределната диспозиционна възпроизводствена икономическа наситеност**. Пределната диспозиционна възпроизводствена икономическа възвръщаемост е разновидност на по-общите понятия за **диспозиционна възпроизводствена икономическа възвръщаемост** и **пределна икономическа възвръщаемост**. Когато не е посочено друго, под пределна икономическа възвръщаемост обикновено се подразбира пределната диспозиционна възпроизводствена икономическа възвръщаемост.

Когато се приложи критерият на **ингредиентната икономическа акумулативност**, се конституират (1) **пределна текуща диспозиционна възпроизводствена икономическа възвръщаемост*** (marginal flowing dispositional reproductional economic returns) $MR(X)_{r(e)z(f)}$ – тя показва какъв текущ феноменен възпроизводствен икономически резултат в експлицитно-насочено-дефинираната квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система се индуцира (се създава, се твори) **пределно** от (респ. съответствува на) единица текущ същностен възпроизводствен икономически ресурс, и (2) **пределна интегрална диспозиционна възпроизводствена икономическа възвръщаемост*** (marginal integral dispositional reproductional economic returns) $MR(Y)_{r(e)z(f)}$ – тя показва какъв текущ феноменен възпроизводствен икономически резултат в същата квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система се индуцира (се създава, се твори) **пределно** от (респ. съответствува на) единица интегрален същностен възпроизводствен икономически ресурс (вж. *текущи икономически блага* и *интегрални икономически блага*).

В **стратифицираната възпроизводствена икономическа система** и в съответствие с **ингредиентната икономическа абстрахируемост** освен пределна диспозиционна възпроизводствена икономическа възвръщаемост се конституират още и съответстващите на последната понятия за **пределна специфичностна възпроизводствена икономическа възвръщаемост*** (marginal specificitical reproductional economic returns), **пределна проявена възпроиз-**

водствена икономическа възвръщаемост* (marginal manifested reproductional economic returns), **пределна същинна възпроизводствена икономическа възвръщаемост*** (marginal material reproductional economic returns), **пределна консидерна възпроизводствена икономическа възвръщаемост*** (marginal considerational reproductional economic returns) и **пределна характеристична възпроизводствена икономическа възвръщаемост*** (marginal characteristic reproductional economic returns).

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен пределна диспозиционна възпроизводствена икономическа възвръщаемост $MR_{r(e)z(f)} = MR_{r(e)z(f)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **пределна диспозиционна възпроизводствена консуматорска възвръщаемост*** (marginal dispositional reproductional consumptionary returns) $MR_{r(e)z(f)}(C)$, **пределна средна диспозиционна възпроизводствена стопанска възвръщаемост*** (marginal dispositional reproductional protoeconomic returns) $MR_{r(e)z(f)}(P)$, **пределна средна диспозиционна възпроизводствена пазарно-икономическа възвръщаемост*** (marginal dispositional reproductional marketly-economic returns) $MR_{r(e)z(f)}(M)$ и **пределна средна диспозиционна възпроизводствена финансово-пазарно-икономическа възвръщаемост*** (marginal dispositional reproductional financially-marketly-economic returns) $MR_{r(e)z(f)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **пределна диспозиционна възпроизводствена поддържаща възвръщаемост*** (marginal dispositional reproductional sustenance /sustaining/ returns) $MR_{r(e)z(f)}(Z)$ (за пределна диспозиционна възпроизводствена възвръщаемост при поддържането).

ПРЕДЕЛНА ДИСПОЗИЦИОННА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЪПЛЪТЕНОСТ* (marginal dispositional reproductional economic incarnateness) (*) – общо понятие за *пределна диспозиционна възпроизводствена икономическа възвръщаемост* и *пределна диспозиционна възпроизводствена икономическа ангажираност*; икономическа величина MF_{ef} , която показва **нарастването** (прираста) на изходния икономически ингредиент (на феноменната възпроизводствен икономически резултат, респ. на феноменната възпроизводствен икономически ресурс) на някаква зададена *експлицитно-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система* (или на нейна разновидност), което при постоянни други условия се индуцира (се създава, се твори) от (респ. съответствува на) единица нарастване на *входния икономически ингредиент* (на същностния възпроизводствен икономически ресурс, респ. на същностния възпроизводствен икономически резултат).

тат) на същата тази система (вж. *експлицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система*). Тя е съотношението между диференциалното нарастване на феноменния възпроизводствен икономически резултат, респ. ресурс и диференциалното нарастване на същностния възпроизводствен икономически ресурс, респ. резултат. Може да се разглежда още като **свойство** на същностния възпроизводствен икономически ресурс, респ. резултат с някаква **пределна** интензивност да изисква наличието на определен феноменен възпроизводствен икономически резултат, респ. ресурс при зададената експлицитно-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*), както и като нейна пределна експлицитно-дефинирана диспозиционна възпроизводствена *ингредиентна предавателна икономическа функция* (интегралът на пределната експлицитно-дефинирана диспозиционна възпроизводствена ингредиентна предавателна икономическа функция по *входния икономически ингредиент* дава *изходния икономически ингредиент* на системата).

При постоянни други условия пределната диспозиционна възпроизводствена икономическа въплътеност е обратнопропорционална на *пределната диспозиционна възпроизводствена икономическа напрегнатост* (в т.ч. на *пределната диспозиционна възпроизводствена икономическа наситеност* и на *пределната диспозиционна възпроизводствена икономическа използваемост*). Пределната диспозиционна възпроизводствена икономическа въплътеност е разновидност на по-общите понятия за *диспозиционна възпроизводствена икономическа въплътеност* и за *пределна икономическа въплътеност*. Когато не е посочено друго, под пределна икономическа въплътеност обикновено се подразбира пределната диспозиционна възпроизводствена икономическа въплътеност. Същото се отнася и за *пределната икономическа възвращаемост* (под която се подразбира пределната диспозиционна възпроизводствена икономическа възвращаемост), и за *пределната икономическа ангажираност* (под която се подразбира пределната диспозиционна възпроизводствена икономическа ангажираност).

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) **пределна текуща диспозиционна възпроизводствена икономическа въплътеност*** (marginal flowing dispositional reproductional economic incarnateness) $MF(X)_{ef}$ (в т.ч. пределна текуща диспозиционна възпроизводствена икономическа възвращаемост и пределна текуща диспозиционна възпроизводствена икономическа ангажираност) – тя показва какъв текущ феноменен възпроизводствен икономически резултат, респ. ре-

сурс в експлицитно-дефинираната квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система се индуцира (се създава, се твори) **пределно** от (респ. съответствува на) единица текущ същностен възпроизводствен икономически ресурс, респ. резултат и (2) **пределна интегрална диспозиционна възпроизводствена икономическа въплътеност*** (marginal integral dispositional reproductional economic incarnateness) $MF(Y)_{ef}$ (в т.ч. пределна интегрална диспозиционна възпроизводствена икономическа възвращаемост и пределна интегрална диспозиционна възпроизводствена икономическа ангажираност) – тя показва какъв текущ феноменен възпроизводствен икономически резултат, респ. ресурс в същата квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система се индуцира (се създава, се твори) **пределно** от (респ. съответствува на) единица интегрален същностен възпроизводствен икономически ресурс, респ. резултат (вж. *текущи икономически блага и интегрални икономически блага*).

В *стратифицираната възпроизводствена икономическа система* и в съответствие с *ингредиентната икономическа абстрахируемост* освен пределна диспозиционна възпроизводствена икономическа въплътеност се конституират още и съответстващите на последната понятия за **пределна специфичностна възпроизводствена икономическа въплътеност*** (marginal specificitical reproductional economic incarnateness), **пределна проявена възпроизводствена икономическа въплътеност*** (marginal manifested reproductional economic incarnateness), **пределна същинна възпроизводствена икономическа въплътеност*** (marginal material reproductional economic incarnateness), **пределна консидерна възпроизводствена икономическа въплътеност*** (marginal considerational reproductional economic incarnateness) и **пределна характеристична възпроизводствена икономическа въплътеност*** (marginal characteristic reproductional economic incarnateness).

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен пределна диспозиционна възпроизводствена икономическа въплътеност $MF_{ef} = MF_{ef}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **пределна диспозиционна възпроизводствена консуматорска въплътеност*** (marginal dispositional reproductional consumptionary incarnateness) $MF_{ef}(C)$, **пределна диспозиционна възпроизводствена стопанска въплътеност*** (marginal dispositional reproductional protoeconomic incarnateness) $MF_{ef}(P)$, **пределна диспозиционна възпроизводствена пазарно-икономическа въплътеност*** (marginal dispositional reproductional marketly-economic incarnateness) $MF_{ef}(M)$ и **пределна диспозиционна възпроизводствена финансово-пазарно-**

икономическа въплътеност* (marginal dispositional reproductional financially-marketly-economic incarnateness) $MF_{ef}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **пределна диспозиционна възпроизводствена поддържаща въплътеност*** (marginal dispositional reproductional sustenance /sustaining/ incarnateness) $MF_{ef}(Z)$ (за пределна диспозиционна възпроизводствена въплътеност при поддържането).

ПРЕДЕЛНА ДИСПОЗИЦИОННА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ЕФЕКТИВНОСТ* (marginal dispositional reproductional economic effectiveness /effectivity/) (*) – общо понятие за *пределна диспозиционна възпроизводствена икономическа използваемост* и *пределна диспозиционна възпроизводствена икономическа възвращаемост*; икономическа величина ME_{rz} , която показва **нарастването** (прираста) на *изходния икономически ингредиент* (същностен, респ феноменен възпроизводствен икономически резултат) на някаква зададена *насочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система* (или на нейна разновидност), което при постоянни други условия се индуцира (се създава, се твори) от (респ. съответствува на) единица нарастване на *входния икономически ингредиент* (феноменен, респ. същностен, възпроизводствен икономически ресурс) на същата тази система (вж. *насочено-дефинирана ингредиентна икономическа система*). Тя е съотношението между диференциалното нарастване на същностния, респ на феноменния възпроизводствен икономически резултат и диференциалното нарастване на феноменния, респ. на същностния, възпроизводствен икономически ресурс. Може да се разглежда още като **свойство** на феноменния, респ. същностния, възпроизводствен икономически ресурс с някаква **пределна** интензивност да изисква наличието на определен същностен, респ феноменен възпроизводствен икономически резултат при зададената насочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*), както и като нейна пределна насочено-дефинирана диспозиционна възпроизводствена *ингредиентна предавателна икономическа функция* (интегралът на пределната насочено-дефинирана диспозиционна възпроизводствена ингредиентна предавателна икономическа функция по *входния икономически ингредиент* дава *изходния икономически ингредиент* на системата).

При постоянни други условия пределната диспозиционна възпроизводствена икономическа ефективност е обратнопропорционална на *пределната диспозиционна възпроизводствена икономическа натовареност* (в т.ч. на *предел-*

ната диспозиционна възпроизводствена икономическа ангажираност и на пределната диспозиционна възпроизводствена икономическа наситеност). Пределната диспозиционна възпроизводствена икономическа ефективност е разновидност на по-общите понятия за диспозиционна възпроизводствена икономическа ефективност и пределна икономическа ефективност (в т.ч. пределна икономическа използваемост и пределна икономическа възвращаемост). Когато не е посочено друго, под пределна икономическа ефективност обикновено се подразбира пределната диспозиционна възпроизводствена икономическа ефективност. Същото се отнася и за пределната икономическа използваемост (под която се подразбира пределната диспозиционна възпроизводствена икономическа използваемост), и за пределната икономическа възвращаемост (под която се подразбира пределната диспозиционна възпроизводствена икономическа възвращаемост).

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) **пределна текуща диспозиционна възпроизводствена икономическа ефективност*** (marginal flowing dispositional reproductional economic effectiveness) $ME(X)_{rz}$ (в т.ч. пределна текуща диспозиционна възпроизводствена икономическа използваемост и пределна текуща диспозиционна възпроизводствена икономическа възвращаемост) – тя показва какъв текущ същностен, респ феноменен възпроизводствен икономически резултат в насочено-дефинираната квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система се индуцира (се създава, се твори) **пределно** от (респ. съответствува на) единица текущ феноменен, респ. същностен, възпроизводствен икономически ресурс и (2) **пределна интегрална диспозиционна възпроизводствена икономическа ефективност*** (marginal integral dispositional reproductional economic effectiveness) $ME(Y)_{rz}$ (в т.ч. пределна интегрална диспозиционна възпроизводствена икономическа използваемост и пределна интегрална диспозиционна възпроизводствена икономическа възвращаемост) – тя показва какъв текущ същностен, респ феноменен възпроизводствен икономически резултат в същата квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система се индуцира (се създава, се твори) **пределно** от (респ. съответствува на) единица интегрален феноменен, респ. същностен, възпроизводствен икономически ресурс (вж. *текущи икономически блага* и *интегрални икономически блага*).

В *стратифицираната възпроизводствена икономическа система* и в съответствие с *ингредиентната икономическа абстрахируемост* освен пределна диспозиционна възпроизводствена икономическа ефективност се конституират

още и съответстващите на последната понятия за **пределна специфичностна възпроизводствена икономическа ефективност*** (specificity reproductional economic effectiveness), **пределна проявена възпроизводствена икономическа ефективност*** (manifested reproductional economic effectiveness), **пределна същинна възпроизводствена икономическа ефективност*** (material reproductional economic effectiveness), **пределна консидерна възпроизводствена икономическа ефективност*** (considerational reproductional economic effectiveness) и **пределна характеристична възпроизводствена икономическа ефективност*** (characteristic reproductional economic effectiveness).

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен пределна диспозиционна възпроизводствена икономическа ефективност $ME_{rz} = ME_{rz}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **пределна диспозиционна възпроизводствена консуматорска ефективност*** (marginal dispositional reproductional consumptionary effectiveness) $ME_{rz}(C)$, **пределна диспозиционна възпроизводствена стопанска ефективност*** (marginal dispositional reproductional protoeconomic effectiveness) $ME_{rz}(P)$, **пределна диспозиционна възпроизводствена пазарно-икономическа ефективност*** (marginal dispositional reproductional marketly-economic effectiveness) $ME_{rz}(M)$ и **пределна диспозиционна възпроизводствена финансово-пазарно-икономическа ефективност*** (marginal dispositional reproductional financially-marketly-economic effectiveness) $ME_{rz}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **пределна диспозиционна възпроизводствена поддържаща ефективност*** (marginal dispositional reproductional sustenance /sustaining/ effectiveness) $ME_{rz}(Z)$ (за пределна диспозиционна възпроизводствена ефективност при поддържането).

ПРЕДЕЛНА ДИСПОЗИЦИОННА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ИЗПОЛЗВАЕМОСТ* (marginal dispositional reproductional economic usability) (*) – *икономическа величина* $MZ_{r(f)z(e)}$, която показва **нарастването** (прираста) на *изходния икономически ингредиент* (на същностен възпроизводствен икономически резултат) на някаква зададена *имплицитно-насочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система* (или на нейна разновидност), което при постоянни други условия се индуцира (се създава, се твори) от (респ. съответствува на) единица нарастване на *входния икономически ингредиент* (на феноменния възпроизводствен икономически ресурс) на същата тази система (вж. *имплицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система* и *насочено-дефинирана ин-*

гредиентна икономическа система). Тя е съотношението между диференциалното нарастване на същностния възпроизводствен икономически резултат и диференциалното нарастване на феноменния възпроизводствен икономически ресурс. Може да се разглежда още като **свойство** на феноменния възпроизводствен икономически ресурс с някаква **пределна** интензивност да изисква наличието на определен същностен възпроизводствен икономически резултат при зададената имплицитно-насочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*), както и като нейна пределна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна възпроизводствена *ингредиентна предавателна икономическа функция* (интегралът на пределната имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна възпроизводствена ингредиентна предавателна икономическа функция с *входния икономически ингредиент* дава *изходния икономически ингредиент* на системата).

Пределната диспозиционна възпроизводствена икономическата използваемост е такъв вид показател за *пределна диспозиционна възпроизводствена икономическа ефективност*, който съчетава в себе си едновременно свойствата на *пределната диспозиционна възпроизводствена икономическа производителност* (общо понятие за пределна феноменна и пределна същностна възпроизводствена икономическа производителност) и *пределната диспозиционна възпроизводствена икономическа интензивност* (общо понятие за пределна ресурсна и пределна резултатна диспозиционна икономическа интензивност). **Веднаж**, тя е *пределна интензивна диспозиционна възпроизводствена производителност* на феноменния възпроизводствен икономически ресурс и затова е произведение на пределната феноменна възпроизводствена икономическа производителност с пределната резултатна диспозиционна икономическа интензивност и, **втори път**, е *пределна производителна диспозиционна възпроизводствена интензивност* на феноменния възпроизводствен икономически ресурс и затова е произведение на пределната ресурсна диспозиционна икономическа интензивност с пределната същностна възпроизводствена икономическа производителност. При постоянни други условия пределната диспозиционна възпроизводствена икономическа използваемост е обратнопропорционална на *пределната диспозиционна възпроизводствена икономическа ангажираност*. Пределната диспозиционна възпроизводствена икономическа използваемост е разновидност на по-общите понятия за *диспозиционна възпроизводствена икономическа използваемост* и *пределна икономическа използваемост*. Когато не е посочено друго, под пределна икономическа

използваемост обикновено се подразбира пределената диспозиционна възпроизводствена икономическа използваемост.

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) **пределна текуща диспозиционна възпроизводствена икономическа използваемост*** (marginal flowing dispositional reproductional economic usableness) $MZ(X)_{r(f)z(e)}$ – тя показва какъв текущ същностен възпроизводствен икономически резултат в имплицитно-насочено-дефинираната квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система се индуцира (се създава, се твори) **пределно** от (респ. съответствува на) единица текущ феноменен възпроизводствен икономически ресурс, и (2) **пределна интегрална диспозиционна възпроизводствена икономическа използваемост*** (marginal integral dispositional reproductional economic usableness) $MZ(Y)_{r(f)z(e)}$ – тя показва какъв текущ същностен възпроизводствен икономически резултат в същата квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система се индуцира (се създава, се твори) **пределно** от (респ. съответствува на) единица интегрален феноменен възпроизводствен икономически ресурс (вж. *текущи икономически блага* и *интегрални икономически блага*).

В *стратифицираната възпроизводствена икономическа система* и в съответствие с *ингредиентната икономическа абстрахируемост* освен пределна диспозиционна възпроизводствена икономическа използваемост се конституират още и съответстващите на последната понятия за **пределна специфичностна възпроизводствена икономическа използваемост*** (marginal specificitical reproductional economic usableness), **пределна проявена възпроизводствена икономическа използваемост*** (marginal manifested reproductional economic usableness), **пределна същинна възпроизводствена икономическа използваемост*** (marginal matterial reproductional economic usableness), **пределна консидерна възпроизводствена икономическа използваемост*** (marginal considerational reproductional economic usableness) и **пределна характеристична възпроизводствена икономическа използваемост*** (marginal characteristic reproductional economic usableness).

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен пределна диспозиционна възпроизводствена икономическа използваемост $MZ_{r(f)z(e)} = MZ_{r(f)z(e)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **пределна диспозиционна възпроизводствена консуматорска използваемост*** (marginal dispositional reproductional consumptionary usableness) $MZ_{r(f)z(e)}(C)$, **пределна диспозиционна възпроизводствена стопанска използваемост** (marginal dispositional reproductional protoeconomic usableness)

$MZ_{r(f)z(e)}(P)$, *пределна диспозиционна възпроизводствена пазарно-икономическа използваемост** (marginal dispositional reproductional marketly-economic usability) $MZ_{r(f)z(e)}(M)$ и *пределна диспозиционна възпроизводствена финансово-пазарно-икономическа използваемост** (marginal dispositional reproductional financially-marketly-economic usability) $MZ_{r(f)z(e)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за *пределна диспозиционна възпроизводствена поддържаща използваемост** (marginal dispositional reproductional sustenance /sustaining/ usability) $MZ_{r(f)z(e)}(Z)$ (за пределна диспозиционна възпроизводствена използваемост при поддържането).

ПРЕДЕЛНА ДИСПОЗИЦИОННА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА НАПРЕГНАТОСТ* (marginal dispositional reproductional economic strenuousness /tenseness/) (*) – общо понятие за *пределна диспозиционна възпроизводствена икономическа използваемост* и *пределна диспозиционна възпроизводствена икономическа наситеност*; икономическа величина MJ_{fe} , която показва *нарастването* (прираста) на *изходния икономически ингредиент* (на същностния възпроизводствен икономически резултат, респ. същностния възпроизводствен икономически ресурс) на някаква зададена *имплицитно-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система* (или на нейна разновидност), което при постоянни други условия се индуцира (се създава, се твори) от (респ. съответствува на) единица нарастване на *входния икономически ингредиент* (на феноменния възпроизводствен икономически ресурс, респ. на феноменния възпроизводствен икономически резултат) на същата тази система (вж. *имплицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система*). Тя е съотношението между диференциалното нарастване на същностния възпроизводствен икономически резултат, респ. ресурс и диференциалното нарастване на феноменния възпроизводствен икономически ресурс, респ. резултат. Може да се разглежда още като *свойство* на феноменния възпроизводствен икономически ресурс, респ. резултат с някаква *пределна интензивност* да изисква наличието на определен същностен възпроизводствен икономически резултат, респ. ресурс при зададената имплицитно-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*), както и като нейна *пределна имплицитно-дефинирана диспозиционна възпроизводствена ингредиентна предавателна икономическа функция* (интегралът на средната имплицитно-дефинирана диспозиционна възпроизводствена ингредиентна предавателна

икономическа функция по входния икономически ингредиент дава изходния икономически ингредиент на системата).

При постоянни други условия пределната диспозиционна възпроизводствена икономическа напрегнатост е обратнопропорционална на *пределната диспозиционна възпроизводствена икономическа въплътеност* (в т.ч. на *пределната диспозиционна възпроизводствена икономическа ангажираност* и на *пределната диспозиционна възпроизводствена икономическа възвращаемост*). Пределната диспозиционна възпроизводствена икономическа напрегнатост е разновидност на по-общите понятия за *диспозиционна възпроизводствена икономическа напрегнатост* и *пределна икономическа напрегнатост*. Когато не е посочено друго, под пределна икономическа напрегнатост обикновено се подразбира пределната диспозиционна възпроизводствена икономическа напрегнатост. Същото се отнася и за *пределната икономическа използваемост* (под която се подразбира пределната диспозиционна възпроизводствена икономическа използваемост), и за *пределната икономическа наситеност* (под която се подразбира пределната диспозиционна възпроизводствена икономическа наситеност).

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) **пределна текуща диспозиционна възпроизводствена икономическа напрегнатост*** (marginal flowing dispositional reproductional economic strenuousness) $MJ(X)_{fe}$ (в т.ч. пределна текуща диспозиционна възпроизводствена икономическа използваемост и пределна текуща диспозиционна възпроизводствена икономическа наситеност) – тя показва какъв текущ същностен възпроизводствен икономически резултат, респ. ресурс в имплицитно-дефинираната квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система се индуцира (се създава, се твори) **пределно** от (респ. съответствува на) единица текущ феноменен възпроизводствен икономически ресурс, респ. резултат и (2) **пределна интегрална диспозиционна възпроизводствена икономическа напрегнатост*** (marginal integral dispositional reproductional economic strenuousness) $MJ(Y)_{fe}$ (в т.ч. пределна интегрална диспозиционна възпроизводствена икономическа използваемост и пределна интегрална диспозиционна възпроизводствена икономическа наситеност) – тя показва какъв текущ същностен възпроизводствен икономически резултат, респ. ресурс в същата квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система се индуцира (се създава, се твори) **пределно** от (респ. съответствува на) единица интегрален феноменен възпроизводствен икономически ресурс, респ. резултат (вж. *текущи икономически блага* и *интегрални икономически блага*).

В стратифицираната възпроизводствена икономическа система и в съответствие с ингредиентната икономическа абстрахируемост освен пределна диспозиционна възпроизводствена икономическа напрегнатост се конституират още и съответстващите на последната понятия за **пределна специфичностна възпроизводствена икономическа напрегнатост*** (marginal specificitical reproductional economic strenuousness), **пределна проявена възпроизводствена икономическа напрегнатост*** (marginal manifested reproductional economic strenuousness), **пределна същинна възпроизводствена икономическа напрегнатост*** (marginal matterial reproductional economic strenuousness), **пределна консидерна възпроизводствена икономическа напрегнатост*** (marginal considerational reproductional economic strenuousness) и **пределна характеристична възпроизводствена икономическа напрегнатост*** (marginal characteristic reproductional economic strenuousness).

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен пределна диспозиционна възпроизводствена икономическа напрегнатост $MJ_{fe} = MJ_{fe}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **пределна диспозиционна възпроизводствена консуматорска напрегнатост*** (marginal dispositional reproductional consumptionary strenuousness) $MJ_{fe}(C)$, **пределна диспозиционна възпроизводствена стопанска напрегнатост*** (marginal dispositional reproductional protoeconomic strenuousness) $MJ_{fe}(P)$, **пределна диспозиционна възпроизводствена пазарно-икономическа напрегнатост*** (marginal dispositional reproductional marketly-economic strenuousness) $MJ_{fe}(M)$ и **пределна диспозиционна възпроизводствена финансово-пазарно-икономическа напрегнатост*** (marginal dispositional reproductional financially-marketly-economic strenuousness) $MJ_{fe}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **пределна диспозиционна възпроизводствена поддържаща напрегнатост*** (marginal dispositional reproductional sustenance /sustaining/ strenuousness) $MJ_{fe}(Z)$ (за пределна диспозиционна възпроизводствена напрегнатост при поддържането).

ПРЕДЕЛНА ДИСПОЗИЦИОННА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА НАСИТЕНОСТ* (marginal dispositional reproductional economic saturation /saturateness/) (*) – *икономическа величина* $MS_{z(f)r(e)}$, която показва **нарастването** (прираста) на изходния икономически ингредиент (на същностния възпроизводствен икономически ресурс) на някаква зададена *имплицитно-противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система* (или на нейна разновидност), което при постоянни други

условия се индуцира (се създава, се твори) от (респ. съответствува на) единица нарастване на *входния икономически ингредиент* (на феноменния възпроизводствен икономически резултат) на същата тази система (вж. *имплицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система* и *противонасочено-дефинирана ингредиентна икономическа система*). Тя е съотношението между диференциалното нарастване на същностния възпроизводствен икономически ресурс и диференциалното нарастване на феноменния възпроизводствен икономически резултат. Може да се разглежда още като **свойство** на феноменния възпроизводствен икономически резултат с някаква **пределна** интензивност да изисква наличието на определен същностен възпроизводствен икономически ресурс при зададената имплицитно-противонасочено-дефинирана квазидиспозиционна възпроизводствена икономическа система (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*), както и като нейна пределна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна възпроизводствена *ингредиентна предавателна икономическа функция* (интегралът на пределната имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна възпроизводствена *ингредиентна предавателна икономическа функция* по *входния икономически ингредиент* дава *изходния икономически ингредиент* на системата).

Пределната диспозиционна възпроизводствена икономическата наситеност е такъв вид показател за *пределна диспозиционна възпроизводствена икономическа натовареност*, който съчетава в себе си едновременно свойствата на *пределната диспозиционна възпроизводствена икономическа разходност* и *пределната диспозиционна възпроизводствена икономическа интензивност*. Веднаж, тя е *пределна интензивна диспозиционна възпроизводствена разходност* на феномания възпроизводствен икономически резултат и затова е произведение на пределната феноменна възпроизводствена икономическа разходност с пределната ресурсна диспозиционна икономическа интензивност и, *втори път*, е *пределна разходна диспозиционна възпроизводствена интензивност* на феноменния възпроизводствен икономически резултат и затова е произведение на пределната резултатна диспозиционна икономическа интензивност с пределната същностна възпроизводствена икономическа разходност. При постоянни други условия пределната диспозиционна възпроизводствена икономическа наситеност е обратнопропорционална на *пределната диспозиционна възпроизводствена икономическа възвръщаемост*. Пределната диспозиционна възпроизводствена икономическа наситеност е разновидност на по-общите понятия за *диспозиционна възпроизводствена икономическа наситеност* и *пределна икономическа наситеност*. Когато

не е посочено друго, под пределна икономическа наситеност обикновено се подразбира пределната диспозиционна възпроизводствена икономическа наситеност.

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) **пределна текуща диспозиционна възпроизводствена икономическа наситеност*** (marginal flowing dispositional reproductional economic saturation) $MS(X)_{z(f)r(e)}$ – тя показва какъв текущ същностен възпроизводителен икономически ресурс в имплицитно-противонасочено-дефинираната квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система се индуцира (се създава, се твори) **пределно** от (респ. съответствува на) единица текущ феноменен възпроизводителен икономически резултат, и (2) **пределна интегрална диспозиционна възпроизводствена икономическа наситеност*** (marginal integral dispositional reproductional economic saturation) $MS(Y)_{z(f)r(e)}$ – тя показва какъв текущ същностен възпроизводителен икономически ресурс в същата квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система се индуцира (се създава, се твори) **пределно** от (респ. съответствува на) единица интегрален феноменен възпроизводителен икономически резултат (вж. *текущи икономически блага* и *интегрални икономически блага*).

В *стратифицираната възпроизводствена икономическа система* и в съответствие с *ингредиентната икономическа абстрахируемост* освен пределна диспозиционна възпроизводствена икономическа наситеност се конституират още и съответстващите на последната понятия за **пределна специфичностна възпроизводствена икономическа наситеност*** (marginal specificitical reproductional economic saturation), **пределна проявена възпроизводствена икономическа наситеност*** (marginal manifested reproductional economic saturation), **пределна същинна възпроизводствена икономическа наситеност*** (marginal matterial reproductional economic saturation), **пределна консидерна възпроизводствена икономическа наситеност*** (marginal considerational reproductional economic saturation) и **пределна характеристична възпроизводствена икономическа наситеност*** (marginal characteristic reproductional economic saturation).

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен пределна диспозиционна възпроизводствена икономическа наситеност $MS_{z(f)r(e)} = MS_{z(f)r(e)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **пределна диспозиционна възпроизводствена консуматорска наситеност*** (marginal dispositional reproductional consumptionary saturation) $MS_{z(f)r(e)}(C)$, **пределна диспозиционна възпроизводствена стопанска наситеност*** (marginal

dispositional reproductional protoeconomic saturation) $MS_{z(f)r(e)}(P)$, **пределна диспозиционна възпроизводствена пазарно-икономическа наситеност*** (marginal dispositional reproductional marketly-economic saturation) $MS_{z(f)r(e)}(M)$ и **пределна диспозиционна възпроизводствена финансово-пазарно-икономическа наситеност*** (marginal dispositional reproductional financially-marketly-economic saturation) $MS_{z(f)r(e)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **пределна диспозиционна възпроизводствена поддържаща наситеност*** (marginal dispositional reproductional sustenance /sustaining/ saturation) $MS_{z(f)r(e)}(Z)$ (за пределна диспозиционна възпроизводствена наситеност при поддържането).

ПРЕДЕЛНА ДИСПОЗИЦИОННА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА НАТОВАРЕНОСТ* (marginal dispositional reproductional economic loading) (*) – общо понятие за *пределна диспозиционна възпроизводствена икономическа ангажираност* и *пределна диспозиционна възпроизводствена икономическа наситеност*; икономическа величина MD_{zr} , която показва **нарастването** (прираста) на *изходния икономически ингредиент* (на феноменния, респ. на същностния, възпроизводствен икономически ресурс) на някаква зададена *противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система* (или на нейна разновидност), което при постоянни други условия се индуцира (се създава, се твори) от (респ. съответствува на) единица нарастване на *входния икономически ингредиент* (на същностния, респ. феноменния възпроизводствен икономически резултат) на същата тази система (вж. *противонасочено-дефинирана ингредиентна икономическа система*). Тя е съотношението между диференциалното нарастване на същностния, респ. на феноменния възпроизводствен икономически ресурс и диференциалното нарастване на феноменния, респ. на същностния, възпроизводствен икономически резултат. Може да се разглежда още като **свойство** на феноменния, респ. същностния, възпроизводствен икономически резултат с някаква **пределна** интензивност да изисква наличието на определен същностен, респ. феноменен възпроизводствен икономически ресурс при зададената противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*), както и като нейна пределна противонасочено-дефинирана диспозиционна възпроизводствена *ингредиентна предавателна икономическа функция* (интегралът на пределната противонасочено-дефинирана диспозиционна възпроизводствена

ингредиентна предавателна икономическа функция по *входния икономически ингредиент* дава *изходния икономически ингредиент* на системата).

При постоянни други условия пределната диспозиционна възпроизводствена икономическа наситеност е обратнопропорционална на *пределната диспозиционна възпроизводствена икономическа ефективност* (в т.ч. на *пределната диспозиционна възпроизводствена икономическа използваемост* и на *пределната диспозиционна възпроизводствена икономическа възвращаемост*). Пределната диспозиционна възпроизводствена икономическа натовареност е разновидност на по-общите понятия за *диспозиционна възпроизводствена икономическа натовареност* и *пределна икономическа натовареност*. Когато не е посочено друго, под пределна икономическа натовареност обикновено се подразбира пределната диспозиционна възпроизводствена икономическа натовареност. Същото се отнася и за *пределната икономическа ангажираност* (под която се подразбира пределната диспозиционна възпроизводствена икономическа ангажираност), и за *пределната икономическа наситеност* (под която се подразбира пределната диспозиционна възпроизводствена икономическа наситеност)].

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) ***пределна текуща диспозиционна възпроизводствена икономическа натовареност**** (marginal flowing dispositional reproductional economic loading) $MD(X)_{zr}$ (в т.ч. пределна текуща диспозиционна възпроизводствена икономическа ангажираност и пределна текуща диспозиционна възпроизводствена икономическа наситеност) – тя показва какъв текущ същностен, респ феноменен възпроизводствен икономически ресурс в противонасочено-дефинираната квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система се индуцира (се създава, се твори) ***пределно*** от (респ. съответствува на) единица текущ феноменен, респ. същностен, възпроизводствен икономически резултат и (2) ***пределна интегрална диспозиционна възпроизводствена икономическа натовареност**** (marginal integral dispositional reproductional economic loading) $MD(Y)_{zr}$ (в т.ч. пределна интегрална диспозиционна възпроизводствена икономическа ангажираност и пределна интегрална диспозиционна възпроизводствена икономическа наситеност) – тя показва какъв текущ същностен, респ феноменен възпроизводствен икономически ресурс в същата квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система се индуцира (се създава, се твори) ***пределно*** от (респ. съответствува на) единица интегрален феноменен, респ. същностен, възпроизводствен икономически резултат (вж. *текущи икономически блага* и *интегрални икономически блага*).

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен пределна диспозиционна възпроизводствена икономическа натовареност $MD_{zr} = MD_{zr}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за *пределна диспозиционна възпроизводствена консуматорска натовареност** (marginal dispositional reproductional consumptionary loading) $MD_{zr}(C)$, *пределна диспозиционна възпроизводствена стопанска натовареност** (marginal dispositional reproductional protoeconomic loading) $MD_{zr}(P)$, *пределна диспозиционна възпроизводствена пазарно-икономическа натовареност** (marginal dispositional reproductional marketly-economic loading) $MD_{zr}(M)$ и *пределна диспозиционна възпроизводствена финансово-пазарно-икономическа натовареност** (marginal dispositional reproductional financially-marketly-economic loading) $MD_{zr}(N)$. Общо за всички тях е понятието за *пределна диспозиционна възпроизводствена поддържаща натовареност** (marginal dispositional reproductional sustenance /sustaining/ loading) $MD_{zr}(Z)$ (за пределна диспозиционна възпроизводствена натовареност при поддържането).

ПРЕДЕЛНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА АНГАЖИРАНОСТ (marginal dispositional economic engageness) (**ки**) – във:

пределна диспозиционна възпроизводствена икономическа ангажираност;
пределна диспозиционна производствена икономическа ангажираност;
пределна специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност;
пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност;
пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност.

ПРЕДЕЛНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА ВЪЗВРЪЩАЕМОСТ (marginal dispositional economic returns) (**ки**) – във:

пределна диспозиционна възпроизводствена икономическа възвръщаемост;
пределна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост;
пределна специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост;
пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост;

пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост.

ПРЕДЕЛНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА ВЪПЛЪТЕНОСТ (marginal dispositional economic incarnateness) (**ки**) – във:

пределна диспозиционна възпроизводствена икономическа въплътеност;
пределна диспозиционна производствена икономическа въплътеност;
пределна специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност;
пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност;
пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност.

ПРЕДЕЛНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА ЕФЕКТИВНОСТ (marginal dispositional economic effectiveness /effectivity/) (**ки**) – във:

пределна диспозиционна възпроизводствена икономическа ефективност;
пределна диспозиционна производствена икономическа ефективност;
пределна специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа ефективност;
пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ефективност;
пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ефективност.

ПРЕДЕЛНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА ИЗПОЛЗВАЕМОСТ (marginal dispositional economic usableness) (**ки**) – във:

пределна диспозиционна възпроизводствена икономическа използваемост;
пределна диспозиционна производствена икономическа използваемост;
пределна специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа използваемост;
пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост;
пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа използваемост.

ПРЕДЕЛНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА ИНТЕНЗИВНОСТ* (marginal dispositional economic intensity) (*) – икономическа величина,

която показва **нарастването** (прираста) на *изходния икономически ингредиент* [на *икономическата същност*, на **същностния икономически ингредиент*** (essential economic ingredient), на **същностното икономическо богатство*** (essential economic wealth)] на някаква имплицитно-дефинирана зададена *същностно-стратифицирана икономическа система* (диспозиционна икономическа система), което (нарастване) при постоянни други условия е породено от (се индуцира от, съответствува на) единица нарастване на *входния икономически ингредиент* [на *икономическото явление*, на **феноменния икономически ингредиент*** (phenomenal economic ingredient), на **феноменното икономическо богатство*** (phenomenal economic wealth)] на същата тази имплицитно-дефинирана *същностно-стратифицирана икономическа система* (вж. *имплицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система*). Тя е съотношението между диференциалното нарастване на икономическата същност и диференциалното нарастване на икономическото явление. При експлицитно-дефинираната зададена *същностно-стратифицирана икономическа система* икономическата същност е входен икономически ингредиент, а икономическото явление – изходен икономически ингредиент. Затова при нея пределната диспозиционна икономическа интензивност е икономическа величина, която показва **пределно** какъв размер входен икономически ингредиент (икономическа същност) съответствува на единица изходен икономически ингредиент (икономическо явление) (вж. *експлицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система*).

Както при експлицитно-дефинираната, така и при имплицитно-дефинираната зададена *същностно-стратифицирана икономическа система* (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*) пределната диспозиционна икономическа интензивност е **пределна феноменна икономическа същностност*** (marginal phenomenal economic essentiality) и е едната от двете разновидности на **пределната икономическа диспозитивност*** (marginal economic dispositionality) (другата разновидност на пределната икономическа диспозитивност е *пределната диспозитивна икономическа предметеност*). Представлява разновидност на *диспозитивната икономическа интензивност* и е *същностно-стратификационна* разновидност на *пределната икономическата креативност*. Тя е същото като **пределна същностно-стратификационна икономическа креативност*** (marginal essentially-stratified /intensionally-stratified/ economic creativity) и като **пределно диспозиционно икономическо напрежение*** (marginal dispositional economic tension) (вж. *физична интерпретация на икономическите величини*). Може да се разглежда още като свойство

на икономическото явление с някаква **пределна** интензивност да изисква наличието на определена икономическа същност при някаква зададена същностно-стратифицирана икономическа система. Когато не е посочено друго, под **пределна икономическа интензивност** обикновено се подразбира пределната диспозиционна икономическа интензивност. Вж. *прав икономически диспозитор* и *обратен икономически диспозитор*.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен пределна диспозиционна икономическа интензивност се конституират още и съответстващите на последната понятия за **пределна диспозиционна консуматорска интензивност*** (marginal dispositional consumptionary intensity), **пределна диспозиционна стопанска интензивност*** (marginal dispositional protoeconomic intensity), **пределна диспозиционна пазарно-икономическа интензивност*** (marginal dispositional marketly-economic intensity) и **пределна диспозиционна финансово-пазарно-икономическа интензивност*** (marginal dispositional financially-marketly-economic intensity). Общо за всички тях е понятието за **пределна диспозиционна поддържаща интензивност*** (marginal dispositional sustenance /sustaining/ intensity) (за пределна диспозиционна интензивност при поддържането).

ПРЕДЕЛНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА ИНТЕНЗИВНОСТ (marginal dispositional economic intensity) (**ки**) – във:

пределна диспозиционна икономическа интензивност;

пределна диспозиционна производствена икономическа интензивност.

ПРЕДЕЛНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА НАПРЕГНАТОСТ (marginal dispositional economic strenuousness /tenseness/) (**ки**) – във:

пределна диспозиционна възпроизводствена икономическа напрегнатост;

пределна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост;

пределна специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост;

пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост;

пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост.

ПРЕДЕЛНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА НАСИТЕНОСТ (marginal dispositional economic saturation /saturateness/) (**ки**) – във:

пределна диспозиционна възпроизводствена икономическа наситеност;

пределна диспозиционна производствена икономическа наситеност;
пределна специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа наситеност;
пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност;
пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа наситеност.

ПРЕДЕЛНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА НАТОВАРЕНОСТ (marginal dispositional economic loading) (**ки**) – ВЪВ:

пределна диспозиционна възпроизводствена икономическа натовареност;
пределна диспозиционна производствена икономическа натовареност;
пределна специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа натовареност;
пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа натовареност;
пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа натовареност.

ПРЕДЕЛНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА ОПРЕДМЕТЕНОСТ* (marginal dispositional economic objectificativity) (*) – *икономическа величина, която показва **нарастването** (прираста) на входния икономически ингредиент [на икономическото явление, на **феноменния икономически ингредиент*** (phenomenal economic ingredient), на **феноменното икономическо богатство*** (phenomenal economic wealth)] на някаква имплицитно-дефинирана зададена същностно-стратифицирана икономическа система (диспозиционна икономическа система), което (нарастване) при постоянни други условия е породено от (се индуцира от, съответствува на) единица нарастване на изходния икономически ингредиент [на икономическата същност, на **същностния икономически ингредиент*** (essential economic ingredient), на **същностното икономическо богатство*** (essential economic wealth)] на същата тази имплицитно-дефинирана същностно-стратифицирана икономическа система (вж. *имплицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система*). Тя е съотношението между диференциалното нарастване на икономическото явление и диференциалното нарастване на икономическата същност. При експлицитно-дефинираната зададена същностно-стратифицирана икономическа система икономическата същност е входен икономически ингредиент, а ико-*

номическото явление – изходен икономически ингредиент. Затова при нея пределната диспозиционна икономическа предметеност е икономическа величина, която показва какъв размер изходен икономически ингредиент (икономическо явление) съответствува **пределно** на единица входен икономически ингредиент (икономическа същност) (вж. *експлицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система*).

Както при експлицитно-дефинираната, така и при имплицитно-дефинираната зададена същностно-стратифицирана икономическа система (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*) пределната диспозиционна икономическа предметеност е **пределна същностна икономическа феноменност*** (marginal essential economic formality) и е едната от двете разновидности на **пределната икономическа диспозиционност*** (marginal economic dispositionality) (другата разновидност на пределната икономическа диспозиционност е *средната диспозиционна икономическа интензивност*). Представлява разновидност на *диспозиционната икономическа предметеност* и е същностно-стратификационна разновидност на *пределната икономическата абсорбционност*. Тя е същото като **пределна същностно-стратификационна икономическа абсорбционност*** (marginal essentially-stratified /intensionally-stratified/ economic absorptivity). Може да се разглежда още като свойство на икономическата същност с някаква **пределна** интензивност да изисква наличието на определено икономическо явление при някаква зададена същностно-стратифицирана икономическа система. Когато не е посочено друго, под *пределна икономическа предметеност* обикновено се подразбира пределната диспозиционна икономическа предметеност. Вж. *прав икономически диспозификатор* и *обратен икономически диспозификатор*.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен пределна диспозиционна икономическа предметеност се конституират още и съответстващите на последната понятия за **пределна диспозиционна консуматорска предметеност*** (marginal dispositional consumptionary objectificativity), **пределна диспозиционна стопанска предметеност*** (marginal specificitical protoeconomic objectificativity), **пределна диспозиционна пазарно-икономическа предметеност*** (marginal dispositional marketly-economic objectificativity) и **пределна диспозиционна финансово-пазарно-икономическа предметеност*** (marginal dispositional financially-marketly-economic objectificativity). Общо за всички тях е понятието за **пределна диспозиционна поддържаща предметеност*** (marginal dispositional sustenance /sustaining/

objectificativity) (за пределна диспозиционна предметеност при поддържането).

ПРЕДЕЛНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА ОПРЕДМЕТЕНОСТ (marginal dispositional economic objectificativity) (**ки**) – във:

пределна диспозиционна икономическа предметеност;

пределна диспозиционна производствена икономическа предметеност.

ПРЕДЕЛНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ (marginal dispositional economic productivity) (**ки**) – във:

пределна диспозиционна производствена икономическа производителност.

ПРЕДЕЛНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА РАЗХОДНОСТ (marginal dispositional economic costness) (**ки**) – във:

пределна диспозиционна производствена икономическа разходност.

ПРЕДЕЛНА ДИСПОЗИЦИОННА ИНГРЕДИЕНТНА ПРЕДАВАТЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ* (marginal dispositional ingrediential transfer economic function) (*) – *ингредиентна предавателна икономическа функция*, която представлява **пределната същностно-стратификационна икономическа чувствителност*** (marginal essential-stratificational economic sensitivity) при линейната стационарна същностно-стратифицирана икономическа система; диспозиционна ингредиентна предавателна икономическа функция, която в икономическото преобразование реализира **интегралния диспозиционна икономически ингредиентор*** (integral dispositional economic ingredientor) (интегралния оператор на същностно-стратифицираната икономическа система) (вж. *същностно-стратифицирана икономическа чувствителност* и *икономически диспозификатор*). Представлява една от разновидностите на пределната консиерна ингредиентна предавателна икономическа функция и на пределната стратификационна ингредиентна предавателна икономическа функция. Интегралът на пределната диспозиционна ингредиентна предавателна икономическа функция по входния икономически ингредиент дава изходния икономически ингредиент на системата. Нейни разновидности са **пределната диспозиционна креативна ингредиентна предавателна икономическа функция*** (marginal dispositional creative ingrediential transfer economic function) и **пределната диспозиционна абсорбиционна ингредиентна предавателна**

икономическа функция* (marginal dispositional absorptive ingrediential transfer economic function).

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен пределна диспозиционна ингредиентна предавателна икономическа функция се конституират още и съответстващите на последната понятия за **пределна диспозиционна ингредиентна предавателна консуматорска функция*** (marginal dispositional ingrediential transfer consumptionary function), **пределна диспозиционна ингредиентна предавателна стопанска функция*** (marginal dispositional ingrediential transfer protoeconomic function), **пределна диспозиционна ингредиентна предавателна пазарно-икономическа функция*** (marginal dispositional ingrediential transfer marketly-economic function) и **пределна диспозиционна ингредиентна предавателна финансово-пазарно-икономическа функция*** (marginal dispositional ingrediential transfer financially-marketly-economic function). Общо за всички тях е понятието за **пределна диспозиционна ингредиентна предавателна поддържаща функция*** (marginal dispositional ingrediential transfer sustenance /sustaining/ function) (за пределна диспозиционна ингредиентна предавателна функция при поддържането).

ПРЕДЕЛНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРЕДАВАТЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ (marginal dispositional transfer economic function) (**ки**) – във:

пределна диспозиционна ингредиентна предавателна икономическа функция.

ПРЕДЕЛНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА АНГАЖИРАНОСТ* (marginal dispositional production economic engageness) (*) – *икономическа величина* $MG_{z(e)r(f).(p)}$, която показва **нарастването** (прираста) на *изходния икономически ингредиент* (на феноменния производствен икономически ресурс) на някаква зададена **експлицитно-противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система*** (explicitly-counterposely-defined quasi-dispositional production economic system) (или на нейна разновидност) (тя е подсистема на *експлицитно-противонасочено-дефинираната диспозиционна производствена икономическа система*), което при постоянни други условия е породено от единица нарастване на единица *входен икономически ингредиент* (същностен производствен икономически резултат) на същата тази система (вж. *експлицитно-противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система*, *експлицитно-дефинирана ингредиентна икономическа*

система и *противонасочено-дефинирана ингредиентна икономическа система*). Тя е съотношението между диференциалното нарастване на феноменния производствен икономически ресурс и диференциалното нарастване на същностния производствен икономически резултат. Може да се разглежда още като **свойство** на същностния производствен икономически резултат с някаква **пределна** интензивност да изисква наличието на определен феноменен производствен икономически ресурс при зададената експлицитно-противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*), както и като нейна пределна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена *ингредиентна предавателна икономическа функция* (интегралът на пределната експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена ингредиентна предавателна икономическа функция по *входния икономически ингредиент* дава *изходния икономически ингредиент* на системата).

Пределната диспозиционна производствена икономическата ангажираност е такъв вид показател за *пределна диспозиционна производствена икономическа натовареност*, който съчетава в себе си едновременно свойствата на *пределната диспозиционна производствена икономическа разходност* и *пределната диспозиционна производствена икономическа предметеност*. **Веднаж**, тя е **пределна предметена диспозиционна производствена разходност** на същностния производствен икономически резултат и затова е произведение на пределната феноменна производствена икономическа разходност с пределната производствено-резултатна диспозиционна икономическа предметеност и, **втори път**, е **пределна разходна диспозиционна производствена предметеност** на същностния производствен икономически резултат и затова е произведение на пределната производствено-ресурсната диспозиционна икономическа предметеност с пределната същностна производствена икономическа разходност. При постоянни други условия пределната диспозиционна производствена икономическа ангажираност е обратнопропорционална на *пределната диспозиционна производствена икономическа използваемост*. Пределната диспозиционна производствена икономическа ангажираност е разновидност на по-общите понятия за *пределна диспозиционна възпроизводствена икономическа ангажираност*, *диспозиционна производствена икономическа ангажираност* и *пределна икономическа ангажираност*.

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) **пределна текуща диспозиционна производствена икономическа ангажираност*** (marginal flowing dispositional production

economic engageness) $MG(X)_{z(e)r(f).(p)}$ – тя показва какъв текущ феноменен производствен икономически ресурс в експлицитно-противонасочено-дефинираната квази-диспозиционна производствена икономическа система **пределно** е ангажиран от (респ. съответствува на) единица текущ същностен производствен икономически резултат, и (2) **пределна интегрална диспозиционна производствена икономическа ангажираност*** (marginal integral dispositional production economic engageness) [същото като **пределна капиталова диспозиционна производствена икономическа ангажираност*** (marginal capital dispositional production economic engageness)] $MG(Y)_{z(e)r(f).(p)}$ – тя показва какъв интегрален феноменен производствен икономически ресурс в същата квази-диспозиционна производствена икономическа система **пределно** е ангажиран от (респ. съответствува на) (респ. съответствува на) единица текущ същностен производствен икономически резултат (вж. *текущи икономически блага* и *интегрални икономически блага*).

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуална пределна диспозиционна производствена икономическа ангажираност*** (individual marginal dispositional production economic engageness) $MG(I)_{z(e)r(f).(p)}$, **фирмена пределна диспозиционна производствена икономическа ангажираност*** (firm marginal dispositional production economic engageness) $MG(F)_{z(e)r(f).(p)}$, **обществена пределна диспозиционна производствена икономическа ангажираност*** (social marginal dispositional production economic engageness) $MG(S)_{z(e)r(f).(p)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен пределна диспозиционна производствена икономическа ангажираност $MG_{z(e)r(f).(p)} = MG_{z(e)r(f).(p)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **пределна диспозиционна производствена консуматорска ангажираност*** (marginal dispositional production consumptionary engageness) $MG_{z(e)r(f).(p)}(C)$, **пределна диспозиционна производствена стопанска ангажираност*** (marginal dispositional production protoeconomic engageness) $MG_{z(e)r(f).(p)}(P)$, **пределна диспозиционна производствена пазарно-икономическа ангажираност*** (marginal dispositional production marketly-economic engageness) $MG_{z(e)r(f).(p)}(M)$ и **пределна диспозиционна производствена финансово-пазарно-икономическа ангажираност*** (marginal dispositional production financially-marketly-economic engageness) $MG_{z(e)r(f).(p)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **пределна диспозиционна производствена поддържаща ангажираност*** (marginal dispositional production sustenance

/sustaining/ engageness) $MG_{z(e)r(f).(p)}(Z)$ (за пределна диспозиционна производствена ангажираност при поддържането).

ПРЕДЕЛНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА АНГАЖИРАНОСТ (marginal dispositional production economic engageness) (**ки**) – във:

- пределна диспозиционна производствена икономическа ангажираност;*
- пределна специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност;*
- пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност;*
- пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност.*

ПРЕДЕЛНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЪЗВРЪЩАЕМОСТ* (marginal dispositional production economic returns) (*) – икономическа величина $MR_{r(e)z(f).(p)}$, която показва **нарастването** (прираста) на **изходния икономически ингредиент** (на феноменния възпроизводствен икономически резултат) на някаква зададена **експлицитно-насочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система*** (explicitly-purposely-defined quasi-dispositional production economic system) (или на нейна разновидност) (тя е подсистема на **експлицитно-насочено-дефинираната диспозиционна производствена икономическа система**), което при постоянни други условия се индуцира (се създава, се твори) от (респ. съответствува на) единица нарастване на **входния икономически ингредиент** (на същностния производствен икономически ресурс) на същата тази система (вж. **експлицитно-насочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система**, **експлицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система** и **насочено-дефинирана ингредиентна икономическа система**). Тя е съотношението между диференциалното нарастване на феноменния производствен икономически резултат и диференциалното нарастване на същностния производствен икономически ресурс. Може да се разглежда още като **свойство** на същностния производствен икономически ресурс с някаква **пределна** интензивност да изисква наличието на определен феноменен производствен икономически резултат при зададената експлицитно-насочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система (вж. **зададена ингредиентна икономическа система**), както и като нейна пределна

експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена *ингредиентна предавателна икономическа функция* (интегралът на пределната експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена ингредиентна предавателна икономическа функция по *входния икономически ингредиент* дава *изходния икономически ингредиент* на системата).

Пределната диспозиционна производствена икономическата възвръщаемост е такъв вид показател за *пределна диспозиционна производствена икономическа ефективност*, който съчетава в себе си едновременно свойствата на *пределната диспозиционна производствена икономическа производителност* и *пределната диспозиционна производствена икономическа предметеност*. **Веднаж**, тя е *пределна предметена диспозиционна производствена производителност* на същностния производствен икономически ресурс и затова е произведение на пределната същностна производствена икономическа производителност с пределната производствено-резултатна диспозиционна икономическа предметеност и, **втори път**, е *пределна производителна диспозиционна производствена предметеност* на същностния производствен икономически ресурс и затова е произведение на пределната производствено-ресурсна диспозиционна икономическа предметеност с пределната феноменна възпроизводствена икономическа производителност. При постоянни други условия пределната диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост е обратнопропорционална на *пределната диспозиционна производствена икономическа наситеност*. Пределната диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост е разновидност на по-общите понятия за *пределна диспозиционна възпроизводствена икономическа възвръщаемост*, *диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост* и *пределна икономическа възвръщаемост*.

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) *пределна текуща диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост** (marginal flowing dispositional production economic returns) $MR(X)_{r(e)z(f).(p)}$ – тя показва какъв текущ феноменен производствен икономически резултат в експлицитно-насочено-дефинираната квази-диспозиционна производствена икономическа система се индуцира (се създава, се твори) **пределно** от (респ. съответствува на) единица текущ същностен производствен икономически ресурс, и (2) *пределна интегрална диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост** (marginal integral dispositional production economic returns) [същото като *пределна капиталова диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост** (marginal

capital dispositional production economic returns)] $MR(Y)_{r(e)z(f).(p)}$ – тя показва какъв текущ феноменен производствен икономически резултат в същата квазидиспозиционна производствена икономическа система се индуцира (се създава, се твори) **пределно** от (респ. съответствува на) единица интегрален същностен производствен икономически ресурс (вж. *текущи икономически блага* и *интегрални икономически блага*).

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуална пределна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*** (individual marginal dispositional production economic returns) $MR(I)_{r(e)z(f).(p)}$, **фирмена пределна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*** (firm marginal dispositional production economic returns) $MR(F)_{r(e)z(f).(p)}$, **обществена пределна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*** (social marginal dispositional production economic returns) $MR(S)_{r(e)z(f).(p)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен пределна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост $MR_{r(e)z(f).(p)} = MR_{r(e)z(f).(p)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **пределна диспозиционна производствена консуматорска възвръщаемост*** (marginal dispositional production consumptionary returns) $MR_{r(e)z(f).(p)}(C)$, **пределна средна диспозиционна производствена стопанска възвръщаемост*** (marginal dispositional production protoeconomic returns) $MR_{r(e)z(f).(p)}(P)$, **пределна средна диспозиционна производствена пазарно-икономическа възвръщаемост*** (marginal dispositional production marketly-economic returns) $MR_{r(e)z(f).(p)}(M)$ и **пределна средна диспозиционна производствена финансово-пазарно-икономическа възвръщаемост*** (marginal dispositional production financially-marketly-economic returns) $MR_{r(e)z(f).(p)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **пределна диспозиционна производствена поддържаща възвръщаемост*** (marginal dispositional production sustenance /sustaining/ returns) $MR_{r(e)z(f).(p)}(Z)$ (за пределна диспозиционна производствена възвръщаемост при поддържането).

ПРЕДЕЛНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЪЗВРЪЩАЕМОСТ (marginal dispositional production economic returns) (**ки**) – във:

- пределна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост;*
- пределна специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост;*

пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост;

пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост.

ПРЕДЕЛНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЪПЛЪТЕНОСТ* (marginal dispositional production economic incarnateness) (*) – общо понятие за *пределна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост* $MR_{ef.(p)}$ и *пределна диспозиционна производствена икономическа ангажираност* $MG_{ef.(p)}$; икономическа величина $MF_{ef.(p)}$, която показва **нарастването** (пределна) на *изходния икономически ингредиент* (на феноменната производствен икономически резултат, респ. на феноменната производствен икономически ресурс) на някаква зададена **експлицитно-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система*** (explicitly-defined quasi-dispositional production economic system) (последната като подсистема на *експлицитно-дефинираната диспозиционна производствена икономическа система*; вж. и *експлицитно-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система*), което при постоянни други условия се индуцира (се създава, се твори) от (респ. съответствува на) единица нарастване на *входния икономически ингредиент* (на същностния производствен икономически ресурс, респ. на същностния производствен икономически резултат) на същата тази система (вж. *експлицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система*). Тя е съотношението между диференциалното нарастване на феноменния производствен икономически резултат, респ. ресурс и диференциалното нарастване на същностния производствен икономически ресурс, респ. резултат. Може да се разглежда още като **свойство** на същностния производствен икономически ресурс, респ. резултат с някаква **пределна** интензивност да изисква наличието на определен феноменен производствен икономически резултат, респ. ресурс при зададената експлицитно-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*), както и като нейна пределна експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена *ингредиентна предавателна икономическа функция* (интегралът на пределната експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена ингредиентна предавателна икономическа функция по *входния икономически ингредиент* дава *изходния икономически ингредиент* на системата).

При постоянни други условия пределната диспозиционна производствена икономическа въплътеност е обратнопропорционална на *пределната диспозиционна производствена икономическа напрегнатост* $MJ_{ef.(p)}$ (в т.ч. на *пределната диспозиционна производствена икономическа наситеност* $MS_{ef.(p)}$ и на *пределната диспозиционна производствена икономическа използваемост* $MZ_{ef.(p)}$). Пределната диспозиционна производствена икономическа въплътеност е разновидност на по-общите понятия за *пределна диспозиционна възпроизводствена икономическа въплътеност*, *диспозиционна производствена икономическа въплътеност* и за *пределна икономическа въплътеност*.

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) ***пределна текуща диспозиционна производствена икономическа въплътеност**** (marginal flowing dispositional production economic incarnateness) $MF(X)_{ef.(p)}$ (в т.ч. пределна текуща диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост и пределна текуща диспозиционна производствена икономическа ангажираност) – тя показва какъв текущ феноменен производствен икономически резултат, респ. ресурс в експлицитно-дефинираната квази-диспозиционна производствена икономическа система се индуцира (се създава, се твори) ***пределно*** от (респ. съответствува на) единица текущ същностен производствен икономически ресурс, респ. резултат и (2) ***пределна интегрална диспозиционна производствена икономическа въплътеност**** (marginal integral dispositional reproductional economic incarnateness) [същото като ***пределна капиталова диспозиционна производствена икономическа въплътеност**** (marginal capital dispositional reproductional economic incarnateness)] $MF(Y)_{ef.(p)}$ (в т.ч. пределна интегрална диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост и пределна интегрална диспозиционна производствена икономическа ангажираност) – тя показва какъв интегрален феноменен производствен икономически резултат, респ. ресурс в същата квази-диспозиционна производствена икономическа система се индуцира (се създава, се твори) ***пределно*** от (респ. съответствува на) единица текущ същностен производствен икономически ресурс, респ. резултат (вж. *текущи икономически блага* и *интегрални икономически блага*).

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхванатост* се разграничават ***индивидуална пределна диспозиционна производствена икономическа въплътеност**** (individual marginal dispositional production economic incarnateness) $MF(I)_{ef.(p)}$, ***фирмена пределна диспозиционна производствена икономическа въплътеност**** (firm marginal dispositional production economic incarnateness) $MF(F)_{ef.(p)}$, ***обществена пределна диспозиционна про-***

изводствена икономическа въплътеност* (social marginal dispositional production economic incarnateness) $MF(S)_{ef.(p)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен пределна диспозиционна производствена икономическа въплътеност $MF_{ef.(p)} = MF_{ef.(p)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **пределна диспозиционна производствена консуматорска въплътеност*** (marginal dispositional production consumptionary incarnateness) $MF_{ef.(p)}(C)$, **пределна диспозиционна производствена стопанска въплътеност*** (marginal dispositional production protoeconomic incarnateness) $MF_{ef.(p)}(P)$, **пределна диспозиционна производствена пазарно-икономическа въплътеност*** (marginal dispositional production marketly-economic incarnateness) $MF_{ef.(p)}(M)$ и **пределна диспозиционна производствена финансово-пазарно-икономическа въплътеност*** (marginal dispositional production financially-marketly-economic incarnateness) $MF_{ef.(p)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **пределна диспозиционна производствена поддържаща въплътеност*** (marginal dispositional production sustenance /sustaining/ incarnateness) $MF_{ef.(p)}(Z)$ (за пределна диспозиционна производствена въплътеност при поддържането).

ПРЕДЕЛНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЪПЛЪТЕНОСТ (marginal dispositional production economic incarnateness) (**ки**) – във:

- пределна диспозиционна производствена икономическа въплътеност;*
- пределна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност;*
- пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност;*
- пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност.*

ПРЕДЕЛНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ЕФЕКТИВНОСТ* (marginal dispositional production economic effectiveness /effectivity/) (*) – общо понятие за *пределна диспозиционна производствена икономическа използваемост* $MZ_{rz.(p)}$ и *пределна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост* $MR_{rz.(p)}$; икономическа величина $ME_{rz.(p)}$, която показва **нарастването** (прираста) на *изходния икономически ингредиент* (същностен, респ феноменен производствен икономически резултат) на някаква зададена **насочено-дефинирана квази-диспозиционна произ-**

водствена икономическа система* (purposely-defined quasi-dispositional production economic system) (последната като подсистема на *насочено-дефинираната диспозиционна производствена икономическа система*; вж. и *насочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система*), което при постоянни други условия се индуцира (се създава, се твори) от (респ. съответствува на) единица нарастване на *входния икономически ингредиент* (феноменен, респ. същностен производствен икономически ресурс) на същата тази система (вж. *насочено-дефинирана ингредиентна икономическа система*). Тя е съотношението между диференциалното нарастване на същностния, респ на феноменния производствен икономически резултат и диференциалното нарастване на феноменния, респ. на същностния производствен икономически ресурс. Може да се разглежда още като **свойство** на феноменния, респ. на същностния възпроизводствен икономически ресурс с някаква **пределна** интензивност да изисква наличието на определен същностен, респ феноменен производствен икономически резултат при зададената насочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*), както и като нейна пределна насочено-дефинирана диспозиционна производствена *ингредиентна предавателна икономическа функция* (интегралът на пределната насочено-дефинирана диспозиционна производствена ингредиентна предавателна икономическа функция по *входния икономически ингредиент* дава *изходния икономически ингредиент* на системата).

При постоянни други условия пределната диспозиционна производствена икономическа ефективност е обратнопропорционална на *пределната диспозиционна производствена икономическа натовареност* $MD_{rz.(p)}$ (в т.ч. на *пределната диспозиционна производствена икономическа ангажираност* $MG_{rz.(p)}$ и на *пределната диспозиционна производствена икономическа наситеност* $MS_{rz.(p)}$). Пределната диспозиционна производствена икономическа ефективност е разновидност на по-общите понятия за *пределна диспозиционна възпроизводствена икономическа ефективност*, *диспозиционна производствена икономическа ефективност* и *пределна икономическа ефективност*.

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) **пределна текуща диспозиционна производствена икономическа ефективност*** (marginal flowing dispositional production economic effectiveness) $ME(X)_{rz.(p)}$ (в т.ч. пределна текуща диспозиционна производствена икономическа използваемост и пределна текуща диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост) – тя показва какъв текущ същ-

ностен, респ феноменен производствен икономически резултат в насочено-дефинираната квази-диспозиционна производствена икономическа система се индуцира (се създава, се твори) **пределно** от (респ. съответствува на) единица текущ феноменен, респ. същностен производствен икономически ресурс и (2) **пределна интегрална диспозиционна производствена икономическа ефективност*** (marginal integral dispositional production economic effectiveness) [същото като **пределна капиталова диспозиционна производствена икономическа ефективност*** (marginal capital dispositional production economic effectiveness)] $ME(Y)_{rz.(p)}$ (в т.ч. пределна интегрална диспозиционна производствена икономическа използваемост и пределна интегрална диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост) – тя показва какъв текущ същностен, респ феноменен производствен икономически резултат в същата квази-диспозиционна производствена икономическа система се индуцира (се създава, се твори) **пределно** от (респ. съответствува на) единица интегрален феноменен, респ. същностен производствен икономически ресурс (вж. *текущи икономически блага* и *интегрални икономически блага*).

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуална пределна диспозиционна производствена икономическа ефективност*** (individual marginal dispositional production economic effectiveness) $ME(I)_{rz.(p)}$, **фирмена пределна диспозиционна производствена икономическа ефективност*** (firm marginal dispositional production economic effectiveness) $ME(F)_{rz.(p)}$, **обществена пределна диспозиционна производствена икономическа ефективност*** (social marginal dispositional production economic effectiveness) $ME(S)_{rz.(p)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен пределна диспозиционна производствена икономическа ефективност $ME_{rz.(p)} = ME_{rz.(p)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **пределна диспозиционна производствена консуматорска ефективност*** (marginal dispositional production consumptionary effectiveness) $ME_{rz.(p)}(C)$, **пределна диспозиционна производствена стопанска ефективност*** (marginal dispositional production protoeconomic effectiveness) $ME_{rz.(p)}(P)$, **пределна диспозиционна производствена пазарно-икономическа ефективност*** (marginal dispositional production marketly-economic effectiveness) $ME_{rz.(p)}(M)$ и **пределна диспозиционна производствена финансово-пазарно-икономическа ефективност*** (marginal dispositional production financially-marketly-economic effectiveness) $ME_{rz.(p)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **пределна диспозиционна производствена поддържаща ефективност*** (marginal

dispositional production sustenance /sustaining/ effectiveness) $ME_{rz.(p)}(Z)$ (за пределна диспозиционна производствена ефективност при поддържането).

ПРЕДЕЛНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ЕФЕКТИВНОСТ (marginal dispositional production economic effectiveness /effectivity/) (**ки**) – във:

пределна диспозиционна производствена икономическа ефективност;

пределна специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа ефективност;

пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ефективност;

пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ефективност.

ПРЕДЕЛНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ИЗПОЛЗВАЕМОСТ* (marginal dispositional production economic usability) (*) – икономическа величина $MZ_{r(f)z(e).(p)}$, която показва **нарастването** (прираста) на изходния икономически ингредиент (на същностен производствен икономически резултат) на някаква зададена **имплицитно-насочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система*** (implicitly-purposely-defined quasi-dispositional production economic system) (или на нейна разновидност) (тя е подсистема на имплицитно-насочено-дефинираната диспозиционна производствена икономическа система), което при постоянни други условия се индуцира (се създава, се твори) от (респ. съответствува на) единица нарастване на входния икономически ингредиент (на феноменния производствен икономически ресурс) на същата тази система (вж. *имплицитно-насочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система, имплицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система и насочено-дефинирана ингредиентна икономическа система*). Тя е съотношението между диференциалното нарастване на същностен производствен икономически резултат и диференциалното нарастване на феноменния производствен икономически ресурс. Може да се разглежда още като **свойство** на феноменния възпроизводствен икономически ресурс с някаква **пределна** интензивност да изисква наличието на определен същностен производствен икономически резултат при зададената имплицитно-насочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*), както и като нейна пределна

имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена *ингредиентна предавателна икономическа функция* (интегралът на пределната имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена ингредиентна предавателна икономическа функция с *входния икономически ингредиент* дава *изходния икономически ингредиент* на системата).

Пределната диспозиционна производствена икономическата използваемост е такъв вид показател за *пределна диспозиционна производствена икономическа ефективност*, който съчетава в себе си едновременно свойствата на *пределната диспозиционна производствена икономическа производителност* и *пределната диспозиционна производствена икономическа интензивност*. **Веднаж**, тя е *пределна интензивна диспозиционна производствена производителност* на феноменния възпроизводствен икономически ресурс и затова е произведение на пределната феноменна производствена икономическа производителност с пределната производствено-резултатна диспозиционна икономическа интензивност и, **втори път**, е *пределна производителна диспозиционна производствена интензивност* на феноменния производствен икономически ресурс и затова е произведение на пределната производствено-ресурсна диспозиционна икономическа интензивност с пределната същностна производствена икономическа производителност. При постоянни други условия пределната диспозиционна производствена икономическа използваемост е обратнопропорционална на *пределната диспозиционна производствена икономическа ангажираност*. Пределната диспозиционна производствена икономическа използваемост е разновидност на по-общите понятия за *пределна диспозиционна възпроизводствена икономическа използваемост*, *диспозиционна производствена икономическа използваемост* и *пределна икономическа използваемост*.

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) *пределна текуща диспозиционна производствена икономическа използваемост** (marginal flowing dispositional production economic usableness) $MZ(X)_{r(f)z(e).(p)}$ – тя показва какъв текущ същностен производствен икономически резултат в имплицитно-насочено-дефинираната квазидиспозиционна производствена икономическа система се индуцира (се създава, се твори) **пределно** от (респ. съответствува на) единица текущ феноменен производствен икономически ресурс, и (2) *пределна интегрална диспозиционна производствена икономическа използваемост** (marginal integral dispositional production economic usableness) [същото като *пределна капиталова диспозиционна производствена икономическа използваемост** (marginal

capital dispositional production economic usability)] $MZ(Y)_{r(f)z(e).(p)}$ – тя показва какъв текущ същностен производствен икономически резултат в същата квазидиспозиционна производствена икономическа система се индуцира (се създава, се твори) **пределно** от (респ. съответствува на) единица интегрален феноменен производствен икономически ресурс (вж. *текущи икономически блага* и *интегрални икономически блага*).

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуална пределна диспозиционна производствена икономическа използваемост*** (individual marginal dispositional production economic usability) $MZ(I)_{r(f)z(e).(p)}$, **фирмена пределна диспозиционна производствена икономическа използваемост*** (firm marginal dispositional production economic usability) $MZ(F)_{r(f)z(e).(p)}$, **обществена пределна диспозиционна производствена икономическа използваемост*** (social marginal dispositional production economic usability) $MZ(S)_{r(f)z(e).(p)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен пределна диспозиционна производствена икономическа използваемост $MZ_{r(f)z(e).(p)} = MZ_{r(f)z(e).(p)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **пределна диспозиционна производствена консуматорска използваемост*** (marginal dispositional production consumptionary usability) $MZ_{r(f)z(e).(p)}(C)$, **пределна диспозиционна производствена стопанска използваемост*** (marginal dispositional productional protoeconomic usability) $MZ_{r(f)z(e).(p)}(P)$, **пределна диспозиционна производствена пазарно-икономическа използваемост*** (marginal dispositional production marketly-economic usability) $MZ_{r(f)z(e).(p)}(M)$ и **пределна диспозиционна производствена финансово-пазарно-икономическа използваемост*** (marginal dispositional production financially-marketly-economic usability) $MZ_{r(f)z(e).(p)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **пределна диспозиционна производствена поддържаща използваемост*** (marginal dispositional production sustenance /sustaining/ usability) $MZ_{r(f)z(e).(p)}(Z)$ (за пределна диспозиционна производствена използваемост при поддържането).

ПРЕДЕЛНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ИЗПОЛЗВАЕМОСТ (marginal dispositional production economic usability) (**ки**) – във:

пределна диспозиционна производствена икономическа използваемост;

пределна специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа използваемост;

пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост;

пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа използваемост.

ПРЕДЕЛНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ИНТЕНЗИВНОСТ* (marginal dispositional production economic intensity) – общо понятие за *пределна производствено-ресурсна същностна интензивност на икономическото явление и пределна производствено-резултатна същностна интензивност на икономическото явление.*

ПРЕДЕЛНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА НАПРЕГНАТОСТ* (marginal dispositional production economic strenuousness /tenseness/) (*) – общо понятие за *пределна диспозиционна производствена икономическа използваемост $MZ_{fe.(p)}$ и пределна диспозиционна производствена икономическа наситеност $MS_{fe.(p)}$; икономическа величина $MJ_{fe.(p)}$, която показва **нарастването** (пределна) на изходния икономически ингрдиент (на същностния производствен икономически резултат, респ. същностния производствен икономически ресурс) на някаква зададена **имплицитно-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система*** (implicitly-defined quasi-dispositional production economic system) (последната като подсистема на *имплицитно-дефинираната диспозиционна производствена икономическа система*; вж. и *имплицитно-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система*), което при постоянни други условия се индуцира (се създава, се твори) от (респ. съответствува на) единица нарастване на *входния икономически ингрдиент* (на феноменния производствен икономически ресурс, респ. на феноменния производствен икономически резултат) на същата тази система (вж. *имплицитно-дефинирана ингрдиентна икономическа система*). Тя е съотношението между диференциалното нарастване на същностния производствен икономически резултат, респ. ресурс и диференциалното нарастване на феноменния производствен икономически ресурс, респ. резултат. Може да се разглежда още като **свойство** на феноменния производствен икономически ресурс, респ. резултат с някаква **пределна** интензивност да изисква наличието на определен същностен производствен икономически резултат, респ. ресурс при зададената имплицитно-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система (вж. *зададена ингрдиентна икономическа система*), както и като нейна пределна*

имплицитно-дефинирана диспозиционна производствена *ингредиентна предавателна икономическа функция* (интегралът на средната имплицитно-дефинирана диспозиционна производствена ингредиентна предавателна икономическа функция по *входния икономически ингредиент* дава *изходния икономически ингредиент* на системата).

При постоянни други условия пределната диспозиционна производствена икономическа напрегнатост е обратнопропорционална на *пределната диспозиционна производствена икономическа въплътеност* $MF_{fe.(p)}$ (в т.ч. на *пределната диспозиционна производствена икономическа ангажираност* $MG_{fe.(p)}$ и на *пределната диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост* $MR_{fe.(p)}$). Пределната диспозиционна производствена икономическа напрегнатост е разновидност на по-общите понятия за *пределна диспозиционна възпроизводствена икономическа напрегнатост*, *диспозиционна производствена икономическа напрегнатост* и *пределна икономическа напрегнатост*.

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) ***пределна текуща диспозиционна производствена икономическа напрегнатост**** (marginal flowing dispositional production economic strenuousness) $MJ(X)_{fe.(p)}$ (в т.ч. пределна текуща диспозиционна производствена икономическа използваемост и пределна текуща диспозиционна производствена икономическа наситеност) – тя показва какъв текущ същностен производствен икономически резултат, респ. ресурс в имплицитно-дефинираната квази-диспозиционна производствена икономическа система се индуцира (се създава, се твори) ***пределно*** от (респ. съответствува на) единица текущ феноменен производствен икономически ресурс, респ. резултат и (2) ***пределна интегрална диспозиционна производствена икономическа напрегнатост**** (marginal integral dispositional production economic strenuousness) [същото като ***пределна капиталова диспозиционна производствена икономическа напрегнатост**** (marginal capital dispositional production economic strenuousness)] $MJ(Y)_{fe.(p)}$ (в т.ч. пределна интегрална диспозиционна производствена икономическа използваемост и пределна интегрална диспозиционна производствена икономическа наситеност) – тя показва какъв текущ същностен производствен икономически резултат, респ. ресурс в същата квази-диспозиционна производствена икономическа система се индуцира (се създава, се твори) ***пределно*** от (респ. съответствува на) единица интегрален феноменен производствен икономически ресурс, респ. резултат (вж. *текущи икономически блага* и *интегрални икономически блага*).

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуална пределна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост*** (individual marginal dispositional production economic strenuousness) $MJ(I)_{fe.(p)}$, **фирмена пределна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост*** (firm marginal dispositional production economic strenuousness) $MJ(F)_{fe.(p)}$, **обществена пределна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост*** (social marginal dispositional production economic strenuousness) $MJ(S)_{fe.(p)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен пределна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост $MJ_{fe.(p)} = MJ_{fe.(p)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **пределна диспозиционна производствена консуматорска напрегнатост*** (marginal dispositional production consumptionary strenuousness) $MJ_{fe.(p)}(C)$, **пределна диспозиционна производствена стопанска напрегнатост*** (marginal dispositional production protoeconomic strenuousness) $MJ_{fe.(p)}(P)$, **пределна диспозиционна производствена пазарно-икономическа напрегнатост*** (marginal dispositional production marketly-economic strenuousness) $MJ_{fe.(p)}(M)$ и **пределна диспозиционна производствена финансово-пазарно-икономическа напрегнатост*** (marginal dispositional production financially-marketly-economic strenuousness) $MJ_{fe.(p)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **пределна диспозиционна производствена поддържаща напрегнатост*** (marginal dispositional production sustenance /sustaining/ strenuousness) $MJ_{fe.(p)}(Z)$ (за пределна диспозиционна производствена напрегнатост при поддържането).

ПРЕДЕЛНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА НАПРЕГНАТОСТ (marginal dispositional production economic strenuousness /tenseness/) (**ки**) – във:

- пределна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост;*
- пределна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост;*
- пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост;*
- пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост.*

ПРЕДЕЛНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА НАСИТЕНОСТ* (marginal dispositional productional economic saturation)

tion /saturateness/) (*) – *икономическа величина* $MS_{z(f)r(e).(p)}$, която показва **нарастването** (прираста) на *изходния икономически ингредиент* (на същностния производствен икономически ресурс) на някаква зададена **имплицитно-противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система*** (implicitly-counterposely-defined quasi-dispositional production economic system) (или на нейна разновидност) (тя е подсистема на *имплицитно-противонасочено-дефинираната диспозиционна производствена икономическа система*), което при постоянни други условия се индуцира (се създава, се твори) от (респ. съответствува на) единица нарастване на *входния икономически ингредиент* (на феноменния производствен икономически резултат) на същата тази система (вж. *имплицитно-противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система*, *имплицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система* и *противонасочено-дефинирана ингредиентна икономическа система*). Тя е съотношението между диференциалното нарастване на същностния производствен икономически ресурс и диференциалното нарастване на феноменния производствен икономически резултат. Може да се разглежда още като **свойство** на феноменния производствен икономически резултат с някаква **пределна** интензивност да изисква наличието на определен същностен производствен икономически ресурс при зададената имплицитно-противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*), както и като нейна пределна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена *ингредиентна предавателна икономическа функция* (интегралът на пределната имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена *ингредиентна предавателна икономическа функция* по *входния икономически ингредиент* дава *изходния икономически ингредиент* на системата).

Пределната диспозиционна производствена икономическата наситеност е такъв вид показател за *пределна диспозиционна производствена икономическа натовареност*, който съчетава в себе си едновременно свойствата на *пределната диспозиционна производствена икономическа разходност* и *пределната диспозиционна производствена икономическа интензивност*. **Веднаж**, тя е **пределна интензивна диспозиционна производствена разходност** на феноменния производствен икономически резултат и затова е произведение на пределната феноменна производствена икономическа разходност с пределната производствено-ресурсна диспозиционна икономическа интензивност и, **втори път**, е **пределна разходна диспозиционна производствена интензивност**

на феноменния производствен икономически резултат и затова е произведение на пределната производствено-резултатна диспозиционна икономическа интензивност с пределната същностна производствена икономическа разходност. При постоянни други условия пределната диспозиционна производствена икономическа наситеност е обратнопропорционална на *пределната диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*. Пределната диспозиционна производствена икономическа наситеност е разновидност на по-общите понятия за *пределна диспозиционна възпроизводствена икономическа наситеност*, *диспозиционна производствена икономическа наситеност* и *пределна икономическа наситеност*.

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) ***пределна текуща диспозиционна производствена икономическа наситеност**** (marginal flowing dispositional production economic saturation) $MS(X)_{z(f)r(e).(p)}$ – тя показва какъв текущ същностен производствен икономически ресурс в имплицитно-противонасочено-дефинираната квази-диспозиционна производствена икономическа система се индуцира (се създава, се твори) ***пределно*** от (респ. съответствува на) единица текущ феноменен производствен икономически резултат, и (2) ***пределна интегрална диспозиционна производствена икономическа наситеност**** (marginal integral dispositional production economic saturation) [същото като ***пределна капиталова диспозиционна производствена икономическа наситеност**** (marginal capital dispositional production economic saturation)] $MS(Y)_{z(f)r(e).(p)}$ – тя показва какъв интегрален същностен производствен икономически ресурс в същата квази-диспозиционна производствена икономическа система се индуцира (се създава, се твори) ***пределно*** от (респ. съответствува на) единица текущ феноменен производствен икономически резултат (вж. *текущи икономически блага* и *интегрални икономически блага*).

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхванатост* се разграничават ***индивидуална пределна диспозиционна производствена икономическа наситеност**** (individual marginal dispositional reproductional economic saturation) $MS(I)_{z(f)r(e).(p)}$, ***фирмена пределна диспозиционна производствена икономическа наситеност**** (firm marginal dispositional reproductional economic saturation) $MS(F)_{z(f)r(e).(p)}$, ***обществена пределна диспозиционна производствена икономическа наситеност**** (social marginal dispositional reproductional economic saturation) $MS(S)_{z(f)r(e).(p)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен пределна диспозиционна производствена икономическа наситеност $MS_{z(f)r(e).(p)}$

= $MS_{z(f)r(e).(p)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **пределна диспозиционна производствена консуматорска наситеност*** (marginal dispositional production consumptionary saturation) $MS_{z(f)r(e).(p)}(C)$, **пределна диспозиционна производствена стопанска наситеност*** (marginal dispositional production protoeconomic saturation) $MS_{z(f)r(e).(p)}(P)$, **пределна диспозиционна производствена пазарно-икономическа наситеност*** (marginal dispositional production marketly-economic saturation) $MS_{z(f)r(e).(p)}(M)$ и **пределна диспозиционна производствена финансово-пазарно-икономическа наситеност*** (marginal dispositional production financially-marketly-economic saturation) $MS_{z(f)r(e).(p)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **пределна диспозиционна производствена поддържаща наситеност*** (marginal dispositional production sustenance /sustaining/ saturation) $MS_{z(f)r(e).(p)}(Z)$ (за пределна диспозиционна производствен наситеност при поддържането).

ПРЕДЕЛНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА НАСИТЕНОСТ (marginal dispositional productional economic saturation /saturateness/) (**ки**) – във:

- пределна диспозиционна производствена икономическа наситеност;*
- пределна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа наситеност;*
- пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност;*
- пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа наситеност.*

ПРЕДЕЛНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА НАТОВАРЕНОСТ* (marginal dispositional production economic loading) (*) – общо понятие за **пределна диспозиционна производствена икономическа ангажираност** $MG_{zr.(p)}$ и **пределна диспозиционна производствена икономическа наситеност** $MS_{zr.(p)}$; **икономическа величина** $MD_{zr.(p)}$, която показва **нарастването** (прираста) на изходния икономически ингредиент (на феноменния, респ. на същностния производствен икономически ресурс) на някаква зададена **противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система*** (counterposely-defined quasi-dispositional production economic system) (последната като подсистема на **противонасочено-дефинираната диспозиционна производствена икономическа система**; вж. и **противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена ико-**

номическа система), което при постоянни други условия се индуцира (се създава, се твори) от (респ. съответствува на) единица нарастване на *входния икономически ингредиент* (на същностния, респ феноменния производствен икономически резултат) на същата тази система (вж. *противонасочено-дефинирана ингредиентна икономическа система*). Тя е съотношението между диференциалното нарастване на същностния, респ на феноменния производствен икономически ресурс и диференциалното нарастване на феноменния, респ. на същностния производствен икономически резултат. Може да се разглежда още като *свойство* на феноменния, респ. на същностния производствен икономически резултат с някаква *пределна* интензивност да изисква наличието на определен същностен, респ феноменен производствен икономически ресурс при зададената противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*), както и като нейна пределна противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена *ингредиентна предавателна икономическа функция* (интегралът на пределната противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена ингредиентна предавателна икономическа функция по *входния икономически ингредиент* дава *изходния икономически ингредиент* на системата).

При постоянни други условия пределната диспозиционна производствена икономическа натовареност е обратнопропорционална на *пределната диспозиционна производствена икономическа ефективност* $ME_{zr.(p)}$ (в т.ч. на *пределната диспозиционна производствена икономическа използваемост* $MZ_{zr.(p)}$ и на *пределната диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост* $MR_{zr.(p)}$). Пределната диспозиционна производствена икономическа натовареност е разновидност на по-общите понятия за *пределна диспозиционна възпроизводствена икономическа натовареност*, *диспозиционна производствена икономическа натовареност* и *пределна икономическа натовареност*.

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) ***пределна текуща диспозиционна производствена икономическа натовареност**** (marginal flowing dispositional production economic loading) $MD(X)_{zr.(p)}$ (в т.ч. пределна текуща диспозиционна производствена икономическа ангажираност и пределна текуща диспозиционна производствена икономическа наситеност) – тя показва какъв текущ същностен, респ феноменен производствен икономически ресурс в противонасочено-дефинираната квази-диспозиционна производствена икономическа система е зает *пределно* от (респ. съответствува на) единица текущ феноменен, респ.

същностен производствен икономически резултат и (2) **пределна интегрална диспозиционна производствена икономическа натовареност*** (marginal integral dispositional production economic loading) [същото като **пределна капиталова диспозиционна производствена икономическа натовареност*** (marginal capital dispositional production economic loading)] $MD(Y)_{zr.(p)}$ (в т.ч. пределна интегрална диспозиционна производствена икономическа ангажираност и пределна интегрална диспозиционна производствена икономическа наситеност) – тя показва какъв интегрален същностен, респ. феноменен производствен икономически ресурс в същата квази-диспозиционна производствена икономическа система е зает **пределно** от (респ. съответствува на) единица текущ феноменен, респ. същностен, производствен икономически резултат (вж. *текущи икономически блага и интегрални икономически блага*).

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуална пределна диспозиционна производствена икономическа натовареност*** (individual marginal dispositional production economic loading) $MD(I)_{zr.(p)}$, **фирмена пределна диспозиционна производствена икономическа натовареност*** (firm marginal dispositional production economic loading) $MD(F)_{zr.(p)}$, **обществена пределна диспозиционна производствена икономическа натовареност*** (social marginal dispositional production economic loading) $MD(S)_{zr.(p)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен пределна диспозиционна производствена икономическа натовареност $MD_{zr.(p)} = MD_{zr.(p)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **пределна диспозиционна производствена консуматорска натовареност*** (marginal dispositional production consumptionary loading) $MD_{zr.(p)}(C)$, **пределна диспозиционна производствена стопанска натовареност*** (marginal dispositional production protoeconomic loading) $MD_{zr.(p)}(P)$, **пределна диспозиционна производствена пазарно-икономическа натовареност*** (marginal dispositional production marketly-economic loading) $MD_{zr.(p)}(M)$ и **пределна диспозиционна производствена финансово-пазарно-икономическа натовареност*** (marginal dispositional production financially-marketly-economic loading) $MD_{zr.(p)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **пределна диспозиционна производствена поддържаща натовареност*** (marginal dispositional production sustenance /sustaining/ loading) $MD_{zr.(p)}(Z)$ (за пределна диспозиционна производствена натовареност при поддържането).

ПРЕДЕЛНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА НАТОВАРЕНОСТ (marginal dispositional production economic loading) (**ки**) – във:

пределна диспозиционна производствена икономическа натовареност;

пределна специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа натовареност;

пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа натовареност;

пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа натовареност.

ПРЕДЕЛНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ОПРЕДЕМЕТЕНОСТ* (marginal dispositional production economic objectificativity) – общо понятие за *пределна производствено-ресурсна феноменна опредетеленост на икономическата същност и пределна производствено-резултатна феноменна опредетеленост на икономическата същност.*

ПРЕДЕЛНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ* (marginal dispositional production economic productivity) – общо понятие за *пределна феноменна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс и пределна същностна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс.*

ПРЕДЕЛНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА РАЗХОДНОСТ* (marginal dispositional production economic costness) – общо понятие за *пределна феноменна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат и пределна същностна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат.*

ПРЕДЕЛНА ЕЛАСТИЧНОСТ НА ПРОДУКТОВОТО ПРЕДЛАГАНЕ КЪМ ЦЕНАТА (marginal product supply elasticity to price) (в микр.), **моментна еластичност на продуктово предлагане към цената** (в микр.), **точкова еластичност на продуктово предлагане към цената** (в микр.), – относителна форма на реакцията на *продуктовото предлагане (в микр.)* към изменението на *продуктовата цена* към даден момент (или точка) от нарастването на предлагането и към съответстващия му момент (или точка) от нарастването на цената. Представлява процентното нарастване на продуктово предлагане

към определена точка от предлаганото, което се дължи на един процент нарастване на цената в съответстващата ѝ точка.

ПРЕДЕЛНА ЕЛАСТИЧНОСТ НА ПРОДУКТОВОТО ТЪРСЕНЕ КЪМ ЦЕНАТА (marginal product demand elasticity to price) (в микр.), **моментна еластичност на продуктово то търсене към цената (в микр.)**, **точкова еластичност на продуктово то търсене към цената (в микр.)**, – измерва в относителна форма реакцията на *продуктово то търсене (в микр.)* по отношение на *продуктовата цена* към даден момент или точка от нарастването на търсенето (отрицателно) и съответстващото му нарастване на цената (т.е. когато както нарастването на продуктово то търсене, така и нарастването на цената, са безкрайно малки величини, но различни от нула). Представява съотношение между диференциалния относителен прираст на продуктово то търсене и диференциалния относителен прираст на продуктовата цена.

ПРЕДЕЛНА ЕЛАСТИЧНОСТ НА ТЪРСЕНЕТО КЪМ ЦЕНАТА (marginal demand elasticity to price) (**ки**) – във:

пределна еластичност на продуктово то търсене към цената (в микр.).

ПРЕДЕЛНА ЕФИКАСНОСТ* (marginal effectuality /efficacy/) – вж. *зависимости между благото и продукта*.

ПРЕДЕЛНА ЕФИКАСНОСТ (marginal effectuality /efficacy/) (**ки**) – във:

пределна ефикасност (вж. *зависимости между благото и продукта*);

пределна икономическа ефикасност (вж. *зависимости между благото и продукта*).

ПРЕДЕЛНА ЗАГУБА (marginal loss) (в микр.) – отрицателна разлика между *пределния приход (в микр.)* и *пределния производствен разход на фирмата (в микр.)* (и изобщо на икономическата единица). Представява прираста на *общата загуба (в микр.)* [респ. на *икономическата обща загуба (в микр.)*] (реализирана от продажбата на резултатите от нейната дейност), породен от нарастването с една единица на тази дейност. Представява още съотношението между диференциалното нарастване на общата загуба и диференциалното нарастване на дейността, т.е. е първата производна функция на общата загуба към обема на тази дейност. В *икономикс* под пределна загуба обикновено се подразбира **икономическата пределна загуба*** (economic marginal loss) (в микр.). Освен това, ако не е посочено друго, под пределна загуба обикновено

се подразбира *продуктовата пределна загуба (в микр.)*, която е нейна разновидност.

ПРЕДЕЛНА ЗАГУБА (marginal loss) (**ки**) – във:

пределна загуба (в микр.);

продуктова пределна загуба (в микр.);

фирмена пределна загуба (в микр.);

фирмена продуктова пределна загуба (в микр.).

ПРЕДЕЛНА ИЗХОДНА АБСОРБЦИОННОСТ НА ИЗХОДНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (marginal output absorptivity of the output economic ingredient), **пределна инверсна изходна абсорбционност на изходния икономически ингредиент**, (*) – *икономическа величина* $MA_{(-)vy}$, която показва нарастването (прираста) на *входния икономически ингредиент* (чиято обща величина е **изходът** y на зададената абстрактна ингредиентна икономическа система) при *инверсната абстрактна ингредиентна икономическа система* $S_{(-)gi}^{yv}$, съответстващо при постоянни други условия от единица нарастване на *изходния икономически ингредиент* (чиято обща величина е **входът** v на зададената система) при същата тази начална ингредиентна икономическа система, т.е.

$$y = \int_{v=0}^{v_0} MA_{(-)vy} dv, \text{ респ. } MA_{(-)vy} = \frac{dy}{dv}.$$

Пределната инверсна изходна абсорбционност на изходния икономически ингредиент $MA_{(-)vy}$ е съотношението между диференциалното нарастване на входния икономически ингредиент (на **изхода**) y и диференциалното нарастване на изходния икономически ингредиент (на **входа**) v и е функция на v . Тя е една от разновидностите на *изходната абсорбционност на изходния икономически ингредиент* и на *абстрактната икономическа абсорбционност*, както и едно от проявленията на *икономическата абсорбционност* изобщо. Тъй като *пределната входна креативност на входния икономически ингредиент* и *пределната изходна абсорбционност на изходния икономически ингредиент* при *инверсната абстрактна ингредиентна икономическа система* $S_{(-)gi}^{yv}$, са взаимно реципрочни икономически величини, тяхното произведение е равно на единица, т.е. $MC_{(-)yv} \cdot MA_{(-)vy} = 1$. Средната и пределната изходна абсорбционност на изходния икономически ингредиент $AA_{(-)vy}$ и $MA_{(-)vy}$ при *инверсната абстракт-*

на ингредиентна икономическа система $S_{(-)gi}^{yv}$ са равни съответно на *средната изходна креативност на входния икономически ингредиент* $AC_{(+)vy}$ *пределната изходна креативност на входния икономически ингредиент* $MC_{(+)vy}$ при *началната абстрактна ингредиентна икономическа система*.

ПРЕДЕЛНА ИЗХОДНА АБСОРБЦИОННОСТ НА ИЗХОДНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (marginal output absorptivity of the output economic ingredient) (**ки**) – във:

пределна изходна абсорбционност на изходния икономически ингредиент;
пределна инверсна изходна абсорбционност на изходния икономически ингредиент (същото като *пределна изходна абсорбционност на изходния икономически ингредиент*).

ПРЕДЕЛНА ИЗХОДНА КРЕАТИВНОСТ НА ВХОДНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (marginal output creativity of the input economic ingredient), **пределна начална изходна креативност на входния икономически ингредиент**, (*) – *икономическа величина* $MC_{(+)vy}$, която показва нарастването (прираста) на *изходния икономически ингредиент* (чиято обща величина е **изходът** y на *зададената абстрактна ингредиентна икономическа система*) при *началната абстрактна ингредиентна икономическа система* $S_{(+)gi}^{vy}$, породено при постоянни други условия от единица нарастване на *входния икономически ингредиент* (чиято обща величина е **входът** v на *зададената система*) при същата тази начална ингредиентна икономическа система, т.е.

$$y = \int_{v=0}^{v_0} MC_{(+)vy} dv, \text{ респ. } MC_{(+)vy} = \frac{dy}{dv}.$$

Пределната изходна креативност на входния икономически ингредиент $MC_{(+)vy}$ е съотношението между диференциалното нарастване на изходния икономически ингредиент y и диференциалното нарастване на входния икономически ингредиент v и е функция на v . Тя е една от разновидностите на *изходната креативност на входния икономически ингредиент* и на *абстрактната икономическа креативност*, както и едно от проявленията на *икономическата креативност* изобщо. Пределната начална изходна креативност $MC_{(+)vy}$ на входния икономически ингредиент е реализация на **интегралния начален абстрактен ингредиентен икономически оператор** (вж. *начална абстрактна ингредиентна икономическа система*).

ПРЕДЕЛНА ИЗХОДНА КРЕАТИВНОСТ НА ВХОДНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (marginal output creativity of the input economic ingredient) (**ки**) – във:

пределна изходна креативност на входния икономически ингредиент;

пределна начална изходна креативност на входния икономически ингредиент (същото като пределна изходна креативност на входния икономически ингредиент).

ПРЕДЕЛНА ИЗЛИШНА ПОЛЕЗНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual marginal surplusage utility of the economic product) (*) – *пределна полезност на икономическия продукт [индивидуална] $MMU(I)(q)$, когато тя е индивидуалната пределна излишна икономическа полезност в качеството ѝ на част от пределната разумно-цялостна полезност на икономическия продукт [индивидуална] $ME^1U(I)(q)$ (вж. разумна продуктова икономическа аберация). Формира се в областта на неразумното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] в качеството му на възпроизводствена икономическа единица. Тя е положителната разлика между индивидуалната пределна разумно-цялостна полезност и разумната пределна полезност на икономическия продукт [индивидуална] $MU^1(I)(q)$, т.е.*

$$MMU(I)(q) = ME^1U(I)(q) - MU^1(I)(q)$$

[тук разумната индивидуална пределна полезност на продукта $MU^1(I)(q)$ е по-малка от неговата индивидуална пределна разумно-цялостна полезност $ME^1U(I)(q)$]. Разновидност е на *пределната полезност на икономическия продукт [индивидуална] $MU(I)(q)$* . При постоянни други условия е равна на *пределната полезност на излишния икономически продукт [индивидуална] $MU(I)(mq)$* . Индивидуалната пределна излишна полезност на икономическия продукт е *полезностна икономическа фоценност на пределната излишна ценност на икономическия продукт [индивидуална] $MMW(I)(q)$* .

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална пределна излишна полезност на икономическия продукт*** (absolute individual marginal surplusage utility of the economic product) $MMU(AI)(q)$ и **относителна индивидуална пределна излишна полезност на икономическия продукт*** (relative individual marginal surplusage utility of the economic product) $MMU(RI)(q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална пределна излишна полезност на икономическия продукт обикновено се разбира абсолютната индивидуална пределна излишна полезност на икономи-

чески продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална пределна излишна полезност на производствения икономически продукт*** (individual marginal surplusage utility of the production economic product) $MMU(I)(qp)$ [същото като **индивидуална пределна производствена излишна полезност на икономическия продукт*** (individual marginal production surplusage utility of the economic product) $MMU^P(I)(q)$] и **индивидуална пределна излишна полезност на потребителния икономически продукт*** (individual marginal surplusage utility of the consumption economic product) $MMU(I)(qc)$ [същото като **индивидуална пределна потребителна излишна полезност на икономическия продукт*** (individual marginal consumption surplusage utility of the economic product) $MMU^C(I)(q)$].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална пределна излишна предавана полезност на икономическия продукт*** (individual marginal surplusage gived utility of the economic product) $MMGU(I)(q)$ и **индивидуална пределна излишна приемана полезност на икономическия продукт*** (individual marginal surplusage accepted utility of the economic product) $MMDU(I)(q)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна пределна излишна полезност на икономическия продукт*** (individual singularitcal marginal surplusage utility of the economic product) $MMU^S(I)(q)$ [същото като **индивидуална пределна излишна полезност на сингуларностния икономически продукт*** (individual marginal surplusage utility of the singularitcal economic product) $MMU(I)(q^S)$] и **индивидуална дуалностна пределна излишна полезност на икономическия продукт*** (individual dualitcal marginal surplusage utility of the economic product) $MMU^D(I)(q)$ [същото като **индивидуална пределна излишна полезност на дуалностния икономически продукт*** (individual marginal surplusage utility of the dualitcal economic product) $MMU(I)(q^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна пределна излишна полезност на икономическия продукт*** (individual introverted marginal surplusage utility of the economic product) $MMU^I(I)(q)$ и **индивидуална екстрровертна пределна излишна полезност на икономическия продукт*** (individual extroverted marginal surplusage utility of the economic product) $MMU^E(I)(q)$.

ПРЕДЕЛНА ИЗЛИШНА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual marginal surplusage value of the economic product) (*) – *пределна стойност на икономическия продукт [инди-*

видуална] $MMV(I)(q)$, когато тя е индивидуалната пределна излишна икономическа стойност в качеството ѝ на част от *пределната разумно-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална] $ME^1V(I)(q)$* (вж. *разумна продуктова икономическа аберация*). Формира се в областта на *неразумното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]* в качеството му на *възпроизводствена икономическа единица*. Тя е положителната разлика между индивидуалната пределна разумно-цялостна стойност и *разумната пределна стойност на икономическия продукт [индивидуална] $MV^1(I)(q)$* , т.е.

$$MMV(I)(q) = ME^1V(I)(q) - MV^1(I)(q)$$

[тук разумната индивидуална пределна стойност на продукта $MV^1(I)(q)$ е по-малка от неговата индивидуална пределна разумно-цялостна стойност $ME^1V(I)(q)$]. Разновидност е на *пределната стойност на икономическия продукт [индивидуална] $MV(I)(q)$* . При постоянни други условия е равна на *пределната стойност на излишния икономически продукт [индивидуална] $MV(I)(mq)$* . Индивидуалната пределна излишна стойност на икономическия продукт е *стойностна икономическа фоценност на пределната излишна ценност на икономическия продукт [индивидуална] $MMW(I)(q)$* .

Според *икономическата съотносителност* се разграничават ***абсолютна индивидуална пределна излишна стойност на икономическия продукт**** (absolute individual marginal surplusage value of the economic product) $MMV(AI)(q)$ и ***относителна индивидуална пределна излишна стойност на икономическия продукт**** (relative individual marginal surplusage value of the economic product) $MMV(RI)(q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална пределна излишна стойност на икономическия продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална пределна излишна стойност на икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават ***индивидуална пределна излишна стойност на производствения икономически продукт**** (individual marginal surplusage value of the production economic product) $MMV(I)(qp)$ [същото като ***индивидуална пределна производствена излишна стойност на икономическия продукт**** (individual marginal production surplusage value of the economic product) $MMV^P(I)(q)$] и ***индивидуална пределна излишна стойност на потребителния икономически продукт**** (individual marginal surplusage value of the consumption economic product) $MMV(I)(qc)$ [същото като ***индивидуална пределна потребителна излишна стойност на икономическия продукт**** (individual marginal consumption surplusage value of the economic product) $MMV^C(I)(q)$].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават *индивидуална пределна излишна предавана стойност на икономическия продукт** (individual marginal surplusage gived value of the economic product) $MMGV(I)(q)$ и *индивидуална пределна излишна приемана стойност на икономическия продукт** (individual marginal surplusage accepted value of the economic product) $MMDV(I)(q)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават *индивидуална сингуларностна пределна излишна стойност на икономическия продукт** (individual singularitcal marginal surplusage value of the economic product) $MMV^S(I)(q)$ [същото като *индивидуална пределна излишна стойност на сингуларностния икономически продукт** (individual marginal surplusage value of the singularitcal economic product) $MMV(I)(q^S)$] и *индивидуална дуалностна пределна излишна стойност на икономическия продукт** (individual dualitcal marginal surplusage value of the economic product) $MMV^D(I)(q)$ [същото като *индивидуална пределна излишна стойност на дуалностния икономически продукт** (individual marginal surplusage value of the dualitcal economic product) $MMV(I)(q^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават *индивидуална интровертна пределна излишна стойност на икономическия продукт** (individual introverted marginal surplusage value of the economic product) $MMV^I(I)(q)$ и *индивидуална екстрровертна пределна излишна стойност на икономическия продукт** (individual extroverted marginal surplusage value of the economic product) $MMV^E(I)(q)$.

ПРЕДЕЛНА ИЗЛИШНА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual marginal surplusage worth of the economic product) (*) – *пределна ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $MMW(I)(q)$, когато тя е индивидуалната пределна излишна икономическа ценност в качеството ѝ на част от *пределната разумно-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $ME^1W(I)(q)$ (вж. *разумна продуктова икономическа аберация*). Формира се в областта на *неразумното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]* в качеството му на *възпроизводствена икономическа единица*. Тя е положителната разлика между индивидуалната пределна разумно-цялостна ценност и *разумната пределна ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $MW^1(I)(q)$, т.е.

$$MMW(I)(q) = ME^1W(I)(q) - MW^1(I)(q)$$

[тук разумната индивидуална пределна ценност на продукта $MU^1(I)(q)$ е по-малка от неговата индивидуална пределна разумно-цялостна ценност $ME^1W(I)(q)$]. Разновидност е на *пределната ценност на икономическия продукт [индивидуална] $MW(I)(q)$* . При постоянни други условия е равна на *пределната ценност на излишния икономически продукт [индивидуална] $MW(I)(mq)$* . Икономически фоценности на *пределната излишна ценност на икономическия продукт [индивидуална] $MMW(I)(q)$* са *пределната излишна полезност на икономическия продукт [индивидуална] $MMU(I)(q)$* и *пределната излишна стойност на икономическия продукт [индивидуална] $MMV(I)(q)$* . Това е валидно и за нейните разновидности.

Според *икономическата съотносителност* се разграничават ***абсолютна индивидуална пределна излишна ценност на икономическия продукт**** (absolute individual marginal surplusage worth of the economic product) $MMW(AI)(q)$ и ***относителна индивидуална пределна излишна ценност на икономическия продукт**** (relative individual marginal surplusage worth of the economic product) $MMW(RI)(q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална пределна излишна ценност на икономическия продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална пределна излишна ценност на икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават ***индивидуална пределна излишна ценност на производствения икономически продукт**** (individual marginal surplusage worth of the production economic product) $MMW(I)(qp)$ [същото като ***индивидуална пределна производствена излишна ценност на икономическия продукт**** (individual marginal production surplusage worth of the economic product) $MMW^P(I)(q)$] и ***индивидуална пределна излишна ценност на потребителния икономически продукт**** (individual marginal surplusage worth of the consumption economic product) $MMW(I)(qc)$ [същото като ***индивидуална пределна потребителна излишна ценност на икономическия продукт**** (individual marginal consumption surplusage worth of the economic product) $MMW^C(I)(q)$].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават ***индивидуална пределна излишна предавана ценност на икономическия продукт**** (individual marginal surplusage given worth of the economic product) $MMGW(I)(q)$ и ***индивидуална пределна излишна приемана ценност на икономическия продукт**** (individual marginal surplusage accepted worth of the economic product) $MMDW(I)(q)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават ***индивидуална сингуларностна пределна излишна ценност на икономическия продукт**** (individual singularritical marginal

surplusage worth of the economic product) $MMW^S(I)(q)$ [същото като *индивидуална пределна излишна ценност на сингуларностния икономически продукт** (individual marginal surplusage worth of the singularitcal economic product) $MMW(I)(q^S)$] и *индивидуална дуалностна пределна излишна ценност на икономическия продукт** (individual dualitcal marginal surplusage worth of the economic product) $MMW^D(I)(q)$ [същото като *индивидуална пределна излишна ценност на дуалностния икономически продукт** (individual marginal surplusage worth of the dualitcal economic product) $MMW(I)(q^D)$]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават *индивидуална интровертна пределна излишна ценност на икономическия продукт** (individual introverted marginal surplusage worth of the economic product) $MMW^I(I)(q)$ и *индивидуална екстрровертна пределна излишна ценност на икономическия продукт** (individual extroverted marginal surplusage worth of the economic product) $MMW^E(I)(q)$.

ПРЕДЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА АБСОРБЦИОННОСТ* (marginal economic absorptivity), **пределна абсорбционна икономическа чувствителност**, (*) – нарастване (прираст) на входния икономически ингредиент на някаква икономическата система, което отговоря (съответствува) на единица нарастване на неин изходен икономически ингредиент (респ. съотношение между диференциалното нарастване на входния и диференциалното нарастване на изходния икономически ингредиент). Тя е едно от проявленията и един от измерителите на *ингредиентната икономическа реагируемост*, както и разновидност едновременно на *икономическата абсорбционност* и на *пределната икономическа чувствителност*.

Когато се приложи *ингредиентната икономическа обратимост*, се конституират следните разновидности на пределната икономическа абсорбционност (на пределната абсорбционна икономическа чувствителност): *пределна зададена икономическа абсорбционност** (marginal given economic absorptivity) [*пределна зададена абсорбционна икономическа чувствителност** (marginal given absorptive economic sensitivity)], *пределна начална икономическа абсорбционност** (marginal initial economic absorptivity) [*пределна начална абсорбционна икономическа чувствителност** (marginal initial absorptive economic sensitivity)], *пределна инверсна икономическа абсорбционност** (marginal inverse economic absorptivity) [*пределна инверсна абсорбционна икономическа чувствителност** (marginal inverse absorptive economic sensitivity)].

Когато се приложи *ингредиентната икономическа абстрахируемост*, се конституират следните разновидности на пределната икономическа абсорбционност: *пределна абстрактна икономическа абсорбционност** (marginal abstract economic absorptivity) [*пределна абстрактна абсорбционна икономическа чувствителност** (marginal abstract absorptive economic sensitivity)], *пределна конкретна икономическа абсорбционност** (marginal concrete economic absorptivity) [*пределна конкретна абсорбционна икономическа чувствителност** (marginal concrete absorptive economic sensitivity)], *пределна субстанциална икономическа абсорбционност** (marginal substantial economic absorptivity) [*пределна субстанциална абсорбционна икономическа чувствителност** (marginal substantial absorptive economic sensitivity)], *пределна ресурсно-субстанциална икономическа абсорбционност** (marginal resource-substantial economic absorptivity) [*пределна ресурсно-субстанциална абсорбционна икономическа чувствителност** (marginal resource-substantial absorptive economic absorptivity)], *пределна възпроизводствена икономическа креативност* (*пределна възпроизводствена креативна икономическа чувствителност*) (същото като *пределна икономическа разходност*), *пределна стратификационна икономическа абсорбционност** (marginal stratificational economic absorptivity) [*пределна стратификационна абсорбционна икономическа чувствителност** (marginal stratificational absorptive economic sensitivity)], *пределна същностно-стратификационна икономическа абсорбционност* (*пределна същностно-стратификационна абсорбционна икономическа чувствителност*) (същото като *пределна икономическа предметеност*), *пределна същностно-стратификационна възпроизводствена икономическа абсорбционност* (*пределна същностно-стратификационна възпроизводствена абсорбционна икономическа чувствителност*) (същото като *пределна икономическа натовареност*).

В случай, че съвместно се приложат ингредиентната икономическа обратимост и абстрахируемост, тогава се конституират такива разновидности на пределната икономическа абсорбционност като: *пределна зададена абстрактна икономическа абсорбционност** (marginal given abstract economic absorptivity), *пределна начална абстрактна икономическа абсорбционност** (marginal initial abstract economic absorptivity), *пределна инверсна абстрактна икономическа абсорбционност** (marginal inverse abstract economic absorptivity); *пределна зададена конкретна икономическа абсорбционност** (marginal given concrete economic absorptivity), *пределна начална конкретна икономическа абсорбционност** (marginal initial concrete economic absorptiv-

ity), *пределна инверсна конкретна икономическа абсорбционност** (marginal inverse concrete economic absorptivity) и т.н.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен пределната икономическа абсорбционност се конституират още и съответстващите ѝ понятия за *пределна консуматорска абсорбционност** (marginal consumptionary absorptivity), *пределна стопанска абсорбционност** (marginal protoeconomic absorptivity), *пределна пазарно-икономическа абсорбционност** (marginal marketly-economic absorptivity) и *пределна финансово-пазарно-икономическа абсорбционност** (marginal financially-marketly-economic absorptivity). Общо за всички тях е понятието за *пределна поддържаща абсорбционност** (marginal sustenance /sustaining/ absorptivity (за пределна абсорбционност при поддържането).

ПРЕДЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА АБСОРБЦИОННОСТ (marginal economic absorptivity) (**ки**) – във:

пределна възпроизводствена икономическа абсорбционност;

пределна икономическа абсорбционност;

пределна същностно-стратификационна възпроизводствена икономическа абсорбционност.

ПРЕДЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА АНГАЖИРАННОСТ (marginal economic engageness), **пределна стратисубстанциална икономическа ангажираност**, (*) – икономическа величина, която показва *нарастването* (прираста) на *изходения икономически ингредиент* [на *антецедентния икономически експлициент** (antecedental economic explicient) или още на *експлицитния икономически антецедент** (exmplicit economic antecedent)] на някаква зададена *експлицитно-противонасочено-дефинирана квази-стратисубстанциална икономическа система* (или на нейна разновидност), което при постоянни други условия се индуцира (се създава, се твори) от (респ. съответствува на) единица нарастване на *входния икономически ингредиент* [на *консеквентния икономически имплицитент** (consequential economic implicient) или още на *имплицитния икономически консеквент** (implicit economic consequent)] на същата тази система (вж. *експлицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система* и *противонасочено-дефинирана ингредиентна икономическа система*). Тя е съотношението между диференциалното нарастване на антецедентния икономически експлициент и диференциалното нарастване на консеквентния икономически имплицитент. Може да се разглежда още като *свойство* на кон-

секвентния икономически имплицитен с някаква **пределна** интензивност да изисква наличието на определен антецедентен икономически експлицитен при зададената експлицитно-противонасочено-дефинирана квази-стратисубстанциална икономическа система (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*), както и като нейна пределна експлицитно-противонасочено-дефинирана стратисубстанциална *ингредиентна предавателна икономическа функция* (интеграла на пределната експлицитно-противонасочено-дефинирана стратисубстанциална ингредиентна предавателна икономическа функция по входния икономически ингредиент дава изходния икономически ингредиент на системата).

Пределната икономическа ангажираност е такъв вид показател за *пределна икономическа натовареност*, който съчетава в себе си едновременно свойствата на *пределната икономическа разходност* и *пределната икономическа предметеност*. **Веднаж**, тя е **пределна предметена разходност** на консеквентния икономически имплицитен и затова е произведение на пределната имплицитна икономическа разходност (на пределната имплицитна консеквентна икономическа антецедентност) с пределната антецедентна икономическа предметеност (с пределната антецедентна имплицитна икономическа експлицитност) и, **втори път**, е **пределна разходна предметеност** на консеквентния икономически имплицитен и затова е произведение на пределната консеквентна икономическа предметеност (на пределната консеквентна имплицитна икономическа експлицитност) с пределната експлицитна икономическа разходност (с пределната експлицитна консеквентна икономическа антецедентност).

При постоянни други условия пределната икономическа ангажираност е обратнопропорционална на *пределната икономическа използваемост*. Разновидност е на *икономическата ангажираност*. Сред множеството от разновидности на пределната икономическа ангажираност (които се конституират според *ингредиентната икономическа абстрахируемост*) е *пределната диспозиционна възпроизводствена икономическа ангажираност*, която е предимно коментираната в настоящото издание. Когато не е посочено друго, под пределна икономическа ангажираност обикновено се подразбира пределната диспозиционна възпроизводствена икономическа ангажираност.

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) **пределна текуща икономическа ангажираност** (marginal flowing economic engageness) – тя показва какъв **текущ антецедентен икономически експлицитен*** (flowing antecedental economic

explicient) в експлицитно-противонасочено-дефинираната квази-стратисубстанциална икономическа система се индуцира (се създава, се твори) **пределно** от (респ. съответствува на) единица **текущ консеквентен икономически имплицент*** (flowing consequential economic implicant), и (2) **пределна интегрална икономическа ангажираност** (marginal integral economic engageness) – тя показва какъв текущ антецедентен икономически експлицент в същата квази-стратисубстанциална икономическа система се индуцира (се създава, се твори) **пределно** от (респ. съответствува на) единица **интегрален консеквентен икономически имплицент*** (integral consequential economic implicant) (вж. *текущи икономически блага* и *интегрални икономически блага*).

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен пределна икономическа ангажираност се конституират още и съответстващите на последната понятия за **пределна консуматорска ангажираност*** (marginal consumptionary engageness), **пределна стопанска ангажираност*** (marginal protoeconomic engageness), **пределна пазарно-икономическа ангажираност*** (marginal marketly-economic engageness) и **пределна финансово-пазарно-икономическа ангажираност*** (marginal financially-marketly-economic engageness). Общо за всички тях е понятието за **пределна поддържаща ангажираност*** (marginal sustenance /sustaining/ engageness) (за пределна ангажираност при поддържането).

ПРЕДЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА АНГАЖИРАНОСТ (marginal economic engageness) (**ки**) – във:

- пределна диспозиционна възпроизводствена икономическа ангажираност;*
- пределна диспозиционна производствена икономическа ангажираност;*
- пределна икономическа ангажираност;*
- пределна специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност;*
- пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност;*
- пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност;*
- пределна стратисубстанциална икономическа ангажираност (същото като пределна икономическа ангажираност).*

ПРЕДЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЪЗВРАЩАЕМОСТ (marginal economic returns), **пределна стратисубстанциална икономическа възвращаемост**, (*) – *икономическа величина*, която показва **нарастването** (прираста) на *изходния икономически ингредиент* [на **консеквентния икономически експлициент*** (consequential economic explicant) или още на **експлицитния икономически консеквент*** (explicit economic consequent)] на някаква зададена *експлицитно-насочено-дефинирана квази-стратисубстанциална икономическа система* (или на нейна разновидност), което при постоянни други условия се индуцира (се създава, се твори) от (респ. съответствува на) единица нарастване на *входния икономически ингредиент* [на **антецедентния икономически имплицент*** (antecedental economic implicant) или още на **имплицитния икономически антецедент*** (implicit economic antecedent)] на същата тази система (вж. *експлицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система* и *насочено-дефинирана ингредиентна икономическа система*). Тя е съотношението между диференциалното нарастване на консеквентния икономически експлициент и диференциалното нарастване на антецедентния икономически имплицент. Може да се разглежда още като **свойство** на антецедентния икономически имплицент с някаква **пределна** интензивност да изисква наличието на определен консеквентен икономически експлициент при зададената *експлицитно-насочено-дефинирана квази-стратисубстанциална икономическа система* (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*), както и като нейна **пределна експлицитно-насочено-дефинирана стратисубстанциална ингредиентна предавателна икономическа функция** (интегралът на пределната експлицитно-насочено-дефинирана стратисубстанциална ингредиентна предавателна икономическа функция по *входния икономически ингредиент* дава *изходния икономически ингредиент* на системата). Пределната икономическа възвращаемост е такъв вид показател за **пределна икономическа ефективност**, който съчетава в себе си едновременно свойствата на *пределната икономическа производителност* и *пределната икономическа предметеност*. **Веднаж**, тя е **пределна предметена производителност** на антецедентния икономически имплицент и затова е произведение на пределната имплицитна икономическа производителност (на пределната имплицитна антецедентна икономическа консеквентност) с пределната консеквентна икономическа предметеност (с пределната консеквентна имплицитна икономическа експлицитност) и, **втори път**, е **пределна производителна предметеност** на антецедентния икономически имплицент и затова е произведение на пределната антецедентна икономическа предметеност (на

пределната антецедентна имплицитна икономическа експлицитност) с пределната експлицитна икономическа производителност (с пределната експлицитна антецедентна икономическа консеквентност).

При постоянни други условия пределната икономическа възвращаемост е обратнопропорционална на *пределната икономическата наситеност*. Разновидност е на *икономическата възвращаемост*. Сред множеството от разновидности на пределната икономическа възвращаемост (които се конституират според *ингредиентната икономическа абстрахируемост*) е *пределната диспозиционна възпроизводствена икономическа възвращаемост*, която е предимно коментираната в настоящото издание. Когато не е посочено друго, под пределна икономическа възвращаемост обикновено се подразбира пределната диспозиционна възпроизводствена икономическа възвращаемост.

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) *пределна текуща икономическа възвращаемост* (marginal flowing economic returns) – тя показва какъв *текущ консеквентен икономически експлициент** (flowing consequential economic explicant) в експлицитно-насочено-дефинираната квази-стратисубстанциална икономическа система се индуцира (се създава, се твори) *пределно* от (респ. съответствува на) единица *текущ антецедентен икономически имплицент** (flowing antecedental economic implicant), и (2) *пределна интегрална икономическа възвращаемост* (marginal integral economic returns) – тя показва какъв текущ консеквентен икономически експлициент в същата квази-стратисубстанциална икономическа система се индуцира (се създава, се твори) *пределно* от (респ. съответствува на) единица *интегрален антецедентен икономически имплицент** (integral antecedental economic implicant) (вж. *текущи икономически блага* и *интегрални икономически блага*).

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен пределна икономическа възвращаемост се конституират още и съответстващите на последната понятия за *пределна консуматорска възвращаемост** (marginal consumptionary returns), *пределна стопанска възвращаемост** (marginal protoeconomic returns), *пределна пазарно-икономическа възвращаемост** (marginal marketly-economic returns) и *пределна финансово-пазарно-икономическа възвращаемост** (marginal financially-marketly-economic returns). Общо за всички тях е понятието за *пределна поддържаща възвращаемост** (marginal sustenance /sustaining/ returns) (за пределна възвращаемост при поддържането).

ПРЕДЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЪЗВРАЩАЕМОСТ (marginal economic returns) (**ки**) – във:

пределна диспозиционна възпроизводствена икономическа възвръщаемост;

пределна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост;

пределна икономическа възвръщаемост;

пределна специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост;

пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост;

пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост;

пределна стратисубстанциална икономическа възвръщаемост (същото като пределна икономическа възвръщаемост).

ПРЕДЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЪПЛЪТЕНОСТ* (marginal economic incarnateness), **пределна стратисубстанциална икономическа въплътеност**, (*) – общо понятие за *пределна икономическа възвръщаемост* и *пределна икономическа ангажираност*; *икономическа величина*, която показва **нарастването** (прираста) на *изходния икономически ингредиент* [на **антецедентния икономически експлициент*** (antecedental economic explicant), респ. на **консеквентния икономически експлициент*** (consequential economic explicant)] на някаква зададена *експлицитно-дефинирана квази-стратисубстанциална икономическа система* (или на нейна разновидност), което при постоянни други условия се индуцира (се създава, се твори) от (респ. съответствува на) единица нарастване на *входния икономически ингредиент* [на **консеквентния икономически имплицент*** (consequential economic implicant), респ. на **антецедентния икономически имплицент*** (antecedental economic implicant)] на същата тази система (вж. *експлицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система*). Може да се разглежда още като **свойство** на антецедентния (респ. на консеквентния) икономически имплицент с някаква **пределна** интензивност да изисква наличието на определен консеквентен (респ. антецедентен) икономически експлициент при зададената експлицитно-дефинирана квази-стратисубстанциална икономическа система (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*), както и като нейна пределна експлицитно-дефинирана стратисубстанциална *ингредиентна предавателна икономическа функция* (интегралът на пределната експлицитно-дефинирана стратисубстан-

циална ингредиентна предавателна икономическа функция по *входния икономически ингредиент* дава *изходния икономически ингредиент* на системата).

При постоянни други условия пределната икономическа въплътеност е обратнопропорционална на *пределната икономическа напрегнатост* (в т.ч. на *пределната икономическа използваемост* и на *пределната икономическа наситеност*). Разновидност е на *икономическата въплътеност*. Сред множеството от разновидности на пределната икономическа въплътеност (които се конституират според *ингредиентната икономическа абстрахируемост*) е *пределната диспозиционна възпроизводствена икономическа въплътеност* (в т.ч. *пределната диспозиционна възпроизводствена икономическа възвращаемост* и *пределната диспозиционна възпроизводствена икономическа ангажираност*), която е предимно коментираната в настоящото издание. Когато не е посочено друго, под пределна икономическа въплътеност обикновено се подразбира пределната диспозиционна възпроизводствена икономическа въплътеност. Същото се отнася и за пределната икономическа възвращаемост (под която се подразбира пределната диспозиционна възпроизводствена икономическа възвращаемост), и за пределната икономическа ангажираност (под която се подразбира пределната диспозиционна възпроизводствена икономическа ангажираност).

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) ***пределна текуща икономическа въплътеност**** (marginal flowing economic incarnateness) (в т.ч. пределна текуща икономическа възвращаемост и пределна текуща икономическа ангажираност) – тя показва какъв ***текущ антецедентен икономически експлициент**** (flowing antecedental economic explicant), респ. единица ***текущ консеквентен икономически експлициент**** (flowing consequential economic explicant) в насочено-дефинираната квази-стратисубстанциална икономическа система се индуцира (се създава, се твори) ***пределно*** от (респ. съответствува на) единица ***текущ консеквентен икономически имплицент**** (flowing consequential economic implicant), респ. ***текущ антецедентен икономически имплицент**** (flowing antecedental economic implicant) и (2) ***пределна интегрална икономическа въплътеност**** (marginal integral economic incarnateness) (в т.ч. пределна интегрална икономическа възвращаемост и пределна интегрална икономическа ангажираност) – тя показва какъв текущ антецедентен икономически експлициент, респ. текущ консеквентен икономически експлициент в същата квази-стратисубстанциална икономическа система се индуцира (се създава, се твори) ***пределно*** от (респ. съответствува на) единица ***интегрален***

*консеквентен икономически имплицент** (integral consequential economic implicant), респ. единица *интегрален антецедентен икономически имплицент** (integral antecedental economic implicant) (вж. *текущи икономически блага* и *интегрални икономически блага*).

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен пределна икономическа въплътеност се конституират още и съответстващите на последната понятия за *пределна консуматорска въплътеност** (marginal consumptionary incarnateness), *пределна стопанска въплътеност** (marginal protoeconomic incarnateness), *пределна пазарно-икономическа въплътеност** (marginal marketly-economic incarnateness) и *пределна финансово-пазарно-икономическа въплътеност** (marginal financially-marketly-economic incarnateness). Общо за всички тях е понятието за *пределна поддържаща въплътеност** (marginal sustenance /sustaining/ incarnateness) (за пределна въплътеност при поддържането).

ПРЕДЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЪПЛЪТЕНОСТ (marginal economic incarnateness) (**ки**) – във:

пределна диспозиционна възпроизводствена икономическа въплътеност;
пределна диспозиционна производствена икономическа въплътеност;
пределна икономическа въплътеност;
пределна специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност;
пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност;
пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност;
пределна стратисубстанциална икономическа въплътеност (същото като *пределна икономическа въплътеност*).

ПРЕДЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ЕФЕКТИВНОСТ (marginal economic effectiveness /effectivity/), **пределна стратисубстанциална икономическа ефективност**, (*) – общо понятие за *пределна икономическа използваемост* и *пределна икономическа възвращаемост*; икономическа величина, която показва *нарастването* (прираста) на *изходния икономически ингредиент* [на *консеквентния икономически имплицент** (consequential economic implicant), респ. на *консеквентния икономически експлицент** (consequential economic explicant)] на някаква зададена *насочено-дефинирана квази-страти-*

субстанциална икономическа система (или на нейна разновидност), което при постоянни други условия се индуцира (се създава, се твори) от (респ. съответствува на) единица нарастване на *входния икономически ингредиент* [на **антецедентния икономически имплицент*** (consequential economic implicant), респ. на **антецедентния икономически експлицент*** (antecedental economic explicant)] на същата тази система (вж. *насочено-дефинирана ингредиентна икономическа система*). Тя е съотношението между диференциалното нарастване на консеквентния икономически имплицент (респ. експлицент) и диференциалното нарастване на антецедентния икономически експлицент (респ. имплицент). Може да се разглежда още като **свойство** на антецедентния икономически експлицент (респ. имплицент) с някаква **пределна** интензивност да изисква наличието на определен консеквентен икономически имплицент (респ. експлицент) при зададената насочено-дефинирана квазистратисубстанциална икономическа система (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*), както и като нейна пределна насочено-дефинирана стратисубстанциална *ингредиентна предавателна икономическа функция* (интегралът на пределната насочено-дефинирана стратисубстанциална ингредиентна предавателна икономическа функция по *входния икономически ингредиент* дава *изходния икономически ингредиент* на системата).

При постоянни други условия пределната икономическа ефективност е обратнопропорционална на *пределната икономическа натовареност* (в т.ч. на *пределната икономическа ангажираност* и на *пределната икономическа наситеност*). Разновидност е на *икономическата ефективност*. Сред множеството от разновидности на пределната икономическа ефективност (които се конституират според *ингредиентната икономическа абстрахируемост*) е *пределната диспозиционна възпроизводствена икономическа ефективност* (в т.ч. *пределната диспозиционна възпроизводствена икономическа използваемост* и *пределната диспозиционна възпроизводствена икономическа възвращаемост*), която е предимно коментираната в настоящото издание. Когато не е посочено друго, под пределна икономическа ефективност обикновено се подразбира пределната диспозиционна възпроизводствена икономическа ефективност. Същото се отнася и за пределната икономическа използваемост (под която се подразбира пределната диспозиционна възпроизводствена икономическа използваемост), и за пределната икономическа възвращаемост (под която се подразбира пределната диспозиционна възпроизводствена икономическа възвращаемост).

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) **пределна текуща икономическа ефективност** (marginal flowing economic effectiveness) (в т.ч. пределна текуща икономическа използваемост и пределна текуща икономическа възвращаемост) – тя показва какъв **текущ консеквентен икономически имплицент*** (flowing consequential economic implicant), респ. **текущ консеквентен икономически експлицент*** (flowing consequential economic explicant) в насочено-дефинираната квази-стратисубстанциална икономическа система се индуцира (се създава, се твори) **пределно** от (респ. съответствува на) единица **текущ антецедентен икономически имплицент*** (flowing consequential economic implicant), респ. единица **текущ антецедентен икономически експлицент*** (flowing antecedental economic explicant) и (2) **пределна интегрална икономическа ефективност** (marginal integral economic effectiveness) (в т.ч. пределна интегрална икономическа използваемост и пределна интегрална икономическа възвращаемост) – тя показва какъв текущ консеквентен икономически имплицент, респ. текущ консеквентен икономически експлицент в същата квази-стратисубстанциална икономическа система се индуцира (се създава, се твори) **пределно** от (респ. съответствува на) единица **интегрален антецедентен икономически имплицент*** (integral consequential economic implicant), респ. единица **интегрален антецедентен икономически експлицент*** (integral antecedental economic explicant) (вж. *текущи икономически блага* и *интегрални икономически блага*).

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен пределна икономическа ефективност се конституират още и съответстващите на последната понятия за **пределна консуматорска ефективност*** (marginal consumptionary effectiveness), **пределна стопанска ефективност*** (marginal protoeconomic effectiveness), **пределна пазарно-икономическа ефективност*** (marginal marketly-economic effectiveness) и **пределна финансово-пазарно-икономическа ефективност*** (marginal financially-marketly-economic effectiveness). Общо за всички тях е понятието за **пределна поддържаща ефективност*** (marginal sustenance /sustaining/ effectiveness) (за пределна ефективност при поддържането).

ПРЕДЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ЕФЕКТИВНОСТ (marginal economic effectiveness /effectivity/) (**ки**) – ВЪВ:

пределна диспозиционна възпроизводствена икономическа ефективност;
пределна диспозиционна производствена икономическа ефективност;

пределна икономическа ефективност;
пределна специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа ефективност;
пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ефективност;
пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ефективност;
пределна стратисубстанциална икономическа ефективност (същото като пределна икономическа ефективност).

ПРЕДЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ИЗПОЛЗВАЕМОСТ (marginal economic usability), **пределна стратисубстанциална икономическа използваемост**, (*) – икономическа величина, която показва **нарастването** (прираста) на изходния икономически ингредиент [на **консеквентния икономически имплицидент*** (consequential economic implicant) или още на **имплицитния икономически консеквент*** (implicit economic consequent)] на някаква зададена имплицитно-насочено-дефинирана квази-стратисубстанциална икономическа система (или на нейна разновидност), което при постоянни други условия се индуцира (се създава, се твори) от (респ. съответствува на) единица нарастване на входния икономически ингредиент [на **антецедентния икономически експлицидент*** (antecedental economic explicant) или още на **експлицитния икономически антецедент*** (explicit economic antecedent)] на същата тази система (вж. *имплицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система* и *насочено-дефинирана ингредиентна икономическа система*). Тя е съотношението между диференциалното нарастване на консеквентния икономически имплицидент и диференциалното нарастване на антецедентния икономически експлицидент. Може да се разглежда още като **свойство** на антецедентния икономически експлицидент с някаква **пределна** интензивност да изисква наличието на определен консеквентен икономически имплицидент при зададената имплицитно-насочено-дефинирана квази-стратисубстанциална икономическа система (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*), както и като нейна пределна имплицитно-насочено-дефинирана стратисубстанциална *ингредиентна предавателна икономическа функция* (интегралът на пределната имплицитно-насочено-дефинирана стратисубстанциална ингредиентна предавателна икономическа функция по *входния икономически ингредиент* дава *изходния икономически ингредиент* на системата).

Пределната икономическа използваемост е такъв вид показател за *пределна икономическа ефективност*, който съчетава в себе си едновременно свойствата на *пределната икономическа производителност* и *пределната икономическата интензивност*. **Веднаж**, тя е **пределна интензивна производителност** на antecedентния икономически експлициент и затова е произведение на пределната експлицитна икономическа производителност (на пределната експлицитна antecedентна икономическа консеквентност) с пределната консеквентна икономическа интензивност (с пределната консеквентна експлицитна икономическа имплицитност) и, **втори път**, е **пределна производителна интензивност** на antecedентния икономически експлициент и затова е произведение на пределната antecedентна икономическа интензивност (на пределната antecedентна експлицитна икономическа имплицитност) с пределната имплицитна икономическа производителност (с пределната имплицитна antecedентна икономическа консеквентност).

При постоянни други условия пределната икономическа използваемост е обратнопропорционална на *пределната икономическа ангажираност*. Разновидност е на *икономическата използваемост*. Сред множеството от разновидности на пределната икономическа използваемост (които се конституират според *ингредиентната икономическа абстрахируемост*) е *пределната диспозиционна възпроизводствена икономическа използваемост*, която е предимно коментираната в настоящото издание. Когато не е посочено друго, под пределна икономическа използваемост обикновено се подразбира пределната диспозиционна възпроизводствена икономическа използваемост.

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) **пределна текуща икономическа използваемост** (marginal flowing economic usability) – тя показва какъв **текущ консеквентен икономически имплицент*** (flowing consequential economic implicit) в имплицитно-насочено-дефинираната квази-стратисубстанциална икономическа система се индуцира (се създава, се твори) **пределно** от (респ. съответствува на) единица **текущ antecedентен икономически експлициент*** (flowing antecedental economic explicit), и (2) **пределна интегрална икономическа използваемост** (marginal integral economic usability) – тя показва какъв текущ консеквентен икономически имплицент в същата квази-стратисубстанциална икономическа система се индуцира (се създава, се твори) **пределно** от (респ. съответствува на) единица **интегрален antecedентен икономически експлициент*** (integral antecedental economic explicit) (вж. *текущи икономически блага* и *интегрални икономически блага*).

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен пределна икономическа използваемост се конституират още и съответстващите на последната понятия за *пределна консуматорска използваемост** (marginal consumptionary usability), *пределна стопанска използваемост** (marginal protoeconomic usability), *пределна пазарно-икономическа използваемост** (marginal marketly-economic usability) и *пределна финансово-пазарно-икономическа използваемост** (marginal financially-marketly-economic usability). Общо за всички тях е понятието за *пределна поддържаща използваемост** (marginal sustenance /sustaining/ usability) (за пределна използваемост при поддържането).

ПРЕДЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ИЗПОЛЗВАЕМОСТ (marginal economic usability) (**ки**) – във:

пределна диспозиционна възпроизводствена икономическа използваемост;
пределна диспозиционна производствена икономическа използваемост;
пределна икономическа използваемост;
пределна специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа използваемост;
пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост;
пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа използваемост;
пределна стратисубстанциална икономическа използваемост (същото като *пределна икономическа използваемост*).

ПРЕДЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ИНТЕНЗИВНОСТ (marginal economic intensity) (*) – *икономическа величина*, която показва *нарастването* (прираста) на *изходния икономически ингредиент* [на **икономическия имплицидент** (вж. *икономически стратификатор*)] на някаква имплицитно-дефинирана зададена *стратифицирана икономическа система*, което (нарастване) при постоянни други условия е породено от (се индуцира от, съответствува на) единица нарастване на *входния икономически ингредиент* [на **икономическия експлицидент** (вж. *икономически стратификатор*)] на същата тази имплицитно-дефинирана стратифицирана икономическа система (вж. *имплицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система*). Тя е съотношението между диференциалното нарастване на икономическия имплицидент и диференциалното нарастване на икономическия експлицидент. При експлицитно-

дефинираната зададена стратифицирана икономическа система икономическият имплицит е входен икономически ингредиент, а икономическият експлицит – изходен икономически ингредиент. Затова при нея пределната икономическа интензивност е икономическа величина, която показва **пределно** какъв размер входен икономически ингредиент (икономически имплицит) съответствува на единица изходен икономически ингредиент (икономически експлицит) (вж. *експлицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система*).

Както при експлицитно-дефинираната, така и при имплицитно-дефинираната зададена стратифицирана икономическа система (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*) пределната икономическа интензивност е **пределна експлицитна икономическа имплицитност*** (marginal explicit economic implicitness) и е едната от двете разновидности на **пределната икономическа стратифицираност*** (marginal economic stratifiedness) (другата разновидност на пределната икономическа стратифицираност е *пределната икономическа заетост*). Представлява разновидност на *икономическата интензивност* и е стратификационна разновидност на *пределната икономическата креативност*. Тя е същото като **пределна стратификационна икономическа креативност*** (marginal stratifical economic creativity) и като **пределно икономическо напрежение*** (marginal economic tension) (вж. *физична интерпретация на икономическите величини*). Може да се разглежда още като свойство на икономическия експлицит с някаква **пределна** интензивност да изисква наличието на определен икономически имплицит при някаква зададена стратифицирана икономическа система. (Вж. *прав икономически диспозификатор* и *обратен икономически диспозификатор*.)

Според критерия на *ингредиентната икономическа абстрахируемост* се разграничават такива разновидности на пределната икономическа интензивност като *пределна диспозиционна икономическа интензивност*, *пределна специфичностна икономическа интензивност*, *пределна проявена икономическа интензивност*, *пределна същинна икономическа интензивност*, *пределна консиерна икономическа интензивност*, *пределна характеристична икономическа интензивност* и други. Когато не е посочено друго, под пределна икономическа интензивност обикновено се подразбира пределната диспозиционна икономическа интензивност.

От своя страна, пределната диспозиционна икономическа интензивност е икономическа величина **МІ**, която показва **нарастването** на изходния икономически ингредиент (на **същностния икономически ингредиент**, на **същнос-**

тното икономическо богатство) на някаква *зададена същностно-стратифицирана икономическа система*, което при постоянни други условия е породено от (респ. съответствува на) единица нарастване на входния икономически ингредиент (на **феноменното икономическо богатство**, на **феноменното икономическо богатство**) на същата тази същностно-стратифицирана икономическа система. Тя е съотношението между диференциалното нарастване на икономическата същност и диференциалното нарастване на икономическото явление. Представлява разновидност на пределната икономическа интензивност, на *икономическата интензивност*, а оттам – и на *икономическата креативност* изобщо. Същото като *пределна същностно-стратификационна икономическа креативност*). Може да се разглежда още като свойство на *икономическото явление* с някаква **пределна** интензивност да изисква наличието на определена *икономическа същност* при някаква *същностно-стратифицирана икономическа система*. Под внимание трябва да се вземе обстоятелството, че при обръщането на икономическата система **от начална** (вж. *начална същностно-стратифицирана икономическа система*) **в инверсна** (вж. *инверсна същностно-стратифицирана икономическа система*) икономическото явление (то е носител на феноменното икономическо богатство) и икономическата същност (то е носител на същностното икономическо богатство) разменят местата си при формирането на диспозиционната икономическа интензивност. Затова, докато в началната икономическа система икономическото явление е входен икономически ингредиент, а икономическата същност – изходен икономически ингредиент, то в инверсната икономическа система икономическото явление е изходен икономически ингредиент, а икономическата същност – входен икономически ингредиент. Важни разновидности на пределната диспозиционна икономическа интензивност са *пределната същностна интензивност на икономическото явление* и *пределната феноменна интензивност на икономическата същност*.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен пределна икономическа интензивност се конституират още и съответстващите на последната понятия за **пределна консуматорска интензивност*** (marginal consumptionary intensity), **пределна стопанска интензивност*** (marginal protoeconomic intensity intensity), **пределна пазарно-икономическа интензивност*** (marginal marketly-economic intensity) и **пределна финансово-пазарно-икономическа интензивност*** (marginal financially-marketly-economic intensity). Общо за всички тях е понятието за **пределна поддържаща интен-**

зивност* (marginal sustenance /sustaining/ intensity) (за пределна интензивност при поддържането).

ПРЕДЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ИНТЕНЗИВНОСТ (marginal economic intensity) (**ки**) – ВЪВ:

пределна диспозиционна икономическа интензивност;
пределна диспозиционна производствена икономическа интензивност;
пределна икономическа интензивност;
пределна консидерна икономическа интензивност;
пределна проявена икономическа интензивност;
пределна специфичностна икономическа интензивност;
пределна същинна икономическа интензивност;
пределна характеристична икономическа интензивност.

ПРЕДЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА КРЕАТИВНОСТ* (marginal economic creativity), **пределна креативна икономическа чувствителност**, (*) – нарастване (прираст) на *изходния икономически ингредиент* на някаква *икономическата система*, което отговоря (съответствува) на единица нарастване на *неин входен икономически ингредиент* (респ. съотношение между диференциалното нарастване на изходния и диференциалното нарастване на входния икономически ингредиент). Тя е едно от проявленията и един от измерителите на *ингредиентната икономическа реагируемост*, както и разновидност едновременно на *икономическата креативност* и на *пределната икономическа чувствителност*.

Когато се приложи *ингредиентната икономическа обратимост*, се конституират следните разновидности на пределната икономическа креативност (на пределната креативна икономическа чувствителност): **пределна зададена икономическа креативност*** (marginal given economic creativity) [**пределна зададена креативна икономическа чувствителност*** (marginal given creative economic sensitivity)], **пределна начална икономическа креативност*** (marginal initial economic creativity) [**пределна начална креативна икономическа чувствителност*** (marginal initial creative economic sensitivity)], **пределна инверсна икономическа креативност*** (marginal inverse economic creativity) [**пределна инверсна креативна икономическа чувствителност*** (marginal inverse creative economic sensitivity)].

Когато се приложи *ингредиентната икономическа абстрахируемост*, се конституират следните разновидности на пределната икономическата креативност.

ТИВНОСТ: *пределна абстрактна икономическа креативност** (marginal abstract economic creativity) [*пределна абстрактна креативна икономическа чувствителност** (marginal abstract creative economic sensitivity)], *пределна конкретна икономическа креативност** (marginal concrete economic creativity) [*пределна конкретна креативна икономическа чувствителност** (marginal concrete creative economic sensitivity)] *пределна субстанциална икономическа креативност** (marginal substantial economic creativity) [*пределна субстанциална креативна икономическа чувствителност** (marginal substantial creative economic sensitivity)], *пределна ресурсно-субстанциална икономическа креативност** (marginal resource-substantial economic creativity) [*пределна ресурсно-субстанциална креативна икономическа чувствителност** (marginal resource-substantial creative economic sensitivity)], *пределна възпроизводствена икономическа креативност* (*пределна възпроизводствена креативна икономическа чувствителност*) (същото като *пределна икономическа производителност*), *пределна стратификационна икономическа креативност** (marginal stratificational economic creativity) [*пределна стратификационна креативна икономическа чувствителност** (marginal stratificational creative economic sensitivity)], *пределна същностно-стратификационна икономическа креативност* (*пределна същностно-стратификационна креативна икономическа чувствителност*) (същото като *пределна икономическа интензивност*), *пределна същностно-стратификационна възпроизводствена икономическа креативност* (*пределна същностно-стратификационна възпроизводствена креативна икономическа чувствителност*) (същото като *пределна икономическа ефективност*).

В случай, че съвместно се приложат ингредиентната икономическа обратимост и абстрахируемост, тогава се конституират такива разновидности на пределната икономическа креативност като: *пределна зададена абстрактна икономическа креативност** (marginal given abstract economic creativity), *пределна начална абстрактна икономическа креативност** (marginal initial abstract economic creativity), *пределна инверсна абстрактна икономическа креативност** (marginal inverse abstract economic creativity); *пределна зададена конкретна икономическа креативност** (marginal given concrete economic creativity), *пределна начална конкретна икономическа креативност** (marginal initial concrete economic creativity), *пределна инверсна конкретна икономическа креативност** (marginal inverse concrete economic creativity) и т.н.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен пределната икономическа креативност се конституират още и съответстващите й понятия за *пределна консуматорска креативност** (marginal consumptionary creativity), *пределна стопанска креативност** (marginal protoeconomic creativity), *пределна пазарно-икономическа креативност** (marginal marketly-economic creativity) и *пределна финансово-пазарно-икономическа креативност** (marginal financially-marketly-economic creativity). Общо за всички тях е понятието за *пределна поддържаща креативност** (marginal sustenance /sustaining/ creativity) (за пределна креативност при поддържането).

ПРЕДЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА КРЕАТИВНОСТ (marginal economic creativity) (**ки**) – във:

пределна възпроизводствена икономическа креативност;

пределна икономическа креативност;

пределна същностно-стратификационна възпроизводствена икономическа креативност;

пределна същностно-стратификационна възпроизводствена креативна икономическа чувствителност (същото като пределна същностно-стратификационна възпроизводствена икономическа креативност);

пределна същностно-стратификационна икономическа креативност.

ПРЕДЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА МОЩНОСТ (marginal economic power) – вж. *физична интерпретация на икономическите величини.*

ПРЕДЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА НАПРЕГНАТОСТ* (marginal economic strenuousness /tenseness/), **пределна стратисубстанциална икономическа напрегнатост**, (*) – общо понятие за *пределна икономическа използваемост* и *пределна икономическа наситеност*; икономическа величина, която показва *нарастването* (прираста) на *изходния икономически ингредиент* [на **консеквентния икономически имплицидент*** (consequential economic implicant), респ. на **антецедентния икономически имплицидент*** (antecedental economic implicant)] на някаква зададена *имплицитно-дефинирана квази-стратисубстанциална икономическа система* (или на нейна разновидност), което при постоянни други условия се индуцира (се създава, се твори) от (респ. съответствува на) единица нарастване на *входния икономически ингредиент* [на **антецедентния икономически експлицидент*** (antecedental economic explicant), респ. на **консеквентния икономически експлицидент*** (consequential economic explicant)] на същата тази система (вж. *имплицитно-дефинирана ингредиент-*

на икономическа система). Тя е съотношението между диференциалното нарастване на консеквентния (респ. на антецедентния) икономически имплицент и диференциалното нарастване на антецедентния (респ. на консеквентния) икономически експлицент. Може да се разглежда още като **свойство** на антецедентния (респ. на консеквентния) икономически експлицент с някаква **пределна** интензивност да изисква наличието на определен консеквентен (респ. антецедентен) икономически имплицент при зададената имплицитно-дефинирана квази-стратисубстанциална икономическа система (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*), както и като нейна пределна имплицитно-дефинирана стратисубстанциална *ингредиентна предавателна икономическа функция* (интегралът на пределната имплицитно-дефинирана стратисубстанциална ингредиентна предавателна икономическа функция по *входния икономически ингредиент* дава *изходния икономически ингредиент* на системата).

При постоянни други условия пределната икономическата напрегнатост е обратнопропорционална на *пределната икономическа въплътеност* (в т.ч. на *пределната икономическа възвращаемост* и на *пределната икономическа ангажираност*). Разновидност е на *икономическата напрегнатост*. Сред множеството от разновидности на пределната икономическа напрегнатост (които се конституират според *ингредиентната икономическа абстрахируемост*) е *пределната диспозиционна възпроизводствена икономическа напрегнатост* (в т.ч. *пределната диспозиционна възпроизводствена икономическа използваемост* и *пределната диспозиционна възпроизводствена икономическа наситеност*), която е предимно коментираната в настоящото издание. Когато не е посочено друго, под пределна икономическа напрегнатост обикновено се подразбира пределната диспозиционна възпроизводствена икономическа напрегнатост. Същото се отнася и за пределната икономическа използваемост (под която се подразбира пределната диспозиционна възпроизводствена икономическа използваемост) и за пределната икономическа наситеност (под която се подразбира пределната диспозиционна възпроизводствена икономическа наситеност).

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) **пределна текуща икономическа напрегнатост*** (marginal flowing economic strenuousness) (в т.ч. пределна текуща икономическа използваемост и пределна текуща икономическа наситеност) – тя показва какъв **текущ консеквентен икономически имплицент*** (flowing consequential economic implicant), респ. **текущ антецедентен икономически имплицент*** (flowing antecedental economic implicant) в насочено-

дефинираната квази-стратисубстанциална икономическа система се индуцира (се създава, се твори) **пределно** от (респ. съответствува на) единица **текущ антецедентен икономически експлициент*** (flowing antecedental economic explicant), респ. единица **текущ консеквентен икономически експлициент*** (flowing consequential economic explicant) и (2) **пределна интегрална икономическа напрегнатост*** (marginal integral economic strenuousness) (в т.ч. пределна интегрална икономическа използваемост и пределна интегрална икономическа наситеност) – тя показва какъв текущ консеквентен икономически имплицент, респ. текущ антецедентен икономически имплицент в същата квази-стратисубстанциална икономическа система се индуцира (се създава, се твори) **пределно** от (респ. съответствува на) единица **интегрален антецедентен икономически експлициент*** (integral antecedental economic explicant), респ. единица **интегрален консеквентен икономически експлициент*** (integral consequential economic explicant) (вж. *текущи икономически блага* и *интегрални икономически блага*).

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен пределна икономическа напрегнатост се конституират още и съответстващите на последната понятия за **пределна консуматорска напрегнатост*** (marginal consumptionary strenuousness), **пределна стопанска напрегнатост*** (marginal protoeconomic strenuousness), **пределна пазарно-икономическа напрегнатост*** (marginal marketly-economic strenuousness) и **пределна финансово-пазарно-икономическа напрегнатост*** (marginal financially-marketly-economic strenuousness). Общо за всички тях е понятието за **пределна поддържаща напрегнатост*** (marginal sustenance /sustaining/ strenuousness) (за пределна напрегнатост при поддържането).

ПРЕДЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА НАПРЕГНАТОСТ (marginal economic strenuousness /tenseness/) (**ки**) – във:

- пределна диспозиционна възпроизводствена икономическа напрегнатост;*
- пределна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост;*
- пределна икономическа напрегнатост;*
- пределна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост;*
- пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост;*
- пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост;*

пределна стратисубстанциална икономическа напрегнатост (същото като *пределна икономическа напрегнатост*).

ПРЕДЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА НАСИТЕНОСТ (marginal economic saturation /saturateness/), **пределна стратисубстанциална икономическа наситеност**, (*) – икономическа величина, която показва **нарастването** (прирастът) на *изходния икономически ингредиент* [на **антецедентния икономически имплицент*** (antecedental economic implicant) или още на **имплицитния икономически антецедент*** (implicit economic antecedent)] на някаква зададена *имплицитно-противонасочено-дефинирана квази-стратисубстанциална икономическа система* (или на нейна разновидност), което при постоянни други условия се индуцира (се създава, се твори) от (респ. съответствува на) единица нарастване на *входния икономически ингредиент* [на **консеквентния икономически експлицент*** (consequent economic explicit) или още на **експлицитния икономически консеквент*** (explicit economic consequent)] на същата тази система (вж. *имплицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система* и *противонасочено-дефинирана ингредиентна икономическа система*). Тя е съотношението между диференциалното нарастване на антецедентния икономически имплицент и диференциалното нарастване на консеквентния икономически експлицент. Може да се разглежда още като **свойство** на консеквентния икономически експлицент с някаква **пределна** интензивност да изисква наличието на определен антецедентен икономически имплицент при зададената *имплицитно-противонасочено-дефинирана квази-стратисубстанциална икономическа система* (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*), както и като нейна *пределна имплицитно-противонасочено-дефинирана стратисубстанциална ингредиентна предавателна икономическа функция* (интегралът на пределната имплицитно-противонасочено-дефинирана стратисубстанциална ингредиентна предавателна икономическа функция по *входния икономически ингредиент* дава *изходния икономически ингредиент* на системата).

Пределната икономическа наситеност е такъв вид показател за *пределна икономическа натовареност*, който съчетава в себе си едновременно свойствата на *пределната икономическа разходност* и *пределната икономическа интензивност*. **Веднаж**, тя е **пределна интензивна разходност** на консеквентния икономически експлицент и затова е произведение на пределната експлицитна икономическа разходност (на пределната експлицитна консеквентна икономическа антецедентност) с пределната антецедентна икономическа ин-

тензивност (с пределната антецедентна експлицитна икономическа имплицитност) и, *втори път*, е **пределна разходна интензивност** на консеквентния икономически експлициент и затова е произведение на пределната консеквентна икономическа интензивност (на пределната консеквентна експлицитна икономическа имплицитност) с пределната имплицитна икономическа разходност (с пределната имплицитна консеквентна икономическа антецедентност).

При постоянни други условия пределната икономическа наситеност е обратнопропорционална на *пределната икономическа възвращаемост*. Разновидност е на *икономическата наситеност*. Сред множеството от разновидности на пределната икономическа наситеност (които се конституират според *ингредиентната икономическа абстрахируемост*) е *пределната диспозиционна възпроизводствена икономическа наситеност*, която е предимно коментираната в настоящото издание. Когато не е посочено друго, под пределна икономическа наситеност обикновено се подразбира пределната диспозиционна възпроизводствена икономическа наситеност.

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) **пределна текуща икономическа наситеност** (marginal flowing economic saturation) – тя показва какъв **текущ антецедентен икономически имплицент*** (flowing antecedental economic implicant) в имплицитно-противонасочено-дефинираната квази-стратисубстанциална икономическа система се индуцира (се създава, се твори) **пределно** от (респ. съответствува на) единица **текущ консеквентен икономически експлициент*** (flowing consequent economic explicant), и (2) **пределна интегрална икономическа наситеност** (marginal integral economic saturation) – тя показва какъв текущ антецедентен икономически имплицент в същата квази-стратисубстанциална икономическа система се индуцира (се създава, се твори) **пределно** от (респ. съответствува на) единица **интегрален консеквентен икономически експлициент*** (integral consequent economic explicant) (вж. *текущи икономически блага* и *интегрални икономически блага*).

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен пределна икономическа наситеност се конституират още и съответстващите на последната понятия за **пределна консуматорска наситеност*** (marginal consumptionary saturation), **пределна стопанска наситеност*** (marginal protoeconomic saturation), **пределна пазарно-икономическа наситеност*** (marginal marketly-economic saturation) и **пределна финансово-пазарно-икономическа наситеност*** (marginal financially-marketly-economic saturation).

tion). Общо за всички тях е понятието за **пределна поддържаща наситеност*** (marginal sustenance /sustaining/ saturation) (за пределна наситеност при поддържането).

ПРЕДЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА НАСИТЕНОСТ (marginal economic saturation /saturateness/) (**ки**) – във:

пределна диспозиционна възпроизводствена икономическа наситеност;

пределна диспозиционна производствена икономическа наситеност;

пределна икономическа наситеност;

пределна специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа наситеност;

пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност;

пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа наситеност;

пределна стратисубстанциална икономическа наситеност (същото като пределна икономическа наситеност).

ПРЕДЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА НАТОВАРЕНОСТ (marginal economic loading), **пределна стратисубстанциална икономическа натовареност**, (*) – общо понятие за *пределна икономическа ангажираност* и *пределна икономическа наситеност*; *икономическа величина*, която показва **нарастването** (прираста) на *изходния икономически ингредиент* [на **антецедентния икономически имплицент*** (consequential economic implicant), респ. на **антецедентния икономически експлицент*** (antecedental economic explicant)] на някаква зададена *противонасочено-дефинирана квази-стратисубстанциална икономическа система* (или на нейна разновидност), което при постоянни други условия се индуцира (се създава, се твори) от (респ. съответствува на) единица нарастване на *входния икономически ингредиент* [на **консеквентния икономически имплицент*** (consequential economic implicant), респ. на **консеквентния икономически експлицент*** (consequential economic explicant)] на същата тази система (вж. *противонасочено-дефинирана ингредиентна икономическа система*). Тя е съотношението между диференциалното нарастване на антецедентния икономически експлицент (респ. имплицент) и диференциалното нарастване на консеквентния икономически имплицент (респ. експлицент). Може да се разглежда още като **свойство** на консеквентния икономически експлицент (респ. имплицент) с някаква **пределна** интензивност да

изисква наличието на определен антецедентен икономически имплицент (респ. експлицент) при зададената противонасочено-дефинирана квазистратисубстанциална икономическа система (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*), както и като нейна пределна противонасочено-дефинирана стратисубстанциална *ингредиентна предавателна икономическа функция* (интегралът на пределната противонасочено-дефинирана стратисубстанциална ингредиентна предавателна икономическа функция по *входния икономически ингредиент* дава *изходния икономически ингредиент* на системата).

При постоянни други условия пределната икономическа натовареност е обратнопропорционална на *пределната икономическа ефективност* (в т.ч. на *пределната икономическа използваемост* и на *пределната икономическа възвращаемост*). Сред множеството от разновидности на пределната икономическата натовареност (които се конституират според *ингредиентната икономическа абстрахируемост*) е *пределната диспозиционна възпроизводствена икономическа натовареност* (в т.ч. *пределната диспозиционна възпроизводствена икономическа ангажираност* и *пределната диспозиционна възпроизводствена икономическа наситеност*), която е предимно коментираната в настоящото издание. Когато не е посочено друго, под пределна икономическа натовареност обикновено се подразбира пределната диспозиционна възпроизводствена икономическа натовареност. Същото се отнася и за пределната икономическа ангажираност (под която се подразбира пределната диспозиционна възпроизводствена икономическа ангажираност), и за пределната икономическа наситеност (под която се подразбира пределната диспозиционна възпроизводствена икономическа наситеност).

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) ***пределна текуща икономическа натовареност*** (marginal flowing economic loading) (в т.ч. пределна текуща икономическа ангажираност и пределна текуща икономическа наситеност) – тя показва какъв ***текущ антецедентен икономически имплицент**** (flowing consequential economic implicant), респ. ***текущ антецедентен икономически експлицент**** (flowing antecedental economic explicant) в противонасочено-дефинираната квазистратисубстанциална икономическа система се индуцира (се създава, се твори) ***пределно*** от (респ. съответствува на) единица ***текущ консеквентен икономически имплицент**** (flowing consequential economic implicant), респ. ***текущ консеквентен икономически експлицент**** (flowing consequential economic explicant) и (2) ***пределна интегрална икономическа натовареност*** (marginal integral economic loading) (в т.ч. пределна интегрална

икономическа ангажираност и пределна интегрална икономическа наситеност) – тя показва какъв размер текущ антецедентен икономически имплицидент, респ. текущ антецедентен икономически експлицидент в същата квазистратисубстанциална икономическа система се индуцира (се създава, се твори) **пределно** от (респ. съответствува на) единица **интегрален консеквентен икономически имплицидент*** (integral consequential economic implicant), респ. **интегрален консеквентен икономически експлицидент*** (integral consequential economic explicant) (вж. *текущи икономически блага* и *интегрални икономически блага*).

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен пределна икономическа натовареност се конституират още и съответстващите на последната понятия за **пределна консуматорска натовареност*** (marginal consumptionary loading), **пределна стопанска натовареност*** (marginal protoeconomic loading), **пределна пазарно-икономическа натовареност*** (marginal marketly-economic loading) и **пределна финансово-пазарно-икономическа натовареност*** (marginal financially-marketly-economic loading). Общо за всички тях е понятието за **пределна поддържаща натовареност*** (marginal sustenance /sustaining/ loading) (за пределна натовареност при поддържането).

ПРЕДЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА НАТОВАРЕНОСТ (marginal economic loading) (**ки**) – във:

- пределна диспозиционна възпроизводствена икономическа натовареност;*
- пределна диспозиционна производствена икономическа натовареност;*
- пределна икономическа натовареност;*
- пределна специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа натовареност;*
- пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа натовареност;*
- пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа натовареност;*
- пределна стратисубстанциална икономическа натовареност (същото като пределна икономическа натовареност).*

ПРЕДЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ОПРЕДЕМЕТЕНОСТ (marginal economic objectificativity) (*) – *икономическа величина, която показва нарастването (прираста) на входния икономически ингредиент [на икономическия експли-*

циент (вж. *икономически стратификатор*)] на някаква имплицитно-дефинирана зададена *стратифицирана икономическа система*, което (нарастване) при постоянни други условия е породено от (се индуцира от, съответствува на) единица нарастване на *изходния икономически ингредиент* [на **икономическия имплицент** (вж. *икономически стратификатор*)] на същата тази имплицитно-дефинирана стратифицирана икономическа система (вж. *имплицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система*). Тя е съотношението между диференциалното нарастване на икономическия експлицент и диференциалното нарастване на икономическия имплицент. При експлицитно-дефинираната зададена стратифицирана икономическа система икономическият имплицент е входен икономически ингредиент, а икономическият експлицент – изходен икономически ингредиент. Затова при нея пределната икономическа предметеност е икономическа величина, която показва какъв размер изходен икономически ингредиент (икономически експлицент) съответствува **пределно** на единица входен икономически ингредиент (икономически имплицент) (вж. *експлицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система*).

Както при експлицитно-дефинираната, така и при имплицитно-дефинираната зададена стратифицирана икономическа система (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*) пределната икономическа предметеност е **пределна имплицитна икономическа експлицитност*** (marginal implicit economic explicitness) и е едната от двете разновидности на **пределната икономическа стратифицираност*** (marginal economic stratifiedness) (другата разновидност на пределната икономическа стратифицираност е *пределната икономическа интензивност*). Представлява разновидност на *икономическата предметеност* и е стратификационна разновидност на **пределната икономическата абсорбционност**. Тя е същото като **пределна стратификационна икономическа абсорбционност*** (marginal stratificational economic absorptivity). Може да се разглежда още като свойство на икономическия имплицент с някаква **пределна** интензивност да изисква наличието на определен икономически експлицент при някаква зададена стратифицирана икономическа система. (Вж. *прав икономически диспозификатор* и *обратен икономически диспозификатор*.)

Според критерия на *ингредиентната икономическа абстрахируемост* се разграничават такива разновидности на пределната икономическата предметеност като *пределна диспозиционна икономическа предметеност*, *пределна специфичностна икономическа предметеност*, *пределна проявена икономи-*

ческа предметеност, пределна същинна икономическа предметеност, пределна консидерна икономическа предметеност, пределна характеристична икономическа предметеност и други. Когато не е посочено друго, под пределна икономическа предметеност обикновено се подразбира пределната диспозиционна икономическа предметеност.

От своя страна, пределната диспозиционна икономическа предметеност е икономическа величина МК, която показва **нарастването** на входния икономически ингредиент (на **феноменния икономически ингредиент**, на **феноменно икономическо богатство**) на някаква **зададена същностно-стратифицирана икономическа система**, породено при постоянни други условия от нарастването с единица на изходния икономически ингредиент (на **същностен икономически ингредиент**, на **същностно икономическо богатство**) на същата тази същностно-стратифицирана икономическа система. Тя е съотношението между диференциалното нарастване на феноменния икономически ингредиент и диференциалното нарастване на същностния икономически ингредиент. Представлява същностно-стратифицирана разновидност на *пределната икономическата абсорбционност*. Същото като *пределна същностно-стратифицирана икономическа абсорбционност*. Може да се разглежда още като свойство на икономическата същност с някаква **пределна** интензивност да изисква наличието на определено икономическо явление при някаква *същностно-стратифицирана икономическа система*. При обръщането на икономическата система **от начална** (вж. *начална същностно-стратифицирана икономическа система*) **в инверсна** (вж. *инверсна същностно-стратифицирана икономическа система*) икономическото явление (то е носител на феноменното икономическо богатство) и икономическата същност (то е носител на същностното икономическо богатство) разменят местата си при формирането на пределната диспозиционна икономическата заетост (на средната икономическата използваемост). Затова, докато в началната икономическа система икономическото явление е входен икономически ингредиент, а икономическата същност – изходен икономически ингредиент, то в инверсната икономическа система икономическото явление е изходен икономически ингредиент, а икономическата същност – входен икономически ингредиент. Важни разновидности на пределната диспозиционна икономическа предметеност са *пределната феноменна предметеност на икономическата същност* и *пределната същностна предметеност на икономическото явление*.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен пределна икономическа предметеност се конституират още и съответстващи-

те на последната понятия за **пределна консуматорска опредметеност*** (marginal consumptionary objectificativity), **пределна стопанска опредметеност*** (marginal protoeconomic objectificativity), **пределна пазарно-икономическа опредметеност*** (marginal marketly-economic objectificativity) и **пределна финансово-пазарно-икономическа опредметеност*** (marginal financially-marketly-economic objectificativity). Общо за всички тях е понятието за **пределна поддържаща опредметеност*** (marginal sustenance /sustaining/ objectificativity) (за пределна опредметеност при поддържането).

ПРЕДЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ОПРЕДЕМЕТЕНОСТ (marginal economic objectificativity) (**ки**) – ВЪВ:

пределна диспозиционна икономическа опредметеност;
пределна диспозиционна производствена икономическа опредметеност;
пределна икономическа опредметеност;
пределна консидерна икономическа опредметеност;
пределна проявена икономическа опредметеност;
пределна специфичностна икономическа опредметеност;
пределна същинна икономическа опредметеност;
пределна характеристична икономическа опредметеност.

ПРЕДЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛЕЗНОСТ (marginal economic utility) (*) – икономическа величина $MU(y)$, която показва **нарастването** (прираста) на *общата икономическа полезност* на целия обем на дадена съвкупност от икономически блага y_1, y_1, \dots, y_n (в т.ч. и на икономически продукти), образувачи възпроизводствен икономически запас $y = (y_1, y_1, \dots, y_n)$ (в качеството му на форма на икономически ингредиент и представляващ определено икономическо богатство), което е породено от нарастването с единица от обема на отделен вид благо $y_i, i = 1, 2, \dots, n$, от тази съвкупност (където n е броят на видовете блага в съвкупността); същото като **пределна полезност на възпроизводствения икономически запас*** (marginal utility of the reproductional economic stock); една от формите на *пределната икономическа ценност* и една от разновидностите на *единичната икономическа полезност*. При **многокомпонентна икономическа полезност*** (multicomponent economic utility) пределната полезност $MU_i(y)$ на i -тия вид благо е равна на съотношението $\partial TU(y)/\partial y_i, i = 1, 2, \dots, n$, между частното диференциално нарастване на общата икономическа полезност $TU(y)$ и частното диференциално нарастване на обема на i -тия вид благо от икономическия запас y (т.е. е първа частна производна на функ-

цията на общата полезност). Това означава, че пълният прираст на общата икономическа полезност (породен съвместно от измененията в обемите на различните видове блага) се определя от нейния пълен диференциал

$$dTU(y) = \sum_{i=1}^n \frac{\partial TU(y)}{\partial y_i} dy_i = \sum_{i=1}^n MU(y)_i dy_i.$$

При **еднокомпонентна икономическа полезност** (тя е частен случай на многокомпонентната) пределната полезност $MU(y)$ на благото y е равна на съотношението $dTU(y)/dy$ между диференциалното нарастване на общата икономическа полезност $TU(y)$ и диференциалното нарастване на обема на благото (т.е. е първа производна на функцията на общата полезност). При нарастване на обема на възпроизводствения икономически запас неговата пределна полезност намалява, което се дължи на действието на *закона за намаляващата пределна полезност на икономическия запас*.

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуална пределна икономическа полезност** (individual marginal economic utility) $MU(I)(y)$, **фирмена пределна икономическа полезност** (firm marginal economic utility) $MU(F)(y)$, **обществена пределна икономическа полезност** (social marginal economic utility) $MU(S)(y)$ и т.н. Всяка една от тях притежава свои уникални измерителни единици, адитивно несъпоставими с тези на останалите видове пределна икономическа полезност (общите икономически полезности на различните икономически единици **са различни именовани величини** и те отразяват спецификата на съответните общностни **полезностни предпочитания**). Когато не е посочено друго, под пределна икономическа полезност обикновено се подразбира индивидуалната (субективната) пределна икономическа полезност.

Възпроизводственият икономически запас има две основни ингредиентни форми – възпроизводствен икономически ресурс и възпроизводствен икономически резултат. В зависимост от това от това деление пределната икономическа полезност има две разновидности: (1) **пределна приемана икономическа полезност*** (marginal accepted economic utility) $MDU(r)$ – тя е пределна икономическа полезност на възпроизводствения икономически ресурс (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически ресурс) и (2) **пределна предавана икономическа полезност*** (marginal given economic utility) $MGU(z)$ – тя е пределна икономическа полезност на възпроизводствения икономически резултат (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически резултат).

тат). В случай че не е посочено друго, под пределна икономическа полезност обикновено се подразбира пределната приемана икономическа полезност.

Според *релятивистичната теория на полезността* се разграничават **абсолютна пределна икономическа полезност** (absolute marginal economic utility) (абсолютно-изразена пределна икономическа полезност) $MU(A)(y)$ и **относителна пределна икономическа полезност** (relative marginal economic utility) (относително-изразена пределна икономическа полезност) $MU(R)(y)$. Когато едновременно се приложат ингредиентната общностна икономическа обхватност и релятивистичната теория на полезността тогава се конституират следните разновидности на пределната икономическа полезност: (1) за индивидуалната пределна икономическа полезност: **абсолютна индивидуална пределна икономическа полезност*** (absolute individual marginal economic utility) $MU(AI)(y)$ и **относителна индивидуална пределна икономическа полезност*** (relative individual marginal economic utility) $MU(RI)(y)$; (2) за фирмената икономическа полезност: **абсолютна фирмена пределна икономическа полезност*** (absolute firm marginal economic worth) $MU(AF)(y)$ и **относителна фирмена пределна икономическа полезност*** (relative firm marginal economic utility) $MU(RF)(y)$; (3) за обществената икономическа полезност: **абсолютна обществена пределна икономическа полезност*** (absolute social marginal economic utility) $MU(AS)(y)$ и **относителна обществена пределна икономическа полезност*** (relative social marginal economic utility) $MU(RS)(y)$ и т.н.

Според критерия за *възпроизводствената икономическа пълнота* се разграничават: **пределна необходима икономическа полезност*** (marginal indispensable economic utility) $MIU(y)$, **пределна принадлежна икономическа полезност*** (marginal surplus economic utility) $MSU(y)$ и **пределна цялостна икономическа полезност*** (marginal entire economic utility) $MEU(y)$. Когато едновременно се приложат ингредиентната общностна икономическа обхватност и възпроизводствената икономическа пълнота, тогава се конституират следните разновидности на пределната икономическа полезност: (1) за индивидуалната пределна икономическа полезност: **индивидуална пределна необходима икономическа полезност** (individual marginal indispensable economic utility) $MIU(I)(y)$, **индивидуална пределна принадлежна икономическа полезност** (individual marginal surplus economic utility) $MSU(I)(y)$ и **индивидуална пределна цялостна икономическа полезност** (individual marginal entire economic utility) $MEU(I)(y)$; (2) за фирмената пределна икономическа полезност: **фирмена пределна необходима икономическа полезност** (firm marginal indispensable economic utility) $MIU(F)(y)$, **фирмена пределна принадлежна ико-**

.....

икономическа полезност (firm marginal surplus economic utility) $MSU(F)(y)$ и **фирмена пределна цялостна икономическа полезност** (firm marginal entire economic utility) $MEU(F)(y)$; (3) за обществената пределна икономическа полезност: **обществена пределна необходима икономическа полезност** (social marginal indispensable economic utility) $MIU(S)(y)$, **обществена пределна принадена икономическа полезност** (social marginal surplus economic utility) $MSU(S)(y)$ и **обществена пределна цялостна икономическа полезност** (social marginal entire economic utility) $MEU(S)(y)$ и т.н.

При производството и потреблението като фази на възпроизводството възпроизводствените икономически запаси приемат формата на производствени икономически фактори (в т.ч. трудов и физически) и на икономически продукт. Затова при тези фази пределната икономическа полезност се представя като *пределна полезност на икономическия фактор* $MU(x)$ [означавана в производството и потреблението съответно с $MU(xp)$ и $MU(xc)$] {в т.ч. *пределна полезност на физическия икономически фактор* $MU(h)$ [съответно с $MU(hp)$ и $MU(hc)$] и *пределна полезност на трудовия икономически фактор* $MU(l)$ [съответно с $MU(lp)$ и $MU(lc)$]} и (б) като *пределна полезност на икономическия продукт* $MU(q)$ [съответно с $MU(qp)$ и $MU(qc)$]. Всички те имат свои разновидности според критерия за възпроизводствената икономическа пълнота. В производството факторите имат приемана полезност, а продуктът – предавана полезност, докато в потреблението трудовият фактор има предавана полезност, а продуктът – приемана полезност.

Според *ингредиентната икономическа изразимост* разновидности на пределната икономическа полезност (на пределната полезност на възпроизводствения икономически запас) са **пределната полезност на натурално-изразения възпроизводствен икономически запас*** (marginal utility of the naturally-expressed reproductional economic stock) $MU(yn)$ [в т.ч. **пределната полезност на специфично-изразения възпроизводствен икономически запас*** (marginal utility of the specifically-expressed reproductional economic stock) $MU(ys)$, същото като **пределна полезност на специфичния възпроизводствен икономически запас**], **пределната полезност на трудово-изразения възпроизводствен икономически запас*** (marginal utility of the labourly-expressed reproductional economic stock) $MU(yI)$, **пределната полезност на парично-изразения възпроизводствен икономически запас*** (marginal utility of the monetarily-expressed reproductional economic stock) $MU(yt)$ и т.н.

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават два типа пределна икономическа пределна полезност – **пределна трудова иконо-**

мическа полезност* (marginal labour economic utility) $TLU(y)$ и **пределна физическа икономическа полезност*** (marginal physical economic utility) $THU(y)$. Според факторната икономическа обусловеност се разграничават **пределна трудово-обусловена икономическа полезност*** (marginal labourly-conditioned economic utility) $TU(L)(y)$, **пределна физическо-обусловена икономическа полезност*** (marginal physically-conditioned economic utility) $TU(H)(y)$ и **пределна трудово-физическо-обусловена икономическа полезност*** (marginal labourly-physically-conditioned economic utility) $TU(LH)(y)$. Според кумулативната икономическа пълнота се раграничават **пределна пряка икономическа полезност*** (marginal direct economic utility) $TU(y)(d)$, **пределна косвена икономическа полезност*** (marginal indirect economic utility) $TU(y)(i)$ и **пределна пълна икономическа полезност*** (marginal full economic utility) $TU(y)(f)$.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен пределна икономическа полезност $MU(y) = MU(y)(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **пределна консуматорска полезност*** (marginal consumptionary utility) $MU(y)(C)$, **пределна стопанска полезност*** (marginal protoeconomic utility) $MU(y)(P)$, **пределна пазарно-икономическа полезност*** (marginal marketly-economic utility) $MU(y)(M)$ и **пределна финансово-пазарно-икономическа полезност*** (marginal financially-marketly-economic utility) $MU(y)(N)$. Общо за всички тях е понятието за **пределна поддържаща полезност*** (marginal sustenance /sustaining/ utility) $MU(y)(Z)$ (за пределна полезност при поддържането, същото като *пределна полезност*).

ПРЕДЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛЕЗНОСТ (marginal economic utility) **(ки)** – във:

- пределна икономическа полезност;*
- пределна необходима икономическа полезност;*
- пределна принадлежна икономическа полезност;*
- пределна цялостна икономическа полезност.*

ПРЕДЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛЕЗНОСТ [АБСОЛЮТНА]* (absolute marginal economic utility) (*) – *икономическа полезност [абсолютна]* $MU(A)(y)$, която е **нарастването** (прираста) на *общата икономическа полезност [абсолютна]* на целия обем на дадена съвкупност от икономически блага y_1, y_1, \dots, y_n , образуващи *възпроизводителен икономически запас* $y = (y_1, y_1, \dots, y_n)$, което е породено от нарастването с единица от обема на отделен вид благо

$y_i, i = 1, 2, \dots, n$, от тази съвкупност (където n е броят на видовете блага в съвкупността); същото като **абсолютна пределна полезност на възпроизводствения икономически запас*** (absolute marginal utility of the reproductional economic stock). При **многокомпонентна абсолютна икономическа полезност** абсолютната пределна полезност $MU_i(A)(y)$ на i -тия вид благо е равна на съотношението $\partial TU(A)(y)/\partial y_i, i = 1, 2, \dots, n$, между частното диференциално нарастване на абсолютната обща икономическа полезност $TU(A)(y)$ и частното диференциално нарастване на обема на i -тия вид благо от икономическия запас y (т.е. е първа частна производна на функцията на абсолютната обща полезност). Това означава, че пълният прираст на абсолютната обща икономическа полезност (породен съвместно от измененията в обемите на различните видове блага) се определя от нейния пълен диференциал

$$dTU(A)(y) = \sum_{i=1}^n \frac{\partial TU(A)(y)}{\partial y_i} dy_i = \sum_{i=1}^n MU_i(A)(y) dy_i.$$

При **еднокомпонентна абсолютна икономическа полезност** (тя е частен случай на многокомпонентната) пределната абсолютна полезност $MU(A)(y)$ на благото y е равна на съотношението $dTU(A)(y)/dy$ между диференциалното нарастване на абсолютната обща икономическа полезност $TU(A)(y)$ и диференциалното нарастване на обема на благото (т.е. е първа производна на функцията на абсолютната обща полезност). При нарастване на обема на възпроизводствения икономически запас неговата абсолютна пределна полезност нараства, което се дължи на действието на *закона за нарастващата пределна полезност на икономическия запас*.

Според **факторната икономическа определеност** се разграничават **абсолютна пределна трудова икономическа полезност*** (absolute marginal labour economic utility) $MLU(A)(y)$ и **абсолютна пределна физическа икономическа полезност*** (absolute marginal physical economic utility) $MNU(A)(y)$. Ако не е посочено друго, под абсолютна пределна икономическа полезност се разбира абсолютната пределна трудова икономическа полезност.

Според **ингредиентната общностна икономическа обхватност** се разграничават **абсолютна индивидуална пределна икономическа полезност*** (absolute individual marginal economic utility) $MU(AI)(y)$, **абсолютна фирмена пределна икономическа полезност*** (absolute firm marginal economic utility) $MU(AF)(y)$, **абсолютна обществена пределна икономическа полезност*** (absolute social marginal economic utility) $MU(AS)(y)$ и т.н. Всяка една от тях притежава свои уникални абсолютни измерителни единици, адитивно несъпоста-

вими с тези на останалите видове абсолютна пределна икономическа полезност (абсолютните пределни икономически полезности на различните икономически единици *са различни именовани величини* и те отразяват спецификата на съответните общностни *абсолютни полезностни предпочитания*). Ако не е посочено друго, под абсолютна пределна икономическа полезност се разбира абсолютната индивидуална пределна трудова икономическа полезност.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* абсолютната пределна икономическа полезност има две разновидности: (1) *абсолютна пределна приемана икономическа полезност** (absolute marginal accepted economic utility) $MDU(A)(y) = MDU(A)(r)$ – тя е абсолютна пределна икономическа полезност на възпроизводствения икономически ресурс (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически ресурс) и (2) *абсолютна пределна предавана икономическа полезност** (absolute marginal gived economic utility) $MGU(A)(y) = MGU(A)(z)$ – тя е абсолютна пределна икономическа полезност на възпроизводствения икономически резултат (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически резултат).

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават производителска (производствена), потребителска (потребителна), стопанствена и други видове разновидности на абсолютната пределна икономическа полезност. *Абсолютната пределна производствена икономическа полезност** (absolute marginal production economic utility) е същото като *абсолютна пределна полезност на производствения икономически запас** (absolute marginal utility of the production economic stock) $MU(A)(yp)$, към която според *икономическото отношение* се числят *абсолютната пределна полезност на производствения икономически фактор** (absolute marginal utility of the production economic factor) $MU(A)(xp)$ (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и *абсолютната пределна полезност на производствения икономически продукт** (absolute marginal utility of the production economic product) $MU(A)(qp)$. *Абсолютната пределна потребителна икономическа полезност** (absolute marginal consumption economic utility) е същото като *абсолютна пределна полезност на потребителния икономически запас** (absolute marginal utility of the consumption economic stock) $MU(A)(yc)$, към която се числят *абсолютната пределна полезност на потребителния икономически фактор** (absolute marginal utility of the consumption economic factor) $MU(A)(xc)$ (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и *абсолютна пределна*

полезност на потребителния икономически продукт* (absolute marginal utility of the consumption economic product) $MU(A)(qc)$.

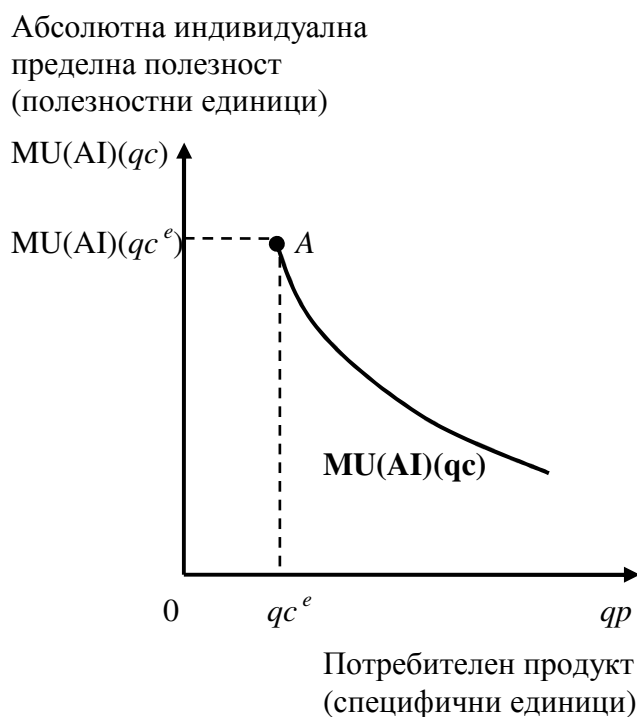
В частност, ако към абсолютната пределна полезност на потребителния икономически продукт се приложи критерият на ингредиентната общностна икономическа обхватност, тогава се конституират **пределната полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална]*** (absolute individual marginal utility of the consumption economic product) $MU(AI)(qc)$, **абсолютната фирмена пределна полезност на потребителния икономически продукт*** (absolute firm marginal utility of the consumption economic product) $MU(AF)(qc)$, **абсолютната обществена пределна полезност на потребителния икономически продукт*** (absolute social marginal utility of the consumption economic product) $MU(AS)(qc)$ и т.н. Ако не е посочено друго, под абсолютната пределна полезност на потребителния икономически продукт, се подразбира абсолютната индивидуална пределна полезност на потребителния икономически продукт. Същото е валидно и за другите разновидности на абсолютната пределна икономическа полезност.

На примера на еднокомпонентната полезност във фиг. 1 е изобразена **кривата на пределната полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална]*** (curve of absolute individual marginal utility of the consumption economic product) $MU(AI)(qc)$. Тя показва зависимостта между абсолютната индивидуална пределна полезност на потребителния икономически продукт $MU(AI)(qc)$ и специфично-изразения обем на индивидуалния потребителен продукт qc [подразбира се като $qr(I)$]. Кривата $MU(AI)(qc)$ започва от точката А на **екзистенциалната абсолютна индивидуална пределна полезност на потребителния икономически продукт*** (existential absolute individual marginal utility of the consumption economic product) $MU(AI)(qc^e)$, където qc^e се разбира като екзистенциален индивидуален потребителен икономически продукт, при който **екзистенциалната абсолютна индивидуална обща полезност на потребителния икономически продукт*** (existential absolute individual total utility of the consumption economic product) $TU(AI)(qc^e)$ е равна на нула (вж. **обща икономическа полезност [абсолютна]**). Кривата $MU(AI)(qc)$ е забавено-понижаваща, което се дължи на действието на закона за намаляващата пределна полезност на икономическия продукт.

Според възпроизводствената икономическа пълнота се разграничават: **пределна необходима икономическа полезност [абсолютна]** $MIU(A)(y)$, **пределна принадена икономическа полезност [абсолютна]** $MSU(A)(y)$ и **пределна цялостна икономическа полезност [абсолютна]** $MEU(A)(y)$. Ако не е посоче-

но друго, под абсолютна пределна икономическа полезност се подразбира абсолютната пределна цялостна икономическа полезност.

Разновидностите на абсолютната пределна икономическа полезност следват разновидностите на пределната икономическа полезност изобщо, което е валидно и за останалите, непосочени по-горе нейни разновидности.



Фиг. 1. Крива на абсолютната индивидуална пределна полезност на потребителния икономически продукт (при еднокомпонентна полезност)

ПРЕДЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛЕЗНОСТ [АБСОЛЮТНА] (absolute marginal economic utility) (**ки**) – във:

- пределна икономическа полезност [абсолютна];*
- пределна необходима икономическа полезност [абсолютна];*
- пределна принадлежна икономическа полезност [абсолютна];*
- пределна цялостна икономическа полезност [абсолютна].*

ПРЕДЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛЕЗНОСТ [ОТНОСИТЕЛНА]* (relative marginal economic utility) (*) – *икономическа полезност [относителна]* $MU(R)(y)$, която е **нарастването** (прираста) на *общата икономическа полезност [относителна]* на целия обем на дадена съвкупност от икономически

блага y_1, y_1, \dots, y_n , образуващи *възпроизводителен икономически запас* $y = (y_1, y_1, \dots, y_n)$, което е породено от нарастването с единица от обема на отделен вид благо $y_i, i = 1, 2, \dots, n$, от тази съвкупност (където n е броят на видовете блага в съвкупността); същото като *относителна пределна полезност на възпроизводителния икономически запас** (relative marginal utility of the reproductional economic stock). При *многокомпонентна относителна икономическа полезност* относителната пределна полезност $MU_i(R)(y)$ на i -тия вид благо е равна на съотношението $\partial TU(R)(y)/\partial y_i, i = 1, 2, \dots, n$, между частното диференциално нарастване на относителната обща икономическа полезност $TU(R)(y)$ и частното диференциално нарастване на обема на i -тия вид благо от икономическия запас y (т.е. е първа частна производна на функцията на относителната обща полезност). Това означава, че пълният прираст на относителната обща икономическа полезност (породен съвместно от измененията в обемите на различните видове блага) се определя от нейния пълен диференциал

$$dTU(R)(y) = \sum_{i=1}^n \frac{\partial TU(R)(y)}{\partial y_i} dy_i = \sum_{i=1}^n MU_i(R)(y) dy_i.$$

При *еднокомпонентна относителна икономическа полезност* (тя е частен случай на многокомпонентната) пределната относителна полезност $MU(R)(y)$ на благото y е равна на съотношението $dTU(A)(y)/dy$ между диференциалното нарастване на относителната обща икономическа полезност $TU(R)(y)$ и диференциалното нарастване на обема на благото (т.е. е първа производна на функцията на относителната обща полезност). При нарастване на обема на възпроизводителния икономически запас неговата относителна пределна полезност нараства, което се дължи на действието на *закона за нарастващата пределна полезност на икономическия запас*.

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават *относителна пределна трудова икономическа полезност** (relative marginal labour economic utility) $MLU(R)(y)$ и *относителна пределна физическа икономическа полезност** (relative marginal physical economic utility) $MHU(R)(y)$. Ако не е посочено друго, под относителна пределна икономическа полезност се подразбира относителната пределна трудова икономическа полезност.

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават *относителна индивидуална пределна икономическа полезност** (relative individual marginal economic utility) $MU(RI)(y)$, *относителна фирмена пределна икономическа полезност** (relative firm marginal economic utility) $MU(RF)(y)$, *относителна обществена пределна икономическа полезност**

(relative social marginal economic utility) $MU(RS)(y)$ и т.н. Всяка една от тях притежава свои уникални относителни измерителни единици, адитивно несъпоставими с тези на останалите видове относителна пределна икономическа полезност (относителните пределни икономически полезности на различните икономически единици **са различни именовани величини** и те отразяват спецификата на съответните общности *относителни полезности предпочитания*). Ако не е посочено друго, под относителна пределна икономическа полезност се подразбира относителната индивидуална пределна трудова икономическа полезност.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* относителната пределна икономическа полезност има две разновидности: (1) **относителна пределна приемана икономическа полезност*** (relative marginal accepted economic utility) $MDU(R)(y) = MDU(R)(r)$ – тя е относителна пределна икономическа полезност на възпроизводствения икономически ресурс (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически ресурс) и (2) **относителна пределна предавана икономическа полезност*** (relative marginal gived economic utility) $MGU(R)(y) = MGU(R)(z)$ – тя е относителна пределна икономическа полезност на възпроизводствения икономически резултат (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически резултат).

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават производителска (производствена), потребителска (потребителна), стопанствена и други видове разновидности на относителната пределна икономическа полезност. **Относителната пределна производствена икономическа полезност*** (relative marginal production economic utility) е същото като **относителна пределна полезност на производствения икономически запас*** (relative marginal utility of the production economic stock) $MU(R)(yp)$, към която според *икономическото отношение* се числят **относителната пределна полезност на производствения икономически фактор*** (relative marginal utility of the production economic factor) $MU(R)(xp)$ (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **относителната пределна полезност на производствения икономически продукт*** (relative marginal utility of the production economic product) $MU(R)(qp)$. **Относителната пределна потребителна икономическа полезност*** (relative marginal consumption economic utility) е същото като **относителна пределна полезност на потребителния икономически запас*** (relative marginal utility of the consumption economic stock) $MU(R)(yc)$, към която се числят **относителната пределна полезност на потребителния икономически фактор*** (relative marginal utility of the consumption economic factor)

$MU(R)(x_c)$ (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **относителна пределна полезност на потребителния икономически продукт*** (relative marginal utility of the consumption economic product) $MU(R)(q_c)$.

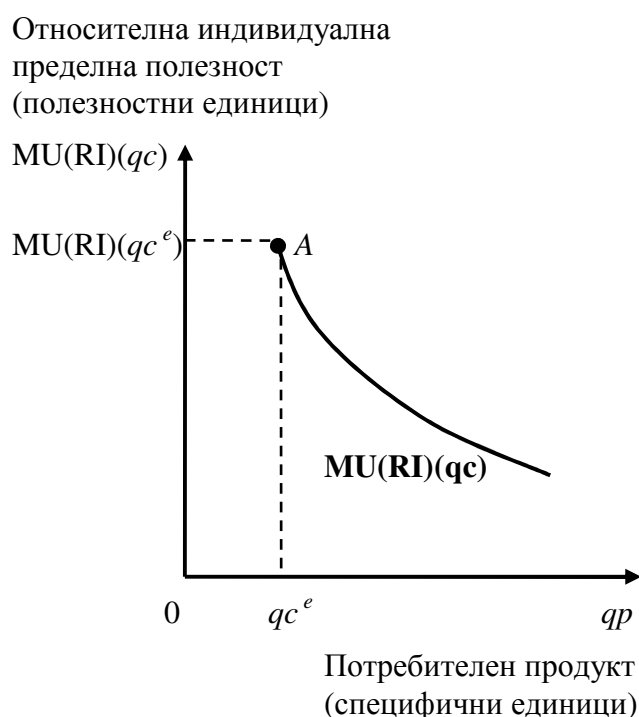
В частност, ако към относителната пределна полезност на потребителния икономически продукт се приложи критерият на ингредиентната общностна икономическа обхватност, тогава се конституират **пределната полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална]*** (relative individual marginal utility of the consumption economic product) $MU(RI)(q_c)$, **относителната фирмена пределна полезност на потребителния икономически продукт*** (relative firm marginal utility of the consumption economic product) $MU(RF)(q_c)$, **относителната обществена пределна полезност на потребителния икономически продукт*** (relative social marginal utility of the consumption economic product) $MU(RS)(q_c)$ и т.н. Ако не е посочено друго, под относителната пределна полезност на потребителния икономически продукт, се подразбира относителната индивидуална пределна полезност на потребителния икономически продукт. Същото е валидно и за другите разновидности на относителната пределна икономическа полезност.

На примера на еднокомпонентната полезност във фиг. 1 е изобразена **кривата на пределната полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална]*** (curve of relative individual marginal utility of the consumption economic product) $MU(RI)(q_c)$. Тя показва зависимостта между относителната индивидуална пределна полезност на потребителния икономически продукт $MU(AI)(q_c)$ и специфично-изразения обем на индивидуалния потребителен продукт q_c [подразбира се като $qp(I)$]. Кривата $MU(RI)(q_c)$ започва от точката А на **екзистенциалната относителна индивидуална пределна полезност на потребителния икономически продукт*** (existential relative individual marginal utility of the consumption economic product) $MU(RI)(q_c^e)$, където q_c^e се разбира като екзистенциален индивидуален потребителен икономически продукт, при който **екзистенциалната относителна индивидуална обща полезност на потребителния икономически продукт*** (existential relative individual total utility of the consumption economic product) $TU(RI)(q_c^e)$ е равна на нула (вж. **обща икономическа полезност [относителна]**). Кривата $MU(RI)(q_c)$ е забавено-понижаваща, което се дължи на действието на **закона за намаляващата пределна полезност на икономическия продукт**.

Според **възпроизводствената икономическа пълнота** се разграничават: **пределна необходима икономическа полезност [относителна]** $MIU(R)(y)$, пре-

делна принадлежна икономическа полезност [относителна] $MSU(R)(y)$ и пределна цялостна икономическа полезност [относителна] $MEU(R)(y)$. Ако не е посочено друго, под относителна пределна икономическа полезност се подразбира относителната пределна цялостна икономическа полезност.

Разновидностите на относителната пределна икономическа полезност следват разновидностите на пределната икономическа полезност изобщо, което е валидно и за останалите, непосочени по-горе нейни разновидности.



Фиг. 1. Крива на относителната индивидуална пределна полезност на потребителния икономически продукт (при еднокомпонентна полезност)

ПРЕДЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛЕЗНОСТ [ОТНОСИТЕЛНА] (relative marginal economic utility) (**ки**) – във:

- пределна икономическа полезност [относителна];*
- пределна необходима икономическа полезност [относителна];*
- пределна принадлежна икономическа полезност [относителна];*
- пределна цялостна икономическа полезност [относителна].*

ПРЕДЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛЕЗНОСТ НА БЪДЕЩИЯ ДОХОД (marginal economic utility of the future income) (в микр.) – първа производна на

интертемпоралната функция на общата икономическа полезност (в микр.) на икономическата единица (в т.ч. и на индивида) в микроикономиката по отношение на бъдещия доход. Тя е полезността, която носи на икономическата единица (на икономическия агент) потреблението на една допълнителна парична единица доход през бъдещата (следващата) година. Представлява съотношението между диференциалното нарастване на общата полезност (на интертемпоралната функция на общата полезност) към диференциалното нарастване на потреблението на бъдещия доход.

ПРЕДЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛЕЗНОСТ НА НАСТОЯЩИЯ ДОХОД (marginal economic utility of the present income) (в микр.) – първа производна на *интертемпоралната функция на общата икономическа полезност (в микр.) на икономическата единица (в т.ч. и на индивида) в микроикономиката* по отношение на настоящия доход. Тя е полезността, която носи на икономическата единица (на икономическия агент) потреблението на една допълнителна парична единица доход през настоящата (текущата) година. Представлява съотношението между диференциалното нарастване на общата полезност (на интертемпоралната функция на общата полезност) към диференциалното нарастване на потреблението на настоящия доход.

ПРЕДЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ (marginal economic productivity), **пределна субстанциална икономическа производителност**, (*) – *икономическа величина* MP , която показва **нарастването** (прирастът) на *изходния икономически ингредиент* [на **консеквентния икономически субстанциент*** (consequential economic substantient) или още на **субстанциалния икономически консеквент*** (substantial economic consequent)] на някаква насочено-дефинирана зададена *субстанциална икономическа система* (или на нейна разновидност), което при постоянни други условия се индуцира (се създава, се твори) от (респ. съответствува на) единица нарастване на *входния икономически ингредиент* [на **антецедентния икономически субстанциент*** (antecedental economic substantient) или още на **субстанциалния икономически антецедент*** (substantial economic antecedent)] (вж. *икономически субстанциенти*) на същата тази насочено-дефинирана субстанциална икономическа система (вж. *насочено-дефинирана ингредиентна икономическа система*). Тя е съотношението между диференциалното нарастване на консеквентния икономически субстанциент и диференциалното нарастване на антецедентния икономически субстанциент. При противонасочено-дефинираната зададена

субстанциална икономическа система консеквентният икономически субстанциент е входен икономически ингредиент, а антецедентният икономически субстанциент – изходен икономически ингредиент. Затова при нея пределната икономическа производителност е икономическа величина, която показва **пределно** какъв размер входен икономически ингредиент (субстанциален икономически консеквент) съответствува на единица изходен икономически ингредиент (субстанциален икономически антецедент) (вж. *противонасочено-дефинирана ингредиентна икономическа система*).

Както при насочено-дефинираната, така и при противонасочено-дефинираната зададена субстанциална икономическа система (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*) пределната икономическа производителност е **пределна антецедентна субстанциална икономическа консеквентност*** (marginal antecedental substantial economic consequentiality) и е една от двете разновидности на **пределната икономическата субстанцираност*** (marginal economic substantivity) (на пределната субстанциална икономическа чувствителност) (другата разновидност на пределната икономическа субстанцираност е *пределната икономическа разходност*). Пределната икономическа производителност е субстанциална разновидност на *пределната икономическа креативност* и на *икономическата производителност*. Тя е същото като **пределна субстанциална икономическа креативност*** (marginal substantial economic creativity) и като **пределна икономическа сила** (вж. *физична интерпретация на икономическите величини*). Може да се разглежда още като свойство на икономическия антецедент с някаква **пределна** интензивност да изисква наличието на определен икономически консеквент при някаква зададена субстанциална икономическа система. Според *ингредиентната икономическа абстрахируемост* разновидности на пределната икономическа производителност са *пределната сметна икономическа производителност* (*пределната ресурсно-субстанциална икономическа производителност*) и *пределната възпроизводствена икономическа производителност*. Когато не е посочено друго, под пределна икономическа производителност обикновено се подразбира пределната възпроизводствена икономическа производителност. Вж. *прав икономически субстанциатор* и *обратен икономически субстанциатор*.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен пределна икономическа производителност се конституират още и съответстващите на последната понятия за **пределна консуматорска производителност*** (marginal consumptionary productivity), **пределна стопанска произво-**

.....

дителност* (marginal protoeconomic productivity), **пределна пазарно-икономическа производителност*** (marginal marketly-economic productivity) и **пределна финансово-пазарно-икономическа производителност*** (marginal financially-marketly-economic productivity). Общо за всички тях е понятието за **пределна поддържаща производителност*** (marginal sustenance /sustaining/ productivity) (за пределна производителност при поддържането).

ПРЕДЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ (marginal economic productivity) (**ки**) – във:

пределна диспозиционна производствена икономическа производителност;

пределна възпроизводствена икономическа производителност;

пределна икономическа производителност;

пределна ресурсно-субстанциална икономическа производителност (същото като пределна сметна икономическа производителност);

пределна сметна икономическа производителност;

пределна субстанциална икономическа производителност (същото като пределна икономическа производителност).

ПРЕДЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА РАЗХОДНОСТ (marginal economic costness), **пределна субстанциална икономическа разходност**, (*) – *икономическа величина* МВ, която показва **нарастването** (прираста) на *входния икономически ингредиент* [на **антецедентния икономически субстанциент*** (antecedental economic substantient) или още на **субстанциалния икономически антецедент*** (substantial economic antecedent)] на някаква насочено-дефинирана зададена *субстанциална икономическа система* (или на найна разновидност), което при постоянни други условия се поглъща (се абсорбира) от (респ. съответствува на) единица нарастване на *изходния икономически ингредиент* [на **консеквентния икономически субстанциент*** (consequential economic substantient) или още на **субстанциалния икономически консеквент*** (substantial economic consequent)] (вж. *икономически субстанциенти*) на същата тази насочено-дефинирана субстанциална икономическа система (вж. *насочено-дефинирана ингредиентна икономическа система*). При противонасочено-дефинираната зададена субстанциална икономическа система консеквентният икономически субстанциент е входен икономически ингредиент, а антецедентният икономически субстанциент – изходен икономически ингредиент. Затова при нея пределната икономическа разходност е икономическа величина, която показва **пределно** какъв размер изходен икономически ингредиент (субстанциален икономически антецедент) съответствува на единица входен икономически ингредиент (субстанциален икономически консеквент) (вж. *противонасочено-дефинирана ингредиентна икономическа система*).

Както при насочено-дефинираната, така и при противонасочено-дефинираната зададена субстанциална икономическа система (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*) пределната икономическа разходност е **пределна консеквентна субстанциална икономическа антецедентност*** (marginal consequential substantial economic antecedentiality) и е едната от двете разновидности на **пределната икономическа субстанцираност*** (marginal economic substantivity) (на пределната субстанциална икономическа *чувствителност*) (другата разновидност на пределната икономическа субстанцираност е *пределната икономическа производителност*). Пределната икономическа разходност е субстанциална разновидност на *пределната икономическа абсорбционност*. Тя е същото като **пределната субстанциална икономическа абсорбционност*** (marginal substantial economic absorptivity). Може да се разглежда още като свойство на икономическия консеквент с някаква **пределна интензивност** да изисква наличието на определен икономически антецедент

при някаква зададена субстанциална икономическа система. Според *ингредиентната икономическа абстрахируемост* разновидности на пределната икономическа разходност са *пределната сметна икономическа разходност* (*пределната ресурсно-субстанциална икономическа разходност*) и *пределната възпроизводствена икономическа разходност*. Когато не е посочено друго, под пределна икономическа разходност обикновено се подразбира пределната възпроизводствена икономическа разходност. Вж. *прав икономически субстанциатор* и *обратен икономически субстанциатор*.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен пределна икономическа разходност се конституират още и съответстващите на последната понятия за *пределна консуматорска разходност** (marginal consumptionary costness), *пределна стопанска разходност** (marginal pro-toeconomic costness), *пределна пазарно-икономическа разходност** (marginal marketly-economic costness) и *пределна финансово-пазарно-икономическа разходност** (marginal financially-marketly-economic costness). Общо за всички тях е понятието за *пределна поддържаща разходност** (marginal sustenance /sustaining/ costness) (за пределна разходност при поддържането).

ПРЕДЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА РАЗХОДНОСТ (marginal economic costness) (**ки**) – във:

пределна възпроизводствена икономическа разходност;
пределна диспозиционна производствена икономическа разходност;
пределна икономическа разходност;
пределна ресурсно-субстанциална икономическа разходност (същото като *пределна сметна икономическа разходност*) ;
пределна сметна икономическа разходност;
пределна субстнациална икономическа разходност (същото като *пределна икономическа разходност*).

ПРЕДЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА СИЛА (marginal economic force) – вж. *физична интерпретация на икономическите величини*.

ПРЕДЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА СКОРОСТ (marginal economic velocity) (*) – *пределна скорост* (marginal velocity), с която *функциониращата икономическа система* (*поведенческо-променливата икономическа система*) индуцира (създава) някакъв *икономически ингредиент*; нарастване на *икономическото въздействие* (вътрешно или изходно), респ. на *икономическия ингредиент*, която икономическата система формира при единица нарастване на някаква не-

зависима реална променлива; съотношение между диференциалното нарастване на общия размер на икономическото въздействие (на икономическия ингрдиент), създаден за определен насочен отрязък от независимата реална променлива, и диференциалното нарастване на дължината на този отрязък. В зависимост от характера на независимата реална променлива се разграничават **времева пределна икономическа скорост*** (temporal marginal economic velocity) (когато независимата реална променлива е времето) и **невремева пределна икономическа скорост*** (non-temporal marginal economic velocity) (когато независимата реална променлива не е времето). Когато не е посочено друго, под пределна икономическа скорост обикновено се подразбира времевата пределна икономическа скорост.

ПРЕДЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА СТОЙНОСТ* (marginal economic value) (*) – икономическа величина $MV(y)$, която показва **нарастването** (прираста) на **общата икономическа стойност** на целия обем на дадена съвкупност от икономически блага y_1, y_1, \dots, y_n , образуващи **възпроизводствен икономически запас** $y = (y_1, y_1, \dots, y_n)$ (в качеството му на форма на икономически ингрдиент и представляващ определено икономическо богатство), което е породено от нарастването с единица от обема на отделен вид благо $y_i, i = 1, 2, \dots, n$, от тази съвкупност (където n е броят на видовете блага в съвкупността); същото като **пределна стойност на възпроизводствения икономически запас** (marginal value of the reproductional economic stock); една от формите на **пределната икономическа ценност** и една от разновидностите на **единичната икономическа стойност**. При **многокомпонентна икономическа стойност** пределната стойност $MV_i(y)$ на i -тия вид благо е равна на съотношението $\partial TV(y)/\partial y_i, i = 1, 2, \dots, n$, между частното диференциално нарастване на общата икономическа стойност $TV(y)$ и частното диференциално нарастване на обема на i -тия вид благо от икономическия запас y (т.е. е първа частна производна на функцията на общата стойност). Това означава, че пълният прираст на общата икономическа стойност (породен съвместно от измененията в обемите на различните видове блага) се определя от нейния пълен диференциал

$$dTV(y) = \sum_{i=1}^n \frac{\partial TV(y)}{\partial y_i} dy_i = \sum_{i=1}^n MV(y)_i dy_i.$$

При **еднокомпонентна икономическа стойност** (тя е частен случай на многокомпонентната) пределната стойност $MV(y)$ на благо y е равна на съотношението $dTV(y)/dy$ между диференциалното нарастване на общата икономическа

стойност $TV(y)$ и диференциалното нарастване на обема на благото (т.е. е първа производна на функцията на общата стойност). При нарастване на обема на възпроизводствения икономически запас неговата пределна стойност нараства, което се дължи на действието на закона за нарастващата пределна стойност на икономическия запас.

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуална пределна икономическа стойност** (individual marginal economic value) $MV(I)(y)$, **фирмена пределна икономическа стойност** (firm marginal economic value) $MV(F)(y)$, **обществена пределна икономическа стойност** (social marginal economic value) $MV(S)(y)$ и т.н. Всяка една от тях притежава свои уникални измерителни единици, адитивно несъпоставими с тези на останалите видове пределна икономическа стойност (общите икономически стойности на различните икономически единици **са различни именувани величини** и те отразяват спецификата на съответните общностни **стойностни предпочитания**). Когато не е посочено друго, под пределна икономическа стойност обикновено се подразбира индивидуалната (субективната) пределна икономическа стойност.

Възпроизводственият икономически запас има две основни ингредиентни форми – възпроизводствен икономически ресурс и възпроизводствен икономически резултат. В зависимост от това от това деление пределната икономическа стойност има две разновидности: (1) **пределна приемана икономическа стойност*** (marginal accepted economic value) $MDV(r)$ – тя е пределна икономическа стойност на възпроизводствения икономически ресурс (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически ресурс) и (2) **пределна предавана икономическа стойност*** (marginal gived economic value) $MGV(z)$ – тя е пределна икономическа стойност на възпроизводствения икономически резултат (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически резултат). В случай че не е посочено друго, под пределна икономическа стойност обикновено се подразбира пределната приемана икономическа стойност.

Според *релативистичната теория на стойността* се разграничават **абсолютна пределна икономическа стойност*** (absolute marginal economic value) (абсолютно-изразена пределна икономическа стойност) $MV(A)(y)$ и **относителна пределна икономическа стойност*** (relative marginal economic value) (относително-изразена пределна икономическа стойност) $MV(R)(y)$. Когато едновременно се приложат ингредиентната общностна икономическа обхватност и релативистичната теория на стойността тогава се конституират следните разновидности на пределната икономическа стойност: (1) за индиви-

дуалната пределна икономическа стойност: **абсолютна индивидуална пределна икономическа стойност*** (absolute individual marginal economic value) $MV(AI)(y)$ и **относителна индивидуална пределна икономическа стойност*** (relative individual marginal economic value) $MV(RI)(y)$; (2) за фирмената икономическа стойност: **абсолютна фирмена пределна икономическа стойност*** (absolute firm marginal economic worth) $MV(AF)(y)$ и **относителна фирмена пределна икономическа стойност*** (relative firm marginal economic value) $MV(RF)(y)$; (3) за обществената икономическа стойност: **абсолютна обществена пределна икономическа стойност*** (absolute social marginal economic value) $MV(AS)(y)$ и **относителна обществена пределна икономическа стойност*** (relative social marginal economic value) $MV(RS)(y)$ и т.н.

Според критерия за възпроизводствената икономическа пълнота се разграничават: **пределна необходима икономическа стойност*** (marginal indispensable economic value) $MIV(y)$, **пределна принадена икономическа стойност*** (marginal surplus economic value) $MSV(y)$ и **пределна цялостна икономическа стойност*** (marginal entire economic value) $MEV(y)$. Когато едновременно се приложат ингредиентната общностна икономическа обхватност и възпроизводствената икономическа пълнота, тогава се конституират следните разновидности на пределната икономическа стойност: (1) за индивидуалната пределна икономическа стойност: **индивидуална пределна необходима икономическа стойност** (individual marginal indispensable economic value) $MIV(I)(y)$, **индивидуална пределна принадена икономическа стойност** (individual marginal surplus economic value) $MSV(I)(y)$ и **индивидуална пределна цялостна икономическа стойност** (individual marginal entire economic value) $MEV(I)(y)$; (2) за фирмената пределна икономическа стойност: **фирмена пределна необходима икономическа стойност** (firm marginal indispensable economic value) $MIV(F)(y)$, **фирмена пределна принадена икономическа стойност** (firm marginal surplus economic value) $MSV(F)(y)$ и **фирмена пределна цялостна икономическа стойност** (firm marginal entire economic value) $MEV(F)(y)$; (3) за обществената пределна икономическа стойност: **обществена пределна необходима икономическа стойност** (social marginal indispensable economic value) $MIV(S)(y)$, **обществена пределна принадена икономическа стойност** (social marginal surplus economic value) $MSV(S)(y)$ и **обществена пределна цялостна икономическа стойност** (social marginal entire economic value) $MEV(S)(y)$ и т.н.

При производството и потреблението като фази на възпроизводството възпроизводствените икономически запаси приемат формата на производстве-

ни икономически фактори (в т.ч. трудов и физически) и на икономически продукт. Затова при тези фази пределната икономическа стойност се представя като *пределна стойност на икономическия фактор* $MV(x)$ [означавана в производството и потреблението съответно с $MV(xp)$ и $MV(xc)$] {в т.ч. *пределна стойност на физическия икономически фактор* $MV(h)$ [съответно с $MV(hp)$ и $MV(hc)$] и *пределна стойност на трудовия икономически фактор* $MV(l)$ [съответно с $MV(lp)$ и $MV(lc)$]} и (б) като *пределна стойност на икономическия продукт* $AV(q)$ [съответно с $MV(qp)$ и $MV(qc)$]. Всички те имат свои разновидности според критерия за възпроизводствената икономическа пълнота. В производството факторите имат приемана стойност, а продуктът – предавана стойност, докато в потреблението трудовият фактор има предавана стойност, а продуктът – приемана стойност.

Според *ингредиентната икономическа изразимост* разновидности на пределната икономическа стойност (на пределната стойност на възпроизводствения икономически запас) са *пределната стойност на натурално-изразения възпроизводствен икономически запас** (marginal value of the naturally-expressed reproductional economic stock) $MV(yn)$ [в т.ч. *пределната стойност на специфично-изразения възпроизводствен икономически запас** (marginal value of the specifically-expressed reproductional economic stock) $MV(ys)$, същото като *пределна стойност на специфичния възпроизводствен икономически запас*], *пределната стойност на трудово-изразения възпроизводствен икономически запас** (marginal value of the labourly-expressed reproductional economic stock) $MV(y_l)$, *пределната стойност на парично-изразения възпроизводствен икономически запас** (marginal value of the monetarily-expressed reproductional economic stock) $MV(y_m)$ и т.н.

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават два типа пределна икономическа стойност – *пределна трудова икономическа стойност** (marginal labour economic value) $MLV(y)$ и *пределна физическа икономическа стойност** (marginal physical economic value) $MHV(y)$. Според *факторната икономическа обусловеност* се разграничават *пределна трудово-обусловена икономическа стойност** (marginal labourly-conditioned economic value) $MV(L)(y)$, *пределна физическо-обусловена икономическа стойност** (marginal physically-conditioned economic value) $MV(H)(y)$ и *пределна трудово-физическо-обусловена икономическа стойност** (marginal labourly-physically-conditioned economic value) $MV(LH)(y)$. Според *кумулятивната икономическа пълнота* се разграничават *пределна пряка икономическа стойност** (marginal direct economic value) $MV(y)(d)$, *пределна косвена ико-*

номическа стойност* (marginal indirect economic value) $MV(y)(i)$ и **пределна пълна икономическа стойност*** (marginal full economic value) $MV(y)(f)$.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен пределна икономическа стойност $MV(y) = MV(y)(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **пределна консуматорска стойност*** (marginal consumptionary value) $MV(y)(C)$, **пределна стопанска стойност*** (marginal protoeconomic value) $MV(y)(P)$, **пределна пазарно-икономическа стойност*** (marginal marketly-economic value) $MV(y)(M)$ и **пределна финансово-пазарно-икономическа стойност*** (marginal financially-marketly-economic value) $MV(y)(N)$. Общо за всички тях е понятието за **пределна поддържаща стойност*** (marginal sustenance /sustaining/ value) $MV(y)(Z)$ (за пределна стойност при поддържането, същото като *пределна стойност*).

ПРЕДЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА СТОЙНОСТ (marginal economic value) **(ки)** – във:

- пределна икономическа стойност;*
- пределна необходима икономическа стойност;*
- пределна принадлежна икономическа стойност;*
- пределна цялостна икономическа стойност.*

ПРЕДЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА СТОЙНОСТ [АБСОЛЮТНА]* (absolute marginal economic value) (*) – *икономическа стойност [абсолютна]* $MV(A)(y)$, която е **нарастването** (прираста) на *общата икономическа стойност [абсолютна]* на целия обем на дадена съвкупност от икономически блага y_1, y_1, \dots, y_n , образуващи *възпроизводителен икономически запас* $y = (y_1, y_1, \dots, y_n)$, което е породено от нарастването с единица от обема на отделен вид благо $y_i, i = 1, 2, \dots, n$, от тази съвкупност (където n е броят на видовете блага в съвкупността); същото като **абсолютна пределна стойност на възпроизводствения икономически запас*** (absolute marginal value of the reproductional economic stock). При **многокомпонентна абсолютна икономическа стойност** абсолютната пределна стойност $MV_i(A)(y)$ на i -тия вид благо е равна на съотношението $\partial TV(A)(y)/\partial y_i, i = 1, 2, \dots, n$, между частното диференциално нарастване на абсолютната обща икономическа стойност $TV(A)(y)$ и частното диференциално нарастване на обема на i -тия вид благо от икономическия запас y (т.е. е първа частна производна на функцията на абсолютната обща стойност). Това означава, че пълният прираст на абсолютната обща икономическа стойност (поро-

ден съвместно от измененията в обемите на различните видове блага) се определя от нейния пълен диференциал

$$dTV(A)(y) = \sum_{i=1}^n \frac{\partial TV(A)(y)}{\partial y_i} dy_i = \sum_{i=1}^n MV_i(A)(y) dy_i.$$

При **еднокомпонентна абсолютна икономическа стойност** (тя е частен случай на многокомпонентната) пределната абсолютна стойност $MV(A)(y)$ на благото y е равна на съотношението $dTV(A)(y)/dy$ между диференциалното нарастване на абсолютната обща икономическа стойност $TV(A)(y)$ и диференциалното нарастване на обема на благото (т.е. е първа производна на функцията на абсолютната обща стойност). При нарастване на обема на възпроизводствения икономически запас неговата абсолютна пределна стойност нараства, което се дължи на действието на *закона за нарастващата пределна стойност на икономическия запас*.

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават **абсолютна пределна трудова икономическа стойност*** (absolute marginal labour economic value) $MLV(A)(y)$ и **абсолютна пределна физическа икономическа стойност*** (absolute marginal physical economic value) $MHV(A)(y)$. Ако не е посочено друго, под абсолютна пределна икономическа стойност се подразбира абсолютната пределна трудова икономическа стойност.

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **абсолютна индивидуална пределна икономическа стойност*** (absolute individual marginal economic value) $MV(AI)(y)$, **абсолютна фирмена пределна икономическа стойност*** (absolute firm marginal economic value) $MV(AF)(y)$, **абсолютна обществена пределна икономическа стойност*** (absolute social marginal economic value) $MV(AS)(y)$ и т.н. Всяка една от тях притежава свои уникални абсолютни измерителни единици, адитивно несъпоставими с тези на останалите видове абсолютна пределна икономическа стойност (абсолютните пределни икономически стойности на различните икономически единици *са различни именовани величини* и те отразяват спецификата на съответните общностни **абсолютни стойностни предпочитания**). Ако не е посочено друго, под абсолютна пределна икономическа стойност се подразбира абсолютната индивидуална пределна трудова икономическа стойност.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* абсолютната пределна икономическа стойност има две разновидности: (1) **абсолютна пределна приемана икономическа стойност*** (absolute marginal accepted economic value) $MDV(A)(y) = MDV(A)(r)$ – тя е абсолютна пределна

икономическа стойност на възпроизводствения икономически ресурс (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически ресурс) и (2) **абсолютна пределна предавана икономическа стойност*** (absolute marginal gived economic value) $MGV(A)(y) = MGV(A)(z) -$ тя е абсолютна пределна икономическа стойност на възпроизводствения икономически резултат (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически резултат).

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават производителска (производствена), потребителска (потребителна), стопанствена и други видове разновидности на абсолютната пределна икономическа стойност. **Абсолютната пределна производствена икономическа стойност*** (absolute marginal production economic value) е същото като **абсолютна пределна стойност на производствения икономически запас*** (absolute marginal value of the production economic stock) $MV(A)(yp)$, към която според *икономическото отношение* се числят **абсолютната пределна стойност на производствения икономически фактор*** (absolute marginal value of the production economic factor) $MV(A)(xp)$ (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **абсолютната пределна стойност на производствения икономически продукт*** (absolute marginal value of the production economic product) $MV(A)(qp)$. **Абсолютната пределна потребителна икономическа стойност*** (absolute marginal consumption economic value) е същото като **абсолютна пределна стойност на потребителния икономически запас*** (absolute marginal value of the consumption economic stock) $MV(A)(yc)$, към която се числят **абсолютната пределна стойност на потребителния икономически фактор*** (absolute marginal value of the consumption economic factor) $MV(A)(xc)$ (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **абсолютна пределна стойност на потребителния икономически продукт*** (absolute marginal value of the consumption economic product) $MV(A)(qc)$.

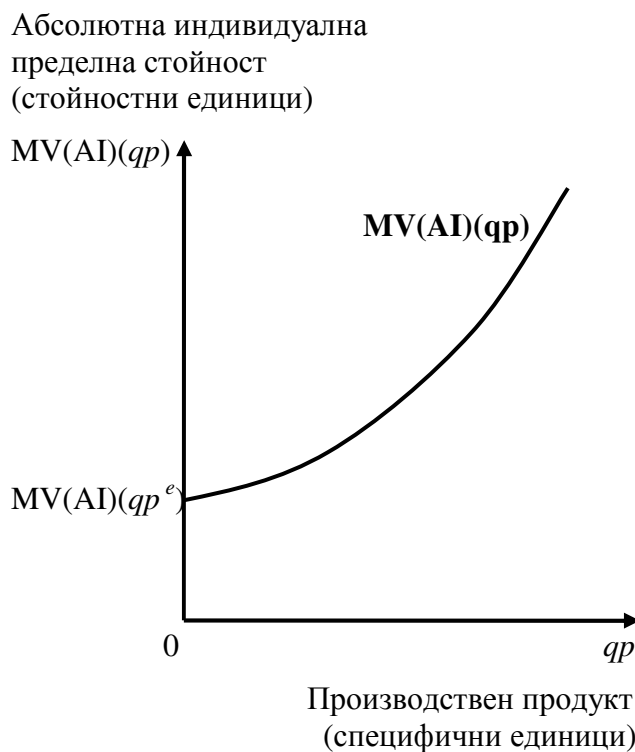
В частност, ако към абсолютната пределна стойност на производствения икономически продукт се приложи критерият на ингредиентната общностна икономическа обхватност, тогава се конституират **пределната стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална]*** (absolute individual marginal value of the production economic product) $MV(AI)(qp)$, **абсолютната фирмена пределна стойност на производствения икономически продукт*** (absolute firm marginal value of the production economic product) $MV(AF)(qp)$, **абсолютната обществена пределна стойност на производствения икономически продукт*** (absolute sociall marginal value of the production economic product) $MV(AS)(qp)$ и т.н. Ако не е посочено друго,

под абсолютната пределна стойност на производствения икономически продукт, се подразбира абсолютната индивидуална пределна стойност на производствения икономически продукт. Същото е валидно и за другите разновидности на абсолютната пределна икономическа стойност.

На примера на еднокомпонентната стойност във фиг. 1 е изобразена **кривата на пределната стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална]*** (curve of absolute individual marginal value of the production economic product) $MV(AI)(qp)$. Тя показва зависимостта между абсолютната индивидуална пределна стойност на производствения икономически продукт $MV(AI)(qp)$ и специфично-изразения обем на индивидуалния производствен продукт qp [подразбира се като $qp(I)$]. Кривата $MV(AI)(qp)$ започва от точката $MV(AI)(qp^e)$, която е **постоянната абсолютна индивидуална пределна стойност на производствения икономически продукт*** (fixed absolute individual marginal value of the production economic product) (където qp^e се разбира като екзистенциален производствен икономически продукт, равен на нула). Последната е абсолютното пределно стойностно изражение на постоянните разходи за производството на индивидуалния продукт, които не зависят от неговия обем и затова при нулев обем на продукта неговата пълна абсолютна пределна стойност е равна на постоянната абсолютна пределна стойност. Кривата $MV(AI)(qp)$ е ускорено-нарастваща, което се дължи на действието на закона за нарастващата пределна стойност на икономическия продукт.

Според възпроизводствената икономическа пълнота се разграничават: *пределна необходима икономическа стойност [абсолютна]* $MIV(A)(y)$, *пределна принадена икономическа стойност [абсолютна]* $MSV(A)(y)$ и *пределна цялостна икономическа стойност [абсолютна]* $MEV(A)(y)$. Ако не е посочено друго, под абсолютна пределна икономическа стойност се подразбира абсолютната пределна цялостна икономическа стойност.

Разновидностите на абсолютната пределна икономическа стойност следват разновидностите на пределната икономическа стойност изобщо, което е валидно и за останалите, непосочени по-горе нейни разновидности.



Фиг. 1. Крива на абсолютната индивидуална пределна стойност на производствения икономически продукт (при еднокомпонентна стойност)

ПРЕДЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА СТОЙНОСТ [АБСОЛЮТНА] (absolute marginal economic value) (**ки**) – във:

пределна необходима икономическа стойност [абсолютна];
пределна принадлежна икономическа стойност [абсолютна];
пределна цялостна икономическа стойност [абсолютна];
цялостна икономическа стойност [абсолютна].

ПРЕДЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА СТОЙНОСТ [ОТНОСИТЕЛНА]* (relative marginal economic value) (*) – *икономическа стойност [относителна]* $MV(R)(y)$, която е **нарастването** (прираста) на *общата икономическа стойност [относителна]* на целия обем на дадена съвкупност от икономически блага y_1, y_1, \dots, y_n , образуващи възпроизводствен икономически запас $y = (y_1, y_1, \dots, y_n)$, което е породено от нарастването с единица от обема на отделен вид благо $y_i, i = 1, 2, \dots, n$, от тази съвкупност (където n е броят на видовете блага в съвкупността); същото като **относителна пределна стойност на възпроизводствения икономически запас*** (relative marginal value of the reproductional economic stock). Равна е на съотношението между *пределната икономическа*

стойност [абсолютна] $MV(A)(y)$ и **разумната абсолютна икономическа стойност*** (rational absolute economic value) $V(A)(y^1)$ (последната е абсолютната стойност на онова максимално количество икономически запас, при което трудовият фактор на икономическата единица създава точно толкова продукт, колкото потребява) (вж. *релятивистична теория на ценността*). При **многокомпонентна относителна икономическа стойност** относителната пределна стойност $MV_i(R)(y)$ на i -тия вид благо е равна на съотношението $\partial TV(R)(y)/\partial y_i$, $i = 1, 2, \dots, n$, между частното диференциално нарастване на относителната обща икономическа стойност $TV(R)(y)$ и частното диференциално нарастване на обема на i -тия вид благо от икономическия запас y (т.е. е първа частна производна на функцията на относителната обща стойност). Това означава, че пълният прираст на относителната обща икономическа стойност (породен съвместно от измененията в обемите на различните видове блага) се определя от нейния пълен диференциал

$$dTV(RA)(y) = \sum_{i=1}^n \frac{\partial TV(RA)(y)}{\partial y_i} dy_i = \sum_{i=1}^n MV_i(RA)(y) dy_i.$$

При **еднокомпонентна относителна икономическа стойност** (тя е частен случай на многокомпонентната) пределната относителна стойност $MV(R)(y)$ на благо y е равна на съотношението $dTV(R)(y)/dy$ между диференциалното нарастване на относителната обща икономическа стойност $TV(R)(y)$ и диференциалното нарастване на обема на благо y (т.е. е първа производна на функцията на относителната обща стойност). При нарастване на обема на възпроизводствения икономически запас неговата относителна пределна стойност нараства, което се дължи на действието на *закона за нарастващата пределна стойност на икономическия запас*.

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават **относителна пределна трудова икономическа стойност*** (relative marginal labour economic value) $MLV(R)(y)$ и **относителна пределна физическа икономическа стойност*** (relative marginal physical economic value) $MHV(R)(y)$. Ако не е посочено друго, под относителна пределна икономическа стойност се разбира относителната пределна трудова икономическа стойност.

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **относителна индивидуална пределна икономическа стойност*** (relative individual marginal economic value) $MV(RI)(y)$, **относителна фирмена пределна икономическа стойност*** (relative firm marginal economic value) $MV(RF)(y)$, **относителна обществена пределна икономическа стойност***

(relative social marginal economic value) $MV(RS)(y)$ и т.н. Всяка една от тях притежава свои уникални относителни измерителни единици, адитивно несъпоставими с тези на останалите видове относителна пределна икономическа стойност (относителните пределни икономически стойности на различните икономически единици **са различни именовани величини** и те отразяват спецификата на съответните общности **относителни стойностни предпочитания**). Ако не е посочено друго, под относителна пределна икономическа стойност се подразбира относителната индивидуална пределна трудова икономическа стойност.

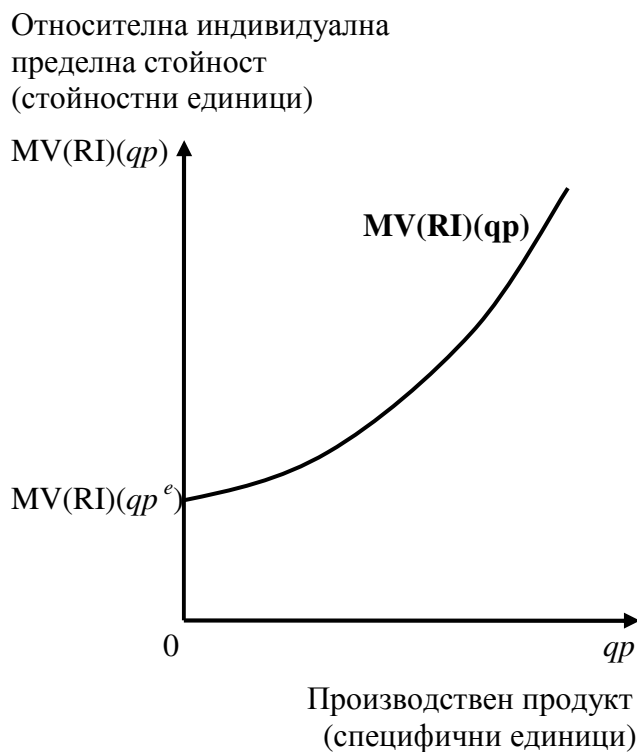
Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* относителната пределна икономическа стойност има две разновидности: (1) **относителна пределна приемана икономическа стойност*** (relative marginal accepted economic value) $MDV(R)(y) = MDV(R)(r)$ – тя е относителна пределна икономическа стойност на възпроизводствения икономически ресурс (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически ресурс) и (2) **относителна пределна предавана икономическа стойност*** (relative marginal gived economic value) $MGV(R)(y) = MGV(R)(z)$ – тя е относителна пределна икономическа стойност на възпроизводствения икономически резултат (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически резултат).

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават производителска (производствена), потребителска (потребителна), стопанствена и други видове разновидности на относителната пределна икономическа стойност. **Относителната пределна производствена икономическа стойност*** (relative marginal production economic value) е същото като **относителна пределна стойност на производствения икономически запас*** (relative marginal value of the production economic stock) $MV(R)(yp)$, към която според *икономическото отношение* се числят **относителната пределна стойност на производствения икономически фактор*** (relative marginal value of the production economic factor) $MV(R)(xp)$ (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **относителната пределна стойност на производствения икономически продукт*** (relative marginal value of the production economic product) $MV(R)(qp)$. **Относителната пределна потребителна икономическа стойност*** (relative marginal consumption economic value) е същото като **относителна пределна стойност на потребителния икономически запас*** (relative marginal value of the consumption economic stock) $MV(R)(yc)$, към която се числят **относителната пределна стойност на потребителния икономически фактор*** (relative marginal value of the consumption economic factor)

 $MV(R)(xc)$ (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **относителна пределна стойност на потребителния икономически продукт*** (relative marginal value of the consumption economic product) $MV(R)(qc)$.

В частност, ако към относителната пределна стойност на производствения икономически продукт се приложи критерият на ингредиентната общностна икономическа обхватност, тогава се конституират **пределната стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]*** (relative individual marginal value of the production economic product) $MV(RI)(qp)$, **относителната фирмена пределна стойност на производствения икономически продукт*** (relative firm marginal value of the production economic product) $MV(RF)(qp)$, **относителната обществена пределна стойност на производствения икономически продукт*** (relative social marginal value of the production economic product) $MV(RS)(qp)$ и т.н. Ако не е посочено друго, под относителната пределна стойност на производствения икономически продукт, се подразбира относителната индивидуална пределна стойност на производствения икономически продукт. Същото е валидно и за другите разновидности на относителната пределна икономическа стойност.

На примера на еднокомпонентната стойност във фиг. 1 е изобразена **кривата на пределната стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]*** (curve of relative individual marginal value of the production economic product) $MV(RI)(qp)$. Тя показва зависимостта между относителната индивидуална пределна стойност на производствения икономически продукт $MV(RI)(qp)$ и специфично-изразения обем на индивидуалния производствен продукт qp [подразбира се като $qp(I)$]. Кривата $MV(RI)(qp)$ започва от точката $MV(RI)(qp^e)$, която е **постоянната относителна индивидуална пределна стойност на производствения икономически продукт*** (fixed relative individual marginal value of the production economic product) (където qp^e се разбира като екзистенциален производствен икономически продукт, равен на нула). Последната е относителното пределно стойностно изражение на постоянните разходи за производството на индивидуалния продукт, които не зависят от неговия обем и затова при нулев обем на продукта неговата пълна относителна пределна стойност е равна на постоянната относителна пределна стойност. Кривата $MV(RI)(qp)$ е ускорено-нарастваща, което се дължи на действието на *закона за нарастващата пределна стойност на икономическия продукт*.



**Фиг. 1. Крива на относителната индивидуална
пределна стойност на производствения икономи-
чески продукт (при еднокомпонентна стойност)**

Според възпроизводствената икономическа пълнота се разграничават: *пределна необходима икономическа стойност [относителна] $MIV(R)(y)$, пределна принадена икономическа стойност [относителна] $MSV(R)(y)$ и пределна цялостна икономическа стойност [относителна] $MEV(R)(y)$* . Ако не е посочено друго, под относителна пределна икономическа стойност се подразбира относителната пределна цялостна икономическа стойност.

Разновидностите на относителната пределна икономическа стойност следват разновидностите на пределната икономическа стойност изобщо, което е валидно и за останалите, непосочени по-горе нейни разновидности.

ПРЕДЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА СТОЙНОСТ [ОТНОСИТЕЛНА] (relative marginal economic value) (**ки**) – във:

- пределна икономическа стойност [относителна];*
- пределна необходима икономическа стойност [относителна];*
- пределна принадена икономическа стойност [относителна];*
- пределна цялостна икономическа стойност [относителна].*

ПРЕДЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ (marginal economic worth) (*) – *икономическа величина* $MW(y)$, която показва **нарастването** (прираста) на *общата икономическа ценност* на целия обем на дадена съвкупност от *икономически блага* y_1, y_1, \dots, y_n , образуващи *възпроизводителен икономически запас* $y = (y_1, y_1, \dots, y_n)$ (в качеството му на форма на *икономически ингредиент* и представляващ определено *икономическо богатство*), което е породено от нарастването с единица от обема на отделен вид благо $y_i, i = 1, 2, \dots, n$, от тази съвкупност (където n е броят на видовете блага в съвкупността); същото като **пределна ценност на възпроизводителния икономически запас** (marginal worth of the reproductional economic stock); една от формите на *единичната икономическа ценност*. При **многокомпонентна икономическа ценност** пределната ценност $MW_i(y)$ на i -тия вид благо е равна на съотношението $\partial TW(y)/\partial y_i, i = 1, 2, \dots, n$, между частното диференциално нарастване на общата икономическа ценност $TW(y)$ и частното диференциално нарастване на обема на i -тия вид благо от икономическия запас y (т.е. е първа частна производна на функцията на общата полезност). Това означава, че пълният прираст на общата икономическия полезност (породен съвместно от измененията в обемите на различните видове блага) се определя от нейния пълен диференциал

$$dTW(y) = \sum_{i=1}^n \frac{\partial TW(y)}{\partial y_i} dy_i = \sum_{i=1}^n MW(y)_i dy_i.$$

При **еднокомпонентна икономическа ценност** (тя е частен случай на многокомпонентната) пределната ценност $MW(y)$ на благо y е равна на съотношението $dTW(y)/dy$ между диференциалното нарастване на общата икономическа ценност $TW(y)$ и диференциалното нарастване на обема на благо y (т.е. е първа производна на функцията на общата ценност). Според *ценностната икономическа ингредиентност* пределната икономическа ценност има две основни разновидности – *пределна икономическа стойност* $MV(y)$ и *пределна икономическа полезност* $MU(y)$.

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуална пределна икономическа ценност** (individual marginal economic worth) $MW(I)(y)$ [в т.ч. **индивидуална пределна икономическа стойност** (individual uniUary economic value) $MV(I)(y)$ и **индивидуална пределна икономическа полезност** (individual uniUary economic utility) $MU(I)(y)$], **фирмена пределна икономическа ценност** (firm marginal economic worth) $MW(F)(y)$ [в т.ч. **фирмена пределна икономическа стойност** (firm

marginal economic value) $MV(F)(y)$ и **фирмена пределна икономическа полезност** (firm marginal economic utility) $MU(F)(y)$], **обществена пределна икономическа ценност** (social marginal economic worth) $MW(S)(y)$ [в т.ч. **обществена пределна икономическа стойност** (social marginal economic value) $MV(S)(y)$ и **обществена пределна икономическа полезност** (social marginal economic utility) $MU(S)(y)$] и т.н.

Възпроизводственият икономически запас има две основни ингредиентни форми – възпроизводствен икономически ресурс и възпроизводствен икономически резултат. В зависимост от това от това деление пределната икономическа ценност има две разновидности: (1) **пределна приемана икономическа ценност*** (marginal accepted economic worth) $MDW(r)$ – тя е пределна икономическа ценност на възпроизводствения икономически ресурс (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически ресурс) и (2) **пределна предавана икономическа ценност*** (marginal gived economic worth) $MGW(z)$ – тя е пределна икономическа ценност на възпроизводствения икономически резултат (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически резултат). Същото се отнася и до пределната икономическа стойност и пределната икономическа полезност. Двете основни ингредиентни форми на пределната икономическата стойност са съответно **пределната приемана икономическа стойност*** (marginal accepted economic value) $MDV(r)$ и **пределната предавана икономическа стойност*** (marginal gived economic value) $MGV(z)$, а тези на пределната икономическа полезност са съответно **пределната приемана икономическа полезност*** (marginal accepted economic utility) $MDU(r)$ и **пределната предавана икономическа полезност*** (marginal gived economic utility) $MGU(z)$. В случай че не е посочено друго, под пределна икономическа ценност обикновено се подразбира пределната приемана икономическа ценност (съответно под пределна икономическа стойност се подразбира пределната приемана икономическа стойност и под пределна икономическа полезност се подразбира пределната приемана икономическа полезност).

Според *релативистичната теория на ценността* (в т.ч. според *релативистичната теория на стойността* и според *релативистичната теория на полезността*) се разграничават (1) **абсолютна пределна икономическа ценност** (absolute marginal economic worth) (абсолютно-изразена пределна икономическа ценност) $MW(A)(y)$ [в т.ч. **абсолютна пределна икономическа стойност** (absolute marginal economic value) (абсолютно-изразена пределна икономическа стойност) $MV(A)(y)$ и **абсолютна икономическа полезност** (absolute marginal economic utility) (абсолютно-изразена пределна икономичес-

ка полезност) $MU(A)(y)$] и (2) **относителна пределна икономическа ценност** (relative marginal economic worth) (относително-изразена пределна икономическа ценност) $MW(R)(y)$ [в т.ч. **относителна пределна икономическа стойност** (relative marginal economic value) (относително-изразена пределна икономическа стойност) $MV(R)(y)$ и **относителна пределна икономическа полезност** (relative marginal economic utility) (относително-изразена пределна икономическа полезност) $MU(R)(y)$].

Когато едновременно се приложат ингредиентната общностна икономическа обхватност и релативистичната теория на ценността, тогава се конституират следните разновидности на пределната икономическа ценност (в т.ч. и на пределната икономическа стойност и пределната икономическа полезност):

(1) за индивидуалната пределна икономическа ценност: (а) **абсолютна индивидуална пределна икономическа ценност*** (absolute individual marginal economic worth) $MW(AI)(y)$ [в т.ч. **абсолютна индивидуална пределна икономическа стойност*** (absolute individual marginal economic value) $MV(AI)(y)$ и **абсолютна индивидуална пределна икономическа полезност*** (absolute individual unitary economic utility) $MU(AI)(y)$] и (б) **относителна индивидуална пределна икономическа ценност*** (relative individual unitary economic worth) $MW(RI)(y)$ [в т.ч. **относителна индивидуална пределна икономическа стойност*** (relative individual marginal economic value) $MV(RI)(y)$ и **относителна индивидуална пределна икономическа полезност*** (relative individual marginal economic utility) $MU(RI)(y)$];

(2) за фирмената икономическа ценност: (а) **абсолютна фирмена пределна икономическа ценност*** (absolute firm marginal economic worth) $MW(AF)(y)$ [в т.ч. **абсолютна фирмена пределна икономическа стойност*** (absolute firm marginal economic worth) $MV(AF)(y)$ и **абсолютна фирмена пределна икономическа полезност*** (absolute firm unitary economic worth) $MU(AF)(y)$] и (б) **относителна фирмена пределна икономическа ценност*** (relative firm marginal economic worth) $MW(RF)(y)$ [в т.ч. **относителна фирмена пределна икономическа стойност*** (relative firm marginal economic value) $MV(RF)(y)$ и **относителна фирмена пределна икономическа полезност*** (relative firm marginal economic utility) $MU(RF)(y)$];

(3) за обществената икономическа ценност: (а) **абсолютна обществена пределна икономическа ценност*** (absolute social marginal economic worth) $MW(AS)(y)$ [в т.ч. **абсолютна обществена пределна икономическа стойност*** (absolute social unitary economic value) $MV(AS)(y)$ и **абсолютна обществена пределна икономическа полезност*** (absolute social marginal

economic utility) $MU(AS)(y)$] и (б) *относителна обществена пределна икономическа ценност** (relative social marginal economic worth) $MW(RS)(y)$ [в т.ч. *относителна обществена пределна икономическа стойност** (relative social marginal economic value) $MV(RS)(y)$ и *относителна обществена пределна икономическа полезност** (relative social marginal economic utility) $MU(RS)(y)$] и т.н.

Според критерия за възпроизводствената икономическа пълнота се разграничават: (1) *пределна необходима икономическа ценност** (marginal indispensable economic worth) $MIW(y)$ [в т.ч. *пределна необходима икономическа стойност** (marginal indispensable economic value) $MIV(y)$ и *пределна необходима икономическа полезност** (marginal indispensable economic utility) $MIU(y)$]; (2) *пределна принадена икономическа ценност** (marginal surplus economic worth) $MSW(y)$ [в т.ч. *пределна принадена икономическа стойност** (marginal surplus economic value) $MSV(y)$ и *пределна принадена икономическа полезност** (marginal surplus economic utility) $MSU(y)$]; (3) *пределна цялостна икономическа ценност** (marginal entire economic worth) $MEW(y)$ [в т.ч. *пределна цялостна икономическа стойност** (marginal entire economic value) $MEV(y)$ и *пределна цялостна икономическа полезност** (marginal entire economic utility) $MEU(y)$].

Когато едновременно се приложат ингредиентната общностна икономическа обхватност и възпроизводствената икономическа пълнота, тогава се конституират следните разновидности на пределната икономическа ценност (в т.ч. и на пределната икономическа стойност и пределната икономическа полезност):

(1) за индивидуалната пределна икономическа ценност: (а) *индивидуална пределна необходима икономическа ценност* (individual marginal indispensable economic worth) $MIW(I)(y)$ [в т.ч. *индивидуална пределна необходима икономическа стойност* (individual marginal indispensable economic value) $MIV(I)(y)$ и *индивидуална пределна необходима икономическа полезност* (individual unitary indispensable economic utility) $MIU(I)(y)$], (б) *индивидуална пределна принадена икономическа ценност* (individual marginal surplus economic worth) $MSW(I)(y)$ [в т.ч. *индивидуална пределна принадена икономическа стойност* (individual marginal surplus economic value) $MSV(I)(y)$ и *индивидуална пределна принадена икономическа полезност* (individual marginal surplus economic utility) $MSU(I)(y)$] и (в) *индивидуална пределна цялостна икономическа ценност* (individual marginal entire economic worth) $MEW(I)(y)$ [в т.ч. *индивидуална пределна цялостна икономическа стойност*

(individual marginal entire economic value) $MEV(I)(y)$ и *индивидуална пределна цялостна икономическа полезност* (individual marginal entire economic utility) $MEU(I)(y)$;

(2) за фирмената пределна икономическа ценност: (а) *фирмена пределна необходима икономическа ценност* (firm marginal indispensable economic worth) $MIW(F)(y)$ [в т.ч. *фирмена пределна необходима икономическа стойност* (firm marginal indispensable economic value) $MIV(F)(y)$ и *фирмена пределна необходима икономическа полезност* (firm marginal indispensable economic utility) $MIU(F)(y)$], (б) *фирмена пределна принадена икономическа ценност* (firm marginal surplus economic worth) $MSW(F)(y)$ [в т.ч. *фирмена пределна принадена икономическа стойност* (firm marginal surplus economic value) $MSV(F)(y)$ и *фирмена пределна принадена икономическа полезност* (firm marginal surplus economic utility) $MSU(F)(y)$] и (в) *фирмена пределна цялостна икономическа ценност* (firm marginal entire economic worth) $MEW(F)(y)$ [в т.ч. *фирмена пределна цялостна икономическа стойност* (firm marginal entire economic value) $MEV(F)(y)$ и *фирмена пределна цялостна икономическа полезност* (firm marginal entire economic utility) $MEU(F)(y)$];

(3) за обществената пределна икономическа ценност: (а) *обществена пределна необходима икономическа ценност* (social marginal indispensable economic worth) $MIW(S)(y)$ [в т.ч. *обществена пределна необходима икономическа стойност* (social marginal indispensable economic value) $MIV(S)(y)$ и *обществена пределна необходима икономическа полезност* (social marginal indispensable economic utility) $MIU(S)(y)$], (б) *обществена пределна принадена икономическа ценност* (social marginal surplus economic worth) $MSW(S)(y)$ [в т.ч. *обществена пределна принадена икономическа стойност* (social marginal surplus economic value) $MSV(S)(y)$ и *обществена пределна принадена икономическа полезност* (social marginal surplus economic utility) $MSU(S)(y)$] и (в) *обществена пределна цялостна икономическа ценност* (social marginal entire economic worth) $MEW(S)(y)$ [в т.ч. *обществена пределна цялостна икономическа стойност* (social marginal entire economic value) $MEV(S)(y)$ и *обществена пределна цялостна икономическа полезност* (social marginal entire economic utility) $MEU(S)(y)$] и т.н.

При производството и потреблението като фази на възпроизводството възпроизводствените икономически запаси приемат формата на производствени икономически фактори (в т.ч. трудов и физически) и на икономически продукт. Затова при тези фази пределната икономическа ценност се представя (а) като *пределна ценност на икономическия фактор* $MW(x)$ [означавана в произ-

водството и потреблението съответно с $MW(xp)$ и $MW(xc)$] {в т.ч. *пределна ценност на физическия икономически фактор* $MW(h)$ [съответно с $MW(hp)$ и $MW(hc)$] и *пределна ценност на трудовия икономически фактор* $MW(l)$ [съответно с $MW(lp)$ и $MW(lc)$]} и (б) като *пределна ценност на икономическия продукт* $MW(q)$ [съответно с $MW(qp)$ и $MW(qc)$]. В производството факторите имат приемана ценност, а продуктът – предавана ценност, докато в потреблението трудовият фактор има предавана ценност, а продуктът – приемана ценност.

В областта на стойностните икономически отношения техни разновидности съответно са *пределната стойност на икономическия фактор* $MV(x)$ [в т.ч. *пределната стойност на трудовия икономически фактор* $MV(l)$ и *пределната стойност на физическия икономически фактор* $MV(h)$] и *пределната стойност на икономическия продукт* $MV(q)$. От своя страна, в областта на полезностните икономически отношения техни разновидности съответно са *пределната полезност на икономическия фактор* $MU(x)$ [в т.ч. *пределната полезност на трудовия икономически фактор* $MU(l)$ и *пределната полезност на физическия икономически фактор* $MU(h)$] и *пределната полезност на икономическия продукт* $MU(q)$. Всички те имат свои разновидности според критерия за и според критерия за възпроизводствената икономическа пълнота.

Според *ингредиентната икономическа изразимост* разновидности на пределната икономическа ценност (на пределната ценност на възпроизводствения икономически запас) са *пределната ценност на натурално-изразения възпроизводствен икономически запас** (marginal worth of the naturally-expressed reproductional economic stock) $MW(yn)$ [в т.ч. *пределната ценност на специфично-изразения възпроизводствен икономически запас** (marginal worth of the specifically-expressed reproductional economic stock) $MW(ys)$, също като *пределна ценност на специфичния възпроизводствен икономически запас*], *пределната ценност на трудово-изразения възпроизводствен икономически запас** (marginal worth of the labourly-expressed reproductional economic stock) $MW(y_l)$, *пределната ценност на парично-изразения възпроизводствен икономически запас** (marginal worth of the monetarily-expressed reproductional economic stock) $MW(y_m)$ и т.н.

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават два типа пределна икономическа ценност – (а) *пределна трудова икономическа ценност** (marginal labour economic worth) $MLW(y)$ [в т.ч. *пределна трудова икономическа стойност** (marginal labour economic value) $MLV(y)$ и *пределна трудова икономическа полезност** (marginal labour economic utility)

MLU(y)] и (б) **пределна физическа икономическа ценност*** (marginal physical economic worth) MHW(y) [в т.ч. **пределна физическа икономическа стойност*** (marginal physical economic value) MHV(y) и **пределна физическа икономическа полезност*** (marginal physical economic utility) MHU(y)].

Според факторната икономическа обусловеност се разграничават (а) **пределна трудово-обусловена икономическа ценност*** (marginal labourly-conditioned economic worth) TW(L)(y) [в т.ч. **пределна трудово-обусловена икономическа стойност*** (marginal labourly-conditioned economic value) MV(L)(y) и **пределна трудово-обусловена икономическа полезност*** (marginal labourly-conditioned economic utility) MU(L)(y)], (б) **пределна физическо-обусловена икономическа ценност*** (marginal physically-conditioned economic worth) MW(H)(y) [в т.ч. **пределна физическо-обусловена икономическа стойност*** (marginal physically-conditioned economic value) MV(H)(y) и **пределна физическо-обусловена икономическа полезност*** (marginal physically-conditioned economic utility) MU(H)(y)] и (в) **пределна трудово-физическо-обусловена икономическа ценност*** (marginal labourly-physically-conditioned economic worth) MW(LH)(y) [в т.ч. **пределна трудово-физическо-обусловена икономическа стойност*** (marginal labourly-physically-conditioned economic value) MV(LH)(y) и **пределна трудово-физическо-обусловена икономическа полезност*** (marginal labourly-physically-conditioned economic utility) MU(LH)(y)].

Според кумулативната икономическа пълнота се разграничават (а) **пределна пряка икономическа ценност*** (marginal direct economic worth) MW(y)(d) [в т.ч. **пределна пряка икономическа стойност*** (marginal direct economic value) MV(y)(d) и **пределна пряка икономическа полезност*** (marginal direct economic utility) MU(y)(d)], (б) **пределна косвена икономическа ценност*** (total indirect economic worth) MW(y)(i) [в т.ч. **пределна косвена икономическа стойност*** (marginal indirect economic value) MV(y)(i) и **пределна косвена икономическа полезност*** (marginal indirect economic utility) MU(y)(i)] и (в) **пределна пълна икономическа ценност*** (marginal full economic worth) MW(y)(f) [в т.ч. **пределна пълна икономическа стойност*** (marginal full economic value) MV(y)(f) и **пределна пълна икономическа полезност*** (marginal full economic utility) MU(y)(f)].

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен пределна икономическа ценност $MW(y) = MW(y)(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **пределна консуматорска ценност*** (marginal consumptionary worth) MW(y)(C) (в т.ч. пределна консуматор-

ска полезност и пределна консуматорска стойност), **пределна стопанска ценност*** (marginal protoeconomic worth) $MW(y)(P)$ (в т.ч. пределна стопанска полезност и пределна стопанска стойност), **пределна пазарно-икономическа ценност*** (marginal marketly-economic worth) $MW(y)(M)$ (в т.ч. пределна пазарно-икономическа полезност и пределна пазарно-икономическа стойност) и **пределна финансово-пазарно-икономическа ценност*** (marginal financially-marketly-economic worth) $MW(y)(N)$ (в т.ч. пределна финансово-пазарно-икономическа полезност и пределна финансово-пазарно-икономическа стойност). Общо за всички тях е понятието за **пределна поддържаща ценност*** (marginal sustenance /sustaining/ worth) $MW(y)(Z)$ (в т.ч. пределна поддържаща полезност и пределна поддържаща стойност) (за пределна ценност при поддържането, същото като *пределна ценност*).

ПРЕДЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ (marginal economic worth) (ки)

— ВЪВ:

закони на пределната икономическа ценност;

пределна икономическа ценност;

пределна необходима икономическа ценност;

пределна принадлежна икономическа ценност;

пределна цялостна икономическа ценност.

ПРЕДЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ [АБСОЛЮТНА]* (absolute marginal economic worth) (*) – *икономическа ценност [абсолютна]* $MW(A)(y)$, която е **нарастването** (прираста) на *общата икономическа ценност [абсолютна]* на целия обем на дадена съвкупност от икономически блага y_1, y_1, \dots, y_n , образуващи *възпроизводителен икономически запас* $y = (y_1, y_1, \dots, y_n)$ (в качеството му на форма на икономически ингредиент и представляващ определено икономическо богатство), което е породено от нарастването с единица от обема на отделен вид благо $y_i, i = 1, 2, \dots, n$, от тази съвкупност (където n е броят на видовете блага в съвкупността); същото като **абсолютна пределна ценност на възпроизводствения икономически запас*** (absolute marginal worth of the reproductional economic stock). *Икономически фоценности* на абсолютната пределна икономическа ценност са *пределната икономическа полезност [абсолютна]* $MU(A)(y)$ и *пределната икономическа стойност [абсолютна]* $MV(A)(y)$. При **многокомпонентна абсолютна икономическа ценност** абсолютната пределна ценност $MW_i(A)(y)$ на i -тия вид благо е равна на съотношението $\partial TW(A)(y)/\partial y_i, i = 1, 2, \dots, n$, между частното диференциално

нарастване на абсолютната обща икономическа ценност $MW(A)(y)$ и частното диференциално нарастване на обема на i -тия вид благо от икономическия запас y (т.е. е първа частна производна на функцията на абсолютната обща ценност). Това означава, че пълният прираст на абсолютната обща икономическа ценност (породен съвместно от измененията в обемите на различните видове блага) се определя от нейния пълен диференциал

$$dTW(A)(y) = \sum_{i=1}^n \frac{\partial TW(A)(y)}{\partial y_i} dy_i = \sum_{i=1}^n MW_i(A)(y) dy_i.$$

При **еднокомпонентна абсолютна икономическа ценност** (тя е частен случай на многокомпонентната) пределната абсолютна ценност $MW(A)(y)$ на благо y е равна на съотношението $dTW(A)(y)/dy$ между диференциалното нарастване на абсолютната обща икономическа ценност $TW(A)(y)$ и диференциалното нарастване на обема на благо y (т.е. е първа производна на функцията на абсолютната обща ценност). При нарастване на обема на възпроизводствения икономически запас неговата абсолютна пределна ценност нараства, което се дължи на действието на закона за нарастващата пределна ценност на икономическия запас.

Според **факторната икономическа определеност** се разграничават **абсолютна пределна трудова икономическа ценност*** (absolute marginal labour economic worth) $MLW(A)(y)$ и **абсолютна пределна физическа икономическа ценност*** (absolute marginal physical economic worth) $MHW(A)(y)$. Ако не е посочено друго, под абсолютна пределна икономическа ценност се подразбира абсолютната пределна трудова икономическа ценност.

Според **ингредиентната общностна икономическа обхватност** се разграничават **абсолютна индивидуална пределна икономическа ценност*** (absolute individual marginal economic worth) $MW(AI)(y)$, **абсолютна фирмена пределна икономическа ценност*** (absolute firm marginal economic worth) $MW(AF)(y)$, **абсолютна обществена пределна икономическа ценност*** (absolute social marginal economic worth) $MW(AS)(y)$ и т.н. Всяка една от тях притежава свои уникални абсолютни измерителни единици, адитивно несъпоставими с тези на останалите видове абсолютна пределна икономическа ценност (абсолютните пределни икономически ценности на различните икономически единици **са различни именовани величини** и те отразяват спецификата на съответните общностни **абсолютни ценностни предпочитания**). Ако не е посочено друго, под абсолютна пределна икономическа ценност се подразбира абсолютната индивидуална пределна трудова икономическа ценност.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* абсолютната пределна икономическа ценност има две разновидности: (1) **абсолютна пределна приемана икономическа ценност*** (absolute marginal accepted economic worth) $MDW(A)(y) = MDW(A)(r)$ – тя е абсолютна пределна икономическа ценност на възпроизводствения икономически ресурс (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически ресурс) и (2) **абсолютна пределна предавана икономическа ценност*** (absolute marginal gived economic worth) $MGW(A)(y) = MGW(A)(z)$ – тя е абсолютна пределна икономическа ценност на възпроизводствения икономически резултат (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически резултат).

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават производителска (производствена), потребителска (потребителна), стопанствена и други видове разновидности на абсолютната пределна икономическа ценност. **Абсолютната пределна производствена икономическа ценност*** (absolute marginal production economic worth) е същото като **абсолютна пределна ценност на производствения икономически запас*** (absolute marginal worth of the production economic stock) $MW(A)(yp)$, към която според *икономическото отношение* се числят **абсолютната пределна ценност на производствения икономически фактор*** (absolute marginal worth of the production economic factor) $MW(A)(xp)$ (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **абсолютната пределна ценност на производствения икономически продукт*** (absolute marginal worth of the production economic product) $MW(A)(qp)$. **Абсолютната пределна потребителна икономическа ценност*** (absolute marginal consumption economic worth) е същото като **абсолютна пределна ценност на потребителния икономически запас*** (absolute marginal worth of the consumption economic stock) $MW(A)(yc)$, към която се числят **абсолютната пределна ценност на потребителния икономически фактор*** (absolute marginal worth of the consumption economic factor) $MW(A)(xc)$ (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **абсолютна пределна ценност на потребителния икономически продукт*** (absolute marginal worth of the consumption economic product) $MW(A)(qc)$.

В частност, ако към абсолютната пределна ценност на производствения икономически продукт се приложи критерият на ингредиентната общностна икономическа обхватност, тогава се конституират **абсолютната индивидуална пределна ценност на производствения икономически продукт*** (absolute individual marginal worth of the production economic product) $MW(AI)(qp)$, **абсолютната фирмена пределна ценност на производствения икономически**

продукт* (absolute firm marginal worth of the production economic product) $MW(AF)(qp)$, **абсолютната обществена пределна ценност на производствения икономически продукт*** (absolute social marginal worth of the production economic product) $MW(AS)(qp)$ и т.н. Ако не е посочено друго, под абсолютната пределна ценност на производствения икономически продукт, се подразбира абсолютната индивидуална пределна ценност на производствения икономически продукт.

Също така, ако към абсолютната пределна ценност на потребителния икономически продукт се приложи критерият на ингредиентната общностна икономическа обхватност, тогава се конституират **абсолютната индивидуална пределна ценност на потребителния икономически продукт*** (absolute individual marginal worth of the consumption economic product) $MW(AI)(qc)$, **абсолютната фирмена пределна ценност на потребителния икономически продукт*** (absolute firm marginal worth of the consumption economic product) $MW(AF)(qc)$, **абсолютната обществена пределна ценност на потребителния икономически продукт*** (absolute social marginal worth of the consumption economic product) $MW(AS)(qc)$ и т.н. Ако не е посочено друго, под абсолютна пределна ценност на потребителния икономически продукт, се подразбира абсолютната индивидуална пределна ценност на потребителния икономически продукт.

Според възпроизводствената икономическа пълнота се разграничават: **пределна необходима икономическа ценност [абсолютна]** $MIW(A)(y)$, **пределна принадлежна икономическа ценност [абсолютна]** $MSW(A)(y)$ и **пределна цялостна икономическа ценност [абсолютна]** $MEW(A)(y)$. Ако не е посочено друго, под абсолютна пределна икономическа ценност се подразбира абсолютната пределна цялостна икономическа ценност.

Разновидностите на абсолютната пределна икономическа ценност следват разновидностите на пределната икономическа ценност изобщо, което е валидно и за останалите, непосочени по-горе нейни разновидности.

ПРЕДЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ [АБСОЛЮТНА] (absolute marginal economic worth) (**ки**) – във:

- пределна икономическа ценност [абсолютна];*
- пределна необходима икономическа ценност [абсолютна];*
- пределна принадлежна икономическа ценност [абсолютна];*
- пределна цялостна икономическа ценност [абсолютна].*

ПРЕДЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ [ОТНОСИТЕЛНА]* (relative marginal economic worth) (*) – *икономическа ценност [относителна]* $MW(R)(y)$, която е **нарастването** (прираста) на *общата икономическа ценност [относителна]* на целия обем на дадена съвкупност от *икономически блага* y_1, y_1, \dots, y_n , образуващи *възпроизводствен икономически запас* $y = (y_1, y_1, \dots, y_n)$ (в качеството му на форма на *икономически ингредиент* и представляващ определено *икономическо богатство*), което е породено от нарастването с единица от обема на отделен вид благо $y_i, i = 1, 2, \dots, n$, от тази съвкупност (където n е броят на видовете блага в съвкупността); същото като **относителна пределна ценност на възпроизводствения икономически запас*** (relative marginal worth of the reproductional economic stock). *Икономически фоценности* на относителната пределна икономическа ценност са *пределната икономическа полезност [относителна]* $MU(R)(y)$ и *пределната икономическа стойност [относителна]* $MV(R)(y)$. При **многокомпонентна относителна икономическа ценност** относителната пределна ценност $MW_i(R)(y)$ на i -тия вид благо е равна на съотношението $\partial TW(R)(y)/\partial y_i, i = 1, 2, \dots, n$, между частното диференциално нарастване на относителната обща икономическа ценност $MW(R)(y)$ и частното диференциално нарастване на обема на i -тия вид благо от икономическия запас y (т.е. е първа частна производна на функцията на относителната обща ценност). Това означава, че пълният прираст на относителната обща икономическа ценност (породен съвместно от измененията в обемите на различните видове блага) се определя от нейния пълнен диференциал

$$dTW(R)(y) = \sum_{i=1}^n \frac{\partial TW(R)(y)}{\partial y_i} dy_i = \sum_{i=1}^n MW_i(R)(y) dy_i.$$

При **еднокомпонентна относителна икономическа ценност** (тя е частен случай на многокомпонентната) пределната относителна ценност $MW(R)(y)$ на благо y е равна на съотношението $dTW(R)(y)/dy$ между диференциалното нарастване на относителната обща икономическа ценност $TW(R)(y)$ и диференциалното нарастване на обема на благо y (т.е. е първа производна на функцията на относителната обща ценност). При нарастване на обема на възпроизводствения икономически запас неговата относителна пределна ценност нараства, което се дължи на действието на *закона за нарастващата пределна ценност на икономическия запас*.

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават **относителна пределна трудова икономическа ценност*** (relative marginal labour economic worth) $MLW(R)(y)$ и **относителна пределна физическа икономи-**

ческа ценност* (relative marginal physical economic worth) $MW(R)(y)$. Ако не е посочено друго, под относителна пределна икономическа ценност се подразбира относителната пределна трудова икономическа ценност.

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **относителна индивидуална пределна икономическа ценност*** (relative individual marginal economic worth) $MW(RI)(y)$, **относителна фирмена пределна икономическа ценност*** (relative firm marginal economic worth) $MW(RF)(y)$, **относителна обществена пределна икономическа ценност*** (relative social marginal economic worth) $MW(RS)(y)$ и т.н. Всяка една от тях притежава свои уникални относителни измерителни единици, адитивно несъпоставими с тези на останалите видове относителна пределна икономическа ценност (относителните пределни икономически ценности на различните икономически единици **са различни именовани величини** и те отразяват спецификата на съответните общостни **относителни ценности предпочитания**). Ако не е посочено друго, под относителна пределна икономическа ценност се подразбира относителната индивидуална пределна трудова икономическа ценност.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* относителната пределна икономическа ценност има две разновидности: (1) **относителна пределна приемана икономическа ценност*** (relative marginal accepted economic worth) $MDW(R)(y) = MDW(R)(r)$ – тя е относителна пределна икономическа ценност на възпроизводствения икономически ресурс (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически ресурс) и (2) **относителна пределна предавана икономическа ценност*** (relative marginal gived economic worth) $MGW(R)(y) = MGW(R)(z)$ – тя е относителна пределна икономическа ценност на възпроизводствения икономически резултат (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически резултат).

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават производителска (производствена), потребителска (потребителна), стопанствена и други видове разновидности на относителната пределна икономическа ценност. **Относителната пределна производствена икономическа ценност*** (relative marginal production economic worth) е същото като **относителна пределна ценност на производствения икономически запас*** (relative marginal worth of the production economic stock) $MW(R)(yp)$, към която според *икономическото отношение* се числят **относителната пределна ценност на производствения икономически фактор*** (relative marginal worth of the production economic factor) $MW(R)(xp)$ (в т.ч. на трудовия и физическия фак-

тор) и *относителната пределна ценност на производствения икономически продукт** (relative marginal worth of the production economic product) $MW(R)(qp)$. *Относителната пределна потребителна икономическа ценност** (relative marginal consumption economic worth) е същото като *относителна пределна ценност на потребителния икономически запас** (relative marginal worth of the consumption economic stock) $MW(R)(yc)$, към която се числят *относителната пределна ценност на потребителния икономически фактор** (relative marginal worth of the consumption economic factor) $MW(R)(xc)$ (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и *относителна пределна ценност на потребителния икономически продукт** (relative marginal worth of the consumption economic product) $MW(R)(qc)$.

В частност, ако към относителната пределна ценност на производствения икономически продукт се приложи критерият на ингредиентната общностна икономическа обхватност, тогава се конституират *относителната индивидуална пределна ценност на производствения икономически продукт** (relative individual marginal worth of the production economic product) $MW(RI)(qp)$, *относителната фирмена пределна ценност на производствения икономически продукт** (relative firm marginal worth of the production economic product) $MW(RF)(qp)$, *относителната обществена пределна ценност на производствения икономически продукт** (relative social marginal worth of the production economic product) $MW(RS)(qp)$ и т.н. Ако не е посочено друго, под относителната пределна ценност на производствения икономически продукт, се подразбира относителната индивидуална пределна ценност на производствения икономически продукт.

Също така, ако към относителната пределна ценност на потребителния икономически продукт се приложи критерият на ингредиентната общностна икономическа обхватност, тогава се конституират *относителната индивидуална пределна ценност на потребителния икономически продукт** (relative individual marginal worth of the consumption economic product) $MW(RI)(qc)$, *относителната фирмена пределна ценност на потребителния икономически продукт** (relative firm marginal worth of the consumption economic product) $MW(RF)(qc)$, *относителната обществена пределна ценност на потребителния икономически продукт** (relative social marginal worth of the consumption economic product) $MW(RS)(qc)$ и т.н. Ако не е посочено друго, под относителна пределна ценност на потребителния икономически продукт, се подразбира относителната индивидуална пределна ценност на потребителния икономически продукт.

Според възпроизводствената икономическа пълнота се разграничават: *пределна необходима икономическа ценност [относителна] $MIW(R)(y)$, пределна принадлежна икономическа ценност [относителна] $MSW(R)(y)$ и пределна цялостна икономическа ценност [относителна] $MEW(R)(y)$* . Ако не е посочено друго, под относителна пределна икономическа ценност се подразбира относителната пределна цялостна икономическа ценност.

Разновидностите на относителната пределна икономическа ценност следват разновидностите на пределната икономическа ценност изобщо, което е валидно и за останалите, непосочени по-горе нейни разновидности.

ПРЕДЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ [ОТНОСИТЕЛНА] (relative marginal economic worth) (**ки**) – във:

пределна икономическа ценност [относителна];
пределна необходима икономическа ценност [относителна];
пределна принадлежна икономическа ценност [относителна];
пределна цялостна икономическа ценност [относителна].

ПРЕДЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ЧУВСТВИТЕЛНОСТ (marginal economic sensitivity) (*) – нарастване (прираст) на даден тип *икономически ингредиент* (изходен или входен) на някаква *икономическата система*, което отговоря (съответствува) на единица нарастване на неин икономически ингредиент от друг тип (входен или изходен) (респ. е съотношение между диференциалните нараствания на двата типа икономически ингредиенти). Тя е едно от проявленията и един от измерителите на *ингредиентната икономическа реагируемост* и е разновидност на *икономическата чувствителност*. Може да се разглежда още като *свойство* на абсолютна реагируемост на икономическата система. В зависимост от посоката на системното въздействие между двата типа икономически ингредиенти (между входния и изходния) се различават *пределна креативна икономическа чувствителност* (същото като *пределна икономическа креативност*) и *пределна абсорбционна икономическа чувствителност* (същото като *пределна икономическа абсорбционност*). Пределната креативна икономическа чувствителност е нарастването на *изходния икономически ингредиент* на разглежданата икономическа система, което отговоря (съответствува) на единица нарастване на нейния *входен икономически ингредиент* (респ. е съотношение между диференциалните нараствания на изходния и входния икономически ингредиент). Пределната абсорбционна икономическа чувствителност е нарастването на входния икономически ингредиент на разглеждана-

та икономическа система, което отговоря (съответствува) на единица нарастване на нейния изходен икономически ингредиент (респ. е съотношение между диференциалните нараствания на входния и изходния икономически ингредиент).

Когато се приложи *ингредиентната икономическа обратимост*, се конституират следните разновидности на пределната икономическа чувствителност: ***пределна зададена икономическа чувствителност**** (marginal given economic sensitivity), ***пределна начална икономическа чувствителност**** (marginal initial economic sensitivity), ***пределна инверсна икономическа чувствителност**** (marginal inverse economic sensitivity). Когато се приложи *ингредиентната икономическа абстрахируемост*, се конституират следните разновидности на пределната икономическа чувствителност: ***пределна абстрактна икономическа чувствителност**** (marginal abstract economic sensitivity), ***пределна конкретна икономическа чувствителност**** (marginal concrete economic sensitivity), ***пределна субстанциална икономическа чувствителност**** (marginal substantial economic sensitivity), ***пределна ресурсно-субстанциална икономическа чувствителност**** (marginal resource-substantial economic sensitivity), ***пределна възпроизводствена икономическа чувствителност**** (marginal reproductional economic sensitivity), ***пределна стратификационна икономическа чувствителност**** (marginal stratificational economic sensitivity), ***пределна същностно-стратификационна икономическа чувствителност**** (marginal essentially-stratificational economic sensitivity), ***пределна същностно-стратификационна възпроизводствена икономическа чувствителност**** (marginal essentially-stratificational reproductional economic sensitivity). Всички тези средни икономически чувствителности могат да бъдат както креативни, така и абсорбционни.

В случай, че съвместно се приложат ингредиентната икономическа обратимост и абстрахируемост, тогава се конституират такива разновидности на средната икономическата чувствителност като: ***пределна зададена абстрактна икономическа чувствителност**** (marginal given abstract economic sensitivity), ***пределна начална абстрактна икономическа чувствителност**** (marginal initial abstract economic sensitivity), ***пределна инверсна абстрактна икономическа чувствителност**** (marginal inverse abstract economic sensitivity); ***пределна зададена конкретна икономическа чувствителност**** (marginal given concrete economic sensitivity), ***пределна начална конкретна икономическа чувствителност**** (marginal initial concrete economic sensitivity), ***пределна инверсна конкретна икономическа чувствителност**** (marginal in-

verse concrete economic sensitivity) и т.н. Всички тези средни икономически чувствителности могат да бъдат както креативни, така и абсорбционни.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен средната икономическа чувствителност се конституират още и съответстващите ѝ понятия за **пределна консуматорска чувствителност*** (marginal consumptionary sensitivity), **пределна стопанска чувствителност*** (marginal protoeconomic sensitivity), **пределна пазарно-икономическа чувствителност*** (marginal marketly-economic sensitivity) и **пределна финансово-пазарно-икономическа чувствителност*** (marginal financially-marketly-economic sensitivity). Общо за всички тях е понятието за **пределна поддържаща чувствителност*** (marginal sustenance /sustaining/ sensitivity (за пределна чувствителност при поддържането).

ПРЕДЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ЧУВСТВТЕЛНОСТ (marginal economic sensitivity) (**ки**) – във:

пределна абсорбционна икономическа чувствителност (същото като *пределна икономическа абсорбционност*);

пределна възпроизводствена абсорбционна икономическа чувствителност (същото като *пределна възпроизводствена икономическа абсорбционност*);

пределна възпроизводствена икономическа чувствителност;

пределна възпроизводствена креативна икономическа чувствителност (същото като *пределна възпроизводствена икономическа креативност*);

пределна икономическа чувствителност;

пределна креативна икономическа чувствителност (същото като *пределна икономическа креативност*);

пределна същностно-стратификационна абсорбционна икономическа чувствителност (същото като *пределна същностно-стратификационна икономическа абсорбционност*);

пределна същностно-стратификационна възпроизводствена икономическа чувствителност;

пределна същностно-стратификационна възпроизводствена абсорбционна икономическа чувствителност (същото като *пределна същностно-стратификационна възпроизводствена икономическа абсорбционност*);

пределна същностно-стратификационна възпроизводствена креативна икономическа чувствителност (същото като *пределна същностно-стратификационна възпроизводствена икономическа креативност*);

пределна същностно-стратификационна икономическа чувствителност; пределна същностно-стратификационна креативна икономическа чувствителност (същото като пределна същностно-стратификационна икономическа креативност).

ПРЕДЕЛНА ИКОНОМИЧНОСТНА ЕФИКАСНОСТ* (marginal economic effectuality /efficacy/) – вж. *зависимости между благото и продукта.*

ПРЕДЕЛНА ИНВЕРСНА АБСОРБЦИОННОСТ НА ИЗХОДНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (marginal inverse absorptivity of the output economic ingredient) (**ки**) – във:

пределна инверсна изходна абсорбционност на изходния икономически ингредиент (същото като пределна изходна абсорбционност на изходния икономически ингредиент).

ПРЕДЕЛНА ИНВЕРСНА ВХОДНА КРЕАТИВНОСТ НА ВХОДНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (marginal inverse input creativity of the input economic ingredient) – същото като *пределна входна креативност на входния икономически ингредиент.*

ПРЕДЕЛНА ИНВЕРСНА ИЗХОДНА АБСОРБЦИОННОСТ НА ИЗХОДНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (marginal inverse output absorptivity of the output economic ingredient) – същото като *пределна изходна абсорбционност на изходния икономически ингредиент.*

ПРЕДЕЛНА ИНВЕРСНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СЪЩНОСТ (marginal inverse intensity of the economic essence) (**ки**) – във:

пределна инверсна феноменна интензивност на икономическата същност (същото като пределна феноменна интензивност на икономическата същност).

ПРЕДЕЛНА ИНВЕРСНА КРЕАТИВНОСТ НА ВХОДНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (marginal inverse creativity of the input economic ingredient) (**кф**) – във:

пределна инверсна входна креативност на входния икономически ингредиент (същото като пределна входна креативност на входния икономически ингредиент).

ПРЕДЕЛНА ИНВЕРСНА ОПРЕДМЕТЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКОТО ЯВЛЕНИЕ (marginal inverse objectificativity of the economic phenomenon) (**ки**)

– ВЪВ:

пределна инверсна същностна предметеност на икономическото явление (същото като пределна същностна предметеност на икономическото явление).

ПРЕДЕЛНА ИНВЕРСНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕЗУЛТАТ (marginal inverse productivity of the economic result) (**ки**) –

ВЪВ:

пределна инверсна ресурсна производителност на икономическия резултат (същото като пределна ресурсна производителност на икономическия резултат).

ПРЕДЕЛНА ИНВЕРСНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕСУРС (marginal inverse costness of the economic resource) (**ки**) – ВЪВ:

*пределна инверсна резултатна разходност на икономическия ресурс (същото като пределна резултатна разходност на икономическия ресурс);
пределна резултатна разходност на икономическия ресурс.*

ПРЕДЕЛНА ИНВЕРСНА РЕЗУЛТАТНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕСУРС* (marginal inverse resultive costness of the economic resource) – същото като *пределна резултатна разходност на икономическия ресурс.***ПРЕДЕЛНА ИНВЕРСНА РЕСУРСНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕЗУЛТАТ*** (marginal inverse resource productivity of the economic result) – същото като *пределна ресурсна производителност на икономическия резултат.***ПРЕДЕЛНА ИНВЕРСНА СЪЩНОСТНА ОПРЕДМЕТЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКОТО ЯВЛЕНИЕ*** (marginal inverse essential objectificativity of the economic phenomenon) – същото като *пределна същностна предметеност на икономическото явление.***ПРЕДЕЛНА ИНВЕРСНА ФЕНОМЕННА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СЪЩНОСТ*** (marginal inverse phenomenal intensity of the economic essence) – същото като *пределна феноменна интензивност на икономическата същност.*

ПРЕДЕЛНА ИНГРЕДЕРНА КРЕАТИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ИНГРЕДОР* (marginal igrederial creativity of the economic ingredor) – вж. *еластичност на икономическия ингредер към икономическия ингредор, степенна динамична ингредиентна икономическа функция*.

ПРЕДЕЛНА ИНГРЕДЕРНА КРЕАТИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ИНГРЕДОР (marginal igrederial creativity of the economic ingredor) (**ки**) – вжв:

постоянна пределна ингредерна креативност на икономическия ингредор (вж. *степенна динамична ингредиентна икономическа функция с постоянни коефициенти на еластичност*);

пределна ингредерна креативност на икономическия ингредор (вж. *еластичност на икономическия ингредер към икономическия ингредор, степенна динамична ингредиентна икономическа функция*);

променлива пределна ингредерна креативност на икономическия ингредор (вж. *степенна динамична ингредиентна икономическа функция с променливи коефициенти на еластичност*).

ПРЕДЕЛНА ИНГРЕДИЕНТНА ПРЕДАВАТЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ* (marginal ingrediential transfer economic function) (*) – *икономическа функция, която представлява пределната икономическа чувствителност при линейната стационарна ингредиентна икономическа система; ингредиентна предавателна икономическа функция, която в икономическото преобразоване реализира **интегралния икономически ингредиентор*** (integral economic ingredientor) (интегралния оператор на ингредиентната икономическа система) (вж. *икономическа чувствителност и икономически ингредиентор*). Интегралът на пределната ингредиентна предавателна икономическа функция по входния икономически ингредиент дава изходния икономически ингредиент на системата. Нейни разновидности са **пределната креативна ингредиентна предавателна икономическа функция*** (marginal creative ingrediential transfer economic function) и **пределната абсорбционна ингредиентна предавателна икономическа функция*** (marginal absorptive ingrediential transfer economic function).*

Според критерия на *ингредиентната икономическа абстрахируемост* се разграничават следните основни разновидности на пределна ингредиентна предавателна икономическа функция: (1) **пределна ингредиентна предавателна функция на абстрактната икономическа система*** (marginal ingrediential transfer function of the abstract ingrediential economic system); (2) **пре-**

делна ингредиентна предавателна функция на конкретната икономическа система* (marginal ingrediential transfer function of the concrete ingrediential economic system); (3) **пределна ингредиентна предавателна функция на стратифицираната икономическа система*** (marginal ingrediential transfer function of the stratified economic system); (4) **пределна ингредиентна предавателна функция на субстанциалната икономическа система*** (marginal ingrediential transfer function of the substantial economic system); (5) **пределна ингредиентна предавателна функция на стратифицираната субстанциална икономическа система*** (marginal ingrediential transfer function of the stratified substantial economic system). Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **пределна индивидуална ингредиентна предавателна икономическа функция*** (marginal individual ingrediential transfer economic function), **пределна фирмена ингредиентна предавателна икономическа функция*** (marginal firm ingrediential transfer economic function), **пределна обществена ингредиентна предавателна икономическа функция*** (marginal social ingrediential transfer economic function) и други. Според *ингредиентната икономическа равнищност* се разграничават **пределна ингредиентна предавателна микроикономическа функция*** (marginal ingrediential transfer microeconomic function), **пределна ингредиентна предавателна мезоикономическа функция*** (marginal ingrediential transfer mesoeconomic function), **пределна ингредиентна предавателна макроикономическа функция*** (marginal ingrediential transfer macroeconomic function).

В рамките на *поддържащата система* (resp. на *поддържането*) освен пределна ингредиентна предавателна икономическа функция се конституират още и съответстващите на последната понятия за **пределна ингредиентна предавателна консуматорска функция*** (marginal ingrediential transfer consumptionary function), **пределна ингредиентна предавателна стопанска функция*** (marginal ingrediential transfer protoeconomic function), **пределна ингредиентна предавателна пазарно-икономическа функция*** (marginal ingrediential transfer marketly-economic function) и **пределна ингредиентна предавателна финансово-пазарно-икономическа функция*** (marginal ingrediential transfer financially-marketly-economic function). Общо за всички тях е понятието за **пределна ингредиентна предавателна поддържаща функция*** (marginal ingrediential transfer sustenance /sustaining/ function) (за пределна ингредиентна предавателна функция при поддържането).

ПРЕДЕЛНА ИНГРЕДИЕНТНА ПРЕДАВАТЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ (marginal ingrediental transfer economic function) (**ки**) – във:

пределна абстрактна ингредиентна предавателна икономическа функция;

пределна диспозиционна ингредиентна предавателна икономическа функция;

пределна възпроизводствена ингредиентна предавателна икономическа функция;

пределна ингредиентна предавателна икономическа функция;

пределна конкретна ингредиентна предавателна икономическа функция;

пределна проявена ингредиентна предавателна икономическа функция;

пределна сметна ингредиентна предавателна икономическа функция;

пределна специфичностна ингредиентна предавателна икономическа функция;

пределна стратификационна ингредиентна предавателна икономическа функция;

пределна субстанциална ингредиентна предавателна икономическа функция;

пределна същинна ингредиентна предавателна икономическа функция;

пределна характеристична ингредиентна предавателна икономическа функция.

ПРЕДЕЛНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СЪЩНОСТ (marginal intensity of the economic essence) (**ки**) – във:

пределна инверсна феноменна интензивност на икономическата същност (същото като пределна феноменна интензивност на икономическата същност);

пределна феноменна интензивност на икономическата същност.

ПРЕДЕЛНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ЗАПАС (marginal intensity of the economic stock) (**ки**) – във:

пределна производствена полезностна интензивност на икономическия запас;

пределна производствена полезностна интензивност на специфичния икономически запас;

пределна производствена стойностна интензивност на икономическия запас;

пределна производствена стойностна интензивност на специфичния икономически запас;

пределна производствена ценностна интензивност на икономическия запас;

пределна производствена ценностна интензивност на специфичния икономически запас;

пределна производствено-продуктова полезностна интензивност на икономическия запас;

пределна производствено-продуктова полезностна интензивност на парично-изразения икономически запас (вж. *пределна производствено-продуктова полезностна интензивност на икономическия запас*);

пределна производствено-продуктова полезностна интензивност на специфичния икономически запас;

пределна производствено-продуктова стойностна интензивност на икономическия запас;

пределна производствено-продуктова стойностна интензивност на парично-изразения икономически запас (вж. *пределна производствено-продуктова стойностна интензивност на икономическия запас*);

пределна производствено-продуктова стойностна интензивност на специфичния икономически запас;

пределна производствено-продуктова ценностна интензивност на икономическия запас;

пределна производствено-продуктова ценностна интензивност на парично-изразения икономически запас (вж. *пределна производствено-продуктова ценностна интензивност на икономическия запас*);

пределна производствено-продуктова ценностна интензивност на специфичния икономически запас;

пределна производствено-резултатна същностна интензивност на икономическото явление;

пределна производствено-ресурсна същностна интензивност на икономическото явление;

пределна производствено-факторна полезностна интензивност на икономическия запас;

пределна производствено-факторна полезностна интензивност на парично-изразения икономически запас (вж. *пределна производствено-факторна полезностна интензивност на икономическия запас*);

пределна производствено-факторна полезностна интензивност на специфичния икономически запас;

пределна производствено-факторна стойностна интензивност на икономическия запас;

пределна производствено-факторна стойностна интензивност на парично-изразения икономически запас (вж. *пределна производствено-факторна стойностна интензивност на икономическия запас*);

пределна производствено-факторна стойностна интензивност на специфичния икономически запас;

пределна производствено-факторна ценностна интензивност на икономическия запас;

пределна производствено-факторна ценностна интензивност на парично-изразения икономически запас (вж. *пределна производствено-факторна ценностна интензивност на икономическия запас*);

пределна производствено-факторна ценностна интензивност на специфичния икономически запас.

ПРЕДЕЛНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКОТО ЯВЛЕНИЕ (marginal intensity of the economic phenomenon) (**ки**) – във:

пределна натурална същностна интензивност на паричното икономическо явление (вж. *парично-натурална същностно-стратифицирана икономическа система*);

пределна начална същностна интензивност на икономическото явление (същото като пределна същностна интензивност на икономическото явление);

пределна полезностна същностна интензивност на натуралното икономическо явление (вж. *натурално-полезностна същностно-стратифицирана икономическа система*);

пределна производствено-резултатна същностна интензивност на икономическото явление;

пределна производствено-ресурсна същностна интензивност на икономическото явление;

пределна резултатна същностна интензивност на икономическото явление;

пределна ресурсна същностна интензивност на икономическото явление;

пределна стойностна същностна интензивност на натуралното икономическо явление (вж. *натурално-стойностна същностно-стратифицирана икономическа система*);

пределна същностна интензивност на икономическото явление;

пределна ценностна същностна интензивност на натуралното икономическо явление (вж. *натурално-ценностна същностно-стратифицирана икономическа система*);

пределна ценностна същностна интензивност на паричното икономическо явление (вж. *парично-ценностна същностно-стратифицирана икономическа система*).

ПРЕДЕЛНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ПАРИЧНО-ИЗРАЗЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС (marginal intensity of the monetarily-expressed economic stock) (**ки**) – ВЪВ:

пределна производствено-продуктова полезностна интензивност на парично-изразения икономически запас (вж. *пределна производствено-продуктова полезностна интензивност на икономическия запас*);

пределна производствено-продуктова стойностна интензивност на парично-изразения икономически запас (вж. *пределна производствено-продуктова стойностна интензивност на икономическия запас*);

пределна производствено-факторна полезностна интензивност на парично-изразения икономически запас (вж. *пределна производствено-факторна полезностна интензивност на икономическия запас*);

пределна производствено-факторна стойностна интензивност на парично-изразения икономически запас (вж. *пределна производствено-факторна стойностна интензивност на икономическия запас*);

пределна производствено-факторна ценностна интензивност на парично-изразения икономически запас (вж. *пределна производствено-факторна ценностна интензивност на икономическия запас*).

ПРЕДЕЛНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ПАРИЧНОТО ИКОНОМИЧЕСКО ЯВЛЕНИЕ (marginal intensity of the monetary economic phenomenon) (**ки**) – ВЪВ:

пределна натурална същностна интензивност на паричното икономическо явление (вж. *парично-натурална същностно-стратифицирана икономическа система*).

ПРЕДЕЛНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА СПЕЦИФИЧНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС (marginal intensity of the specific economic stock) (**ки**) – ВЪВ:

пределна производствена полезностна интензивност на специфичния икономически запас;

пределна производствена стойностна интензивност на специфичния икономически запас;

пределна производствена ценностна интензивност на специфичния икономически запас;

пределна производствено-продуктова полезностна интензивност на специфичния икономически запас;

пределна производствено-продуктова стойностна интензивност на специфичния икономически запас;

пределна производствено-продуктова ценностна интензивност на специфичния икономически запас;

пределна производствено-факторна полезностна интензивност на специфичния икономически запас;

пределна производствено-факторна стойностна интензивност на специфичния икономически запас;

пределна производствено-факторна ценностна интензивност на специфичния икономически запас.

ПРЕДЕЛНА КОНКРЕТНА ИНГРЕДИЕНТНА ПРЕДАВАТЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ* (marginal concrete ingrediential transfer economic function) (*) – *икономическа функция, която представлява **пределната конкретна икономическа чувствителност*** (marginal concrete economic sensitivity) при линейната стационарна конкретна ингредиентна икономическа система; конкретна ингредиентна предавателна икономическа функция, която в икономическото преобразование реализира **интегралния конкретна икономически ингредиентор*** (integral concrete economic ingredientor) (интегралния оператор на конкретната ингредиентна икономическа система) (вж. конкретна икономическа чувствителност и конкретен икономически ингредиентор). Интегралът на пределната конкретна ингредиентна предавателна икономическа функция по входния икономически ингредиент дава изходния икономически ингредиент на системата. Нейни разновидности са **пределната конкретна креативна ингредиентна предавателна икономическа функция*** (marginal concrete creative ingrediential transfer economic function) и **пределната конкретна абсорбционна ингредиентна предавателна икономическа функция*** (marginal concrete absorptive ingrediential transfer economic function).*

Според критерия на *ингредиентната икономическа абстрахируемост* се се разграничават следните основни разновидности на пределната конкретна

ингредиентна предавателна икономическа функция: (1) *пределна ингредиентна предавателна функция на стратифицираната икономическа система** (marginal ingrediential transfer function of the stratified economic system); (2) *пределна ингредиентна предавателна функция на субстанциалната икономическа система** (marginal ingrediential transfer function of the substantial economic system); (3) *пределна ингредиентна предавателна функция на стратифицираната субстанциална икономическа система** (marginal ingrediential transfer function of the stratified substantial economic system).

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен пределна конкретна ингредиентна предавателна икономическа функция се конституират още и съответстващите на последната понятия за *пределна конкретна ингредиентна предавателна консуматорска функция** (marginal concrete ingrediential transfer consumptionary function), *пределна конкретна ингредиентна предавателна стопанска функция** (marginal concrete ingrediential transfer protoeconomic function), *пределна конкретна ингредиентна предавателна пазарно-икономическа функция** (marginal concrete ingrediential transfer marketly-economic function) и *пределна конкретна ингредиентна предавателна финансово-пазарно-икономическа функция** (marginal concrete ingrediential transfer financially-marketly-economic function). Общо за всички тях е понятието за *пределна конкретна ингредиентна предавателна поддържаща функция** (marginal concrete ingrediential transfer sustenance /sustaining/ function) (за пределна конкретна ингредиентна предавателна функция при поддържането).

ПРЕДЕЛНА КОНКРЕТНА ПРЕДАВАТЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ (marginal concrete transfer economic function) (**ки**) – във:

пределна конкретна ингредиентна предавателна икономическа функция.

ПРЕДЕЛНА КОНСИДЕРНА ИКОНОМИЧЕСКА ИНТЕНЗИВНОСТ* (marginal considerational economic intensity) (*) – *икономическа величина, която показва нарастването (прираста) на изходния икономически ингредиент [на икономическата същина (общо понятие за икономическо съдържание и икономическа същност), на същинния икономически ингредиент* (material economic ingredient), на същинното икономическо богатство* (material economic wealth)] на някаква имплицитно-дефинирана зададена консицерно-стратифицирана икономическа система (консицерна икономическа система), което (нарастване) при постоянни други условия е породено от (се индуцира*

от, съответствува на) единица нарастване на *входния икономически ингредиент* [на *икономическото проявление* (общо понятие за *икономическа форма* и *икономическо явление*), на *проявения икономически ингредиент** (manifested economic ingredient), на *проявеното икономическо богатство** (manifested economic wealth)] на същата тази имплицитно-дефинирана консицерно-стратифицирана икономическа система (вж. *имплицитно-дефинирана икономическа система*). Тя е съотношението между диференциалното нарастване на икономическата същина и диференциалното нарастване на икономическото проявление. Пределната консицерна икономическа интензивност е общо понятие за *пределна специфичностна икономическа интензивност* и *пределна диспозиционна икономическа интензивност*. При експлицитно-дефинирана зададена консицерно-стратифицирана икономическа система икономическата същина е входен икономически ингредиент, а икономическото проявление – изходен икономически ингредиент. Затова при нея пределната консицерна икономическа интензивност е икономическа величина, която показва *пределно* какъв размер входен икономически ингредиент (икономическа същина) съответствува на единица изходен икономически ингредиент (икономическо проявление) (вж. *експлицитно-дефинирана икономическа система*).

Както при експлицитно-дефинираната, така и при имплицитно-дефинираната зададена консицерно-стратифицирана икономическа система (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*) пределната консицерна икономическа интензивност е *пределна проявителна икономическа същностност** (marginal manifestational economic materialituality) (общо понятие за *пределна формална икономическа съдържателност* и *пределна феноменна икономическа същностност*) и е едната от двете разновидности на *пределната икономическа същественост** (average economic considerationality) (другата разновидност на пределната икономическа същественост е *пределната консицерна икономическа предметеност*). Представлява разновидност на консицерната икономическа интензивност и е консицерно-стратификационна разновидност на *пределната икономическата креативност*. Тя е същото като *пределна консицерно-стратификационна икономическа креативност** (marginal considerationally-stratified economic creativity) и като *пределно консицерно икономическо напрежение** (marginal considerational economic tension) (общо понятие за *пределно специфичностно икономическо напрежение* и *пределно диспозиционно икономическо напрежение*) (вж. *физична интерпретация на икономическите величини*). Може да се разглежда още като свойство на *икономическото проявление* с някаква *пределна*

интензивност да изисква наличието на определена *икономическа същина* при някаква зададена консицерно-стратифицирана икономическа система. Вж. *прав икономически консидерофикатор* и *обратен икономически консидерофикатор*.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен пределна консицерна икономическа интензивност се конституират още и съответстващите на последната понятия за ***пределна консицерна консуматорска интензивност**** (marginal considerationary intensity) (общо понятие за пределна специфичностна консуматорска и пределна диспозиционна консуматорска интензивност), ***пределна консицерна стопанска интензивност**** (marginal considerationary protoeconomic intensity) (общо понятие за пределна специфичностна стопанска и пределна диспозиционна стопанска интензивност), ***пределна консицерна пазарно-икономическа интензивност**** (marginal considerationary marketly-economic intensity) (общо понятие за пределна специфичностна пазарно-икономическа и пределна диспозиционна пазарно-икономическа интензивност) и ***пределна консицерна финансово-пазарно-икономическа интензивност**** (marginal considerationary financially-marketly-economic intensity) (общо понятие за пределна специфичностна финансово-пазарно-икономическа и пределна диспозиционна финансово-пазарно-икономическа интензивност). Общо за всички тях е понятието за ***пределна консицерна поддържаща интензивност**** (marginal considerationary sustenance/sustaining/ intensity) (за пределна консицерна интензивност при поддържането) (общо понятие за пределна специфичностна поддържаща и диспозиционна пределна диспозиционна поддържаща интензивност).

ПРЕДЕЛНА КОНСИЦЕРНА ИКОНОМИЧЕСКА ОПРЕДЕМЕТЕНОСТ* (marginal considerationary economic objectificativity) (*) – *икономическа величина*, която показва *нарастването* (прираста) на *входния икономически ингредиент* [на *икономическото проявление* (общо понятие за *икономическа форма* и *икономическо явление*), на *проявения икономически ингредиент** (manifested economic ingredient), на *проявеното икономическо богатство** (manifested economic wealth)] на някаква имплицитно-дефинирана зададена *консицерно-стратифицирана икономическа система* (*консицерна икономическа система*), което (нарастване) при постоянни други условия е породено от (се индуцира от, съответствува на) единица нарастване на *изходния икономически ингредиент* [на *икономическа същина* (общо понятие за *икономическо съдържание* и *икономическа същност*), на *същинния икономически ингредиент** (material

economic ingredient), на **същинното икономическо богатство*** (material economic wealth)] на същата тази имплицитно-дефинирана консицерно-стратифицирана икономическа система (вж. *имплицитно-дефинирана икономическа система*). Тя е съотношението между диференциалното нарастване на икономическото проявление и диференциалното нарастване на икономическата същина. Пределната консицерна икономическа заетост е общо понятие за *пределна специфичностна икономическа предметеност* и *пределна диспозиционна икономическа предметеност*. При експлицитно-дефинираната зададена консицерно-стратифицирана икономическа система икономическата същина е входен икономически ингредиент, а икономическото проявление – изходен икономически ингредиент. Затова при нея пределната консицерна икономическа предметеност е икономическа величина, която показва **пределно** какъв размер изходен икономически ингредиент (икономическо проявление) съответствува на единица входен икономически ингредиент (икономическа същина) (вж. *експлицитно-дефинирана икономическа система*).

Както при експлицитно-дефинираната, така и при имплицитно-дефинираната зададена консицерно-стратифицирана икономическа система (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*) пределната консицерна икономическа предметеност е **пределна същинностна икономическа проявителност*** (marginal materialitcal economic manifestationality) (общо понятие за *пределна съдържателна икономическа формалност* и *пределна същностна икономическа феноменност*) и е едната от двете разновидности на **пределната икономическа същественост*** (average economic considerationality) (другата разновидност на пределната икономическа същественост е *пределната консицерна икономическа интензивност*). Представлява разновидност на *консицерната икономическа предметеност* и е консицерно-стратификационна разновидност на *пределната икономическата абсорбционност*. Тя е същото като **пределна консицерно-стратификационна икономическа абсорбционност*** (marginal considerationally-stratified economic absorptivity). Може да се разглежда още като свойство на *икономическата същина* с някаква **пределна** интензивност да изисква наличието на определено *икономическо проявление* при някаква зададена консицерно-стратифицирана икономическа система. Вж. *прав икономически консидерофикатор* и *обратен икономически консидерофикатор*.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен пределна консицерна икономическа предметеност се конституират още и съответстващите на последната понятия за **пределна консицерна консуматорс-**

ка *опредметеност** (marginal considerationary objectificativity) (общо понятие за пределна специфичностна и пределна диспозиционна консуматорска предметеност), *пределна консидерна стопанска предметеност** (marginal considerationary protoeconomic objectificativity) (общо понятие за пределна специфичностна и пределна диспозиционна стопанска предметеност), *пределна консидерна пазарно-икономическа предметеност** (marginal considerationary marketly-economic objectificativity) (общо понятие за пределна специфичностна и пределна диспозиционна пазарно-икономическа предметеност) и *пределна консидерна финансово-пазарно-икономическа предметеност** (marginal considerationary financially-marketly-economic objectificativity) (общо понятие за пределна специфичностна и пределна диспозиционна финансово-пазарно-икономическа предметеност). Общо за всички тях е понятието за *пределна консидерна поддържаща предметеност** (marginal considerationary sustenance /sustaining/ objectificativity) (за пределна консидерна предметеност при поддържането) (общо понятие за пределна специфичностна и пределна диспозиционна поддържаща предметеност).

ПРЕДЕЛНА КОНСИДЕРНА ИНГРЕДИЕНТНА ПРЕДАВАТЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ* (marginal considerationary ingrediental transfer economic function) (*) – *ингредиентна предавателна икономическа функция*, която представлява *пределната консидерно-стратификационна икономическа чувствителност** (marginal considerationary-stratificational economic sensitivity) [същото като *пределна икономическа същественост** (economic considerability) (общо понятие за *пределна икономическа специфичност* и *пределна икономическа диспозитивност*)] при линейната стационарна консидерно-стратифицирана икономическа система (вж. *икономическа чувствителност*); *консидерна ингредиентна предавателна икономическа функция*, която в икономическото преобразование реализира *интегралния икономически консидерофикатор** (integral economic considerificator) (интегралния оператор на консидерно-стратифицираната икономическа система) (вж. *икономически консидерофикатор*). Представлява една от разновидностите на *пределната стратификационна ингредиентна предавателна икономическа функция* и е общо понятие за *пределна специфичностна ингредиентна предавателна икономическа функция* и *пределна диспозиционна ингредиентна предавателна икономическа функция*. Интегралът на пределната консидерна ингредиентна предавателна икономическа функция по *входния икономически ингредиент* дава *изходния икономически ингредиент* на системата. Нейни разновидности

са *пределната консидерна креативна ингредиентна предавателна икономическа функция** (marginal considerational creative ingrediential transfer economic function) и *пределната консидерна абсорбционна ингредиентна предавателна икономическа функция** (marginal considerational absorptive ingrediential transfer economic function).

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен пределна консидерна ингредиентна предавателна икономическа функция се конституират още и съответстващите на последната понятия за *пределна консидерна ингредиентна предавателна консуматорска функция** (marginal considerational ingrediential transfer consumptionary function) (общо понятие за пределна специфичностна и пределна диспозиционна ингредиентна предавателна консуматорска функция), *пределна консидерна ингредиентна предавателна стопанска функция** (marginal considerational ingrediential transfer protoeconomic function) (общо понятие за пределна специфичностна и пределна диспозиционна ингредиентна предавателна стопанска функция), *пределна консидерна ингредиентна предавателна пазарно-икономическа функция** (marginal considerational ingrediential transfer marketly-economic function) (общо понятие за пределна специфичностна и пределна диспозиционна ингредиентна предавателна пазарно-икономическа функция) и *пределна консидерна ингредиентна предавателна финансово-пазарно-икономическа функция** (marginal considerational ingrediential transfer financially-marketly-economic function) (общо понятие за пределна специфичностна и пределна диспозиционна ингредиентна предавателна финансово-пазарно-икономическа функция). Общо за всички тях е понятието за *пределна консидерна ингредиентна предавателна поддържаща функция** (marginal considerational ingrediential transfer sustenance /sustaining/ function) (за пределна консидерна ингредиентна предавателна функция при поддържането) (общо понятие за пределна специфичностна и пределна диспозиционна ингредиентна предавателна поддържаща функция).

ПРЕДЕЛНА КОНСИДЕРНА ПРЕДАВАТЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ (marginal considerational transfer economic function) (**ки**) – във:

пределна консидерна ингредиентна предавателна икономическа функция.

ПРЕДЕЛНА КРЕАТИВНА ИКОНОМИЧЕСКА ЧУВСТВИТЕЛНОСТ* (marginal creative economic sensitivity) – същото като *пределна икономическа креативност.*

ПРЕДЕЛНА КРЕАТИВНА ИКОНОМИЧЕСКА ЧУВСТВИТЕЛНОСТ

(marginal creative economic sensitivity) (**ки**) – във:

пределна възпроизводствена креативна икономическа чувствителност (същото като пределна възпроизводствена икономическа креативност);

пределна креативна икономическа чувствителност (същото като пределна икономическа креативност);

пределна същностно-стратификационна възпроизводствена креативна икономическа чувствителност (същото като пределна същностно-стратификационна възпроизводствена икономическа креативност);

пределна същностно-стратификационна креативна икономическа чувствителност (същото като пределна същностно-стратификационна икономическа креативност).

ПРЕДЕЛНА КРЕАТИВНОСТ НА ВХОДНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (marginal creativity of the input economic ingredient) (*) – общо понятие за

пределна изходна креативност на входния икономически ингредиент (същото като пределна начална изходна креативност на входния икономически ингредиент) и пределна входна креативност на входния икономически ингредиент (същото като пределна инверсна входна креативност на входния икономически ингредиент). Една от разновидностите на креативността на входния икономически ингредиент и на абстрактната икономическа креативност, както и едно от проявленията на икономическата креативност изобщо.

ПРЕДЕЛНА КРЕАТИВНОСТ НА ВХОДНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (marginal input creativity of the economic ingredient) (**ки**) – във:

пределна входна креативност на входния икономически ингредиент (същото като пределна инверсна входна креативност на входния икономически ингредиент);

пределна изходна креативност на входния икономически ингредиент (същото като пределна начална изходна креативност на входния икономически ингредиент);

пределна инверсна входна креативност на входния икономически ингредиент (същото като пределна входна креативност на входния икономически ингредиент);

пределна начална изходна креативност на входния икономически ингредиент (същото като пределна изходна креативност на входния икономически ингредиент).

ПРЕДЕЛНА КРЕАТИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ИНГРЕДИЕНТ (marginal creativity of the economic ingredient) (**ки**) – във:

пределна входна креативност на входния икономически ингредиент (същото като пределна инверсна входна креативност на входния икономически ингредиент);

пределна изходна креативност на входния икономически ингредиент (същото като пределна начална изходна креативност на входния икономически ингредиент);

пределна инверсна входна креативност на входния икономически ингредиент (същото като пределна входна креативност на входния икономически ингредиент);

пределна начална изходна креативност на входния икономически ингредиент (същото като пределна изходна креативност на входния икономически ингредиент).

ПРЕДЕЛНА НАТУРАЛНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКОТО ЯВЛЕНИЕ (marginal natural intensity of the economic phenomenon) (**ки**) – във:

пределна натурална същностна интензивност на паричното икономическо явление (вж. *парично-натурална същностно-стратифицирана икономическа система*).

ПРЕДЕЛНА НАТУРАЛНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ПАРИЧНОТО ИКОНОМИЧЕСКО ЯВЛЕНИЕ (marginal natural intensity of the monetary economic phenomenon) (**ки**) – във:

пределна натурална същностна интензивност на паричното икономическо явление (вж. *парично-натурална същностно-стратифицирана икономическа система*).

ПРЕДЕЛНА НАТУРАЛНА ОПРЕДМЕТЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СЪЩНОСТ (marginal natural objectificativity of the economic essence) (**ки**) – във:

пределна натурална феноменна предметеност на полезностната икономическа същност (вж. *натурално-полезностна същностно-стратифицирана икономическа система*);

пределна натурална феноменна предметеност на стойностната икономическа същност (вж. *натурално-стойностна същностно-стратифицирана икономическа система*);

пределна натурална феноменна предметеност на ценностната икономическа същност (вж. *натурално-ценностна същностно-стратифицирана икономическа система*).

ПРЕДЕЛНА НАТУРАЛНА ОПРЕДМЕТЕНОСТ НА ПОЛЕЗНОСТНАТА ИКОНОМИЧЕСКА СЪЩНОСТ (marginal natural objectificativity of the utility economic essence) (**ки**) – във:

пределна натурална феноменна предметеност на полезностната икономическа същност (вж. *натурално-полезностна същностно-стратифицирана икономическа система*).

ПРЕДЕЛНА НАТУРАЛНА ОПРЕДМЕТЕНОСТ НА СТОЙНОСТНАТА ИКОНОМИЧЕСКА СЪЩНОСТ (marginal natural objectificativity of the value economic essence) (**ки**) – във:

пределна натурална феноменна предметеност на стойностната икономическа същност (вж. *натурално-стойностна същностно-стратифицирана икономическа система*).

ПРЕДЕЛНА НАТУРАЛНА ОПРЕДМЕТЕНОСТ НА ЦЕННОСТНАТА ИКОНОМИЧЕСКА СЪЩНОСТ (marginal natural objectificativity of the wort economic essence) (**ки**) – във:

пределна натурална феноменна предметеност на ценностната икономическа същност (вж. *натурално-ценностна същностно-стратифицирана икономическа система*).

ПРЕДЕЛНА НАТУРАЛНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕСУРС (marginal natural productivity of the economic resource) (**ки**) – във:

пределна натурална резултатна производителност на икономическия ресурс.

ПРЕДЕЛНА НАТУРАЛНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕЗУЛТАТ (marginal natural costness of the economic result) (**ки**) – във:

пределна натурална ресурсна разходност на икономическия резултат.

ПРЕДЕЛНА НАТУРАЛНА РЕЗУЛТАТНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕСУРС* (marginal natural resultive productivity of the economic resource) (подразбира се – на възпроизводствения икономически ресурс) (*) – *икономическа величина $MP_{r(n)z(n)}$, която показва нарастването*

(прираста) на **натуралния възпроизводствен икономически резултат*** (natural reproductional economic result) [чиято обща величина е $z(n)$] при **натуралната възпроизводствена икономическа система** $S_{rs(n)}^{r(n)z(n)}$, породено при постоянни други условия от единица нарастване на **натуралния възпроизводствен икономически ресурс*** (natural reproductional economic resource) [чиято обща величина е $r(n)$] при същата тази възпроизводствена икономическа система $S_{rs(n)}^{r(n)z(n)}$, т.е.

$$z(n) = \int_{r(n)=0}^{r(n)_0} MP_{r(n)z(n)} dr(n), \text{ респ. } MP_{r(n)z(n)} = \frac{dz(n)}{dr(n)}$$

(в опростената същностно-стратифицирана икономика тя се свежда до **пределната специфична резултатна производителност на икономическия ресурс**). Пределната натурална резултатна производителност на икономическия ресурс $MP_{r(n)z(n)}$ при натуралната система $S_{rs(n)}^{r(n)z(n)}$ е съотношението между диференциалното нарастване на натуралния възпроизводствен икономически резултат $z(n)$ и диференциалното нарастване на натуралния възпроизводствен икономически ресурс $r(n)$ и е функция на $r(n)$. Представява една от разновидностите на **резултатната производителност на икономическия ресурс** и едно от проявленията на **икономическата производителност** въобще. Пределната натурална резултатна производителност $MP_{r(n)z(n)}$ на икономическия ресурс е реализация на **интегралния натурален възпроизводствен икономически оператор*** (integral natural reproductional economic operator) и затова е разновидност на **натуралната резултатна производителност на икономическия ресурс**.

ПРЕДЕЛНА НАТУРАЛНА РЕСУРСНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕЗУЛТАТ* (marginal natural resource costness of the economic result) (подразбира се – на възпроизводствения икономически резултат) (*) – **икономическа величина** $MB_{z(n)r(n)}$, която показва **нарастването** (прираста) на **натуралния възпроизводствен икономически ресурс*** (natural reproductional economic resource) [чиято обща величина е $r(n)$] при **натуралната възпроизводствена икономическа система** $S_{rs(n)}^{r(n)z(n)}$, породено при постоянни други условия от единица нарастване на **натуралния възпроизводствен икономически резултат*** (natural reproductional economic result) [чиято обща величина е $z(n)$] при същата тази система (в опростената същностно-стратифицирана ико-

номика тя се свежда до *пределната специфична ресурсна разходност на икономическия резултат*). Определя се по формулата

$$r(n) = \int_{z(n)=0}^{z(n)_0} MB_{z(n)r(n)} dz(n), \text{ респ. } MB_{z(n)r(n)} = \frac{dr(n)}{dz(n)}.$$

Пределната натурална ресурсна разходност на икономическия резултат $MB_{z(n)r(n)}$ е съотношението между диференциалното нарастване на натуралния възпроизводствен икономически ресурс $r(n)$ и диференциалното нарастване на натуралния възпроизводствени икономически резултат $z(n)$ и е функция на $z(n)$. Тя е една от разновидностите на *ресурсната разходност на икономическия резултат* и на *натуралната ресурсна разходност на икономическия резултат*, както и едно от проявленията на *пределната икономическа разходност* и на *икономическата разходност* изобщо. Тъй като *пределната натурална резултатна производителност на икономически ресурс* и *пределната натурална ресурсна разходност на икономическия резултат* при натуралната възпроизводствена икономическа система $S_{rs(n)}^{r(n)z(n)}$ са взаимно реципрочни икономически величини, тяхното произведение е равно на единица, т.е. $MP_{r(n)z(n)} \cdot MB_{z(n)r(n)} = 1$.

ПРЕДЕЛНА НАТУРАЛНА СЪЩНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКОТО ЯВЛЕНИЕ (marginal natural essential intensity of the economic phenomenon) (**ки**) – във:

пределна натурална същностна интензивност на паричното икономическо явление (вж. *парично-натурална същностно-стратифицирана икономическа система*).

ПРЕДЕЛНА НАТУРАЛНА СЪЩНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ПАРИЧНОТО ИКОНОМИЧЕСКО ЯВЛЕНИЕ* (marginal natural essential intensity of the monetary economic phenomenon) – вж. *парично-натурална същностно-стратифицирана икономическа система*.

ПРЕДЕЛНА НАТУРАЛНА ФЕНОМЕННА ОПРЕДМЕТЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СЪЩНОСТ (marginal natural phenomenal objectivity of the economic essence) (**ки**) – във:

пределна натурална феноменна предметеност на полезностната икономическа същност (вж. *натурално-полезностна същностно-стратифицирана икономическа система*);

пределна натурална феноменна предметеност на стойностната икономическа същност (вж. *натурално-стойностна същностно-стратифицирана икономическа система*);

пределна натурална феноменна предметеност на ценностната икономическа същност (вж. *натурално-ценностна същностно-стратифицирана икономическа система*).

ПРЕДЕЛНА НАТУРАЛНА ФЕНОМЕННА ОПРЕДЕМЕНОСТ НА ПОЛЕЗНОСТНАТА ИКОНОМИЧЕСКА СЪЩНОСТ* (marginal natural phenomenal objectificativity of the utility economic essence) – вж. *натурално-полезностна същностно-стратифицирана икономическа система*.

ПРЕДЕЛНА НАТУРАЛНА ФЕНОМЕННА ОПРЕДЕМЕНОСТ НА СТОЙНОСТНАТА ИКОНОМИЧЕСКА СЪЩНОСТ* (marginal natural phenomenal objectificativity of the value economic essence) – вж. *натурално-стойностна същностно-стратифицирана икономическа система*.

ПРЕДЕЛНА НАТУРАЛНА ФЕНОМЕННА ОПРЕДЕМЕНОСТ НА ЦЕННОСТНАТА ИКОНОМИЧЕСКА СЪЩНОСТ* (marginal natural phenomenal objectificativity of the wort economic essence) – вж. *натурално-ценностна същностно-стратифицирана икономическа система*.

ПРЕДЕЛНА НАЧАЛНА АБСОРБЦИОННОСТ НА ИЗХОДНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (marginal initial absorptivity of the output economic ingredient) (**ки**) – във:

пределна начална входна абсорбционност на изходния икономически ингредиент (същото като *пределна входна абсорбционност на изходния икономически ингредиент*).

ПРЕДЕЛНА НАЧАЛНА АБСОРБЦИОННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ИНГРЕДИЕНТ (marginal initial absorptivity of the economic ingredient) (**ки**) – във: *пределна начална входна абсорбционност на изходния икономически ингредиент* (същото като *пределна входна абсорбционност на изходния икономически ингредиент*).

ПРЕДЕЛНА НАЧАЛНА ВХОДНА АБСОРБЦИОННОСТ НА ИЗХОДНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (marginal initial input absorptivity of the output economic ingredient) – същото като *пределна входна абсорбционност на изходния икономически ингредиент*.

ПРЕДЕЛНА НАЧАЛНА ВХОДНА АБСОРБЦИОННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ИНГРЕДИЕНТ (marginal initial input absorptivity of the economic ingredient) (**ки**) – във:

пределна начална входна абсорбционност на изходния икономически ингредиент (същото като пределна входна абсорбционност на изходния икономически ингредиент).

ПРЕДЕЛНА НАЧАЛНА ИЗХОДНА КРЕАТИВНОСТ НА ВХОДНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (marginal initial output creativity of the input economic ingredient) – същото като *пределна изходна креативност на входния икономически ингредиент.*

ПРЕДЕЛНА НАЧАЛНА ИЗХОДНА КРЕАТИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ИНГРЕДИЕНТ (marginal initial output creativity of the economic ingredient) (**ки**) – във:

пределна начална изходна креативност на входния икономически ингредиент (същото като пределна изходна креативност на входния икономически ингредиент).

ПРЕДЕЛНА НАЧАЛНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКОТО ЯВЛЕНИЕ (marginal initial intensity of the economic phenomenon) (**ки**) – във:

пределна начална същностна интензивност на икономическото явление (същото като пределна същностна интензивност на икономическото явление).

ПРЕДЕЛНА НАЧАЛНА КРЕАТИВНОСТ НА ВХОДНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (marginal initial creativity of the input economic ingredient) (**ки**) – във:

пределна начална изходна креативност на входния икономически ингредиент (същото като пределна изходна креативност на входния икономически ингредиент).

ПРЕДЕЛНА НАЧАЛНА КРЕАТИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ИНГРЕДИЕНТ (marginal initial creativity of the economic ingredient) (**ки**) – във:

пределна начална изходна креативност на входния икономически ингредиент (същото като пределна изходна креативност на входния икономически ингредиент).

ПРЕДЕЛНА НАЧАЛНА ОПРЕДЕМЕТЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СЪЩНОСТ (marginal objectificativity of the economic essence) (**ки**) – във:

пределна начална феноменна опредметеност на икономическата същност (същото като пределна феноменна предметеност на икономическата същност).

ПРЕДЕЛНА НАЧАЛНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕСУРС (marginal initial productivity of the economic resource) (**ки**) – във:

пределна начална резултатна производителност на икономическия ресурс (същото като пределна резултатна производителност на икономическия ресурс).

ПРЕДЕЛНА НАЧАЛНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕЗУЛТАТ (marginal initial costness of the economic result) (**ки**) – във:

пределна начална ресурсна разходност на икономическия резултат (същото като пределна ресурсна разходност на икономическия резултат).

ПРЕДЕЛНА НАЧАЛНА РЕЗУЛТАТНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕСУРС* (marginal initial resultive productivity of the economic resource) – същото като *пределна резултатна производителност на икономическия ресурс.*

ПРЕДЕЛНА НАЧАЛНА РЕСУРСНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕЗУЛТАТ* (marginal initial resource costness of the economic result) – същото като *пределна ресурсна разходност на икономическия резултат.*

ПРЕДЕЛНА НАЧАЛНА СЪЩНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКОТО ЯВЛЕНИЕ* (marginal initial essential intensity of the economic phenomenon) – същото като *пределна същностна интензивност на икономическото явление.*

ПРЕДЕЛНА НАЧАЛНА ФЕНОМЕННА ОПРЕДЕМЕТЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СЪЩНОСТ* (marginal phenomenal objectificativity of the economic essence) – същото като *пределна феноменна опредметеност на икономическата същност.*

ПРЕДЕЛНА НЕДОИМЪЧНА ПОЛЕЗНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual marginal penury utility of the economic product) (*) – *пределна полезност на икономическия продукт [индивидуална] $MNU^-(I)(q)$, когато тя е индивидуалната пределна недоимъчна икономическа полезност в качеството ѝ на отрицателна част от пределната нор-*

мално-цялостна полезност на икономическия продукт [индивидуална] $ME^0U(I)(q)$ (вж. нормална продуктова икономическа аберация). Формира се в областта на ненормалното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] в качеството му на възпроизводствена икономическа единица. Тя е отрицателната разлика между индивидуалната пределна нормално-цялостна полезност и нормалната пределна полезност на икономическия продукт [индивидуална] $MU^0(I)(q)$, т.е.

$$MNU^-(I)(q) = ME^0U(I)(q) - MU^0(I)(q)$$

[тук нормалната индивидуална пределна полезност на продукта $MU^0(I)(q)$ е по-голяма от неговата индивидуална пределна нормално-цялостна полезност $ME^0U(I)(q)$]. Разновидност е на пределната полезност на икономическия продукт [индивидуална] $MU(I)(q)$. При постоянни други условия е равна на пределната полезност на недоимъчния икономически продукт [индивидуална] $MU(I)(n^-q)$. Индивидуалната пределна недоимъчна полезност на икономическия продукт е полезностна икономическа фоценност на пределната недоимъчна ценност на икономическия продукт [индивидуална] $MNW^-(I)(q)$.

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална пределна недоимъчна полезност на икономическия продукт*** (absolute individual marginal penury utility of the economic product) $MNU^-(AI)(q)$ и **относителна индивидуална пределна недоимъчна полезност на икономическия продукт*** (relative individual marginal penury utility of the economic product) $MNU^-(RI)(q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална пределна недоимъчна полезност на икономическия продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална пределна недоимъчна полезност на икономически продукт. Според ингредиентната икономическа възпроизводственост се разграничават **индивидуална пределна недоимъчна полезност на производствения икономически продукт*** (individual marginal penury utility of the production economic product) $MNU^-(I)(qp)$ [същото като **индивидуална пределна производствена недоимъчна полезност на икономическия продукт*** (individual marginal production penury utility of the economic product) $MNU^{P^-}(I)(q)$] и **индивидуална пределна недоимъчна полезност на потребителния икономически продукт*** (individual marginal penury utility of the consumption economic product) $MNU^-(I)(qc)$ [същото като **индивидуална пределна потребителна недоимъчна полезност на икономическия продукт*** (individual marginal consumption penury utility of the economic product) $MNU^{C^-}(I)(q)$].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална пределна недоимъчна предавана полезност на икономическия продукт*** (individual marginal penury gived utility of the economic product) $MNGU^-(I)(q)$ и **индивидуална пределна недоимъчна приемана полезност на икономическия продукт*** (individual marginal penury accepted utility of the economic product) $MNDU^-(I)(q)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна пределна недоимъчна полезност на икономическия продукт*** (individual singularitcal marginal penury utility of the economic product) $MNU^S(I)(q)$ [същото като **индивидуална пределна недоимъчна полезност на сингуларностния икономически продукт*** (individual marginal penury utility of the singularitcal economic product) $MNU^-(I)(q^S)$] и **индивидуална дуалностна пределна недоимъчна полезност на икономическия продукт*** (individual dualitcal marginal penury utility of the economic product) $MNU^D(I)(q)$ [същото като **индивидуална пределна недоимъчна полезност на дуалностния икономически продукт*** (individual marginal penury utility of the dualitcal economic product) $MNU^-(I)(q^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна пределна недоимъчна полезност на икономическия продукт*** (individual introverted marginal penury utility of the economic product) $MNU^I(I)(q)$ и **индивидуална екстрровертна пределна недоимъчна полезност на икономическия продукт*** (individual extroverted marginal penury utility of the economic product) $MNU^E(I)(q)$.

ПРЕДЕЛНА НЕДОИМЪЧНА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual marginal penury value of the economic product) (*) – *пределна стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $MNV^-(I)(q)$, когато тя е индивидуалната пределна недоимъчна икономическа стойност в качеството ѝ на отрицателна част от *пределната нормално-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $ME^0V(I)(q)$ (вж. *нормална продуктова икономическа аберация*). Формира се в областта на *ненормалното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]* в качеството му на *възпроизводствена икономическа единица*. Тя е отрицателната разлика между индивидуалната пределна нормално-цялостна стойност и *нормалната пределна стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $MV^0(I)(q)$, т.е.

$$MNV^-(I)(q) = ME^0V(I)(q) - MV^0(I)(q)$$

[тук нормалната индивидуална пределна стойност на продукта $MV^0(I)(q)$ е по-голяма от неговата индивидуална пределна нормално-цялостна стойност $ME^0V(I)(q)$]. Разновидност е на *пределната стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $MV(I)(q)$. При постоянни други условия е равна на *пределната стойност на недоимъчния икономически продукт [индивидуална]* $MV(I)(n^-q)$. Индивидуалната пределна недоимъчна стойност на икономическия продукт е *стойностна икономическа фоценност на пределната недоимъчна ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $MNW^-(I)(q)$.

Според *икономическата съотносителност* се разграничават ***абсолютна индивидуална пределна недоимъчна стойност на икономическия продукт**** (absolute individual marginal penury value of the economic product) $MNV^-(AI)(q)$ и ***относителна индивидуална пределна недоимъчна стойност на икономическия продукт**** (relative individual marginal penury value of the economic product) $MNV^-(RI)(q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална пределна недоимъчна стойност на икономическия продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална пределна недоимъчна стойност на икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават ***индивидуална пределна недоимъчна стойност на производствения икономически продукт**** (individual marginal penury value of the production economic product) $MNV^-(I)(qp)$ [същото като *индивидуална пределна производствена недоимъчна стойност на икономическия продукт** (individual marginal production penury value of the economic product) $MNV^{P-}(I)(q)$] и ***индивидуална пределна недоимъчна стойност на потребителния икономически продукт**** (individual marginal penury value of the consumption economic product) $MNV^-(I)(qc)$ [същото като *индивидуална пределна потребителна недоимъчна стойност на икономическия продукт** (individual marginal consumption penury value of the economic product) $MNV^{C-}(I)(q)$].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават ***индивидуална пределна недоимъчна предавана стойност на икономическия продукт**** (individual marginal penury gived value of the economic product) $MNGV^-(I)(q)$ и ***индивидуална пределна недоимъчна приемана стойност на икономическия продукт**** (individual marginal penury accepted value of the economic product) $MNDV^-(I)(q)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават ***индивидуална сингуларностна пределна недоимъчна стойност на икономическия продукт**** (individual singularitcal marginal penury value of the economic product) $MNV^S(I)(q)$ [същото като *индивидуална пределна недоимъчна стойност на сингуларностния икономи-*

чески продукт* (individual marginal penury value of the singularitcal economic product) $MNV^-(I)(q^S)$] и **индивидуална дуалностна пределна недоимъчна стойност на икономическия продукт*** (individual dualitcal marginal penury value of the economic product) $MNV^D(I)(q)$ [същото като **индивидуална пределна недоимъчна стойност на дуалностния икономически продукт*** (individual marginal penury value of the dualitcal economic product) $MNV^-(I)(q^D)$]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават **индивидуална интровертна пределна недоимъчна стойност на икономическия продукт*** (individual introverted marginal penury value of the economic product) $MNV^I(I)(q)$ и **индивидуална екстрровертна пределна недоимъчна стойност на икономическия продукт*** (individual extroverted marginal penury value of the economic product) $MNV^E(I)(q)$.

ПРЕДЕЛНА НЕДОИМЪЧНА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual marginal penury worth of the economic product) (*) – *пределна ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $MNW^-(I)(q)$, когато тя е индивидуалната пределна недоимъчна икономическа ценност в качеството ѝ на отрицателна част от *пределната нормално-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $ME^0W(I)(q)$ (вж. *нормална продуктова икономическа аберация*). Формира се в областта на *ненормалното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]* в качеството му на *възпроизводствена икономическа единица*. Тя е отрицателната разлика между индивидуалната пределна нормално-цялостна ценност и *нормалната пределна ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $MW^0(I)(q)$, т.е.

$$MNW^-(I)(q) = ME^0W(I)(q) - MW^0(I)(q)$$

[тук нормалната индивидуална пределна ценност на продукта $MW^0(I)(q)$ е по-голяма от неговата индивидуална пределна нормално-цялостна ценност $ME^0W(I)(q)$]. Разновидност е на *пределната ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $MW(I)(q)$. При постоянни други условия е равна на *пределната ценност на недоимъчния икономически продукт [индивидуална]* $MW(I)(n^-q)$. *Икономически фоценности на пределната недоимъчна ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $MNW^-(I)(q)$ са *пределната недоимъчна полезност на икономическия продукт [индивидуална]* $MNU^-(I)(q)$ и *пределната недоимъчна стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $MNV^-(I)(q)$. Това е валидно и за нейните разновидности.

Според *икономическата съотносителност* се разграничават **абсолютна индивидуална пределна недоимъчна ценност на икономическия продукт*** (absolute individual marginal penury worth of the economic product) $MNW^-(AI)(q)$ и **относителна индивидуална пределна недоимъчна ценност на икономическия продукт*** (relative individual marginal penury worth of the economic product) $MNW^-(RI)(q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална пределна недоимъчна ценност на икономическия продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална пределна недоимъчна ценност на икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална пределна недоимъчна ценност на производствения икономически продукт*** (individual marginal penury worth of the production economic product) $MNW^-(I)(qp)$ [същото като **индивидуална пределна производствена недоимъчна ценност на икономическия продукт*** (individual marginal production penury worth of the economic product) $MNW^{P-}(I)(q)$] и **индивидуална пределна недоимъчна ценност на потребителния икономически продукт*** (individual marginal penury worth of the consumption economic product) $MNW^-(I)(qc)$ [същото като **индивидуална пределна потребителна недоимъчна ценност на икономическия продукт*** (individual marginal consumption penury worth of the economic product) $MNW^{C-}(I)(q)$].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална пределна недоимъчна предавана ценност на икономическия продукт*** (individual marginal penury gived worth of the economic product) $MNGW^-(I)(q)$ и **индивидуална пределна недоимъчна приемана ценност на икономическия продукт*** (individual marginal penury accepted worth of the economic product) $MNDW^-(I)(q)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна пределна недоимъчна ценност на икономическия продукт*** (individual singularitcal marginal penury worth of the economic product) $MNW^S(I)(q)$ [същото като **индивидуална пределна недоимъчна ценност на сингуларностния икономически продукт*** (individual marginal penury worth of the singularitcal economic product) $MNW^-(I)(q^S)$] и **индивидуална дуалностна пределна недоимъчна ценност на икономическия продукт*** (individual dualitcal marginal penury worth of the economic product) $MNW^D(I)(q)$ [същото като **индивидуална пределна недоимъчна ценност на дуалностния икономически продукт*** (individual marginal penury worth of the dualitcal economic product) $MNW^-(I)(q^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна пределна недоимъчна ценност на икономическия про-**

дукт* (individual introverted marginal penury worth of the economic product) $MNW^I(I)(q)$ и **индивидуална екстровертна пределна недоимъчна ценност на икономическия продукт*** (individual extroverted marginal penury worth of the economic product) $MNW^E(I)(q)$.

ПРЕДЕЛНА НЕДОНАДЕНА ПОЛЕЗНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual marginal antisurplus utility of the economic product) (*) – *пределна полезност на икономическия продукт [индивидуална]* $MSU(I)(q)$, когато тя е *пределната недонадена икономическа полезност [индивидуална]* в качеството ѝ на отрицателна част от *пределната необходимо-цялостна полезност на икономическия продукт [индивидуална]* $ME^2U(I)(q)$. Формира се в областта на *свръхэффективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]* [когато е *пределна недонадена полезност на принадлежащия икономически продукт [индивидуална]*] и в областта на *неефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]* [когато е *пределна недонадена полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*] в качеството си на *възпроизводствена икономическа единица*. Тя е разликата между индивидуалната пределна необходимо-цялостна полезност и *пределната необходима полезност на икономическия продукт [индивидуална]* $MIU(I)(q)$, т.е.

$$MSU(I)(q) = ME^2U(I)(q) - MIU(I)(q)$$

[тук индивидуална пределна необходима полезност на продукта $MIU(I)(q)$ е по-голяма от неговата индивидуална пределна необходимо-цялостна полезност $ME^2U(I)(q)$]. Разновидност е на *пределната полезност на икономическия продукт [индивидуална]* $MU(I)(q)$. При постоянни други условия е равна на *пределната полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]* $MU(I)(s^-q)$. Индивидуалната пределна недонадена полезност на икономическия продукт е *полезностна икономическа фоценност на пределната недонадена ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $MSW(I)(q)$.

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална пределна недонадена полезност на икономическия продукт*** (absolute individual marginal antisurplus utility of the economic product) $MSU^-(AI)(q)$ и **относителна индивидуална пределна недонадена полезност на икономическия продукт*** (relative individual marginal antisurplus utility of the economic product) $MSU^-(RI)(q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална пределна недонадена полезност на икономическия продукт обикновено се

подразбира абсолютната пределна индивидуална недонадена полезност на икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводителност* се разграничават **индивидуална пределна недонадена полезност на производствения икономически продукт*** (individual marginal antisurplus utility of the production economic product) $MSU^P(I)(q)$ [същото като **индивидуална пределна производствена недонадена полезност на икономическия продукт*** (individual marginal production antisurplus utility of the economic product) $MSU^P(I)(q)$] и **индивидуална пределна недонадена полезност на потребителния икономически продукт*** (individual marginal antisurplus utility of the consumption economic product) $MSU(I)(q)$ [същото като **индивидуална пределна потребителна недонадена полезност на икономическия продукт*** (individual marginal consumption antisurplus utility of the economic product) $MSU^C(I)(q)$].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална пределна недонадена предавана полезност на икономическия продукт*** (individual marginal antisurplus gived utility of the economic product) $MSGU(I)(q)$ и **индивидуална пределна недонадена приемаема полезност на икономическия продукт*** (individual marginal antisurplus accepted utility of the economic product) $MSDU(I)(q)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна пределна недонадена полезност на икономическия продукт*** (individual singularitical marginal antisurplus utility of the economic product) $MSU^S(I)(q)$ [същото като **индивидуална пределна недонадена полезност на сингуларностния икономически продукт*** (individual marginal antisurplus utility of the singularitical economic product) $MSU(I)(q^S)$] и **индивидуална дуалностна пределна недонадена полезност на икономическия продукт*** (individual dualitical marginal antisurplus utility of the economic product) $MSU^D(I)(q)$ [същото като **индивидуална пределна недонадена полезност на дуалностния икономически продукт*** (individual marginal antisurplus utility of the dualitical economic product) $MSU(I)(q^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна пределна недонадена полезност на икономическия продукт*** (individual introverted marginal antisurplus utility of the economic product) $MSU^I(I)(q)$ и **индивидуална пределна екстровертна недонадена полезност на икономическия продукт*** (individual extroverted marginal antisurplus utility of the economic product) $MSU^E(I)(q)$.

Според *възпроизводствената икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална пределна недонадена полезност на необходимо-цялостния икономически про-**

дукт [индивидуална] $MSU^-(I)(e^2q)$ [равна на пределната необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $ME^2U(I)(s^-q)$], пределна недонадена полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $MSU^-(I)(iq)$ [равна на пределната необходима полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $MIU(I)(s^-q)$], пределна недонадена полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] $MSU^-(I)(sq)$ [равна на пределната принадлежна полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $MSU(I)(s^-q)$] и пределна недонадена полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $MSU^-(I)(s^-q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална пределна недонадена полезност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуалната пределна недонадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт.

ПРЕДЕЛНА НЕДОНАДЕНА ПОЛЕЗНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual marginal antisurplus utility of the economic product) (**ки**) – във:

пределна недонадена полезност на икономическия продукт [индивидуална];

пределна недонадена полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

пределна недонадена полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

пределна недонадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

пределна недонадена полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];

пределна недонадена полезност на цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като пределна недонадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]).

ПРЕДЕЛНА НЕДОНАДЕНА ПОЛЕЗНОСТ НА НЕДОНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual marginal anti-surplus utility of the antisurplus economic product) (*) – *пределна полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $MSU^-(I)(s^-q)$, когато тя е пределната недонадена икономическа полезност [индивидуална] в качеството ѝ на отрицателна част от пределната необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $ME^2U(I)(s^-q)$. Едновременно*

е разновидност на *пределната полезност на икономическия продукт [индивидуална]* $MU(I)(q)$, на *пределната недонадена полезност на икономическия продукт [индивидуална]* $MSU^-(I)(q)$ и на *пределната полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]* $MU(I)(s^-q)$. Формира се в областта на неефективното ценностно икономическо поведение на индивида [*продуктово*] като *възпроизводствена икономическа единица* и е разликата между индивидуалната пределна необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт $ME^2U(I)(s^-q)$ и *пределната необходима полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]* $MIU(I)(s^-q)$, т.е.

$$MSU^-(I)(s^-q) = ME^2U(I)(s^-q) - MIU(I)(s^-q)$$

[тук индивидуалната пределна необходима полезност на недонадения икономически продукт $MIU(I)(s^-q)$ е по-голяма от неговата индивидуална пределна необходимо-цялостна полезност $ME^2U(I)(s^-q)$]. Индивидуалната пределна недонадена полезност на недонадения икономически продукт е *полезностна икономическа фоценност на пределната недонадена ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]* $MSW^-(I)(s^-q)$.

Според икономическата съотносителност се разграничават ***абсолютна индивидуална пределна недонадена полезност на недонадения икономически продукт**** (absolute individual marginal antisurplus utility of the antisurplus economic product) $MSU^-(AI)(s^-q)$ и ***относителна индивидуална пределна недонадена полезност на недонадения икономически продукт**** (relative individual marginal antisurplus utility of the antisurplus economic product) $MSU^-(RI)(s^-q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална пределна недонадена полезност на недонадения икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална пределна недонадена полезност на недонадения икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводствена* се разграничават ***индивидуална пределна недонадена полезност на производствения недонаден икономически продукт**** (individual marginal antisurplus utility of the production antisurplus economic product) $MSU^-(I)(s^-qp)$ [същото като ***индивидуална пределна производствена недонадена полезност на недонадения икономически продукт**** (individual marginal production antisurplus utility of the antisurplus economic product) $MSU^{P-}(I)(s^-q)$] и ***индивидуална пределна недонадена полезност на потребителния недонаден икономически продукт**** (individual marginal antisurplus utility of the consumption antisurplus economic product) $MSU^-(I)(s^-qc)$ [същото като ***индивидуална пределна потребителна недонадена полезност на недонадения икономически про-***

дукт* (individual marginal consumption antisurplus utility of the antisurplus economic product) $MSU^{C-}(I)(s^-q)$.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална пределна недонадена предавана полезност на недонадения икономически продукт*** (individual marginal antisurplus gived utility of the antisurplus economic product) $MSGU^-(I)(s^-q)$ и **индивидуална пределна недонадена приемана полезност на недонадения икономически продукт*** (individual marginal antisurplus accepted utility of the antisurplus economic product) $MSDU^-(I)(s^-q)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна пределна недонадена полезност на недонадения икономически продукт*** (individual singularitital marginal antisurplus utility of the antisurplus economic product) $MSU^{S-}(I)(s^-q)$ [същото като **индивидуална пределна недонадена полезност на сингуларностния недонаден икономически продукт*** (individual marginal antisurplus utility of the singularitital antisurplus economic product) $MSU^-(I)(s^-q^S)$] и **индивидуална дуалностна пределна недонадена полезност на недонадения икономически продукт*** (individual dualitital marginal antisurplus utility of the antisurplus economic product) $MSU^{D-}(I)(s^-q)$ [същото като **индивидуална недонадена полезност на дуалностния недонаден икономически продукт*** (individual marginal antisurplus utility of the dualitital antisurplus economic product) $MSU^-(I)(s^-q^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна пределна недонадена полезност на недонадения икономически продукт*** (individual marginal introverted antisurplus utility of the antisurplus economic product) $MSU^{I-}(I)(s^-q)$ и **индивидуална екстрровертна пределна недонадена полезност на недонадения икономически продукт*** (individual extroverted marginal antisurplus utility of the antisurplus economic product) $MSU^{E-}(I)(s^-q)$.

ПРЕДЕЛНА НЕДОНАДЕНА ПОЛЕЗНОСТ НА НЕОБХОДИМИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual marginal antisurplus utility of the indispensable economic product) (*) – *пределна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]* $MSU^-(I)(iq)$, когато тя е *пределната недонадена икономическа полезност [индивидуална]* в качеството ѝ на отрицателна част от *пределната необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]* $ME^2U(I)(iq)$. Едновременно е разновидност на *пределната полезност на икономическия продукт [индивидуална]* $MU(I)(q)$, на *пределната принадлежна полезност на икономическия про-*

дукт [индивидуална] $MSU(I)(q)$ и на *пределната полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $MU(I)(iq)$* . Формира се в областта на *свърхоефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]* като *възпроизводствена икономическа единица* и е разликата между индивидуалната пределна необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт $ME^2U(iq)$ и *пределната необходима полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $MIU(I)(iq)$* , т.е.

$$MSU(I)(iq) = ME^2U(I)(iq) - MIU(I)(iq)$$

[тук индивидуалната пределна необходима полезност на необходимия икономически продукт $MIU(I)(iq)$ е по-малка от неговата индивидуална пределна необходимо-цялостна полезност $ME^2U(I)(iq)$]. При постоянни други условия е равна на *пределната необходима полезност на принадлежащия икономически продукт [индивидуална] $MIU(I)(sq)$* . Индивидуалната пределна принадлежна полезност на необходимия икономически продукт е *полезностна икономическа фоценност на пределната принадлежна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $MSW(I)(iq)$* .

Според икономическата съотносителност се разграничават ***абсолютна индивидуална пределна недонадана полезност на необходимия икономически продукт**** (absolute individual marginal antisurplus utility of the indispensable economic product) $MSU^-(AI)(iq)$ и ***относителна индивидуална пределна недонадана полезност на необходимия икономически продукт**** (relative individual marginal antisurplus utility of the indispensable economic product) $MSU^-(RI)(iq)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална пределна недонадана полезност на необходимия икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална пределна недонадана полезност на необходимия икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводителност* се разграничават ***индивидуална пределна недонадана полезност на производствения необходим икономически продукт**** (individual marginal antisurplus utility of the production indispensable economic product) $MSU^-(I)(iqp)$ [същото като ***индивидуална пределна производствена недонадана полезност на необходимия икономически продукт**** (individual marginal production antisurplus utility of the indispensable economic product) $MSU^{P-}(I)(iq)$] и ***индивидуална пределна недонадана полезност на потребителния необходим икономически продукт**** (individual marginal antisurplus utility of the consumption indispensable economic product) $MSU^-(I)(iqc)$ [същото като ***индивидуална потребителна пределна недонадана полезност на необходимия икономически***

продукт* (individual marginal consumption antisurplus utility of the indispensable economic product) $MSU^{C-}(I)(iq)$].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална пределна недонадена предавана полезност на необходимия икономически продукт*** (individual marginal antisurplus gived utility of the indispensable economic product) $MSGU(I)(iq)$ и **индивидуална пределна недонадена приемана полезност на необходимия икономически продукт*** (individual marginal antisurplus accepted utility of the indispensable economic product) $MSDU(I)(iq)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна пределна недонадена полезност на необходимия икономически продукт*** (individual singularitical marginal antisurplus utility of the indispensable economic product) $MSU^{S-}(I)(iq)$ [същото като **индивидуална пределна недонадена полезност на сингуларностния необходим икономически продукт*** (individual marginal antisurplus utility of the singularitical indispensable economic product) $MSU(I)(iq^S)$] и **индивидуална дуалностна пределна недонадена полезност на необходимия икономически продукт*** (individual dualitical marginal antisurplus utility of the indispensable economic product) $MSU^{D-}(I)(iq)$ [същото като **индивидуална пределна недонадена полезност на дуалностния необходим икономически продукт*** (individual marginal antisurplus utility of the dualitical indispensable economic product) $MSU(I)(iq^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна пределна недонадена полезност на необходимия икономически продукт*** (individual introverted marginal antisurplus utility of the indispensable economic product) $MSU^{I-}(I)(iq)$ и **индивидуална екстрровертна пределна недонадена полезност на необходимия икономически продукт*** (individual extroverted marginal antisurplus utility of the indispensable economic product) $MSU^{E-}(I)(iq)$.

ПРЕДЕЛНА НЕДОНАДЕНА ПОЛЕЗНОСТ НА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual marginal antisurplus utility of the indispensably-entire economic product) (*) – *пределна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $MSU(I)(e^2q)$, когато тя е пределната недонадена икономическа полезност [индивидуална] в качеството ѝ на отрицателна част от пределната необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $ME^2U(I)(e^2q)$. Едновременно е разновидност на пределната полезност на икономическия продукт [индивидуална] $MU(I)(q)$, на пре-*

делната недонадана полезност на икономическия продукт [индивидуална] $MSU^-(I)(q)$ и на пределната полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $MU(I)(e^2q)$. Формира се в областта на неефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е разликата между индивидуалната пределна необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт $ME^2U(I)(e^2q)$ и пределната необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $MIU(I)(e^2q)$, т.е.

$$MSU(I)(e^2q) = ME^2U(I)(e^2q) - MIU(I)(e^2q) < 0$$

[тук индивидуалната пределна необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт $MIU(I)(e^2q)$ е по-голяма от неговата индивидуална пределна необходимо-цялостна полезност $ME^2U(I)(e^2q)$]. При постоянни други условия е равна на пределната необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $ME^2U(I)(s^-q)$. Ако не е посочено друго, под пределна недонадана полезност на икономическия продукт [индивидуална] обикновено се подразбира индивидуалната пределна недонадана полезност на необходимо-цялостния икономическия продукт. Също така, ако не е посочено друго, под пределна недонадана полезност на цялостния икономическия продукт [индивидуална] обикновено се подразбира индивидуалната пределна недонадана полезност на необходимо-цялостния икономическия продукт. Индивидуалната пределна недонадана полезност на необходимо-цялостния икономически продукт е *полезностна икономическа фоценност* на пределната недонадана ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $MSW^-(I)(e^2q)$.

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална пределна недонадана полезност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (absolute individual marginal antisurplus utility of the indispensably-entire economic product) $MSU^-(AI)(e^2q)$ и **относителна индивидуална пределна недонадана полезност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (relative individual marginal antisurplus utility of the indispensably-entire economic product) $MSU^-(RI)(e^2q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална пределна недонадана полезност на необходимо-цялостния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална пределна недонадана полезност на необходимо-цялостния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална пределна недонадана полезност на производствения**

необходимо-цялостен икономически продукт* (individual marginal antisurplus utility of the production indispensably-entire economic product) $MSU^-(I)(e^2qp)$ [същото като **индивидуална пределна производствена недонадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual marginal production antisurplus utility of the indispensably-entire economic product) $MSU^{P-}(I)(e^2q)$] и **индивидуална пределна недонадена полезност на потребителния необходимо-цялостен икономически продукт*** (individual marginal antisurplus utility of the consumption indispensably-entire economic product) $MSU^-(I)(e^2qc)$ [същото като **индивидуална пределна потребителна недонадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual marginal consumption antisurplus utility of the indispensably-entire economic product) $MSU^{C-}(I)(e^2q)$].

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност се разграничават **индивидуална пределна недонадена предавана полезност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual marginal antisurplus gived utility of the indispensably-entire economic product) $MSGU^-(I)(e^2q)$ и **индивидуална пределна недонадена приемана полезност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual marginal antisurplus accepted utility of the indispensably-entire economic product) $MSDU^-(I)(e^2q)$. Според ценностната икономическа пълнота се разграничават **индивидуална сингуларностна пределна недонадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual singularitital marginal antisurplus utility of the indispensably-entire economic product) $MSU^{S-}(I)(e^2q)$ [същото като **индивидуална пределна недонадена полезност на сингуларностния необходимо-цялостен икономически продукт*** (individual marginal antisurplus utility of the singularitital indispensably-entire economic product) $MSU^-(I)(e^2q^S)$] и **индивидуална дуалностна пределна недонадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual dualitital marginal antisurplus utility of the indispensably-entire economic product) $MSU^{D-}(I)(e^2q)$ [същото като **индивидуална пределна недонадена полезност на дуалностния необходимо-цялостен икономически продукт*** (individual marginal anti-surplus utility of the dualitital indispensably-entire economic product) $MSU^-(I)(e^2q^D)$]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават **индивидуална интровертна пределна недонадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual introverted marginal antisurplus utility of the indispensably-entire economic product) $MSU^{I-}(I)(e^2q)$ и **индивидуална екстровертна пределна недонадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual extroverted marginal antisurplus utility of the

(individual extroverted marginal antisurplus utility of the indispensably-entire economic product) $MSU^{E-}(I)(e^2q)$.

ПРЕДЕЛНА НЕДОНАДЕНА ПОЛЕЗНОСТ НА ПРИНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual marginal anti-surplus utility of the surplus economic product) (*) – *пределна полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]* $MSU^-(I)(sq)$, когато тя е *пределната недонадена икономическа полезност [индивидуална]* в качеството ѝ на отрицателна част от *пределната необходимо-цялостна полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]* $ME^2U(I)(sq)$. Едновременно е разновидност на *пределната полезност на икономическия продукт [индивидуална]* $MU(I)(q)$, на *пределната недонадена полезност на икономическия продукт [индивидуална]* $MSU^-(I)(q)$ и на *пределната полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]* $MU(I)(sq)$. Формира се в областта на *свърхоефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]* като *възпроизводствена икономическа единица* и е разликата между индивидуалната *пределна необходимо-цялостна полезност на принадлежния икономически продукт* $ME^2U(I)(sq)$ и *пределната необходима полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]* $MIU(I)(sq)$, т.е.

$$MSU^-(I)(sq) = ME^2U(I)(sq) - MIU(I)(sq)$$

[тук индивидуалната *пределна необходима полезност на принадлежния икономически продукт* $MIU(I)(sq)$ е по-малка от неговата индивидуална *пределна необходимо-цялостна полезност* $ME^2U(I)(sq)$]. Индивидуалната *напределна недонадена полезност на принадлежния икономически продукт* е *полезностна икономическа фоценност на пределната недонадена ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]* $MSW^-(I)(sq)$.

Според *икономическата съотносителност* се разграничават **абсолютна индивидуална пределна недонадена полезност на принадлежния икономически продукт*** (absolute individual marginal antisurplus utility of the surplus economic product) $MSU^-(AI)(sq)$ и **относителна индивидуална пределна недонадена полезност на принадлежния икономически продукт*** (relative individual marginal antisurplus utility of the surplus economic product) $MSU^-(RI)(sq)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална пределна недонадена полезност на принадлежния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална пределна недонадена полезност на принадлежния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводстве-*

ност се разграничават **индивидуална пределна недонадена полезност на производения принадлеен икономически продукт*** (individual marginal antisurplus utility of the production surplus economic product) $MSU^-(I)(sqp)$ [същото като **индивидуална пределна производствена недонадена полезност на принадлеия икономически продукт*** (individual marginal production antisurplus utility of the surplus economic product) $MSU^{P-}(I)(sq)$] и **индивидуална пределна недонадена полезност на потребителния принадлеен икономически продукт*** (individual marginal antisurplus utility of the consumption surplus economic product) $MSU^-(I)(sqc)$ [същото като **индивидуална пределна потребителна недонадена полезност на принадлеия икономически продукт*** (individual marginal consumption antisurplus utility of the surplus economic product) $MSU^{C-}(I)(sq)$].

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност се разграничават **индивидуална пределна недонадена предавана полезност на принадлеия икономически продукт*** (individual marginal antisurplus gived utility of the surplus economic product) $MSGU^-(I)(sq)$ и **индивидуална пределна недонадена приемана полезност на принадлеия икономически продукт*** (individual marginal antisurplus accepted utility of the surplus economic product) $MSDU^-(I)(sq)$. Според ценностната икономическа пълнота се индуцира само **индивидуална дуалностна пределна недонадена полезност на принадлеия икономически продукт*** (individual dualitical marginal antisurplus utility of the surplus economic product) $MSU^{D-}(I)(sq)$ [същото като **индивидуална пределна недонадена полезност на дуалностния принадлеен икономически продукт*** (individual marginal antisurplus utility of the dualitical surplus economic product) $MSU^-(I)(sq^D)$]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават **индивидуална интровертна пределна недонадена полезност на принадлеия икономически продукт*** (individual introverted marginal antisurplus utility of the surplus economic product) $MSU^{I-}(sq)$ и **индивидуална екстрровертна пределна недонадена полезност на принадлеия икономически продукт*** (individual extroverted marginal antisurplus utility of the surplus economic product) $MSU^{E-}(I)(sq)$.

ПРЕДЕЛНА НЕДОНАДЕНА ПОЛЕЗНОСТ НА ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual marginal antisurplus utility of the entire economic product) (*) – същото като **пределна недонадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]**.

ПРЕДЕЛНА НЕДОНАДЕНА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual marginal antisurplus value of the economic product) (*) – *пределна стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $MSV^-(I)(q)$, когато тя е *пределната недонадена икономическа стойност [индивидуална]* в качеството ѝ на отрицателна част от *пределната необходимо-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $ME^2V(I)(q)$. Формира се в областта на *свърхеефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]* [когато е *пределна недонадена стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]*] и в областта на *неефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]* [когато е *пределна недонадена стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*] в качеството си на *възпроизводствена икономическа единица*. Тя е разликата между индивидуалната пределна необходимо-цялостна стойност и *пределната необходима стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $MIV(I)(q)$, т.е.

$$MSV^-(I)(q) = ME^2V(I)(q) - MIV(I)(q)$$

[тук индивидуална пределна необходима стойност на продукта $MIV(I)(q)$ е по-голяма от неговата индивидуална пределна необходимо-цялостна стойност $ME^2V(I)(q)$]. Разновидност е на *пределната стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $MV(I)(q)$. При постоянни други условия е равна на *пределната стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]* $MV(I)(s^-q)$. Индивидуалната пределна недонадена стойност на икономическия продукт е *стойностна икономическа фоценност на пределната недонадена ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $MSW^-(I)(q)$.

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална пределна недонадена стойност на икономическия продукт*** (absolute individual marginal antisurplus value of the economic product) $MSV^-(AI)(q)$ и **относителна индивидуална пределна недонадена стойност на икономическия продукт*** (relative individual marginal antisurplus value of the economic product) $MSV^-(RI)(q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална пределна недонадена стойност на икономическия продукт обикновено се подразбира абсолютната пределна индивидуална недонадена стойност на икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводителност* се разграничават **индивидуална пределна недонадена стойност на производствения икономически продукт*** (individual marginal antisurplus value of the production economic product) $MSV^-(I)(qp)$ [същото като *индивиду-*

ална *пределна производствена недонадена стойност на икономическия продукт** (individual marginal production antisurplus value of the economic product) $MSV^{P-}(I)(q)$] и *индивидуална пределна недонадена стойност на потребителния икономически продукт** (individual marginal antisurplus value of the consumption economic product) $MSV(I)(qc)$ [същото като *индивидуална пределна потребителна недонадена стойност на икономическия продукт** (individual marginal consumption antisurplus value of the economic product) $MSV^C(I)(q)$].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават *индивидуална пределна недонадена предавана стойност на икономическия продукт** (individual marginal antisurplus gived value of the economic product) $MSGV(I)(q)$ и *индивидуална пределна недонадена приема-на стойност на икономическия продукт** (individual marginal antisurplus accepted value of the economic product) $MSDV(I)(q)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават *индивидуална сингуларностна пределна недонадена стойност на икономическия продукт** (individual singularitcal marginal antisurplus value of the economic product) $MSV^S(I)(q)$ [същото като *индивидуална пределна недонадена стойност на сингуларностния икономически продукт** (individual marginal antisurplus value of the singularitcal economic product) $MSV(I)(q^S)$] и *индивидуална дуалностна пределна недонадена стойност на икономическия продукт** (individual dualitcal marginal antisurplus value of the economic product) $MSV^D(I)(q)$ [същото като *индивидуална пределна недонадена стойност на дуалностния икономически продукт** (individual marginal antisurplus value of the dualitcal economic product) $MSV(I)(q^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават *индивидуална интровертна пределна недонадена стойност на икономическия продукт** (individual introverted marginal antisurplus value of the economic product) $MSV^I(I)(q)$ и *индивидуална пределна екстрровертна недонадена стойност на икономическия продукт** (individual extroverted marginal antisurplus value of the economic product) $MSV^E(I)(q)$.

Според *възпроизводствената икономическа пълнота* се разграничават *пределна недонадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $MSV(I)(e^2q)$ [равна на *пределната необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]* $ME^2V(I)(s^-q)$], *пределна недонадена стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]* $MSV(I)(iq)$ [равна на *пределната необходима стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]* $MIV(I)(s^-q)$], *пределна не-*

донадена стойност на принадлежа икономически продукт [индивидуална] $MSV^-(I)(sq)$ [равна на пределната принадлежна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $MSV^-(I)(s^-q)$] и пределна недонадена стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $MSV^-(I)(s^-q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална пределна недонадена стойност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуалната пределна недонадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт.

ПРЕДЕЛНА НЕДОНАДЕНА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual marginal antisurplus value of the economic product) (**ки**) – във:

пределна недонадена стойност на икономическия продукт [индивидуална];

пределна недонадена стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

пределна недонадена стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

пределна недонадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

пределна недонадена стойност на принадлежа икономически продукт [индивидуална];

пределна недонадена стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като пределна недонадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]).

ПРЕДЕЛНА НЕДОНАДЕНА СТОЙНОСТ НА НЕДОНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual marginal anti-surplus value of the antisurplus economic product) (*) – *пределна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $MSV^-(I)(s^-q)$, когато тя е пределната недонадена икономическа стойност [индивидуална] в качеството ѝ на отрицателна част от пределната необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $ME^2V(I)(s^-q)$. Едновременно е разновидност на пределната стойност на икономическия продукт [индивидуална] $MV(I)(q)$, на пределната недонадена стойност на икономическия продукт [индивидуална] $MSV^-(I)(q)$ и на пределната стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $MV(I)(s^-q)$. Формира се в областта на неефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*

като *възпроизводствена икономическа единица* и е разликата между индивидуалната пределна необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт $ME^2V(I)(s^-q)$ и *пределната необходима стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]* $MIV(I)(s^-q)$, т.е.

$$MSV^-(I)(s^-q) = ME^2V(I)(s^-q) - MIV(I)(s^-q)$$

[тук индивидуалната пределна необходима стойност на недонадения икономически продукт $MIV(I)(s^-q)$ е по-голяма от неговата индивидуална пределна необходимо-цялостна стойност $ME^2V(I)(s^-q)$]. Индивидуалната пределна недонадена стойност на недонадения икономически продукт е *стойностна икономическа фоценност на пределната недонадена ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]* $MSW^-(I)(s^-q)$.

Според *икономическата съотносителност* се разграничават ***абсолютна индивидуална пределна недонадена стойност на недонадения икономически продукт**** (absolute individual marginal antisurplus value of the antisurplus economic product) $MSV^-(AI)(s^-q)$ и ***относителна индивидуална пределна недонадена стойност на недонадения икономически продукт**** (relative individual marginal antisurplus value of the antisurplus economic product) $MSV^-(RI)(s^-q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална пределна недонадена стойност на недонадения икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална пределна недонадена стойност на недонадения икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават ***индивидуална пределна недонадена стойност на производствения недонаден икономически продукт**** (individual marginal antisurplus value of the production antisurplus economic product) $MSV^-(I)(s^-qp)$ [същото като *индивидуална пределна производствена недонадена стойност на недонадения икономически продукт** (individual marginal production antisurplus value of the antisurplus economic product) $MSV^{P-}(I)(s^-q)$] и ***индивидуална пределна недонадена стойност на потребителния недонаден икономически продукт**** (individual marginal antisurplus value of the consumption antisurplus economic product) $MSV^-(I)(s^-qc)$ [същото като *индивидуална пределна потребителна недонадена стойност на недонадения икономически продукт** (individual marginal consumption antisurplus value of the antisurplus economic product) $MSV^{C-}(I)(s^-q)$].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават ***индивидуална пределна недонадена предавана стойност на недонадения икономически продукт**** (individual marginal antisurplus gived

value of the antisurplus economic product) $MSGV^-(I)(s^-q)$ и **индивидуална пределна недонадена приемана стойност на недонадения икономически продукт*** (individual marginal antisurplus accepted value of the antisurplus economic product) $MSDV^-(I)(s^-q)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна пределна недонадена стойност на недонадения икономически продукт*** (individual singularitital marginal antisurplus value of the antisurplus economic product) $MSV^{S^-}(I)(s^-q)$ [същото като **индивидуална пределна недонадена стойност на сингуларностния недонаден икономически продукт*** (individual marginal antisurplus value of the singularitital antisurplus economic product) $MSV^-(I)(s^-q^S)$] и **индивидуална дуалностна пределна недонадена стойност на недонадения икономически продукт*** (individual dualitital marginal antisurplus value of the antisurplus economic product) $MSV^{D^-}(I)(s^-q)$ [същото като **индивидуална недонадена стойност на дуалностния недонаден икономически продукт*** (individual marginal antisurplus value of the dualitital antisurplus economic product) $MSV^-(I)(s^-q^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна пределна недонадена стойност на недонадения икономически продукт*** (individual marginal introverted antisurplus value of the antisurplus economic product) $MSV^{I^-}(I)(s^-q)$ и **индивидуална екстрровертна пределна недонадена стойност на недонадения икономически продукт*** (individual extroverted marginal antisurplus value of the antisurplus economic product) $MSV^{E^-}(I)(s^-q)$.

ПРЕДЕЛНА НЕДОНАДЕНА СТОЙНОСТ НА НЕОБХОДИМИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual marginal antisurplus value of the indispensable economic product) (*) – *пределна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]* $MSV^-(I)(iq)$, когато тя е *пределната недонадена икономическа стойност [индивидуална]* в качеството ѝ на отрицателна част от *пределната необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]* $ME^2V(I)(iq)$. Едновременно е разновидност на *пределната стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $MV(I)(q)$, на *пределната принадлежна стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $MSV(I)(q)$ и на *пределната стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]* $MV(I)(iq)$. Формира се в областта на *свърхоефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]* като *възпроизводствена икономическа единица* и е разликата между индивидуалната пределна необходимо-цялостна стойност на необходимия ико-

номически продукт $ME^2V(iq)$ и *пределната необходима стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]* $MIV(I)(iq)$, т.е.

$$MSV(I)(iq) = ME^2V(I)(iq) - MIV(I)(iq)$$

[тук индивидуалната пределна необходима стойност на необходимия икономически продукт $MIV(I)(iq)$ е по-малка от неговата индивидуална пределна необходимо-цялостна стойност $ME^2V(I)(iq)$]. При постоянни други условия е равна на *пределната необходима стойност на принадлежащия икономически продукт [индивидуална]* $MIV(I)(sq)$. Индивидуалната пределна принадлежна стойност на необходимия икономически продукт е *стойностна икономическа фоценност на пределната принадлежна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]* $MSW(I)(iq)$.

Според *икономическата съотносителност* се разграничават ***абсолютна индивидуална пределна недонадена стойност на необходимия икономически продукт**** (absolute individual marginal antisurplus value of the indispensable economic product) $MSV^-(AI)(iq)$ и ***относителна индивидуална пределна недонадена стойност на необходимия икономически продукт**** (relative individual marginal antisurplus value of the indispensable economic product) $MSV^-(RI)(iq)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална пределна недонадена стойност на необходимия икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална пределна недонадена стойност на необходимия икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводителност* се разграничават ***индивидуална пределна недонадена стойност на производствения необходим икономически продукт**** (individual marginal antisurplus value of the production indispensable economic product) $MSV^-(I)(iqp)$ [същото като ***индивидуална пределна производствена недонадена стойност на необходимия икономически продукт**** (individual marginal production antisurplus value of the indispensable economic product) $MSV^{P-}(I)(iq)$] и ***индивидуална пределна недонадена стойност на потребителния необходим икономически продукт**** (individual marginal antisurplus value of the consumption indispensable economic product) $MSV^-(I)(iqc)$ [същото като ***индивидуална потребителна пределна недонадена стойност на необходимия икономически продукт**** (individual marginal consumption antisurplus value of the indispensable economic product) $MSV^{C-}(I)(iq)$].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават ***индивидуална пределна недонадена предавана стойност на необходимия икономически продукт**** (individual marginal antisurplus given

value of the indispensable economic product) $MSGV^-(I)(iq)$ и **индивидуална пределна недонадена приемана стойност на необходимия икономически продукт*** (individual marginal antisurplus accepted value of the indispensable economic product) $MSDV^-(I)(iq)$. Според ценностната икономическа пълнота се разграничават **индивидуална сингуларностна пределна недонадена стойност на необходимия икономически продукт*** (individual singularitcal marginal antisurplus value of the indispensable economic product) $MSV^{S-}(I)(iq)$ [същото като **индивидуална пределна недонадена стойност на сингуларностния необходим икономически продукт*** (individual marginal antisurplus value of the singularitcal indispensable economic product) $MSV^-(I)(iq^S)$] и **индивидуална дуалностна пределна недонадена стойност на необходимия икономически продукт*** (individual dualitcal marginal antisurplus value of the indispensable economic product) $MSV^{D-}(I)(iq)$ [същото като **индивидуална пределна недонадена стойност на дуалностния необходим икономически продукт*** (individual marginal antisurplus value of the dualitcal indispensable economic product) $MSV^-(I)(iq^D)$]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават **индивидуална интровертна пределна недонадена стойност на необходимия икономически продукт*** (individual introverted marginal antisurplus value of the indispensable economic product) $MSV^{I-}(I)(iq)$ и **индивидуална екстрровертна пределна недонадена стойност на необходимия икономически продукт*** (individual extroverted marginal antisurplus value of the indispensable economic product) $MSV^{E-}(I)(iq)$.

ПРЕДЕЛНА НЕДОНАДЕНА СТОЙНОСТ НА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual marginal antisurplus value of the indispensably-entire economic product) (*) – **пределна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]** $MSV^-(I)(e^2q)$, когато тя е пределната недонадена икономическа стойност [индивидуална] в качеството ѝ на отрицателна част от пределната необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $ME^2V(I)(e^2q)$. Едновременно е разновидност на пределната стойност на икономическия продукт [индивидуална] $MV(I)(q)$, на пределната недонадена стойност на икономическия продукт [индивидуална] $MSV^-(I)(q)$ и на пределната стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $MV(I)(e^2q)$. Формира се в областта на неефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е разликата между индивидуалната

пределна необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт $ME^2V(I)(e^2q)$ и *пределната необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $MIV(I)(e^2q)$, т.е.

$$MSV(I)(e^2q) = ME^2V(I)(e^2q) - MIV(I)(e^2q) < 0$$

[тук индивидуалната пределна необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт $MIV(I)(e^2q)$ е по-голяма от неговата индивидуална пределна необходимо-цялостна стойност $ME^2V(I)(e^2q)$]. При постоянни други условия е равна на *пределната необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]* $ME^2V(I)(s^-q)$. Ако не е посочено друго, под *пределна недонадена стойност на икономическия продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната пределна недонадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт. Също така, ако не е посочено друго, под *пределна недонадена стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната пределна недонадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт. Индивидуалната пределна недонадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт е *стойностна икономическа фоценност на пределната недонадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $MSW^-(I)(e^2q)$.

Според *икономическата съотносителност* се разграничават ***абсолютна индивидуална пределна недонадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт**** (absolute individual marginal antisurplus value of the indispensably-entire economic product) $MSV^-(AI)(e^2q)$ и ***относителна индивидуална пределна недонадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт**** (relative individual marginal antisurplus value of the indispensably-entire economic product) $MSV^-(RI)(e^2q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална пределна недонадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална пределна недонадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават ***индивидуална пределна недонадена стойност на производствения необходимо-цялостен икономически продукт**** (individual marginal antisurplus value of the production indispensably-entire economic product) $MSV^-(I)(e^2qp)$ [същото като ***индивидуална пределна производствена недонадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт**** (individual marginal production antisurplus value of the indispensably-entire economic product) MSV^{P-}

$(I)(e^2q)]$ и **индивидуална пределна недонадена стойност на потребителния необходимо-цялостен икономически продукт*** (individual marginal antisurplus value of the consumption indispensably-entire economic product) $MSV^-(I)(e^2qc)$ [същото като **индивидуална пределна потребителна недонадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual marginal consumption antisurplus value of the indispensably-entire economic product) $MSV^{C-}(I)(e^2q)]$.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална пределна недонадена предавана стойност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual marginal antisurplus gived value of the indispensably-entire economic product) $MSGV^-(I)(e^2q)$ и **индивидуална пределна недонадена приемана стойност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual marginal antisurplus accepted value of the indispensably-entire economic product) $MSDV^-(I)(e^2q)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна пределна недонадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual singularitital marginal antisurplus value of the indispensably-entire economic product) $MSV^{S-}(I)(e^2q)$ [същото като **индивидуална пределна недонадена стойност на сингуларностния необходимо-цялостен икономически продукт*** (individual marginal antisurplus value of the singularitital indispensably-entire economic product) $MSV^-(I)(e^2q^S)]$ и **индивидуална дуалностна пределна недонадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual dualitital marginal antisurplus value of the indispensably-entire economic product) $MSV^{D-}(I)(e^2q)$ [същото като **индивидуална пределна недонадена стойност на дуалностния необходимо-цялостен икономически продукт*** (individual marginal anti-surplus value of the dualitital indispensably-entire economic product) $MSV^-(I)(e^2q^D)]$. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна пределна недонадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual introverted marginal antisurplus value of the indispensably-entire economic product) $MSV^{I-}(I)(e^2q)$ и **индивидуална екстрровертна пределна недонадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual extroverted marginal antisurplus value of the indispensably-entire economic product) $MSV^{E-}(I)(e^2q)$.

ПРЕДЕЛНА НЕДОНАДЕНА СТОЙНОСТ НА ПРИНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual marginal antisurplus

value of the surplus economic product) (*) – *пределна стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]* $MSV^-(I)(sq)$, когато тя е *пределната недонадана икономическа стойност [индивидуална]* в качеството ѝ на отрицателна част от *пределната необходимо-цялостна стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]* $ME^2V(I)(sq)$. Едновременно е *разновидност на пределната стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $MV(I)(q)$, на *пределната недонадана стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $MSV^-(I)(q)$ и на *пределната стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]* $MV(I)(sq)$. Формира се в областта на *свърхеефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]* като *възпроизводствена икономическа единица* и е разликата между индивидуалната пределна необходимо-цялостна стойност на принадлежния икономически продукт $ME^2V(I)(sq)$ и *пределната необходима стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]* $MIV(I)(sq)$, т.е.

$$MSV^-(I)(sq) = ME^2V(I)(sq) - MIV(I)(sq)$$

[тук индивидуалната пределна необходима стойност на принадлежния икономически продукт $MIV(I)(sq)$ е по-малка от неговата индивидуална пределна необходимо-цялостна стойност $ME^2V(I)(sq)$]. Индивидуалната *напределна недонадана стойност на принадлежния икономически продукт* е *стойностна икономическа фоценност на пределната недонадана ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]* $MSW^-(I)(sq)$.

Според *икономическата съотносителност* се разграничават ***абсолютна индивидуална пределна недонадана стойност на принадлежния икономически продукт**** (absolute individual marginal antisurplus value of the surplus economic product) $MSV^-(AI)(sq)$ и ***относителна индивидуална пределна недонадана стойност на принадлежния икономически продукт**** (relative individual marginal antisurplus value of the surplus economic product) $MSV^-(RI)(sq)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална пределна недонадана стойност на принадлежния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална пределна недонадана стойност на принадлежния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават ***индивидуална пределна недонадана стойност на производствения принадлежен икономически продукт**** (individual marginal antisurplus value of the production surplus economic product) $MSV^-(I)(sqp)$ [същото като ***индивидуална пределна производствена недонадана стойност на принадлежния икономически продукт**** (individual marginal production antisurplus value of the surplus

economic product) $MSV^{P-}(I)(sq)$] и **индивидуална пределна недонадена стойност на потребителния принадлеен икономически продукт*** (individual marginal antisurplus value of the consumption surplus economic product) $MSV^{-}(I)(sqc)$ [същото като **индивидуална пределна потребителна недонадена стойност на принадлежния икономически продукт*** (individual marginal consumption antisurplus value of the surplus economic product) $MSV^{C-}(I)(sq)$].

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност се разграничават **индивидуална пределна недонадена предавана стойност на принадлежния икономически продукт*** (individual marginal antisurplus gived value of the surplus economic product) $MSGV^{-}(I)(sq)$ и **индивидуална пределна недонадена приемана стойност на принадлежния икономически продукт*** (individual marginal antisurplus accepted value of the surplus economic product) $MSDV^{-}(I)(sq)$. Според ценностната икономическа пълнота се индуцира само **индивидуална дуалностна пределна недонадена стойност на принадлежния икономически продукт*** (individual dualitical marginal antisurplus value of the surplus economic product) $MSV^{D-}(I)(sq)$ [същото като **индивидуална пределна недонадена стойност на дуалностния принадлеен икономически продукт*** (individual marginal antisurplus value of the dualitical surplus economic product) $MSV^{-}(I)(sq^D)$]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават **индивидуална интровертна пределна недонадена стойност на принадлежния икономически продукт*** (individual introverted marginal antisurplus value of the surplus economic product) $MSV^{I-}(sq)$ и **индивидуална екстрровертна пределна недонадена стойност на принадлежния икономически продукт*** (individual extroverted marginal antisurplus value of the surplus economic product) $MSV^{E-}(I)(sq)$.

ПРЕДЕЛНА НЕДОНАДЕНА СТОЙНОСТ НА ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual marginal antisurplus value of the entire economic product) (*) – същото като **пределна недонадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]**.

ПРЕДЕЛНА НЕДОНАДЕНА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual marginal antisurplus worth of the economic product) (*) – **пределна ценност на икономическия продукт [индивидуална]** $MSW^{-}(I)(q)$, когато тя е пределната недонадена икономическа ценност [индивидуална] в качеството ѝ на отрицателна част от пределната необходимо-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална] $ME^2W(I)(q)$.

Формира се в областта на свръхефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] [когато е пределна недонадена ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]] и в областта на неефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] [когато е пределна недонадена ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]] в качеството си на възпроизводствена икономическа единица. Тя е разликата между индивидуалната пределна необходимо-цялостна ценност и пределната необходима ценност на икономическия продукт [индивидуална] $MIW(I)(q)$, т.е.

$$MSW^-(I)(q) = ME^2W(I)(q) - MIW(I)(q)$$

[тук индивидуална пределна необходима ценност на продукта $MIW(I)(q)$ е по-голяма от неговата индивидуална пределна необходимо-цялостна ценност $ME^2W(I)(q)$]. Разновидност е на пределната ценност на икономическия продукт [индивидуална] $MW(I)(q)$. При постоянни други условия е равна на пределната ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $MW(I)(s^-q)$. Икономически фоценности на пределната недонадена ценност на икономическия продукт [индивидуална] $MSW^-(I)(q)$ са пределната недонадена полезност на икономическия продукт [индивидуална] $MSU^-(I)(q)$ и пределната недонадена стойност на икономическия продукт [индивидуална] $MSV^-(I)(q)$. Това е валидно и за нейните разновидности.

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална пределна недонадена ценност на икономическия продукт*** (absolute individual marginal antisurplus worth of the economic product) $MSW^-(AI)(q)$ и **относителна индивидуална пределна недонадена ценност на икономическия продукт*** (relative individual marginal antisurplus worth of the economic product) $MSW^-(RI)(q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална пределна недонадена ценност на икономическия продукт обикновено се подразбира абсолютната пределна индивидуална недонадена ценност на икономически продукт. Според ингредиентната икономическа възпроизводственост се разграничават **индивидуална пределна недонадена ценност на производствения икономически продукт*** (individual marginal antisurplus worth of the production economic product) $MW^-(I)(qp)$ [същото като **индивидуална пределна производствена недонадена ценност на икономическия продукт*** (individual marginal production antisurplus worth of the economic product) $MSW^{P-}(I)(q)$] и **индивидуална пределна недонадена ценност на потребителния икономически продукт*** (individual marginal antisurplus worth of the consump-

tion economic product) $MSW^-(I)(qc)$ [същото като *индивидуална пределна потребителна недонадена ценност на икономическия продукт** (individual marginal consumption antisurplus worth of the economic product) $MSW^{C-}(I)(q)$].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават *индивидуална пределна недонадена предавана ценност на икономическия продукт** (individual marginal antisurplus gived worth of the economic product) $MSGW^-(I)(q)$ и *индивидуална пределна недонадена приемана ценност на икономическия продукт** (individual marginal antisurplus accepted worth of the economic product) $MSDW^-(I)(q)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават *индивидуална сингуларностна пределна недонадена ценност на икономическия продукт** (individual singularitrical marginal antisurplus worth of the economic product) $MSW^S(I)(q)$ [същото като *индивидуална пределна недонадена ценност на сингуларностния икономически продукт** (individual marginal antisurplus worth of the singularitrical economic product) $MSW^-(I)(q^S)$] и *индивидуална дуалностна пределна недонадена ценност на икономическия продукт** (individual dualitrical marginal antisurplus worth of the economic product) $MSW^D(I)(q)$ [същото като *индивидуална пределна недонадена ценност на дуалностния икономически продукт** (individual marginal antisurplus worth of the dualitrical economic product) $MSW^-(I)(q^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават *индивидуална интровертна пределна недонадена ценност на икономическия продукт** (individual introverted marginal antisurplus worth of the economic product) $MSW^{I-}(I)(q)$ и *индивидуална пределна екстрровертна недонадена ценност на икономическия продукт** (individual extroverted marginal antisurplus worth of the economic product) $MSW^{E-}(I)(q)$.

Според *възпроизводствената икономическа пълнота* се разграничават *пределна недонадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт* [индивидуална] $MSW^-(I)(e^2q)$ [равна на *пределната необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт* [индивидуална] $ME^2W(I)(s^-q)$], *пределна недонадена ценност на необходимия икономически продукт* [индивидуална] $MSW^-(I)(iq)$ [равна на *пределната необходима ценност на недонадения икономически продукт* [индивидуална] $MIW(I)(s^-q)$], *пределна недонадена ценност на принадлежния икономически продукт* [индивидуална] $MSW^-(I)(sq)$ [равна на *пределната принадлежна ценност на недонадения икономически продукт* [индивидуална] $MSW(I)(s^-q)$] и *пределна недонадена ценност на недонадения икономически продукт* [индивидуална] $MSW^-(I)(s^-q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална пределна недонадена ценност на ико-

номическия продукт обикновено се подразбира индивидуалната пределна недонадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт.

ПРЕДЕЛНА НЕДОНАДЕНА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual marginal antisurplus worth of the economic product) (**ки**) – във:

пределна недонадена ценност на икономическия продукт [индивидуална];

пределна недонадена ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

пределна недонадена ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

пределна недонадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

пределна недонадена ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];

пределна недонадена ценност на цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като пределна недонадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]).

ПРЕДЕЛНА НЕДОНАДЕНА ЦЕННОСТ НА НЕДОНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual marginal antisurplus worth of the antisurplus economic product) (*) – *пределна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $MSW^-(I)(s^-q)$, когато тя е пределната недонадена икономическа ценност [индивидуална] в качеството ѝ на отрицателна част от пределната необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $ME^2W(I)(s^-q)$. Едновременно е разновидност на пределната ценност на икономическия продукт [индивидуална] $MW(I)(q)$, на пределната недонадена ценност на икономическия продукт [индивидуална] $MSW^-(I)(q)$ и на пределната ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $MW(I)(s^-q)$. Формира се в областта на неефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е разликата между индивидуалната пределна необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт $ME^2W(I)(s^-q)$ и пределната необходима ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $MIW(I)(s^-q)$, т.е.*

$$MSW^-(I)(s^-q) = ME^2W(I)(s^-q) - MIW(I)(s^-q)$$

[тук индивидуалната пределна необходима ценност на недонадения икономически продукт $MIW(I)(s^-q)$ е по-голяма от неговата индивидуална пределна необходимо-цялостна ценност $ME^2W(I)(s^-q)$]. *Икономически фоценности на пределната недонадена ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]* $MSW^-(I)(s^-q)$ са *пределната недонадена полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]* $MSU^-(I)(s^-q)$ и *пределната недонадена стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]* $MSV^-(I)(s^-q)$. Това е валидно и за нейните разновидности.

Според *икономическата съотносителност* се разграничават ***абсолютна индивидуална пределна недонадена ценност на недонадения икономически продукт**** (absolute individual marginal antisurplus worth of the antisurplus economic product) $MSWU^-(AI)(s^-q)$ и ***относителна индивидуална пределна недонадена ценност на недонадения икономически продукт**** (relative individual marginal antisurplus worth of the antisurplus economic product) $MSW^-(RI)(s^-q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална пределна недонадена ценност на недонадения икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална пределна недонадена ценност на недонадения икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводствено-ност* се разграничават ***индивидуална пределна недонадена ценност на производствения недонаден икономически продукт**** (individual marginal antisurplus worth of the production antisurplus economic product) $MSW^-(I)(s^-qp)$ [същото като ***индивидуална пределна производствена недонадена ценност на недонадения икономически продукт**** (individual marginal production antisurplus worth of the antisurplus economic product) $MSW^{P-}(I)(s^-q)$] и ***индивидуална пределна недонадена ценност на потребителния недонаден икономически продукт**** (individual marginal antisurplus worth of the consumption antisurplus economic product) $MSW^-(I)(s^-qc)$ [същото като ***индивидуална пределна потребителна недонадена ценност на недонадения икономически продукт**** (individual marginal consumption antisurplus worth of the antisurplus economic product) $MSW^{C-}(I)(s^-q)$].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават ***индивидуална пределна недонадена предавана ценност на недонадения икономически продукт**** (individual marginal antisurplus given worth of the antisurplus economic product) $MSGW^-(I)(s^-q)$ и ***индивидуална пределна недонадена приемана ценност на недонадения икономически продукт**** (individual marginal antisurplus accepted worth of the antisurplus economic product) $MSDW^-(I)(s^-q)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разг-

раничават **индивидуална сингуларностна пределна недонадена ценност на недонадения икономически продукт*** (individual singularitical marginal anti-surplus worth of the antisurplus economic product) $MSW^{S-}(I)(s^-q)$ [същото като **индивидуална пределна недонадена ценност на сингуларностния недонаден икономически продукт*** (individual marginal antisurplus worth of the singularitical antisurplus economic product) $MSW^{-}(I)(s^-q^S)$] и **индивидуална дуалностна пределна недонадена ценност на недонадения икономически продукт*** (individual dualitical marginal antisurplus worth of the antisurplus economic product) $MSW^{D-}(I)(s^-q)$ [същото като **индивидуална недонадена ценност на дуалностния недонаден икономически продукт*** (individual marginal antisurplus worth of the dualitical antisurplus economic product) $MSW^{-}(I)(s^-q^D)$]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават **индивидуална интровертна пределна недонадена ценност на недонадения икономически продукт*** (individual marginal introverted antisurplus worth of the antisurplus economic product) $MSW^{I-}(I)(s^-q)$ и **индивидуална екстрровертна пределна недонадена ценност на недонадения икономически продукт*** (individual extroverted marginal antisurplus worth of the antisurplus economic product) $MSW^{E-}(I)(s^-q)$.

ПРЕДЕЛНА НЕДОНАДЕНА ЦЕННОСТ НА НЕОБХОДИМИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual marginal antisurplus worth of the indispensable economic product) (*) – *пределна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]* $MSW^{-}(I)(iq)$, когато тя е *пределната недонадена икономическа ценност [индивидуална]* в качеството ѝ на отрицателна част от *пределната необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]* $ME^2W(I)(iq)$. Едновременно е *разновидност на пределната ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $MW(I)(q)$, на *пределната принадлежна ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $MSW(I)(q)$ и на *пределната ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]* $MW(I)(iq)$. Формира се в областта на *свърхоефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]* като *възпроизводствена икономическа единица* и е разликата между индивидуалната пределна необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт $ME^2W(iq)$ и *пределната необходима ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]* $MIW(I)(iq)$, т.е.

$$MSW(I)(iq) = ME^2W(I)(iq) - MIW(I)(iq)$$

[тук индивидуалната пределна необходима ценност на необходимия икономически продукт $MIW(I)(iq)$ е по-малка от неговата индивидуална пределна необходимо-цялостна ценност $ME^2W(I)(iq)$]. При постоянни други условия е равна на *пределната необходима ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] $MIW(I)(sq)$* . Икономически фоценности на *пределната принадлежна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $MSW(I)(iq)$* са *пределната принадлежна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $MSU(I)(iq)$* и *пределната принадлежна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $MSV(I)(iq)$* . Това е валидно и за нейните разновидности.

Според икономическата съотносителност се разграничават ***абсолютна индивидуална пределна недонадана ценност на необходимия икономически продукт**** (absolute individual marginal antisurplus worth of the indispensable economic product) $MSW^-(AI)(iq)$ и ***относителна индивидуална пределна недонадана ценност на необходимия икономически продукт**** (relative individual marginal antisurplus worth of the indispensable economic product) $MSW^-(RI)(iq)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална пределна недонадана ценност на необходимия икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална пределна недонадана ценност на необходимия икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават ***индивидуална пределна недонадана ценност на производствения необходим икономически продукт**** (individual marginal antisurplus worth of the production indispensable economic product) $MSW^-(I)(iqp)$ [същото като ***индивидуална пределна производствена недонадана ценност на необходимия икономически продукт**** (individual marginal production antisurplus worth of the indispensable economic product) $MSW^P(I)(iq)$] и ***индивидуална пределна недонадана ценност на потребителния необходим икономически продукт**** (individual marginal antisurplus worth of the consumption indispensable economic product) $MSW^-(I)(iqc)$ [същото като ***индивидуална потребителна пределна недонадана ценност на необходимия икономически продукт**** (individual marginal consumption antisurplus worth of the indispensable economic product) $MSW^C(I)(iq)$].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават ***индивидуална пределна недонадана предавана ценност на необходимия икономически продукт**** (individual marginal antisurplus given worth of the indispensable economic product) $MSGW^-(I)(iq)$ и ***индивидуална пределна недонадана приемана ценност на необходимия икономически про-***

дукт* (individual marginal antisurplus accepted worth of the indispensable economic product) $MSDW^-(I)(iq)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна пределна недонадена ценност на необходимия икономически продукт*** (individual singularitital marginal antisurplus worth of the indispensable economic product) $MSW^{S-}(I)(iq)$ [същото като **индивидуална пределна недонадена ценност на сингуларностния необходим икономически продукт*** (individual marginal antisurplus worth of the singularitital indispensable economic product) $MSW^-(I)(iq^S)$] и **индивидуална дуалностна пределна недонадена ценност на необходимия икономически продукт*** (individual dualitital marginal antisurplus worth of the indispensable economic product) $MSW^{D-}(I)(iq)$ [същото като **индивидуална пределна недонадена ценност на дуалностния необходим икономически продукт*** (individual marginal antisurplus worth of the dualitital indispensable economic product) $MSW^-(I)(iq^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна пределна недонадена ценност на необходимия икономически продукт*** (individual introverted marginal antisurplus worth of the indispensable economic product) $MSW^{I-}(I)(iq)$ и **индивидуална екстрровертна пределна недонадена ценност на необходимия икономически продукт*** (individual extroverted marginal antisurplus worth of the indispensable economic product) $MSW^{E-}(I)(iq)$.

ПРЕДЕЛНА НЕДОНАДЕНА ЦЕННОСТ НА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual marginal antisurplus worth of the indispensably-entire economic product) (*) – *пределна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $MSW^-(I)(e^2q)$, когато тя е пределната недонадена икономическа ценност [индивидуална] в качеството ѝ на отрицателна част от пределната необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $ME^2W(I)(e^2q)$. Едновременно е разновидност на пределната ценност на икономическия продукт [индивидуална] $MW(I)(q)$, на пределната недонадена ценност на икономическия продукт [индивидуална] $MSW^-(I)(q)$ и на пределната ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $MW(I)(e^2q)$. Формира се в областта на неефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е разликата между индивидуалната пределна необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономи-*

чески продукт $ME^2W(I)(e^2q)$ и *пределната необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $MIW(I)(e^2q)$, т.е.

$$MSW(I)(e^2q) = ME^2W(I)(e^2q) - MIW(I)(e^2q) < 0$$

[тук индивидуалната пределна необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт $MIW(I)(e^2q)$ е по-голяма от неговата индивидуална пределна необходимо-цялостна ценност $ME^2W(I)(e^2q)$]. При постоянни други условия е равна на *пределната необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]* $ME^2W(I)(s^-q)$. Ако не е посочено друго, под *пределна недонадена ценност на икономическия продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната пределна недонадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт. Също така, ако не е посочено друго, под *пределна недонадена ценност на цялостния икономически продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната пределна недонадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт. *Икономически фоценности на пределната недонадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $MSW^-(I)(e^2q)$ са *пределната недонадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $MSU^-(I)(e^2q)$ и *пределната недонадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $MSV^-(I)(e^2q)$. Това е валидно и за нейните разновидности.

Според *икономическата съотносителност* се разграничават ***абсолютна индивидуална пределна недонадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт**** (absolute individual marginal antisurplus worth of the indispensably-entire economic product) $MSW^-(AI)(e^2q)$ и ***относителна индивидуална пределна недонадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт**** (relative individual marginal antisurplus worth of the indispensably-entire economic product) $MSW^-(RI)(e^2q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална пределна недонадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална пределна недонадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават ***индивидуална пределна недонадена ценност на производствения необходимо-цялостен икономически продукт**** (individual marginal antisurplus worth of the production indispensably-entire economic product) $MSW^-(I)(e^2qp)$ [същото като ***индивидуална пределна производствена недонадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт**** (individual marginal production anti-

surplus worth of the indispensably-entire economic product) $MSW^{P-}(I)(e^2q)$] и **индивидуална пределна недонадена ценност на потребителния необходимо-цялостен икономически продукт*** (individual marginal antisurplus worth of the consumption indispensably-entire economic product) $MSW^{-}(I)(e^2qc)$ [същото като **индивидуална пределна потребителна недонадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual marginal consumption antisurplus worth of the indispensably-entire economic product) $MSW^{C-}(I)(e^2q)$].

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност се разграничават **индивидуална пределна недонадена предавана ценност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual marginal antisurplus gived worth of the indispensably-entire economic product) $MSGW^{-}(I)(e^2q)$ и **индивидуална пределна недонадена приемана ценност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual marginal antisurplus accepted worth of the indispensably-entire economic product) $MSDW^{-}(I)(e^2q)$. Според ценностната икономическа пълнота се разграничават **индивидуална сингуларностна пределна недонадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual singularitical marginal antisurplus worth of the indispensably-entire economic product) $MSW^{S-}(I)(e^2q)$ [същото като **индивидуална пределна недонадена ценност на сингуларностния необходимо-цялостен икономически продукт*** (individual marginal antisurplus worth of the singularitical indispensably-entire economic product) $MSW^{-}(I)(e^2q^S)$] и **индивидуална дуалностна пределна недонадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual dualitical marginal antisurplus worth of the indispensably-entire economic product) $MSW^{D-}(I)(e^2q)$ [същото като **индивидуална пределна недонадена ценност на дуалностния необходимо-цялостен икономически продукт*** (individual marginal anti-surplus worth of the dualitical indispensably-entire economic product) $MSW^{-}(I)(e^2q^D)$]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават **индивидуална интровертна пределна недонадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual introverted marginal antisurplus worth of the indispensably-entire economic product) $MSW^{I-}(I)(e^2q)$ и **индивидуална екстрровертна пределна недонадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual extroverted marginal antisurplus worth of the indispensably-entire economic product) $MSW^{E-}(I)(e^2q)$.

ПРЕДЕЛНА НЕДОНАДЕНА ЦЕННОСТ НА ПРИНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual marginal antisurplus

worth of the surplus economic product) (*) – *пределна ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]* $MSW^-(I)(sq)$, когато тя е *пределната недонадана икономическа ценност [индивидуална]* в качеството ѝ на отрицателна част от *пределната необходимо-цялостна ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]* $ME^2W(I)(sq)$. Едновременно е разновидност на *пределната ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $MW(I)(q)$, на *пределната недонадана ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $MSW^-(I)(q)$ и на *пределната ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]* $MW(I)(sq)$. Формира се в областта на *свърхоефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]* като *възпроизводствена икономическа единица* и е разликата между индивидуалната *пределна необходимо-цялостна ценност на принадлежния икономически продукт* $ME^2W(I)(sq)$ и *пределната необходима ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]* $MIW(I)(sq)$, т.е.

$$MSW^-(I)(sq) = ME^2W(I)(sq) - MIW(I)(sq)$$

[тук индивидуалната *пределна необходима ценност на принадлежния икономически продукт* $MIW(I)(sq)$ е по-малка от неговата индивидуална *пределна необходимо-цялостна ценност* $ME^2W(I)(sq)$]. *Икономически фоценности* на *пределната недонадана ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]* $MSW^-(I)(sq)$ са *пределната недонадана полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]* $MSU^-(I)(sq)$ и *пределната недонадана стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]* $MSV^-(I)(sq)$. Това е валидно и за нейните разновидности.

Според *икономическата съотносителност* се разграничават ***абсолютна индивидуална пределна недонадана ценност на принадлежния икономически продукт**** (absolute individual marginal antisurplus worth of the surplus economic product) $MSW^-(AI)(sq)$ и ***относителна индивидуална пределна недонадана ценност на принадлежния икономически продукт**** (relative individual marginal antisurplus worth of the surplus economic product) $MSW^-(RI)(sq)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална пределна недонадана ценност на принадлежния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална пределна недонадана ценност на принадлежния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават ***индивидуална пределна недонадана ценност на производствения принадлежен икономически продукт**** (individual marginal antisurplus worth of the production surplus economic product) $MSW^-(I)(sqp)$ [същото като ***индивидуална пределна***

*производствена недонадена ценност на принадлежния икономически продукт** (individual marginal production antisurplus worth of the surplus economic product) $MSW^{P-}(I)(sq)$] и *индивидуална пределна недонадена ценност на потребителния принадлежния икономически продукт** (individual marginal anti-surplus worth of the consumption surplus economic product) $MSW^{-}(I)(sqc)$ [същото като *индивидуална пределна потребителна недонадена ценност на принадлежния икономически продукт** (individual marginal consumption antisurplus worth of the surplus economic product) $MSW^{C-}(I)(sq)$].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават *индивидуална пределна недонадена предавана ценност на принадлежния икономически продукт** (individual marginal antisurplus gived worth of the surplus economic product) $MSGW^{-}(I)(sq)$ и *индивидуална пределна недонадена приемана ценност на принадлежния икономически продукт** (individual marginal antisurplus accepted worth of the surplus economic product) $MSDW^{-}(I)(sq)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се индуцира само *индивидуална дуалностна пределна недонадена ценност на принадлежния икономически продукт** (individual dualitical marginal antisurplus worth of the surplus economic product) $MSW^{D-}(I)(sq)$ [същото като *индивидуална пределна недонадена ценност на дуалностния принадлежния икономически продукт** (individual marginal antisurplus worth of the dualitical surplus economic product) $MSW^{-}(I)(sq^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават *индивидуална интровертна пределна недонадена ценност на принадлежния икономически продукт** (individual introverted marginal antisurplus worth of the surplus economic product) $MSW^{I-}(sq)$ и *индивидуална екстрровертна пределна недонадена ценност на принадлежния икономически продукт** (individual extroverted marginal antisurplus worth of the surplus economic product) $MSW^{E-}(I)(sq)$.

ПРЕДЕЛНА НЕДОНАДЕНА ЦЕННОСТ НА ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual marginal antisurplus worth of the entire economic product) (*) – същото като *пределна недонадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*.

ПРЕДЕЛНА НЕОБХОДИМА ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛЕЗНОСТ* (marginal indispensable economic utility) (*) – *икономическа полезност* $MIU(y)$ на *трудовия икономически фактор*, който в границите на дадена *икономическа единица* е необходим (респ. е употребен) за създаването на една пределна еди-

нища от дадена съвкупност от *икономически блага*, образуващи *възпроизводителен икономически запас* y ; *необходима част на пределната икономическа полезност*; едновременно разновидност на пределната и *необходимата икономическа полезност*; нарастване (прираст) на необходимата икономическа полезност, породено от единица нарастване на възпроизводствения запас; същото като ***пределна необходима полезност на възпроизводствения икономически запас**** (marginal indispensable utility of the reproductional economic stock). Тя е една от двете съставни части на *пределната цялостна икономическа полезност* $MEU(y)$ [другата съставна част на последната е *пределната принадена икономическа полезност* $MSU(y)$]. Може да се конституира като ***еднокомпонентна пределна необходима икономическа полезност**** (one-component marginal indispensable economic utility) $MIU(y)$ – когато е пределна необходима полезност на един вид икономическо благо y , и като ***многокомпонентна пределна необходима икономическа полезност**** (multicomponent marginal indispensable economic value) $MIU(y_1, y_1, \dots, y_n)$ – когато е пределна необходима полезност на съвкупност от повече от един вид икономически блага $y = y_1, y_1, \dots, y_n$ (на векторът от икономически блага y , където n е броят на видовете блага; вж. *икономически вектор*).

Според *икономическата съотносителност* се различават *пределна необходима икономическа полезност [абсолютна]* $MIU(A)(y)$ и *пределна необходима икономическа полезност [относителна]* $MIU(R)(y)$. Ако не е посочено друго, под пределна необходима икономическа полезност се подразбира абсолютната пределна необходима икономическа полезност.

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават ***пределна необходима трудова икономическа полезност**** (marginal indispensable labour economic utility) $MILU(y)$ и ***пределна необходима физическа икономическа полезност**** (marginal indispensable physical economic utility) $MIHU(y)$. Ако не е посочено друго, под пределна необходима икономическа полезност се подразбира пределната необходима трудова икономическа полезност.

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават ***индивидуална пределна необходима икономическа полезност**** (individual marginal indispensable economic utility) $MIU(I)(y)$, ***фирмена пределна необходима икономическа полезност**** (firm marginal indispensable economic utility) $MIU(F)(y)$, ***обществена пределна необходима икономическа полезност**** (social marginal indispensable economic utility) $MIU(S)(y)$ и т.н. Ако не е посочено друго, под пределна необходима икономическа полезност се подразбира индивидуалната пределна необходима икономическа полезност.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* пределната необходима икономическа полезност има две разновидности: (1) **пределната необходима приемана икономическа полезност*** (marginal indispensable accepted economic utility) $MIDU(y) = MIDU(r)$ – тя е пределна необходима икономическа полезност на възпроизводствения икономически ресурс (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически ресурс) и (2) **пределната необходима предавана икономическа полезност*** (marginal indispensable gived economic utility) $MIGU(y) = MIGU(z)$ – тя е пределна необходима икономическа полезност на възпроизводствения икономически резултат (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически резултат).

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават производителска (производствена), потребителска (потребителна), стопанствена и други видове разновидности на пределната необходима икономическа полезност. **Пределната необходима производствена икономическа полезност*** (marginal indispensable production economic utility) е същото като **пределна необходима полезност на производствения икономически запас*** (marginal indispensable utility of the production economic stock) $MIU(y_p)$, към която според *икономическото отношение* се числят **пределната необходима полезност на производствения икономически фактор*** (marginal indispensable utility of the production economic factor) $MIU(x_p)$ (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **пределната необходима полезност на производствения икономически продукт*** (marginal indispensable utility of the production economic product) $MIU(q_p)$. **Пределната необходима потребителна икономическа полезност*** (marginal indispensable consumption economic utility) е същото като **пределна необходима полезност на потребителния икономически запас*** (marginal indispensable utility of the consumption economic stock) $MIU(y_c)$, към която се числят **пределната необходима полезност на потребителния икономически фактор*** (marginal indispensable utility of the consumption economic factor) $MIU(x_c)$ (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **пределната необходима полезност на потребителния икономически продукт*** (marginal indispensable utility of the consumption economic product) $MIU(q_c)$.

В частност, ако към пределната необходима полезност на потребителния икономически продукт се приложи критерият на ингредиентната общностна икономическа обхватност, тогава се конституират **индивидуалната пределна необходима полезност на потребителния икономически продукт*** (individual marginal indispensable utility of the consumption economic product)

$MIU(I)(qc)$, *фирмената пределна необходима полезност на потребителния икономически продукт** (firm marginal indispensable utility of the consumption economic product) $MIU(F)(qc)$, *обществената пределна необходима полезност на потребителния икономически продукт** (social marginal indispensable utility of the consumption economic product) $MIU(S)(qc)$ и т.н. Ако не е посочено друго, под пределна необходима полезност на потребителния икономически продукт, се подразбира индивидуалната пределна необходима полезност на потребителния икономически продукт. Същото е валидно и за другите разновидности на пределната необходима икономическа полезност.

Разновидностите на пределната необходима икономическа полезност следват разновидностите на пределната икономическа полезност изобщо, което е валидно и за останалите, непосочени по-горе нейни разновидности.

ПРЕДЕЛНА НЕОБХОДИМА ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛЕЗНОСТ [АБСОЛЮТНА] (absolute marginal indispensable economic utility) (*) – *икономическа полезност [абсолютна]* $MIU(A)(y)$ на *трудовия икономически фактор*, който в границите на дадена *икономическа единица* е необходим (респ. е употребен) за създаването на една пределна единица от дадена съвкупност от *икономически блага*, образуващи *възпроизводствен икономически запас* y ; необходима част на *пределната икономическа полезност [абсолютна]*; едновременно разновидност на пределната и *необходимата икономическа полезност [абсолютна]*; нарастване (прираст) на абсолютната необходима икономическа полезност, породено от единица нарастване на възпроизводствения запас; същото като *абсолютна пределна необходима полезност на възпроизводствения икономически запас** (absolute marginal indispensable utility of the reproductional economic stock). Тя е една от двете съставни части на *пределната цялостна икономическа полезност [абсолютна]* $MEU(A)(y)$ [другата съставна част на последната е *пределната принадена икономическа полезност [абсолютна]* $MSU(A)(y)$]. Може да се конституира като *еднокомпонентна абсолютна пределна необходима икономическа полезност** (one-component absolute marginal indispensable economic utility) $MIU(A)(y)$ – когато е абсолютна пределна необходима полезност на един вид икономическо благо y , и като *многокомпонентна абсолютна пределна необходима икономическа полезност** (multicomponent absolute marginal indispensable economic valre) $MIU(A)(y_1, y_1, \dots, y_n)$ – когато е абсолютна пределна необходима полезност на съвкупност от повече от един вид икономически блага $y = y_1, y_1, \dots, y_n$ (на век-

торът от икономически блага y , където n е броят на видовете блага; вж. *икономически вектор*).

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават **абсолютна пределна необходима трудова икономическа полезност*** (absolute marginal indispensable labour economic utility) $MILU(A)(y)$ и **абсолютна пределна необходима физическа икономическа полезност*** (absolute marginal indispensable physical economic utility) $MIHU(A)(y)$. Ако не е посочено друго, под абсолютна пределна необходима икономическа полезност се подразбира абсолютната пределна необходима трудова икономическа полезност.

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **абсолютна индивидуална пределна необходима икономическа полезност*** (absolute individual marginal indispensable economic utility) $MIU(AI)(y)$, **абсолютна фирмена пределна необходима икономическа полезност*** (absolute firm marginal indispensable economic utility) $MIU(AF)(y)$, **абсолютна обществена пределна необходима икономическа полезност*** (absolute social marginal indispensable economic utility) $MIU(AS)(y)$ и т.н. Ако не е посочено друго, под абсолютна пределна необходима икономическа полезност се подразбира абсолютната индивидуална пределна необходима икономическа полезност.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* абсолютната пределна необходима икономическа полезност има две разновидности: (1) **абсолютната пределна необходима приемана икономическа полезност*** (absolute marginal indispensable accepted economic utility) $MIDU(A)(y) = MIDU(A)(r)$ – тя е абсолютна пределна необходима икономическа полезност на възпроизводствения икономически ресурс (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически ресурс) и (2) **абсолютната пределна необходима предавана икономическа полезност*** (absolute marginal indispensable gived economic utility) $MIGU(A)(y) = MIGU(A)(z)$ – тя е абсолютна пределна необходима икономическа полезност на възпроизводствения икономически резултат (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически резултат).

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават производителска (производствена), потребителска (потребителна), стопанствена и други видове разновидности на абсолютната пределна необходима икономическа полезност. **Абсолютната пределна необходима производствена икономическа полезност*** (absolute marginal indispensable production economic utility) е същото като **абсолютна пределна необходима полезност**

на производствения икономически запас* (absolute marginal indispensable utility of the production economic stock) $MIU(A)(yp)$, към която според икономическото отношение се числят **абсолютната пределна необходима полезност на производствения икономически фактор*** (absolute marginal indispensable utility of the production economic factor) $MIU(A)(xp)$ (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **абсолютната пределна необходима полезност на производствения икономически продукт*** (absolute marginal indispensable utility of the production economic product) $MIU(A)(qp)$. **Абсолютната пределна необходима потребителна икономическа полезност*** (absolute marginal indispensable consumption economic utility) е същото като **абсолютна пределна необходима полезност на потребителния икономически запас*** (absolute marginal indispensable utility of the consumption economic stock) $MIU(A)(yc)$, към която се числят **абсолютната пределна необходима полезност на потребителния икономически фактор*** (absolute marginal indispensable utility of the consumption economic factor) $MIU(A)(xc)$ (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **абсолютната пределна необходима полезност на потребителния икономически продукт*** (absolute marginal indispensable utility of the consumption economic product) $MIU(A)(qc)$.

В частност, ако към абсолютната пределна необходима полезност на потребителния икономически продукт се приложи критерият на ингредиентната общностна икономическа обхватност, тогава се конституират **пределната необходима полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална]*** (absolute individual marginal indispensable utility of the consumption economic product) $MIU(AI)(qc)$, **абсолютната фирмена пределна необходима полезност на потребителния икономически продукт*** (absolute firm marginal indispensable utility of the consumption economic product) $MIU(AF)(qc)$, **абсолютната обществена пределна необходима полезност на потребителния икономически продукт*** (absolute social marginal indispensable utility of the consumption economic product) $MIU(AS)(qc)$ и т.н. Ако не е посочено друго, под абсолютна пределна необходима полезност на потребителния икономически продукт, се подразбира индивидуалната абсолютна пределна необходима полезност на потребителния икономически продукт. Същото е валидно и за другите разновидности на абсолютната пределна необходима икономическа полезност.

Разновидностите на абсолютната пределна необходима икономическа полезност следват разновидностите на абсолютната пределна икономическа по-

лезност изобщо, което е валидно и за останалите, непосочени по-горе нейни разновидности.

ПРЕДЕЛНА НЕОБХОДИМА ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛЕЗНОСТ [ОТНОСИТЕЛНА] (relative marginal indispensable economic utility) (*) – *икономическа полезност [относителна]* $MIU(R)(y)$ на *трудовия икономически фактор*, който в границите на дадена *икономическа единица* е необходим (респ. е употребен) за създаването на една пределна единица от дадена съвкупност от *икономически блага*, образуващи *възпроизводствен икономически запас* y ; *необходима част на пределната икономическа полезност [относителна]*; едновременно разновидност на пределната и *необходимата икономическа полезност [относителна]*; нарастване (прираст) на относителната необходима икономическа полезност, породено от единица нарастване на възпроизводствения запас; същото като *относителна пределна необходима полезност на възпроизводствения икономически запас** (relative marginal indispensable utility of the reproductional economic stock). Тя е една от двете съставни части на *пределната цялостна икономическа полезност [относителна]* $MEU(R)(y)$ [другата съставна част на последната е *пределната принадлежна икономическа полезност [относителна]* $MSU(R)(y)$]. Може да се конституира като *еднокомпонентна относителна пределна необходима икономическа полезност** (one-component relative marginal indispensable economic utility) $MIU(R)(y)$ – когато е относителна пределна необходима полезност на един вид икономическо благо y , и като *многокомпонентна относителна пределна необходима икономическа полезност** (multicomponent relative marginal indispensable economic valre) $MIU(R)(y_1, y_1, \dots, y_n)$ – когато е относителна пределна необходима полезност на съвкупност от повече от един вид икономически блага $y = y_1, y_1, \dots, y_n$ (на векторът от икономически блага y , където n е броят на видовете блага; вж. *икономически вектор*).

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават *относителна пределна необходима трудова икономическа полезност** (relative marginal indispensable labour economic utility) $MILU(R)(y)$ и *относителна пределна необходима физическа икономическа полезност** (relative marginal indispensable physical economic utility) $MIHU(R)(y)$. Ако не е посочено друго, под относителна пределна необходима икономическа полезност се подразбира относителната пределна необходима трудова икономическа полезност.

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават *относителна индивидуална пределна необходима икономическа*

полезност* (relative individual marginal indispensable economic utility) $MIU(RI)(y)$, **относителна фирмена пределна необходима икономическа полезност*** (relative firm marginal indispensable economic utility) $MIU(RF)(y)$, **относителна обществена пределна необходима икономическа полезност*** (relative social marginal indispensable economic utility) $MIU(RS)(y)$ и т.н. Ако не е посочено друго, под относителна пределна необходима икономическа полезност се подразбира относителната индивидуална пределна необходима икономическа полезност.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* относителната пределна необходима икономическа полезност има две разновидности: (1) **относителната пределна необходима приемана икономическа полезност*** (relative marginal indispensable accepted economic utility) $MIDU(R)(y) = MIDU(R)(r)$ – тя е относителна пределна необходима икономическа полезност на възпроизводствения икономически ресурс (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически ресурс) и (2) **относителната пределна необходима предавана икономическа полезност*** (relative marginal indispensable gived economic utility) $MIGU(R)(y) = MIGU(R)(z)$ – тя е относителна пределна необходима икономическа полезност на възпроизводствения икономически резултат (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически резултат).

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават производителска (производствена), потребителска (потребителна), стопанствена и други видове разновидности на относителната пределна необходима икономическа полезност. **Относителната пределна необходима производствена икономическа полезност*** (relative marginal indispensable production economic utility) е същото като **относителна пределна необходима полезност на производствения икономически запас*** (relative marginal indispensable utility of the production economic stock) $MIU(R)(yp)$, към която според *икономическото отношение* се числят **относителната пределна необходима полезност на производствения икономически фактор*** (relative marginal indispensable utility of the production economic factor) $MIU(R)(xp)$ (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **относителната пределна необходима полезност на производствения икономически продукт*** (relative marginal indispensable utility of the production economic product) $MIU(R)(qp)$. **Относителната пределна необходима потребителна икономическа полезност*** (relative marginal indispensable consumption economic utility) е същото като **относителна пределна необходима полезност на потребителния икономически за-**

*нас** (relative marginal indispensable utility of the consumption economic stock) $MIU(R)(y_c)$, към която се числят *относителната пределна необходима полезност на потребителния икономически фактор** (relative marginal indispensable utility of the consumption economic factor) $MIU(R)(x_c)$ (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и *относителната пределна необходима полезност на потребителния икономически продукт** (relative marginal indispensable utility of the consumption economic product) $MIU(R)(q_c)$.

В частност, ако към относителната пределна необходима полезност на потребителния икономически продукт се приложи критерият на ингредиентната общностна икономическа обхватност, тогава се конституират *пределната необходима полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална]** (relative individual marginal indispensable utility of the consumption economic product) $MIU(RI)(q_c)$, *относителната фирмена пределна необходима полезност на потребителния икономически продукт** (relative firm marginal indispensable utility of the consumption economic product) $MIU(RF)(q_c)$, *относителната обществена пределна необходима полезност на потребителния икономически продукт** (relative social marginal indispensable utility of the consumption economic product) $MIU(RS)(q_c)$ и т.н. Ако не е посочено друго, под относителна пределна необходима полезност на потребителния икономически продукт, се подразбира индивидуалната относителна пределна необходима полезност на потребителния икономически продукт. Същото е валидно и за другите разновидности на относителната пределна необходима икономическа полезност.

Разновидностите на относителната пределна необходима икономическа полезност следват разновидностите на относителната пределна икономическа полезност изобщо, което е валидно и за останалите, непосочени по-горе нейни разновидности.

ПРЕДЕЛНА НЕОБХОДИМА ИКОНОМИЧЕСКА СТОЙНОСТ* (marginal indispensable economic value) (*) – *икономическа стойност* $MIV(y)$ на *трудо-вия икономически фактор*, който в границите на дадена *икономическа единица* е необходим (респ. е употребен) за създаването на една пределна единица от дадена съвкупност от *икономически блага*, образуващи *възпроизводителен икономически запас* y ; *необходима част на пределната икономическа стойност*; едновременно разновидност на пределната и *необходимата икономическа стойност*; нарастване (прираст) на необходимата икономическа стойност, породено от единица нарастване на възпроизводствения запас; същото като *пре-*

делна необходима стойност на възпроизводствения икономически запас* (marginal indispensable value of the reproductional economic stock). Тя е една от двете съставни части на *пределната цялостна икономическа стойност* $MEV(y)$ [другата съставна част на последната е *пределната принадлежна икономическа стойност* $MSV(y)$]. Може да се конституира като **еднокомпонентна пределна необходима икономическа стойност*** (one-component marginal indispensable economic value) $MIV(y)$ – когато е пределна необходима стойност на един вид икономическо благо y , и като **многокомпонентна пределна необходима икономическа стойност*** (multicomponent marginal indispensable economic value) $MIV(y_1, y_1, \dots, y_n)$ – когато е пределна необходима стойност на съвкупност от повече от един вид икономически блага $y = y_1, y_1, \dots, y_n$ (на векторът от икономически блага y , където n е броят на видовете блага; вж. *икономически вектор*).

Според *икономическата съотносителност* се различават *пределна необходима икономическа стойност [абсолютна]* $MIV(A)(y)$ и *пределна необходима икономическа стойност [относителна]* $MIV(R)(y)$. Ако не е посочено друго, под пределна необходима икономическа стойност се подразбира абсолютната пределна необходима икономическа стойност.

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават **пределна необходима трудова икономическа стойност*** (marginal indispensable labour economic value) $MILV(y)$ и **пределна необходима физическа икономическа стойност*** (marginal indispensable physical economic value) $MIHV(y)$. Ако не е посочено друго, под пределна необходима икономическа стойност се подразбира пределната необходима трудова икономическа стойност.

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуална пределна необходима икономическа стойност*** (individual marginal indispensable economic value) $MIV(I)(y)$, **фирмена пределна необходима икономическа стойност*** (firm marginal indispensable economic value) $MIV(F)(y)$, **обществена пределна необходима икономическа стойност*** (social marginal indispensable economic value) $MIV(S)(y)$ и т.н. Ако не е посочено друго, под пределна необходима икономическа стойност се подразбира индивидуалната пределна необходима икономическа стойност.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* пределната необходима икономическа стойност има две разновидности: (1) **пределната необходима приемана икономическа стойност*** (marginal indispensable accepted economic value) $MIDV(y) = MIDV(r)$ – тя е пределна необходима икономическа стойност на възпроизводствения икономически ресурс (в

т.ч. на производствения и на потребителния икономически ресурс) и (2) **пределната необходима предавана икономическа стойност*** (marginal indispensable given economic value) $MIGV(y) = MIGV(z)$ – тя е пределна необходима икономическа стойност на възпроизводствения икономически резултат (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически резултат).

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават производителска (производствена), потребителска (потребителна), стопанствена и други видове разновидности на пределната необходима икономическа стойност. **Пределната необходима производствена икономическа стойност*** (marginal indispensable production economic value) е същото като **пределна необходима стойност на производствения икономически запас*** (marginal indispensable value of the production economic stock) $MIV(y_p)$, към която според *икономическото отношение* се числят **пределната необходима стойност на производствения икономически фактор*** (marginal indispensable value of the production economic factor) $MIV(x_p)$ (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **пределната необходима стойност на производствения икономически продукт*** (marginal indispensable value of the production economic product) $MIV(q_p)$. **Пределната необходима потребителна икономическа стойност*** (marginal indispensable consumption economic value) е същото като **пределна необходима стойност на потребителния икономически запас*** (marginal indispensable value of the consumption economic stock) $MIV(y_c)$, към която се числят **пределната необходима стойност на потребителния икономически фактор*** (marginal indispensable value of the consumption economic factor) $MIV(x_c)$ (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **пределната необходима стойност на потребителния икономически продукт*** (marginal indispensable value of the consumption economic product) $MIV(q_c)$.

В частност, ако към пределната необходима стойност на производствения икономически продукт се приложи критерият на ингредиентната общностна икономическа обхватност, тогава се конституират **индивидуалната пределна необходима стойност на производствения икономически продукт*** (individual marginal indispensable value of the production economic product) $MIV(I)(q_p)$, **фирмената пределна необходима стойност на производствения икономически продукт*** (firm marginal indispensable value of the production economic product) $MIV(F)(q_p)$, **обществената пределна необходима стойност на производствения икономически продукт*** (social marginal indispensable value of the production economic product) $MIV(S)(q_p)$ и т.н. Ако не

е посочено друго, под пределна необходима стойност на производствения икономически продукт, се подразбира индивидуалната пределна необходима стойност на производствения икономически продукт. Същото е валидно и за другите разновидности на пределната необходима икономическа стойност.

Разновидностите на пределната необходима икономическа стойност следват разновидностите на пределната икономическа стойност изобщо, което е валидно и за останалите, непосочени по-горе нейни разновидности.

ПРЕДЕЛНА НЕОБХОДИМА ИКОНОМИЧЕСКА СТОЙНОСТ [АБСОЛЮТНА] (absolute marginal indispensable economic value) (*) – *икономическа стойност [абсолютна]* $MIV(A)(y)$ на *трудова икономически фактор*, който в границите на дадена икономическа единица е необходим (респ. е употребен) за създаването на една пределна единица от дадена съвкупност от *икономически блага*, образуващи *възпроизводствен икономически запас* y ; необходима част на *пределната икономическа стойност [абсолютна]*; едновременно разновидност на пределната и необходимата икономическа стойност [абсолютна]; нарастване (прираст) на абсолютната необходима икономическа стойност, породено от единица нарастване на възпроизводствения запас; същото като **абсолютна пределна необходима стойност на възпроизводствения икономически запас*** (absolute marginal indispensable value of the reproductional economic stock). Тя е една от двете съставни части на *пределната цялостна икономическа стойност [абсолютна]* $MEV(A)(y)$ [другата съставна част на последната е *пределната принадена икономическа стойност [абсолютна]* $MSV(A)(y)$]. Може да се конституира като **еднокомпонентна абсолютна пределна необходима икономическа стойност*** (one-component absolute marginal indispensable economic value) $MIV(A)(y)$ – когато е абсолютна пределна необходима стойност на един вид икономическо благо y , и като **многокомпонентна абсолютна пределна необходима икономическа стойност*** (multicomponent absolute marginal indispensable economic value) $MIV(A)(y_1, y_1, \dots, y_n)$ – когато е абсолютна пределна необходима стойност на съвкупност от повече от един вид икономически блага $y = y_1, y_1, \dots, y_n$ (на векторът от икономически блага y , където n е броят на видовете блага; вж. *икономически вектор*).

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават **абсолютна пределна необходима трудова икономическа стойност*** (absolute marginal indispensable labour economic value) $MILV(A)(y)$ и **абсолютна пределна необходима физическа икономическа стойност*** (absolute marginal

indispensable physical economic value) $MIHV(A)(y)$. Ако не е посочено друго, под абсолютна пределна необходима икономическа стойност се подразбира абсолютната пределна необходима трудова икономическа стойност.

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **абсолютна индивидуална пределна необходима икономическа стойност*** (absolute individual marginal indispensable economic value) $MIV(AI)(y)$, **абсолютна фирмена пределна необходима икономическа стойност*** (absolute firm marginal indispensable economic value) $MIV(AF)(y)$, **абсолютна обществена пределна необходима икономическа стойност*** (absolute social marginal indispensable economic value) $MIV(AS)(y)$ и т.н. Ако не е посочено друго, под абсолютна пределна необходима икономическа стойност се подразбира абсолютната индивидуална пределна необходима икономическа стойност.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* абсолютната пределна необходима икономическа стойност има две разновидности: (1) **абсолютната пределна необходима приемана икономическа стойност*** (absolute marginal indispensable accepted economic value) $MIDV(A)(y) = MIDV(A)(r)$ – тя е абсолютна пределна необходима икономическа стойност на възпроизводствения икономически ресурс (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически ресурс) и (2) **абсолютната пределна необходима предавана икономическа стойност*** (absolute marginal indispensable gived economic value) $MIGV(A)(y) = MIGV(A)(z)$ – тя е абсолютна пределна необходима икономическа стойност на възпроизводствения икономически резултат (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически резултат).

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават производителска (производствена), потребителска (потребителна), стопанствена и други видове разновидности на абсолютната пределна необходима икономическа стойност. **Абсолютната пределна необходима производствена икономическа стойност*** (absolute marginal indispensable production economic value) е същото като **абсолютна пределна необходима стойност на производствения икономически запас*** (absolute marginal indispensable value of the production economic stock) $MIV(A)(yp)$, към която според *икономическото отношение* се числят **абсолютната пределна необходима стойност на производствения икономически фактор*** (absolute marginal indispensable value of the production economic factor) $MIV(A)(xp)$ (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **абсолютната пределна необходима стойност на произ-**

водствения икономически продукт* (absolute marginal indispensable value of the production economic product) $MIV(A)(qp)$. **Абсолютната пределна необходима потребителна икономическа стойност*** (absolute marginal indispensable consumption economic value) е същото като **абсолютна пределна необходима стойност на потребителния икономически запас*** (absolute marginal indispensable value of the consumption economic stock) $MIV(A)(yc)$, към която се числят **абсолютната пределна необходима стойност на потребителния икономически фактор*** (absolute marginal indispensable value of the consumption economic factor) $MIV(A)(xc)$ (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **абсолютната пределна необходима стойност на потребителния икономически продукт*** (absolute marginal indispensable value of the consumption economic product) $MIV(A)(qc)$.

В частност, ако към абсолютната пределна необходима стойност на производствения икономически продукт се приложи критерият на ингредиентната общностна икономическа обхватност, тогава се конституират **пределната необходима стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална]*** (absolute individual marginal indispensable value of the production economic product) $MIV(AI)(qp)$, **абсолютната фирмена пределна необходима стойност на производствения икономически продукт*** (absolute firm marginal indispensable value of the production economic product) $MIV(AF)(qp)$, **абсолютната обществена пределна необходима стойност на производствения икономически продукт*** (absolute social marginal indispensable value of the production economic product) $MIV(AS)(qp)$ и т.н. Ако не е посочено друго, под абсолютна пределна необходима стойност на производствения икономически продукт, се подразбира индивидуалната абсолютна пределна необходима стойност на производствения икономически продукт. Същото е валидно и за другите разновидности на абсолютната пределна необходима икономическа стойност.

Разновидностите на абсолютната пределна необходима икономическа стойност следват разновидностите на абсолютната пределна икономическа стойност изобщо, което е валидно и за останалите, непосочени по-горе нейни разновидности.

ПРЕДЕЛНА НЕОБХОДИМА ИКОНОМИЧЕСКА СТОЙНОСТ [ОТНОСИТЕЛНА] (relative marginal indispensable economic value) (*) – **икономическа стойност [относителна]** $MIV(R)(y)$ на **трудовия икономически фактор**, който в границите на дадена **икономическа единица** е необходим (респ. е употре-

бен) за създаването на една пределна единица от дадена съвкупност от *икономически блага*, образуващи *възпроизводителен икономически запас* y ; *необходима част на пределната икономическа стойност [относителна]*; едновременно разновидност на пределната и *необходимата икономическа стойност [относителна]*; нарастване (прираст) на относителната необходима икономическа стойност, породено от единица нарастване на възпроизводствения запас; същото като ***относителна пределна необходима стойност на възпроизводствения икономически запас**** (relative marginal indispensable value of the reproductional economic stock). Тя е една от двете съставни части на *пределната цялостна икономическа стойност [относителна]* $MEV(R)(y)$ [другата съставна част на последната е *пределната принадена икономическа стойност [относителна]* $MSV(R)(y)$]. Равна е на съотношението между *пределната необходима икономическа стойност [абсолютна]* $MIV(A)(y)$ и ***разумната абсолютна икономическа стойност**** (rational absolute economic value) $V(A)(y^1)$ (последната е абсолютната стойност на онова максимално количество икономически запас, при което трудовият фактор на икономическата единица създава точно толкова продукт, колкото потребява) (вж. *релативистична теория на ценността*). Може да се конституира като ***еднокомпонентна относителна пределна необходима икономическа стойност**** (one-component relative marginal indispensable economic value) $MIV(R)(y)$ – когато е относителна пределна необходима стойност на един вид икономическо благо y , и като ***многокомпонентна относителна пределна необходима икономическа стойност**** (multicomponent relative marginal indispensable economic value) $MIV(R)(y_1, y_1, \dots, y_n)$ – когато е относителна пределна необходима стойност на съвкупност от повече от един вид икономически блага $y = y_1, y_1, \dots, y_n$ (на векторът от икономически блага y , където n е броят на видовете блага; вж. *икономически вектор*).

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават ***относителна пределна необходима трудова икономическа стойност**** (relative marginal indispensable labour economic value) $MILV(R)(y)$ и ***относителна пределна необходима физическа икономическа стойност**** (relative marginal indispensable physical economic value) $MIHV(R)(y)$. Ако не е посочено друго, под относителна пределна необходима икономическа стойност се подразбира относителната пределна необходима трудова икономическа стойност.

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават ***относителна индивидуална пределна необходима икономическа стойност**** (relative individual marginal indispensable economic value)

$MIV(RI)(y)$, *относителна фирмена пределна необходима икономическа стойност** (relative firm marginal indispensable economic value) $MIV(RF)(y)$, *относителна обществена пределна необходима икономическа стойност** (relative social marginal indispensable economic value) $MIV(RS)(y)$ и т.н. Ако не е посочено друго, под относителна пределна необходима икономическа стойност се подразбира относителната индивидуална пределна необходима икономическа стойност.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* относителната пределна необходима икономическа стойност има две разновидности: (1) *относителната пределна необходима приемана икономическа стойност** (relative marginal indispensable accepted economic value) $MIDV(R)(y) = MIDV(R)(r)$ – тя е относителна пределна необходима икономическа стойност на възпроизводствения икономически ресурс (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически ресурс) и (2) *относителната пределна необходима предавана икономическа стойност** (relative marginal indispensable gived economic value) $MIGV(R)(y) = MIGV(R)(z)$ – тя е относителна пределна необходима икономическа стойност на възпроизводствения икономически резултат (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически резултат).

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават производителска (производствена), потребителска (потребителна), стопанствена и други видове разновидности на относителната пределна необходима икономическа стойност. *Относителната пределна необходима производствена икономическа стойност** (relative marginal indispensable production economic value) е същото като *относителна пределна необходима стойност на производствения икономически запас** (relative marginal indispensable value of the production economic stock) $MIV(R)(yp)$, към която според *икономическото отношение* се числят *относителната пределна необходима стойност на производствения икономически фактор** (relative marginal indispensable value of the production economic factor) $MIV(R)(xp)$ (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и *относителната пределна необходима стойност на производствения икономически продукт** (relative marginal indispensable value of the production economic product) $MIV(R)(qp)$. *Относителната пределна необходима потребителна икономическа стойност** (relative marginal indispensable consumption economic value) е същото като *относителна пределна необходима стойност на потребителния икономически запас** (relative marginal indispensable value of the consumption economic

stock) $MIV(R)(yc)$, към която се числят **относителната пределна необходима стойност на потребителния икономически фактор*** (relative marginal indispensable value of the consumption economic factor) $MIV(R)(xc)$ (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **относителната пределна необходима стойност на потребителния икономически продукт*** (relative marginal indispensable value of the consumption economic product) $MIV(R)(qc)$.

В частност, ако към относителната пределна необходима стойност на производствения икономически продукт се приложи критерият на ингредиентната общностна икономическа обхватност, тогава се конституират **пределната необходима стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]*** (relative individual marginal indispensable value of the production economic product) $MIV(RI)(qp)$, **относителната фирмена пределна необходима стойност на производствения икономически продукт*** (relative firm marginal indispensable value of the production economic product) $MIV(RF)(qp)$, **относителната обществена пределна необходима стойност на производствения икономически продукт*** (relative social marginal indispensable value of the production economic product) $MIV(RS)(qp)$ и т.н. Ако не е посочено друго, под относителна пределна необходима стойност на производствения икономически продукт, се подразбира индивидуалната относителна пределна необходима стойност на производствения икономически продукт. Същото е валидно и за другите разновидности на относителната пределна необходима икономическа стойност.

Разновидностите на относителната пределна необходима икономическа стойност следват разновидностите на относителната пределна икономическа стойност изобщо, което е валидно и за останалите, непосочени по-горе нейни разновидности.

ПРЕДЕЛНА НЕОБХОДИМА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ* (marginal indispensable economic worth) (*) – *икономическа ценност* $MIW(y)$ на *трудова икономически фактор*, който в границите на дадена *икономическа единица* е необходим (респ. е употребен) за създаването на една пределна единица от дадена съвкупност от *икономически блага*, образуващи *възпроизводителен икономически запас* y (в качеството му на форма на *икономически ингредиент* и представляващ определено *икономическо богатство*); необходима част на *пределната икономическа ценност*; едновременно разновидност на пределната и необходимата икономическа ценност; нарастване (прираст) на необходимата икономическа ценност, породено от единица нарастване на възпроизводител-

вения запас; същото като **пределна необходима ценност на възпроизводствения икономически запас*** (marginal indispensable worth of the reproductional economic stock). Тя е една от двете съставни части на **пределната цялостна икономическа ценност** $MEW(y)$ [другата съставна част на последната е **пределната принадена икономическа ценност** $MSW(y)$]. Икономически фоценности на пределната необходима икономическа ценност са **пределната необходима икономическа полезност** $MIU(y)$ и **пределната необходима икономическа стойност [абсолютна]** $MIW(y)$. Може да се конституира като **еднокомпонентна пределна необходима икономическа ценност*** (one-component marginal indispensable economic worth) $MIW(y)$ – когато е пределна необходима ценност на един вид икономическо благо y , и като **многокомпонентна пределна необходима икономическа ценност*** (multicomponent marginal indispensable economic value) $MIW(y_1, y_1, \dots, y_n)$ – когато е пределна необходима ценност на съвкупност от повече от един вид икономически блага $y = y_1, y_1, \dots, y_n$ (на векторът от икономически блага y , където n е броят на видовете блага; вж. *икономически вектор*).

Според *икономическата съотносителност* се различават **пределна необходима икономическа ценност [абсолютна]** $MIW(A)(y)$ и **пределна необходима икономическа ценност [относителна]** $MIW(R)(y)$. Ако не е посочено друго, под пределна необходима икономическа ценност се подразбира абсолютната пределна необходима икономическа ценност.

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават **пределна необходима трудова икономическа ценност*** (marginal indispensable labour economic worth) $MILW(y)$ и **пределна необходима физическа икономическа ценност*** (marginal indispensable physical economic worth) $MIHW(y)$. Ако не е посочено друго, под пределна необходима икономическа ценност се подразбира пределната необходима трудова икономическа ценност.

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуална пределна необходима икономическа ценност*** (individual marginal indispensable economic worth) $MIW(I)(y)$, **фирмена пределна необходима икономическа ценност*** (firm marginal indispensable economic worth) $MIW(F)(y)$, **обществена пределна необходима икономическа ценност*** (social marginal indispensable economic worth) $MIW(S)(y)$ и т.н. Ако не е посочено друго, под пределна необходима икономическа ценност се подразбира индивидуалната пределна необходима икономическа ценност.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* пределната необходима икономическа ценност има две разновидности: (1)

пределната необходима приемана икономическа ценност* (marginal indispensable accepted economic worth) $MIDW(y) = MIDW(r)$ – тя е пределна необходима икономическа ценност на възпроизводствения икономически ресурс (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически ресурс) и (2) **пределната необходима предавана икономическа ценност*** (marginal indispensable gived economic worth) $MIGW(y) = MIGW(z)$ – тя е пределна необходима икономическа ценност на възпроизводствения икономически резултат (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически резултат).

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават производителска (производствена), потребителска (потребителна), стопанствена и други видове разновидности на пределната необходима икономическа ценност. **Пределната необходима производствена икономическа ценност*** (marginal indispensable production economic worth) е същото като **пределна необходима ценност на производствения икономически запас*** (marginal indispensable worth of the production economic stock) $MIW(y_p)$, към която според *икономическото отношение* се числят **пределната необходима ценност на производствения икономически фактор*** (marginal indispensable worth of the production economic factor) $MIW(x_p)$ (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **пределната необходима ценност на производствения икономически продукт*** (marginal indispensable worth of the production economic product) $MIW(q_p)$. **Пределната необходима потребителна икономическа ценност*** (marginal indispensable consumption economic worth) е същото като **пределна необходима ценност на потребителния икономически запас*** (marginal indispensable worth of the consumption economic stock) $MIW(y_c)$, към която се числят **пределната необходима ценност на потребителния икономически фактор*** (marginal indispensable worth of the consumption economic factor) $MIW(x_c)$ (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **пределната необходима ценност на потребителния икономически продукт*** (marginal indispensable worth of the consumption economic product) $MIW(q_c)$.

В частност, ако към пределната необходима ценност на производствения икономически продукт се приложи критерият на ингредиентната общностна икономическа обхватност, тогава се конституират **индивидуалната пределна необходима ценност на производствения икономически продукт*** (individual marginal indispensable worth of the production economic product) $MIW(I)(q_p)$, **фирмената пределна необходима ценност на производствения икономически продукт*** (firm marginal indispensable worth of the production economic product) $MIW(F)(q_p)$, **обществената пределна необходима ценност на про-**

изводствения икономически продукт* (social marginal indispensable worth of the production economic product) $MIW(S)(qp)$ и т.н. Ако не е посочено друго, под пределна необходима ценност на производствения икономически продукт, се подразбира индивидуалната пределна необходима ценност на производствения икономически продукт.

Също така, ако към пределната необходима ценност на потребителния икономически продукт се приложи критерият на ингредиентната общностна икономическа обхватност, тогава се конституират **индивидуалната пределна необходима ценност на потребителния икономически продукт*** (individual marginal indispensable worth of the consumption economic product) $MIW(I)(qc)$, **фирмената пределна необходима ценност на потребителния икономически продукт*** (firm marginal indispensable worth of the consumption economic product) $MIW(F)(qc)$, **обществената пределна необходима ценност на потребителния икономически продукт*** (social marginal indispensable worth of the consumption economic product) $MIW(S)(qc)$ и т.н. Ако не е посочено друго, под пределна необходима ценност на потребителния икономически продукт, се подразбира индивидуалната пределна необходима ценност на потребителния икономически продукт.

Разновидностите на пределната необходима икономическа ценност следват разновидностите на пределната икономическа ценност изобщо, което е валидно и за останалите, непосочени по-горе нейни разновидности.

ПРЕДЕЛНА НЕОБХОДИМА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ [АБСОЛЮТНА] (absolute marginal indispensable economic worth) (*) – **икономическа ценност [абсолютна]** $MIW(A)(y)$ на **трудовия икономически фактор**, който в границите на дадена икономическа единица е необходим (респ. е употребен) за създаването на една пределна единица от дадена съвкупност от икономически блага, образуващи **възпроизводствен икономически запас** y (в качеството му на форма на икономически ингредиент и представляващ определено икономическо богатство); необходима част на **пределната икономическа ценност [абсолютна]**; едновременно разновидност на пределната и необходимата икономическа ценност [абсолютна]; нарастване (прираст) на абсолютната необходима икономическа ценност, породено от единица нарастване на възпроизводствения запас; същото като **абсолютна пределна необходима ценност на възпроизводствения икономически запас*** (absolute marginal indispensable worth of the reproductional economic stock). Тя е една от двете съставни части на **пределната цялостна икономическа ценност [абсолютна]** $MEW(A)(y)$ [другата със-

тавна част на последната е *пределната принадена икономическа ценност [абсолютна]* $MSW(A)(y)$. *Икономически фоценности* на абсолютната пределна необходима икономическа ценност са *пределната необходима икономическа полезност [абсолютна]* $MIU(A)(y)$ и *пределната необходима икономическа стойност [абсолютна]* $MIV(A)(y)$. Може да се конституира като **еднокомпонентна абсолютна пределна необходима икономическа ценност*** (one-component absolute marginal indispensable economic worth) $MIW(A)(y)$ – когато е абсолютна пределна необходима ценност на един вид икономическо благо y , и като **многокомпонентна абсолютна пределна необходима икономическа ценност*** (multicomponent absolute marginal indispensable economic valre) $MIW(A)(y_1, y_1, \dots, y_n)$ – когато е абсолютна пределна необходима ценност на съвкупност от повече от един вид икономически блага $y = y_1, y_1, \dots, y_n$ (на векторът от икономически блага y , където n е броят на видовете блага; вж. *икономически вектор*).

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават **абсолютна пределна необходима трудова икономическа ценност*** (absolute marginal indispensable labour economic worth) $MILW(A)(y)$ и **абсолютна пределна необходима физическа икономическа ценност*** (absolute marginal indispensable physical economic worth) $MIHW(A)(y)$. Ако не е посочено друго, под абсолютна пределна необходима икономическа ценност се подразбира абсолютната пределна необходима трудова икономическа ценност.

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **абсолютна индивидуална пределна необходима икономическа ценност*** (absolute individual marginal indispensable economic worth) $MIW(AI)(y)$, **абсолютна фирмена пределна необходима икономическа ценност*** (absolute firm marginal indispensable economic worth) $MIW(AF)(y)$, **абсолютна обществена пределна необходима икономическа ценност*** (absolute social marginal indispensable economic worth) $MIW(AS)(y)$ и т.н. Ако не е посочено друго, под абсолютна пределна необходима икономическа ценност се подразбира абсолютната индивидуална пределна необходима икономическа ценност.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* абсолютната пределна необходима икономическа ценност има две разновидности: (1) **абсолютната пределна необходима приемана икономическа ценност*** (absolute marginal indispensable accepted economic worth) $MIDW(A)(y) = MIDW(A)(r)$ – тя е абсолютна пределна необходима икономическа ценност на възпроизводствения икономически ресурс (в т.ч. на произ-

водствения и на потребителния икономически ресурс) и (2) **абсолютната пределна необходима предавана икономическа ценност*** (absolute marginal indispensable given economic worth) $MIGW(A)(y) = MIGW(A)(z)$ – тя е абсолютна пределна необходима икономическа ценност на възпроизводствения икономически резултат (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически резултат).

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават производителска (производствена), потребителска (потребителна), стопанствена и други видове разновидности на абсолютната пределна необходима икономическа ценност. **Абсолютната пределна необходима производствена икономическа ценност*** (absolute marginal indispensable production economic worth) е същото като **абсолютна пределна необходима ценност на производствения икономически запас*** (absolute marginal indispensable worth of the production economic stock) $MIW(A)(yp)$, към която според *икономическото отношение* се числят **абсолютната пределна необходима ценност на производствения икономически фактор*** (absolute marginal indispensable worth of the production economic factor) $MIW(A)(xp)$ (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **абсолютната пределна необходима ценност на производствения икономически продукт*** (absolute marginal indispensable worth of the production economic product) $MIW(A)(qp)$. **Абсолютната пределна необходима потребителна икономическа ценност*** (absolute marginal indispensable consumption economic worth) е същото като **абсолютна пределна необходима ценност на потребителния икономически запас*** (absolute marginal indispensable worth of the consumption economic stock) $MIW(A)(yc)$, към която се числят **абсолютната пределна необходима ценност на потребителния икономически фактор*** (absolute marginal indispensable worth of the consumption economic factor) $MIW(A)(xc)$ (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **абсолютната пределна необходима ценност на потребителния икономически продукт*** (absolute marginal indispensable worth of the consumption economic product) $MIW(A)(qc)$.

В частност, ако към абсолютната пределна необходима ценност на производствения икономически продукт се приложи критерият на ингредиентната общностна икономическа обхватност, тогава се конституират **абсолютната индивидуална пределна необходима ценност на производствения икономически продукт*** (absolute individual marginal indispensable worth of the production economic product) $MIW(AI)(qp)$, **абсолютната фирмена пределна необходима ценност на производствения икономически продукт*** (absolute

firm marginal indispensable worth of the production economic product) $MIW(AF)(qp)$, **абсолютната обществена пределна необходима ценност на производствения икономически продукт*** (absolute social marginal indispensable worth of the production economic product) $MIW(AS)(qp)$ и т.н. Ако не е посочено друго, под абсолютна пределна необходима ценност на производствения икономически продукт, се подразбира индивидуалната абсолютна пределна необходима ценност на производствения икономически продукт.

Също така, ако към абсолютната пределна необходима ценност на потребителния икономически продукт се приложи критерият на ингредиентната общностна икономическа обхватност, тогава се конституират **абсолютната индивидуална пределна необходима ценност на потребителния икономически продукт*** (absolute individual marginal indispensable worth of the consumption economic product) $MIW(AI)(qc)$, **абсолютната фирмена пределна необходима ценност на потребителния икономически продукт*** (absolute firm marginal indispensable worth of the consumption economic product) $MIW(AF)(qc)$, **абсолютната обществена пределна необходима ценност на потребителния икономически продукт*** (absolute social marginal indispensable worth of the consumption economic product) $MIW(AS)(qc)$ и т.н. Ако не е посочено друго, под абсолютна пределна необходима ценност на потребителния икономически продукт, се подразбира абсолютната индивидуална пределна необходима ценност на потребителния икономически продукт.

Разновидностите на абсолютната пределна необходима икономическа ценност следват разновидностите на абсолютната пределна икономическа ценност изобщо, което е валидно и за останалите, непосочени по-горе нейни разновидности.

ПРЕДЕЛНА НЕОБХОДИМА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ [ОТНОСИТЕЛНА] (relative marginal indispensable economic worth) (*) – **икономическа ценност [относителна]** $MIW(R)(y)$ на **трудовия икономически фактор**, който в границите на дадена икономическа единица е необходим (респ. е употребен) за създаването на една пределна единица от дадена съвкупност от **икономически блага**, образувачи **възпроизводствен икономически запас** y (в качеството му на форма на **икономически ингредиент** и представляващ определено **икономическо богатство**); необходима част на **пределната икономическа ценност [относителна]**; едновременно разновидност на пределната и **необходимата икономическа ценност [относителна]**; нарастване (прираст) на относителната необходима икономическа ценност, породено от единица нарастване на възп-

производствения запас; същото като **относителна пределна необходима ценност на възпроизводствения икономически запас*** (relative marginal indispensable worth of the reproductional economic stock). Тя е една от двете съставни части на **пределната цялостна икономическа ценност [относителна]** $MEW(R)(y)$ [другата съставна част на последната е **пределната принадлежна икономическа ценност [относителна]** $MSW(R)(y)$]. **Икономически фоценности** на относителната пределна необходима икономическа ценност са **пределната необходима икономическа ползност [относителна]** $MIU(R)(y)$ и **пределната необходима икономическа стойност [относителна]** $MIV(A)(y)$. Може да се конституира като **еднокомпонентна относителна пределна необходима икономическа ценност*** (one-component relative marginal indispensable economic worth) $MIW(R)(y)$ – когато е относителна пределна необходима ценност на един вид икономическо благо y , и като **многокомпонентна относителна пределна необходима икономическа ценност*** (multicomponent relative marginal indispensable economic value) $MIW(R)(y_1, y_1, \dots, y_n)$ – когато е относителна пределна необходима ценност на съвкупност от повече от един вид икономически блага $y = y_1, y_1, \dots, y_n$ (на векторът от икономически блага y , където n е броят на видовете блага; вж. **икономически вектор**).

Според **факторната икономическа определеност** се разграничават **относителна пределна необходима трудова икономическа ценност*** (relative marginal indispensable labour economic worth) $MILW(R)(y)$ и **относителна пределна необходима физическа икономическа ценност*** (relative marginal indispensable physical economic worth) $MIHW(R)(y)$. Ако не е посочено друго, под относителна пределна необходима икономическа ценност се подразбира относителната пределна необходима трудова икономическа ценност.

Според **ингредиентната общностна икономическа обхватност** се разграничават **относителна индивидуална пределна необходима икономическа ценност*** (relative individual marginal indispensable economic worth) $MIW(RI)(y)$, **относителна фирмена пределна необходима икономическа ценност*** (relative firm marginal indispensable economic worth) $MIW(RF)(y)$, **относителна обществена пределна необходима икономическа ценност*** (relative social marginal indispensable economic worth) $MIW(RS)(y)$ и т.н. Ако не е посочено друго, под относителна пределна необходима икономическа ценност се подразбира относителната индивидуална пределна необходима икономическа ценност.

Според **ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност** относителната пределна необходима икономическа ценност има две разно-

видности: (1) **относителната пределна необходима приемана икономическа ценност*** (relative marginal indispensable accepted economic worth) $MIDW(R)(y) = MIDW(R)(r)$ – тя е относителна пределна необходима икономическа ценност на възпроизводствения икономически ресурс (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически ресурс) и (2) **относителната пределна необходима предавана икономическа ценност*** (relative marginal indispensable gived economic worth) $MIGW(R)(y) = MIGW(R)(z)$ – тя е относителна пределна необходима икономическа ценност на възпроизводствения икономически резултат (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически резултат).

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават производителска (производствена), потребителска (потребителна), стопанствена и други видове разновидности на относителната пределна необходима икономическа ценност. **Относителната пределна необходима производствена икономическа ценност*** (relative marginal indispensable production economic worth) е същото като **относителна пределна необходима ценност на производствения икономически запас*** (relative marginal indispensable worth of the production economic stock) $MIW(R)(yp)$, към която според *икономическото отношение* се числят **относителната пределна необходима ценност на производствения икономически фактор*** (relative marginal indispensable worth of the production economic factor) $MIW(R)(xp)$ (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **относителната пределна необходима ценност на производствения икономически продукт*** (relative marginal indispensable worth of the production economic product) $MIW(R)(qp)$. **Относителната пределна необходима потребителна икономическа ценност*** (relative marginal indispensable consumption economic worth) е същото като **относителна пределна необходима ценност на потребителния икономически запас*** (relative marginal indispensable worth of the consumption economic stock) $MIW(R)(yc)$, към която се числят **относителната пределна необходима ценност на потребителния икономически фактор*** (relative marginal indispensable worth of the consumption economic factor) $MIW(R)(xc)$ (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **относителната пределна необходима ценност на потребителния икономически продукт*** (relative marginal indispensable worth of the consumption economic product) $MIW(R)(qc)$.

В частност, ако към относителната пределна необходима ценност на производствения икономически продукт се приложи критерият на ингредиентната общностна икономическа обхватност, тогава се конституират **относителна-**

та индивидуална пределна необходима ценност на производствения икономически продукт* (relative individual marginal indispensable worth of the production economic product) $MIW(RI)(qp)$, *относителната фирмена пределна необходима ценност на производствения икономически продукт** (relative firm marginal indispensable worth of the production economic product) $MIW(RF)(qp)$, *относителната обществена пределна необходима ценност на производствения икономически продукт** (relative social marginal indispensable worth of the production economic product) $MIW(RS)(qp)$ и т.н. Ако не е посочено друго, под относителна пределна необходима ценност на производствения икономически продукт, се подразбира индивидуалната относителна пределна необходима ценност на производствения икономически продукт.

Също така, ако към относителната пределна необходима ценност на потребителния икономически продукт се приложи критерият на ингредиентната общностна икономическа обхватност, тогава се конституират *относителната индивидуална пределна необходима ценност на потребителния икономически продукт** (relative individual marginal indispensable worth of the consumption economic product) $MIW(RI)(qc)$, *относителната фирмена пределна необходима ценност на потребителния икономически продукт** (relative firm marginal indispensable worth of the consumption economic product) $MIW(RF)(qc)$, *относителната обществена пределна необходима ценност на потребителния икономически продукт** (relative social marginal indispensable worth of the consumption economic product) $MIW(RS)(qc)$ и т.н. Ако не е посочено друго, под относителна пределна необходима ценност на потребителния икономически продукт, се подразбира относителната индивидуална пределна необходима ценност на потребителния икономически продукт.

Разновидностите на относителната пределна необходима икономическа ценност следват разновидностите на относителната пределна икономическа ценност изобщо, което е валидно и за останалите, непосочени по-горе нейни разновидности.

ПРЕДЕЛНА НЕОБХОДИМА ПОЛЕЗНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual marginal indispensable utility of the economic product) (*) – *пределна полезност на икономическия продукт [индивидуална]* $MIU(I)(q)$, когато тя е *пределната необходима икономическа полезност [индивидуална]* в качеството ѝ на част от *пределната необходимостта на икономическия продукт [индивидуална]* $ME^2U(I)(q)$. Разновидност е на *пределната полезност на икономическия продукт [индиви-*

дуална] $MU(I)(q)$. При постоянни други условия е равна на *пределната полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]* $MU(I)(iq)$. Индивидуалната пределна необходима полезност на икономическия продукт е *полезностна икономическа фоценност на пределната необходима ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $MIW(I)(q)$.

Според икономическата съотносителност се разграничават ***абсолютна индивидуална пределна необходима полезност на икономическия продукт**** (absolute individual marginal indispensable utility of the economic product) $MIU(AI)(q)$ и ***относителна индивидуална пределна необходима полезност на икономическия продукт**** (relative individual marginal indispensable utility of the economic product) $MIU(RI)(q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална пределна необходима полезност на икономическия продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална пределна необходима полезност на икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводителност* се разграничават ***индивидуална пределна необходима полезност на производствения икономически продукт**** (individual marginal indispensable utility of the production economic product) $MIU(I)(qp)$ [същото като ***индивидуална пределна производствена необходима полезност на икономическия продукт**** (individual marginal production indispensable utility of the economic product) $MIU^P(I)(q)$] и ***индивидуална пределна необходима полезност на потребителния икономически продукт**** (individual marginal indispensable utility of the consumption economic product) $MIU(I)(qc)$ [същото като ***индивидуална пределна потребителна необходима полезност на икономическия продукт**** (individual marginal consumption indispensable utility of the economic product) $MIU^C(I)(q)$].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават ***индивидуална пределна необходима предавана полезност на икономическия продукт**** (individual marginal indispensable gived utility of the economic product) $MIGU(I)(q)$ и ***индивидуална пределна необходима приемана полезност на икономическия продукт**** (individual marginal indispensable accepted utility of the economic product) $MIDU(I)(q)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават ***индивидуална сингуларностна пределна необходима полезност на икономическия продукт**** (individual singularitrical marginal indispensable utility of the economic product) $MIU^S(I)(q)$ [същото като ***индивидуална пределна необходима полезност на сингуларностния икономически продукт**** (individual marginal indispensable utility of the singularitrical economic product) $MIU(I)(q^S)$] и ***индивидуална дуалностна пределна***

необходима полезност на икономическия продукт* (individual dualitical marginal indispensable utility of the economic product) $MIU^D(I)(q)$ [същото като **индивидуална пределна необходима полезност на дуалностния икономически продукт*** (individual marginal indispensable utility of the dualitical economic product) $MIU(I)(q^D)$]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават **индивидуална интровертна пределна необходима полезност на икономическия продукт*** (individual introverted marginal indispensable utility of the economic product) $MIU^I(I)(q)$ и **индивидуална екстрровертна пределна необходима полезност на икономическия продукт*** (individual extroverted marginal indispensable utility of the economic product) $MIU^E(I)(q)$.

Според възпроизводствената икономическа пълнота се разграничават **пределна необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт** $MIU(I)(e^2q)$ [равна на **пределната необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]** $ME^2U(I)(iq)$], **пределна еобходима полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]** $MIU(I)(iq)$, **пределна необходима полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]** $MIU(I)(sq)$ [равна на **пределната принадлежна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]** $MSU(I)(iq)$] и **пределна необходима полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]** $MIU(I)(s^-q)$ [равна на **пределната недонадана полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]** $MSU^-(I)(iq)$]. Ако не е посочено друго, под индивидуална пределна необходима полезност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуалната пределна необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт.

ПРЕДЕЛНА НЕОБХОДИМА ПОЛЕЗНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual marginal indispensable utility of the economic product) (**ки**) – във:

пределна необходима полезност на икономическия продукт [индивидуална];

пределна необходима полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

пределна необходима полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

пределна необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

пределна необходима полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];

пределна необходима полезност на цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като пределна необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]).

ПРЕДЕЛНА НЕОБХОДИМА ПОЛЕЗНОСТ НА НЕДОНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual marginal indispensable utility of the antisurplus economic product) (*) – *пределна полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $MIU(I)(s^-q)$, когато тя е пределната необходима икономическа полезност [индивидуална] в качеството ѝ на отрицателна част от пределната необходимо-цялостна полезност на недонадения икономическия продукт [индивидуална] $ME^2U(I)(s^-q)$. Едновременно е разновидност на пределната полезност на икономическия продукт [индивидуална] $MU(I)(q)$, на пределната необходима полезност на икономическия продукт [индивидуална] $MIU(I)(q)$ и на пределната полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $MU(I)(s^-q)$. Формира се в областта на неефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е разликата между пределната необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $MIU(I)(e^2q)$ и пределната необходима полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $MIU(I)(iq)$ [тук индивидуалната пределна необходима полезност на необходимия продукт $MIU(I)(iq)$ е по-голяма от индивидуалната пределна необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт $MIU(I)(e^2q)$]. При постоянни други условия е равна на пределната недонадена полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $MSU^-(I)(iq)$. Индивидуалната пределна необходима полезност на недонадения икономически продукт е *полезностна икономическа фоценност на пределната необходима ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $MIW(I)(s^-q)$.**

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална пределна необходима полезност на недонадения икономически продукт*** (absolute individual marginal indispensable utility of the antisurplus economic product) $MIU(AI)(s^-q)$ и **относителна индивидуална пределна необходима полезност на недонадения икономически продукт*** (relative individual marginal indispensable utility of the antisurplus economic product) $MIU(RI)(s^-q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална пределна необходи-

ма полезност на недонадения икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална пределна необходима полезност на недонадения икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводителност* се разграничават **индивидуална пределна необходима полезност на производствения недонаден икономически продукт*** (individual marginal indispensable utility of the production antisurplus economic product) $MIU(I)(s^-qp)$ [същото като **индивидуална пределна производствена необходима полезност на недонадения икономически продукт*** (individual marginal production indispensable utility of the antisurplus economic product) $MIU^P(I)(s^-q)$] и **индивидуална пределна необходима полезност на потребителния недонаден икономически продукт*** (individual marginal indispensable utility of the consumption antisurplus economic product) $MIU(I)(s^-qc)$ [същото като **индивидуална пределна потребителна необходима полезност на недонадения икономически продукт*** (individual marginal consumption indispensable utility of the antisurplus economic product) $MIU^C(I)(s^-q)$].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална пределна необходима предавана полезност на недонадения икономически продукт*** (individual marginal indispensable gived utility of the antisurplus economic product) $MIGU(I)(s^-q)$ и **индивидуална пределна необходима приемана полезност на недонадения икономически продукт*** (individual marginal indispensable accepted utility of the antisurplus economic product) $MIDU(I)(s^-q)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна пределна необходима полезност на недонадения икономически продукт*** (individual singularitcal marginal indispensable utility of the antisurplus economic product) $MIU^S(I)(s^-q)$ [същото като **индивидуална пределна необходима полезност на сингуларностния недонаден икономически продукт*** (individual marginal indispensable utility of the singularitcal antisurplus economic product) $MIU(I)(s^-q^S)$] и **индивидуална дуалностна пределна необходима полезност на недонадения икономически продукт*** (individual dualitcal marginal indispensable utility of the antisurplus economic product) $MIU^D(I)(s^-q)$ [същото като **индивидуална пределна необходима полезност на дуалностния недонаден икономически продукт*** (individual marginal indispensable utility of the dualitcal antisurplus economic product) $MIU(I)(s^-q^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна пределна необходима полезност на недонадения икономически продукт*** (individual introverted marginal indispensable utility of the antisurplus economic product) $MIU^I(s^-q)$ и **индивидуална екс-**

*тпровертна пределна необходима полезност на недонаден икономически продукт** (individual marginal extroverted indispensable utility of the antisurplus economic product) $MIU^E(I)(s^-q)$.

ПРЕДЕЛНА НЕОБХОДИМА ПОЛЕЗНОСТ НА НЕОБХОДИМИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual marginal indispensable utility of the indispensable economic product) (*) – *пределна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]* $MIU(I)(iq)$, когато тя е *пределната необходима икономическа полезност [индивидуална]* в качеството ѝ на част от *пределната необходимо-цялостна полезност на необходимия икономическия продукт [индивидуална]* $ME^2U(I)(iq)$. Едновременно е разновидност на *пределната полезност на икономическия продукт [индивидуална]* $MU(I)(q)$, на *пределната необходима полезност на икономическия продукт [индивидуална]* $MIU(I)(q)$ и на *пределната полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]* $MU(I)(iq)$. Индивидуалната пределна необходима полезност на необходимия икономически продукт е *полезностна икономическа фоценност на пределната необходима ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]* $MIW(I)(iq)$.

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална пределна необходима полезност на необходимия икономически продукт*** (absolute individual marginal indispensable utility of the indispensable economic product) $MIU(AI)(iq)$ и **относителна индивидуална пределна необходима полезност на необходимия икономически продукт*** (relative marginal individual indispensable utility of the indispensable economic product) $MIU(RI)(iq)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална пределна необходима полезност на необходимия икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална пределна необходима полезност на необходимия икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводителност* се разграничават **индивидуална пределна необходима полезност на производствения необходим икономически продукт*** (individual marginal indispensable utility of the production indispensable economic product) $MIU(I)(iqp)$ [същото като *индивидуална пределна производствена необходима полезност на необходимия икономически продукт** (individual marginal production indispensable utility of the indispensable economic product) $MIU^P(I)(iq)$] и **индивидуална необходима полезност на пределна потребителния необходим икономически продукт*** (individual marginal indispensable utility of the consumption indispensable economic product) $MIU(I)(iqc)$ [същото като *индивиду-*

ална пределна потребителна необходима полезност на необходимия икономически продукт* (individual marginal consumption indispensable utility of the indispensable economic product) $MIU^C(I)(iq)$].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингрдиентност* се разграничават **индивидуална пределна необходима предавана полезност на необходимия икономически продукт*** (individual marginal indispensable gived utility of the indispensable economic product) $MIGU(I)(iq)$ и **индивидуална пределна необходима приемана полезност на необходимия икономически продукт*** (individual marginal indispensable accepted utility of the indispensable economic product) $MIDU(I)(iq)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна пределна необходима полезност на необходимия икономически продукт*** (individual singularitical marginal indispensable utility of the indispensable economic product) $MIU^S(I)(iq)$ [същото като **индивидуална пределна необходима полезност на сингуларностния необходим икономически продукт*** (individual marginal indispensable utility of the singularitical indispensable economic product) $MIU(I)(iq^S)$] и **индивидуална дуалностна пределна необходима полезност на необходимия икономически продукт*** (individual dualitical marginal indispensable utility of the indispensable economic product) $MIU^D(I)(iq)$ [същото като **индивидуална пределна необходима полезност на дуалностния необходим икономически продукт*** (individual indispensable utility of the dualitical marginal indispensable economic product) $MIU(I)(iq^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна пределна необходима полезност на необходимия икономически продукт*** (individual introverted marginal indispensable utility of the indispensable economic product) $MIU^I(I)(iq)$ и **индивидуална екстрровертна пределна необходима полезност на необходимия икономически продукт*** (individual marginal extroverted indispensable utility of the indispensable economic product) $MIU^E(I)(iq)$.

ПРЕДЕЛНА НЕОБХОДИМА ПОЛЕЗНОСТ НА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual marginal indispensable utility of the indispensably-entire economic product) (*) – *пределна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $MIU(I)(e^2q)$, когато тя е пределната необходима икономическа полезност [индивидуална] в качеството ѝ на част от необходимо-цялостната полезност на необходимо-цялостния икономическия продукт [индивидуална] $ME^2U(I)(e^2q)$. Едновременно е разновидност на пределната полезност на ико-*

номическия продукт [индивидуална] $MU(I)(q)$, на пределната необходима полезност на икономическия продукт [индивидуална] $MIU(I)(q)$ и на пределната полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $MU(I)(e^2q)$. При постоянни други условия е равна на пределната необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $ME^2U(I)(iq)$. Ако не е посочено друго, под *пределна необходима полезност на икономическия продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната пределна необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт. Също така, ако не е посочено друго, под *пределна необходима полезност на цялостния икономически продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната пределна необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт. Индивидуалната пределна необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт е *полезностна икономическа фоценност на пределната необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $MIW(I)(e^2q)$.

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална пределна необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (absolute individual marginal indispensable utility of the indispensably-entire economic product) $MIU(AI)(e^2q)$ и **относителна индивидуална пределна необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (relative individual marginal indispensable utility of the indispensably-entire economic product) $MIU(RI)(e^2q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална пределна необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална пределна необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална пределна необходима полезност на производствения необходимо-цялостен икономически продукт*** (individual marginal indispensable utility of the production indispensably-entire economic product) $MIU(I)(e^2qp)$ [същото като *индивидуална пределна производствена необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт** (individual marginal production indispensable utility of the indispensably-entire economic product) $MIU^P(I)(e^2q)$] и **индивидуална пределна необходима полезност на потребителния необходимо-цялостен икономически продукт*** (individual marginal indispensable utility of the consumption indispensably-entire economic product) $MIU(I)(e^2qc)$ [същото като *индивидуална пределна потребителна необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт** (individual

marginal consumption indispensable utility of the indispensably-entire economic product) $MIU^C(I)(e^2q)$].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална пределна необходима предавана полезност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual marginal indispensable given utility of the indispensably-entire economic product) $MIGU(I)(e^2q)$ и **индивидуална пределна необходима приемана полезност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual marginal indispensable accepted utility of the indispensably-entire economic product) $MIDU(I)(e^2q)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна пределна необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual singularitital marginal indispensable utility of the indispensably-entire economic product) $MIU^S(I)(e^2q)$ [същото като **индивидуална пределна необходима полезност на сингуларностния необходимо-цялостен икономически продукт*** (individual marginal indispensable utility of the singularitital indispensably-entire economic product) $MIU(I)(e^2q^S)$] и **индивидуална дуалностна пределна необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual dualitital marginal indispensable utility of the indispensably-entire economic product) $MIU^D(I)(e^2q)$ [същото като **индивидуална пределна необходима полезност на дуалностния необходимо-цялостен икономически продукт*** (individual marginal indispensable utility of the dualitital indispensably-entire economic product) $MIU(I)(e^2q^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна пределна необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual introverted marginal indispensable utility of the indispensably-entire economic product) $MIU^I(I)(e^2q)$ и **индивидуална екстрровертна пределна необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual extroverted marginal indispensable utility of the indispensably-entire economic product) $MIU^E(I)(e^2q)$.

ПРЕДЕЛНА НЕОБХОДИМА ПОЛЕЗНОСТ НА ПОТРЕБИТЕЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА]* (individual marginal indispensable utility of the consumption economic product) – вж. *пределна необходима икономическа полезност [абсолютна]*.

ПРЕДЕЛНА НЕОБХОДИМА ПОЛЕЗНОСТ НА ПОТРЕБИТЕЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]*

(individual marginal indispensable utility of the consumption economic product) – вж. *пределна необходима икономическа полезност [относителна]*.

ПРЕДЕЛНА НЕОБХОДИМА ПОЛЕЗНОСТ НА ПРИНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]*

(individual marginal indispensable utility of the surplus economic product) (*) – *пределна полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] $MIU(I)(sq)$, когато тя е пределната необходима икономическа полезност в качеството ѝ на част от пределната необходимо-цялостна полезност на принадлежния икономическия продукт [индивидуална] $ME^2U(I)(sq)$. Едновременно е разновидност на пределната полезност на икономическия продукт $MU(I)(q)$, на пределната необходима полезност на икономическия продукт [индивидуална] $MIU(I)(q)$ и на пределната полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] $MU(I)(sq)$. Формира се в областта на свръхефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е разликата между пределната необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $MIU(I)(e^2q)$ и пределната необходима полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $MIU(I)(iq)$ [тук индивидуалната пределна необходима полезност на необходимия продукт $MIU(I)(iq)$ е по-малка от индивидуалната пределна необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт $MIU(I)(e^2q)$]. При постоянни други условия е равна на пределната принадлежна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $MSU(I)(iq)$. Индивидуалната пределна необходима полезност на принадлежния икономически продукт е *полезностна икономическа фоценност на пределната необходима ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] $MIW(I)(sq)$.**

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална пределна необходима полезност на принадлежния икономически продукт*** (absolute individual marginal indispensable utility of the surplus economic product) $MIU(AI)(sq)$ и **относителна индивидуална пределна необходима полезност на принадлежния икономически продукт*** (relative marginal individual indispensable utility of the surplus economic product) $MIU(RI)(sq)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална пределна необходима полезност на принадлежния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална пределна необходима полезност на принадлежния икономически

продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална пределна необходима полезност на производствения принадлеен икономически продукт*** (individual marginal indispensable utility of the production surplus economic product) $MIU(I)(sqp)$ [същото като **индивидуална пределна производствена необходима полезност на принадлежния икономически продукт*** (individual marginal production indispensable utility of the surplus economic product) $MIU^P(I)(sq)$] и **индивидуална пределна необходима полезност на потребителния принадлеен икономически продукт*** (individual marginal indispensable utility of the consumption surplus economic product) $MIU(I)(sqc)$ [същото като **индивидуална пределна потребителна необходима полезност на принадлежния икономически продукт*** (individual marginal consumption indispensable utility of the surplus economic product) $MIU^C(I)(sq)$].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална пределна необходима предавана полезност на принадлежния икономически продукт*** (individual marginal indispensable gived utility of the surplus economic product) $MIGU(I)(sq)$ и **индивидуална пределна необходима приемана полезност на принадлежния икономически продукт*** (individual marginal indispensable accepted utility of the surplus economic product) $MIDU(I)(sq)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се индуцира само **индивидуална дуалностна пределна необходима полезност на принадлежния икономически продукт*** (individual dualitical marginal indispensable utility of the surplus economic product) $MIU^D(I)(sq)$ [същото като **индивидуална необходима полезност на дуалностния пределна принадлеен икономически продукт*** (individual marginal indispensable utility of the dualitical surplus economic product) $MIU(I)(sq^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна пределна необходима полезност на принадлежния икономически продукт*** (individual introverted marginal indispensable utility of the surplus economic product) $MIU^I(I)(sq)$ и **индивидуална екстрровертна пределна необходима полезност на принадлежния икономически продукт*** (individual extroverted marginal indispensable utility of the surplus economic product) $MIU^E(I)(sq)$.

ПРЕДЕЛНА НЕОБХОДИМА ПОЛЕЗНОСТ НА ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual marginal indispensable utility of the entire economic product) (*) – същото като *пределна необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*.

ПРЕДЕЛНА НЕОБХОДИМА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual marginal indispensable value of the economic product) (*) – *пределна стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $MIV(I)(q)$, когато тя е *пределната необходима икономическа стойност [индивидуална]* в качеството ѝ на част от *пределната необходимостта стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $ME^2V(I)(q)$. Разновидност е на *пределната стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $MV(I)(q)$. При постоянни други условия е равна на *пределната стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]* $MV(I)(iq)$. Индивидуалната пределна необходима стойност на икономическия продукт е *стойностна икономическа фюценност на пределната необходима ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $MIW(I)(q)$.

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална пределна необходима стойност на икономическия продукт*** (absolute individual marginal indispensable value of the economic product) $MIV(AI)(q)$ и **относителна индивидуална пределна необходима стойност на икономическия продукт*** (relative individual marginal indispensable value of the economic product) $MIV(RI)(q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална пределна необходима стойност на икономическия продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална пределна необходима стойност на икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална пределна необходима стойност на производствения икономически продукт*** (individual marginal indispensable value of the production economic product) $MIV(I)(qp)$ [същото като **индивидуална пределна производствена необходима стойност на икономическия продукт*** (individual marginal production indispensable value of the economic product) $MIV^P(I)(q)$] и **индивидуална пределна необходима стойност на потребителния икономически продукт*** (individual marginal indispensable value of the consumption economic product) $MIV(I)(qc)$ [същото като **индивидуална пределна потребителна необходима стойност на икономическия продукт*** (individual marginal consumption indispensable value of the economic product) $MIV^C(I)(q)$].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална пределна необходима предавана стойност на икономическия продукт*** (individual marginal indispensable given value of the economic product) $MIGV(I)(q)$ и **индивидуална пределна необходима приемана стойност на икономическия продукт*** (individual marginal indispensable

ble accepted value of the economic product) $MIDV(I)(q)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна пределна необходима стойност на икономическия продукт*** (individual singularitrical marginal indispensable value of the economic product) $MIV^S(I)(q)$ [същото като **индивидуална пределна необходима стойност на сингуларностния икономически продукт*** (individual marginal indispensable value of the singularitrical economic product) $MIV(I)(q^S)$] и **индивидуална дуалностна пределна необходима стойност на икономическия продукт*** (individual dualitrical marginal indispensable value of the economic product) $MIV^D(I)(q)$ [същото като **индивидуална пределна необходима стойност на дуалностния икономически продукт*** (individual marginal indispensable value of the dualitrical economic product) $MIV(I)(q^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна пределна необходима стойност на икономическия продукт*** (individual introverted marginal indispensable value of the economic product) $MIV^I(I)(q)$ и **индивидуална екстровертна пределна необходима стойност на икономическия продукт*** (individual extroverted marginal indispensable value of the economic product) $MIV^E(I)(q)$.

Според *възпроизводствената икономическа пълнота* се разграничават **пределна необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт** $MIV(I)(e^2q)$ [равна на **пределната необходимо-цялост стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $ME^2V(I)(iq)$**], **пределна еобходима стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $MIV(I)(iq)$** , **пределна необходима стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] $MIV(I)(sq)$** [равна на **пределната принадлежна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $MSV(I)(iq)$**] и **пределна необходима стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $MIV(I)(s^-q)$** [равна на **пределната недонадана стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $MSV^-(I)(iq)$**]. Ако не е посочено друго, под индивидуална пределна необходима стойност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуалната пределна необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт.

ПРЕДЕЛНА НЕОБХОДИМА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual marginal indispensable value of the economic product) (**ки**) – във:

пределна необходима стойност на икономическия продукт [индивидуална];

пределна необходима стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

пределна необходима стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

пределна необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

пределна необходима стойност на принадения икономически продукт [индивидуална];

пределна необходима стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като пределна необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]).

ПРЕДЕЛНА НЕОБХОДИМА СТОЙНОСТ НА НЕДОНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual marginal indispensable value of the antisurplus economic product) (*) – *пределна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]* $MIV(I)(s^-q)$, когато тя е пределната необходима икономическа стойност [индивидуална] в качеството ѝ на отрицателна част от пределната необходимо-цялостна стойност на недонадения икономическия продукт [индивидуална] $ME^2V(I)(s^-q)$. Едновременно е разновидност на пределната стойност на икономическия продукт [индивидуална] $MV(I)(q)$, на пределната необходима стойност на икономическия продукт [индивидуална] $MIV(I)(q)$ и на пределната стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $MV(I)(s^-q)$. Формира се в областта на неефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е разликата между пределната необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $MIV(I)(e^2q)$ и пределната необходима стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $MIV(I)(iq)$ [тук индивидуалната пределна необходима стойност на необходимия продукт $MIV(I)(iq)$ е по-голяма от индивидуалната пределна необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт $MIV(I)(e^2q)$]. При постоянни други условия е равна на пределната недонадена стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $MSV^-(I)(iq)$. Индивидуалната пределна необходима стойност на недонадения икономически продукт е *стойностна икономическа фоценност* на пределната необходима ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $MIW(I)(s^-q)$.

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална пределна необходима стойност на недонадения икономически продукт*** (absolute individual marginal indispensable value of the antisurplus economic product) $MIV(AI)(s^-q)$ и **относителна индивидуална пределна необходима стойност на недонадения икономически продукт*** (relative individual marginal indispensable value of the antisurplus economic product) $MIV(RI)(s^-q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална пределна необходима стойност на недонадения икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална пределна необходима стойност на недонадения икономически продукт. Според ингредиентната икономическа възпроизводственост се разграничават **индивидуална пределна необходима стойност на производствения недонаден икономически продукт*** (individual marginal indispensable value of the production antisurplus economic product) $MIV(I)(s^-qp)$ [същото като **индивидуална пределна производствена необходима стойност на недонадения икономически продукт*** (individual marginal production indispensable value of the antisurplus economic product) $MIV^P(I)(s^-q)$] и **индивидуална пределна необходима стойност на потребителния недонаден икономически продукт*** (individual marginal indispensable value of the consumption antisurplus economic product) $MIV(I)(s^-qc)$ [същото като **индивидуална пределна потребителна необходима стойност на недонадения икономически продукт*** (individual marginal consumption indispensable value of the antisurplus economic product) $MIV^C(I)(s^-q)$].

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност се разграничават **индивидуална пределна необходима предавана стойност на недонадения икономически продукт*** (individual marginal indispensable gived value of the antisurplus economic product) $MIGV(I)(s^-q)$ и **индивидуална пределна необходима приемана стойност на недонадения икономически продукт*** (individual marginal indispensable accepted value of the antisurplus economic product) $MIDV(I)(s^-q)$. Според ценностната икономическа пълнота се разграничават **индивидуална сингуларностна пределна необходима стойност на недонадения икономически продукт*** (individual singularitital marginal indispensable value of the antisurplus economic product) $MIV^S(I)(s^-q)$ [същото като **индивидуална пределна необходима стойност на сингуларностния недонаден икономически продукт*** (individual marginal indispensable value of the singularitital antisurplus economic product) $MIV(I)(s^-q^S)$] и **индивидуална дуалностна пределна необходима стойност на недонадения икономически продукт*** (individual dualitital marginal indispensable value of the antisur-

plus economic product) $MIV^D(I)(s^-q)$ [същото като *индивидуална пределна необходима стойност на дуалностния недонаден икономически продукт** (individual marginal indispensable value of the dualitical antisurplus economic product) $MIV(I)(s^-q^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават *индивидуална интровертна пределна необходима стойност на недонадения икономически продукт** (individual introverted marginal indispensable value of the antisurplus economic product) $MIV^I(s^-q)$ и *индивидуална екстровертна пределна необходима стойност на недонаден икономически продукт** (individual marginal extroverted indispensable value of the antisurplus economic product) $MIV^E(I)(s^-q)$.

ПРЕДЕЛНА НЕОБХОДИМА СТОЙНОСТ НА НЕОБХОДИМИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual marginal indispensable value of the indispensable economic product) (*) – *пределна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]* $MIV(I)(iq)$, когато тя е *пределната необходима икономическа стойност [индивидуална]* в качеството ѝ на част от *пределната необходимо-цялостна стойност на необходимия икономическия продукт [индивидуална]* $ME^2V(I)(iq)$. Едновременно е разновидност на *пределната стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $MV(I)(q)$, на *пределната необходима стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $MIV(I)(q)$ и на *пределната стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]* $MV(I)(iq)$. Индивидуалната пределна необходима стойност на необходимия икономически продукт е *стойностна икономическа фоценност на пределната необходима ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]* $MIV(I)(iq)$. Според *икономическата съотносителност* се разграничават *абсолютна индивидуална пределна необходима стойност на необходимия икономически продукт** (absolute individual marginal indispensable value of the indispensable economic product) $MIV(AI)(iq)$ и *относителна индивидуална пределна необходима стойност на необходимия икономически продукт** (relative marginal individual indispensable value of the indispensable economic product) $MIV(RI)(iq)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална пределна необходима стойност на необходимия икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална пределна необходима стойност на необходимия икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводителност* се разграничават *индивидуална пределна необходима стойност на производствения необходим икономически продукт** (individual marginal in-

dispensable value of the production indispensable economic product) $MIV(I)(iq_p)$ [същото като *индивидуална пределна производствена необходима стойност на необходимия икономически продукт** (individual marginal production indispensable value of the indispensable economic product) $MIV^P(I)(iq)$] и *индивидуална необходима стойност на пределна потребителния необходим икономически продукт** (individual marginal indispensable value of the consumption indispensable economic product) $MIV(I)(iq_c)$ [същото като *индивидуална пределна потребителна необходима стойност на необходимия икономически продукт** (individual marginal consumption indispensable value of the indispensable economic product) $MIV^C(I)(iq)$].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават *индивидуална пределна необходима предавана стойност на необходимия икономически продукт** (individual marginal indispensable gived value of the indispensable economic product) $MIGV(I)(iq)$ и *индивидуална пределна необходима приемана стойност на необходимия икономически продукт** (individual marginal indispensable accepted value of the indispensable economic product) $MIDV(I)(iq)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават *индивидуална сингуларностна пределна необходима стойност на необходимия икономически продукт** (individual singularitital marginal indispensable value of the indispensable economic product) $MIV^S(I)(iq)$ [същото като *индивидуална пределна необходима стойност на сингуларностния необходим икономически продукт** (individual marginal indispensable value of the singularitital indispensable economic product) $MIV(I)(iq^S)$] и *индивидуална дуалностна пределна необходима стойност на необходимия икономически продукт** (individual dualitital marginal indispensable value of the indispensable economic product) $MIV^D(I)(iq)$ [същото като *индивидуална пределна необходима стойност на дуалностния необходим икономически продукт** (individual indispensable value of the dualitital marginal indispensable economic product) $MIV(I)(iq^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават *индивидуална интровертна пределна необходима стойност на необходимия икономически продукт** (individual introverted marginal indispensable value of the indispensable economic product) $MIV^I(I)(iq)$ и *индивидуална екстровертна пределна необходима стойност на необходимия икономически продукт** (individual marginal extroverted indispensable value of the indispensable economic product) $MIV^E(I)(iq)$.

ПРЕДЕЛНА НЕОБХОДИМА СТОЙНОСТ НА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]*

(individual marginal indispensable value of the indispensably-entire economic product) (*) – *пределна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $MIV(I)(e^2q)$, когато тя е *пределната необходима икономическа стойност [индивидуална]* в качеството ѝ на част от *необходимо-цялостната стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $ME^2V(I)(e^2q)$. Едновременно е разновидност на *пределната стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $MV(I)(q)$, на *пределната необходима стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $MIV(I)(q)$ и на *пределната стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $MV(I)(e^2q)$. При постоянни други условия е равна на *пределната необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]* $ME^2V(I)(iq)$. Ако не е посочено друго, под *пределна необходима стойност на икономическия продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната пределна необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт. Също така, ако не е посочено друго, под *пределна необходима стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната пределна необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт. Индивидуалната пределна необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт е *стойностна икономическа фоценност на пределната необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $MIW(I)(e^2q)$.

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална пределна необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (absolute individual marginal indispensable value of the indispensably-entire economic product) $MIV(AI)(e^2q)$ и **относителна индивидуална пределна необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (relative individual marginal indispensable value of the indispensably-entire economic product) $MIV(RI)(e^2q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална пределна необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална пределна необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт. Според ингредиентната икономическа възпроизводственост се разграничават **индивидуална пределна необходима стойност на производствения необходимо-цялостен икономически продукт*** (individual marginal indispensable

value of the production indispensably-entire economic product) $MIV(I)(e^2qr)$ [същото като *индивидуална пределна производствена необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт** (individual marginal production indispensable value of the indispensably-entire economic product) $MIV^P(I)(e^2q)$] и *индивидуална пределна необходима стойност на потребителния необходимо-цялостен икономически продукт** (individual marginal indispensable value of the consumption indispensably-entire economic product) $MIV(I)(e^2qc)$ [същото като *индивидуална пределна потребителна необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт** (individual marginal consumption indispensable value of the indispensably-entire economic product) $MIV^C(I)(e^2q)$].

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност се разграничават *индивидуална пределна необходима предавана стойност на необходимо-цялостния икономически продукт** (individual marginal indispensable given value of the indispensably-entire economic product) $MIGV(I)(e^2q)$ и *индивидуална пределна необходима приемана стойност на необходимо-цялостния икономически продукт** (individual marginal indispensable accepted value of the indispensably-entire economic product) $MIDV(I)(e^2q)$. Според ценностната икономическа пълнота се разграничават *индивидуална сингуларностна пределна необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт** (individual singularitital marginal indispensable value of the indispensably-entire economic product) $MIV^S(I)(e^2q)$ [същото като *индивидуална пределна необходима стойност на сингуларностния необходимо-цялостен икономически продукт** (individual marginal indispensable value of the singularitital indispensably-entire economic product) $MIV(I)(e^2q^S)$] и *индивидуална дуалностна пределна необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт** (individual dualitital marginal indispensable value of the indispensably-entire economic product) $MIV^D(I)(e^2q)$ [същото като *индивидуална пределна необходима стойност на дуалностния необходимо-цялостен икономически продукт** (individual marginal indispensable value of the dualitital indispensably-entire economic product) $MIV(I)(e^2q^D)$]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават *индивидуална интровертна пределна необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт** (individual introverted marginal indispensable value of the indispensably-entire economic product) $MIV^I(I)(e^2q)$ и *индивидуална екстрровертна пределна необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт** (individual extroverted

 marginal indispensable value of the indispensably-entire economic product) $MIV^E(I)(e^2q)$.

ПРЕДЕЛНА НЕОБХОДИМА СТОЙНОСТ НА ПРИНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual marginal indispensable value of the surplus economic product) (*) – *пределна стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] $MIV(I)(sq)$, когато тя е пределната необходима икономическа стойност в качеството ѝ на част от пределната необходимо-цялостна стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] $ME^2V(I)(sq)$. Едновременно е разновидност на пределната стойност на икономическия продукт $MV(I)(q)$, на пределната необходима стойност на икономическия продукт [индивидуална] $MIV(I)(q)$ и на пределната стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] $MV(I)(sq)$. Формира се в областта на свръхефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е разликата между пределната необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $MIV(I)(e^2q)$ и пределната необходима стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $MIV(I)(iq)$ [тук индивидуалната пределна необходима стойност на необходимия продукт $MIV(I)(iq)$ е по-малка от индивидуалната пределна необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт $MIV(I)(e^2q)$]. При постоянни други условия е равна на пределната принадлежна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $MSV(I)(iq)$. Индивидуалната пределна необходима стойност на принадлежния икономически продукт е стойностна икономическа фоценност на пределната необходима ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] $MIW(I)(sq)$.*

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална пределна необходима стойност на принадлежния икономически продукт*** (absolute individual marginal indispensable value of the surplus economic product) $MIV(AI)(sq)$ и **относителна индивидуална пределна необходима стойност на принадлежния икономически продукт*** (relative marginal individual indispensable value of the surplus economic product) $MIV(RI)(sq)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална пределна необходима стойност на принадлежния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална пределна необходима стойност на принадлежния икономически продукт. Според ингредиентната икономическа възпроизводственост се разграничават **индивидуална пределна необходима стойност на производстве-**

ния принадлеен икономически продукт* (individual marginal indispensable value of the production surplus economic product) $MIV(I)(sqp)$ [същото като **индивидуална пределна производствена необходима стойност на принадления икономически продукт*** (individual marginal production indispensable value of the surplus economic product) $MIV^P(I)(sq)$] и **индивидуална пределна необходима стойност на потребителния принадлеен икономически продукт*** (individual marginal indispensable value of the consumption surplus economic product) $MIV(I)(sqc)$ [същото като **индивидуална пределна потребителна необходима стойност на принадления икономически продукт*** (individual marginal consumption indispensable value of the surplus economic product) $MIV^C(I)(sq)$].

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност се разграничават **индивидуална пределна необходима предавана стойност на принадления икономически продукт*** (individual marginal indispensable gived value of the surplus economic product) $MIGV(I)(sq)$ и **индивидуална пределна необходима приемана стойност на принадления икономически продукт*** (individual marginal indispensable accepted value of the surplus economic product) $MIDV(I)(sq)$. Според ценностната икономическа пълнота се индуцира само **индивидуална дуалностна пределна необходима стойност на принадления икономически продукт*** (individual dualitical marginal indispensable value of the surplus economic product) $MIV^D(I)(sq)$ [същото като **индивидуална необходима стойност на дуалностния пределна принадлеен икономически продукт*** (individual marginal indispensable value of the dualitical surplus economic product) $MIV(I)(sq^D)$]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават **индивидуална интровертна пределна необходима стойност на принадления икономически продукт*** (individual introverted marginal indispensable value of the surplus economic product) $MIV^I(I)(sq)$ и **индивидуална екстрровертна пределна необходима стойност на принадления икономически продукт*** (individual extroverted marginal indispensable value of the surplus economic product) $MIV^E(I)(sq)$.

ПРЕДЕЛНА НЕОБХОДИМА СТОЙНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА]* (individual marginal indispensable value of the production economic product) – вж. *пределна необходима икономическа стойност [абсолютна]*.

ПРЕДЕЛНА НЕОБХОДИМА СТОЙНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]*

(individual marginal indispensable value of the production economic product) – вж. *пределна необходима икономическа стойност [относителна]*.

ПРЕДЕЛНА НЕОБХОДИМА СТОЙНОСТ НА ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual marginal indispensable value of the entire economic product) (*) – същото като *пределна необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*.

ПРЕДЕЛНА НЕОБХОДИМА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual marginal indispensable worth of the economic product) (*) – *пределна ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $MIW(I)(q)$, когато тя е *пределната необходима икономическа ценност [индивидуална]* в качеството ѝ на част от *пределната необходимо-цялостната ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $ME^2W(I)(q)$. Разновидност е на *пределната ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $MW(I)(q)$. При постоянни други условия е равна на *пределната ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]* $MW(I)(iq)$. Икономически фоценности на *пределната необходима ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $MIW(I)(q)$ са *пределната необходима полезност на икономическия продукт [индивидуална]* $MIU(I)(q)$ и *пределната необходима стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $MIV(I)(q)$. Това е валидно и за нейните разновидности.

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална пределна необходима ценност на икономическия продукт*** (absolute individual marginal indispensable worth of the economic product) $MIW(AI)(q)$ и **относителна индивидуална пределна необходима ценност на икономическия продукт*** (relative individual marginal indispensable worth of the economic product) $MIW(RI)(q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална пределна необходима ценност на икономическия продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална пределна необходима ценност на икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводителност* се разграничават **индивидуална пределна необходима ценност на производствения икономически продукт*** (individual marginal indispensable worth of the production economic product) $MIW(I)(qp)$ [същото като **индивидуална пределна производствена необходима ценност на икономическия продукт*** (individual marginal production indispensable worth of the economic product)]

$MIW^P(I)(q)$] и **индивидуална пределна необходима ценност на потребителния икономически продукт*** (individual marginal indispensable worth of the consumption economic product) $MIW(I)(qc)$ [същото като **индивидуална пределна потребителна необходима ценност на икономическия продукт*** (individual marginal consumption indispensable worth of the economic product) $MIW^C(I)(q)$].

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност се разграничават **индивидуална пределна необходима предавана ценност на икономическия продукт*** (individual marginal indispensable gived worth of the economic product) $MIGW(I)(q)$ и **индивидуална пределна необходима приема на ценност на икономическия продукт*** (individual marginal indispensable accepted worth of the economic product) $MIDW(I)(q)$. Според ценностната икономическа пълнота се разграничават **индивидуална сингуларностна пределна необходима ценност на икономическия продукт*** (individual singularitcal marginal indispensable worth of the economic product) $MIW^S(I)(q)$ [същото като **индивидуална пределна необходима ценност на сингуларностния икономически продукт*** (individual marginal indispensable worth of the singularitcal economic product) $MIW(I)(q^S)$] и **индивидуална дуалностна пределна необходима ценност на икономическия продукт*** (individual dualitcal marginal indispensable worth of the economic product) $MIW^D(I)(q)$ [същото като **индивидуална пределна необходима ценност на дуалностния икономически продукт*** (individual marginal indispensable worth of the dualitcal economic product) $MIW(I)(q^D)$]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават **индивидуална интровертна пределна необходима ценност на икономическия продукт*** (individual introverted marginal indispensable worth of the economic product) $MIW^I(I)(q)$ и **индивидуална екстрровертна пределна необходима ценност на икономическия продукт*** (individual extroverted marginal indispensable worth of the economic product) $MIW^E(I)(q)$.

Според възпроизводствената икономическа пълнота се разграничават **пределна необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт** $MIW(I)(e^2q)$ [равна на пределната необходимо-цялост ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $ME^2W(I)(iq)$], **пределна еобходима ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]** $MIW(I)(iq)$, **пределна необходима ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]** $MIW(I)(sq)$ [равна на пределната принадлежна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $MSW(I)(iq)$] и **пределна необходима ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]**

$MIW(I)(s^-q)$ [равна на *пределната недонадена ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]* $MSW^-(I)(iq)$]. Ако не е посочено друго, под индивидуална пределна необходима ценност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуалната пределна необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт.

ПРЕДЕЛНА НЕОБХОДИМА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual marginal indispensable worth of the economic product) (**ки**) – във:

пределна необходима ценност на икономическия продукт [индивидуална];
пределна необходима ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

пределна необходима ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

пределна необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

пределна необходима ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];

пределна необходима ценност на цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като *пределна необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*).

ПРЕДЕЛНА НЕОБХОДИМА ЦЕННОСТ НА НЕДОНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual marginal indispensable worth of the antisurplus economic product) (*) – *пределна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]* $MIW(I)(s^-q)$, когато тя е *пределната необходима икономическа ценност [индивидуална]* в качеството ѝ на отрицателна част от *пределната необходимо-цялостна ценност на недонадения икономическия продукт [индивидуална]* $ME^2W(I)(s^-q)$. Едновременно е разновидност на *пределната ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $MW(I)(q)$, на *пределната необходима ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $MIW(I)(q)$ и на *пределната ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]* $MW(I)(s^-q)$. Формира се в областта на неефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е разликата между *пределната необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $MIW(I)(e^2q)$ и *пределната необходима ценност на необходимия*

икономически продукт [индивидуална] $MIW(I)(iq)$ [тук индивидуалната пределна необходима ценност на необходимия продукт $MIW(I)(iq)$ е по-голяма от индивидуалната пределна необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт $MIW(I)(e^2q)$]. При постоянни други условия е равна на пределната недонадена ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $MSW^-(I)(iq)$. Икономически фоценности на пределната необходимата ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $MIW(I)(s^-q)$ са пределната необходима полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $MIU(I)(s^-q)$ и пределната необходима стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $MIV(I)(s^-q)$. Това е валидно и за нейните разновидности.

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална пределна необходима ценност на недонадения икономически продукт*** (absolute individual marginal indispensable worth of the antisurplus economic product) $MIU(AI)(s^-q)$ и **относителна индивидуална пределна необходима ценност на недонадения икономически продукт*** (relative individual marginal indispensable worth of the antisurplus economic product) $MIW(RI)(s^-q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална пределна необходима ценност на недонадения икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална пределна необходима ценност на недонадения икономически продукт. Според ингредиентната икономическа възпроизводственост се разграничават **индивидуална пределна необходима ценност на производствения недонаден икономически продукт*** (individual marginal indispensable worth of the production antisurplus economic product) $MIW(I)(s^-qp)$ [същото като **индивидуална пределна производствена необходима ценност на недонадения икономически продукт*** (individual marginal production indispensable worth of the antisurplus economic product) $MIW^P(I)(s^-q)$] и **индивидуална пределна необходима ценност на потребителния недонаден икономически продукт*** (individual marginal indispensable worth of the consumption antisurplus economic product) $MIW(I)(s^-qc)$ [същото като **индивидуална пределна потребителна необходима ценност на недонадения икономически продукт*** (individual marginal consumption indispensable worth of the antisurplus economic product) $MIW^C(I)(s^-q)$].

Според ценостната възпроизводствена икономическа ингредиентност се разграничават **индивидуална пределна необходима предавана ценност на недонадения икономически продукт*** (individual marginal indispensable gived worth of the antisurplus economic product) $MIGW(I)(s^-q)$ и **индивидуална пре-**

делна необходима приемана ценност на недонадения икономически продукт* (individual marginal indispensable accepted worth of the antisurplus economic product) $MIW(I)(s^-q)$. Според ценностната икономическа пълнота се разграничават **индивидуална сингуларностна пределна необходима ценност на недонадения икономически продукт*** (individual singularitital marginal indispensable worth of the antisurplus economic product) $MIW^S(I)(s^-q)$ [същото като **индивидуална пределна необходима ценност на сингуларностния недонаден икономически продукт*** (individual marginal indispensable worth of the singularitital antisurplus economic product) $MIW(I)(s^-q^S)$] и **индивидуална дуалностна пределна необходима ценност на недонадения икономически продукт*** (individual dualitital marginal indispensable worth of the antisurplus economic product) $MIW^D(I)(s^-q)$ [същото като **индивидуална пределна необходима ценност на дуалностния недонаден икономически продукт*** (individual marginal indispensable worth of the dualitital antisurplus economic product) $MIW(I)(s^-q^D)$]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават **индивидуална интровертна пределна необходима ценност на недонадения икономически продукт*** (individual introverted marginal indispensable worth of the antisurplus economic product) $MIW^I(s^-q)$ и **индивидуална екстрровертна пределна необходима ценност на недонаден икономически продукт*** (individual marginal extroverted indispensable worth of the antisurplus economic product) $MIW^E(I)(s^-q)$.

ПРЕДЕЛНА НЕОБХОДИМА ЦЕННОСТ НА НЕОБХОДИМИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual marginal indispensable worth of the indispensable economic product) (*) – *пределна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $MIW(I)(iq)$, когато тя е пределната необходима икономическа ценност [индивидуална] в качеството ѝ на част от пределната необходимо-цялостна ценност на необходимия икономическия продукт [индивидуална] $ME^2W(I)(iq)$. Едновременно е разновидност на пределната ценност на икономическия продукт [индивидуална] $MW(I)(q)$, на пределната необходима ценност на икономическия продукт [индивидуална] $MIW(I)(q)$ и на пределната ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $MW(I)(iq)$. Икономически фоценности на пределната необходима ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $MIW(I)(iq)$ са пределната необходима полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $MIU(I)(iq)$ и пределната необходима стойност на*

необходимия икономически продукт [индивидуална] $MIW(I)(iq)$. Това е валидно и за нейните разновидности.

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална пределна необходима ценност на необходимия икономически продукт*** (absolute individual marginal indispensable worth of the indispensable economic product) $MIW(AI)(iq)$ и **относителна индивидуална пределна необходима ценност на необходимия икономически продукт*** (relative marginal individual indispensable worth of the indispensable economic product) $MIW(RI)(iq)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална пределна необходима ценност на необходимия икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална пределна необходима ценност на необходимия икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводителност* се разграничават **индивидуална пределна необходима ценност на производствения необходим икономически продукт*** (individual marginal indispensable worth of the production indispensable economic product) $MIW(I)(iqp)$ [същото като **индивидуална пределна производствена необходима ценност на необходимия икономически продукт*** (individual marginal production indispensable worth of the indispensable economic product) $MIW^P(I)(iq)$] и **индивидуална необходима ценност на пределна потребителния необходим икономически продукт*** (individual marginal indispensable worth of the consumption indispensable economic product) $MIW(I)(iqc)$ [същото като **индивидуална пределна потребителна необходима ценност на необходимия икономически продукт*** (individual marginal consumption indispensable worth of the indispensable economic product) $MIW^C(I)(iq)$].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална пределна необходима предавана ценност на необходимия икономически продукт*** (individual marginal indispensable given worth of the indispensable economic product) $MIGW(I)(iq)$ и **индивидуална пределна необходима приемана ценност на необходимия икономически продукт*** (individual marginal indispensable accepted worth of the indispensable economic product) $MIDW(I)(iq)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна пределна необходима ценност на необходимия икономически продукт*** (individual singularitical marginal indispensable worth of the indispensable economic product) $MIW^S(I)(iq)$ [същото като **индивидуална пределна необходима ценност на сингуларностния необходим икономически продукт*** (individual marginal indispensable worth of the singularitical indispensable economic product) $MIW(I)(iq^S)$] и **индивидуална**

*дуалностна пределна необходима ценност на необходимия икономически продукт** (individual dualitical marginal indispensable worth of the indispensable economic product) $MIW^D(I)(iq)$ [същото като *индивидуална пределна необходима ценност на дуалностния необходим икономически продукт** (individual indispensable worth of the dualitical marginal indispensable economic product) $MIW(I)(iq^D)$]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават *индивидуална интровертна пределна необходима ценност на необходимия икономически продукт** (individual introverted marginal indispensable worth of the indispensable economic product) $MIW^I(I)(iq)$ и *индивидуална екстрровертна пределна необходима ценност на необходимия икономически продукт** (individual marginal extroverted indispensable worth of the indispensable economic product) $MIW^E(I)(iq)$.

ПРЕДЕЛНА НЕОБХОДИМА ЦЕННОСТ НА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual marginal indispensable worth of the indispensably-entire economic product) (*) – *пределна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $MIW(I)(e^2q)$, когато тя е *пределната необходима икономическа ценност [индивидуална]* в качеството ѝ на част от *необходимо-цялостната ценност на необходимо-цялостния икономическия продукт [индивидуална]* $ME^2W(I)(e^2q)$. Едновременно е разновидност на *пределната ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $MW(I)(q)$, на *пределната необходима ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $MIW(I)(q)$ и на *пределната ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $MW(I)(e^2q)$. При постоянни други условия е равна на *пределната необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]* $ME^2W(I)(iq)$. Ако не е посочено друго, под *пределна необходима ценност на икономическия продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната пределна необходима ценност на необходимо-цялостния икономическия продукт. Също така, ако не е посочено друго, под *пределна необходима ценност на цялостния икономически продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната пределна необходима ценност на необходимо-цялостния икономическия продукт. *Икономически фоценности на пределната необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $MIW(I)(e^2q)$ са *пределната необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $MIU(I)(e^2q)$ и *пределната*

необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $MIW(I)(e^2q)$. Това е валидно и за нейните разновидности.

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална пределна необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (absolute individual marginal indispensable worth of the indispensably-entire economic product) $MIW(AI)(e^2q)$ и **относителна индивидуална пределна необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (relative individual marginal indispensable worth of the indispensably-entire economic product) $MIW(RI)(e^2q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална пределна необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална пределна необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт. Според ингредиентната икономическа възпроизводственост се разграничават **индивидуална пределна необходима ценност на производствения необходимо-цялостен икономически продукт*** (individual marginal indispensable worth of the production indispensably-entire economic product) $MIW(I)(e^2qp)$ [същото като **индивидуална пределна производствена необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual marginal production indispensable worth of the indispensably-entire economic product) $MIW^P(I)(e^2q)$] и **индивидуална пределна необходима ценност на потребителния необходимо-цялостен икономически продукт*** (individual marginal indispensable worth of the consumption indispensably-entire economic product) $MIW(I)(e^2qc)$ [същото като **индивидуална пределна потребителна необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual marginal consumption indispensable worth of the indispensably-entire economic product) $MIW^C(I)(e^2q)$].

Според ценостната възпроизводствена икономическа ингредиентност се разграничават **индивидуална пределна необходима предавана ценност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual marginal indispensable given worth of the indispensably-entire economic product) $MIGW(I)(e^2q)$ и **индивидуална пределна необходима приемана ценност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual marginal indispensable accepted worth of the indispensably-entire economic product) $MIDW(I)(e^2q)$. Според ценостната икономическа пълнота се разграничават **индивидуална сингулярностна пределна необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual singularitical marginal indispensable worth of the indispensably-entire economic product) $MIW^S(I)(e^2q)$ [същото като **индивидуална пределна необходима ценност на сингулярностния необходимо-цялостен**

икономически продукт* (individual marginal indispensable worth of the singularitically indispensably-entire economic product) $MIW(I)(e^2q^S)$] и **индивидуална дуалностна пределна необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual dualitically marginal indispensable worth of the indispensably-entire economic product) $MIW^D(I)(e^2q)$ [същото като **индивидуална пределна необходима ценност на дуалностния необходимо-цялостен икономически продукт*** (individual marginal indispensable worth of the dualitically indispensably-entire economic product) $MIW(I)(e^2q^D)$]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават **индивидуална интровертна пределна необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual introverted marginal indispensable worth of the indispensably-entire economic product) $MIW^I(I)(e^2q)$ и **индивидуална екстрровертна пределна необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual extroverted marginal indispensable worth of the indispensably-entire economic product) $MIW^E(I)(e^2q)$.

ПРЕДЕЛНА НЕОБХОДИМА ЦЕННОСТ НА ПРИНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual marginal indispensable worth of the surplus economic product) (*) – *пределна ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] $MIW(I)(sq)$, когато тя е пределната необходима икономическа ценност в качеството ѝ на част от пределната необходимо-цялостна ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] $ME^2W(I)(sq)$. Едновременно е разновидност на пределната ценност на икономическия продукт $MW(I)(q)$, на пределната необходима ценност на икономическия продукт [индивидуална] $MIW(I)(q)$ и на пределната ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] $MW(I)(sq)$. Формира се в областта на свръхэффективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е разликата между пределната необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $MIW(I)(e^2q)$ и пределната необходима ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $MIW(I)(iq)$ [тук индивидуалната пределна необходима ценност на необходимия продукт $MIW(I)(iq)$ е по-малка от индивидуалната пределна необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт $MIW(I)(e^2q)$]. При постоянни други условия е равна на пределната принадлежна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $MSW(I)(iq)$. Икономически фоценности на пределната необходима ценност на принадлежния икономически продукт [инди-*

видуална] $MIW(I)(sq)$ са пределната необходима полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] $MIU(I)(sq)$ и пределната необходима стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] $MIV(I)(sq)$. Това е валидно и за нейните разновидности.

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална пределна необходима ценност на принадлежния икономически продукт*** (absolute individual marginal indispensable worth of the surplus economic product) $MIW(AI)(sq)$ и **относителна индивидуална пределна необходима ценност на принадлежния икономически продукт*** (relative marginal individual indispensable worth of the surplus economic product) $MIW(RI)(sq)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална пределна необходима ценност на принадлежния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална пределна необходима ценност на принадлежния икономически продукт. Според ингредиентната икономическа възпроизводственост се разграничават **индивидуална пределна необходима ценност на производствения принадлежния икономически продукт*** (individual marginal indispensable worth of the production surplus economic product) $MIW(I)(sqp)$ [същото като **индивидуална пределна производствена необходима ценност на принадлежния икономически продукт*** (individual marginal production indispensable worth of the surplus economic product) $MIW^P(I)(sq)$] и **индивидуална пределна необходима ценност на потребителния принадлежния икономически продукт*** (individual marginal indispensable worth of the consumption surplus economic product) $MIW(I)(sqc)$ [същото като **индивидуална пределна потребителна необходима ценност на принадлежния икономически продукт*** (individual marginal consumption indispensable worth of the surplus economic product) $MIW^C(I)(sq)$].

Според ценостната възпроизводствена икономическа ингредиентност се разграничават **индивидуална пределна необходима предавана ценност на принадлежния икономически продукт*** (individual marginal indispensable given worth of the surplus economic product) $MIGW(I)(sq)$ и **индивидуална пределна необходима приемана ценност на принадлежния икономически продукт*** (individual marginal indispensable accepted worth of the surplus economic product) $MIDW(I)(sq)$. Според ценостната икономическа пълнота се индуцира само **индивидуална дуалностна пределна необходима ценност на принадлежния икономически продукт*** (individual dualitl marginal indispensable worth of the surplus economic product) $MIW^D(I)(sq)$ [същото като **индивидуална необходима ценност на дуалностния пределна принадлежния икономически продукт*** (individual marginal indispensable worth of the dualitl surplus economic product)

 $MIW(I)(sq^D)]$. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават *индивидуална интровертна пределна необходима ценност на принадлежния икономически продукт** (individual introverted marginal indispensable worth of the surplus economic product) $MIW^I(I)(sq)$ и *индивидуална екстрвертна пределна необходима ценност на принадлежния икономически продукт** (individual extroverted marginal indispensable worth of the surplus economic product) $MIW^E(I)(sq)$.

ПРЕДЕЛНА НЕОБХОДИМА ЦЕННОСТ НА ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual marginal indispensable worth of the entire economic product) (*) – същото като *пределна необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*.

ПРЕДЕЛНА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНА ПОЛЕЗНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual marginal indispensably-entire utility of the economic product) (*) – *пределна полезност на икономическия продукт [индивидуална]* $ME^2U(I)(q)$, когато тя (1) е сумата на *пределната необходима полезност на икономическия продукт [индивидуална]* $MIU(I)(q)$ и *пределната принадена полезност на икономическия продукт [индивидуална]* $MSU(I)(q)$ [ако е в областта на свръхефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и тогава индивидуалната пределна необходимо-цялостна полезност е по-голяма от индивидуалната пределна необходима полезност на продукта, т.е. $ME^2U(I)(q) = MIU(I)(q) + MSU(I)(q)$], респ. (2) е сумата на индивидуалната пределна необходима полезност на продукта $MIU(I)(q)$ и *пределната недонадена полезност на икономическия продукт [индивидуална]* $MSU^-(I)(q) < 0$ [ако е в областта на неефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] и тогава индивидуалната пределна необходимо-цялостна полезност е по-малка от индивидуалната пределна необходима полезност на продукта, т.е. $ME^2U(I)(q) = MIU(I)(q) + MSU^-(I)(q)$]. Разновидност е на *пределната полезност на икономическия продукт [индивидуална]* $MU(I)(q)$. При постоянни други условия е равна на *пределната полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $MU(I)(e^2q)$. Ако не е посочено друго, обикновено под *пределна цялостна полезност на икономическия продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната пределна необходимо-цялостна полезност на продукта. Индивидуалната пре-

делна необходимо-цялостна полезност на продукта е *полезностна икономическа фоценност на пределната необходимо-цялостната ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $ME^2W(I)(q)$.

Според икономическата съотносителност се разграничават *абсолютна индивидуална пределна необходимо-цялостна полезност на икономическия продукт** (absolute individual marginal indispensably-entire utility of the economic product) $ME^2U(AI)(q)$ и *относителна индивидуална пределна необходимо-цялостна полезност на икономическия продукт** (relative individual marginal indispensably-entire utility of the economic product) $ME^2U(RI)(q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална пределна необходимо-цялостна полезност на икономическия продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална пределна необходимо-цялостна полезност на икономически продукт. Според ингредиентната икономическа възпроизводственост се разграничават *индивидуална пределна необходимо-цялостна полезност на производствения икономически продукт** (individual marginal indispensably-entire utility of the production economic product) $ME^2U(I)(qp)$ [същото като *индивидуална пределна производствена необходимо-цялостна полезност на икономическия продукт** (individual marginal production indispensably-entire utility of the economic product) $ME^2U^P(I)(q)$] и *индивидуална пределна необходимо-цялостна полезност на потребителния икономически продукт** (individual marginal indispensably-entire utility of the consumption economic product) $ME^2U(I)(qc)$ [същото като *индивидуална пределна потребителна необходимо-цялостна полезност на икономическия продукт** (individual marginal consumption indispensably-entire utility of the economic product) $ME^2U^C(I)(q)$].

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност се разграничават *индивидуална пределна необходимо-цялостна предавана полезност на икономическия продукт** (individual marginal indispensably-entire gived utility of the economic product) $ME^2GU(I)(q)$ и *индивидуална пределна необходимо-цялостна приемана полезност на икономическия продукт** (individual marginal indispensably-entire accepted utility of the economic product) $ME^2DU(I)(q)$. Според ценностната икономическа пълнота се разграничават *индивидуална сингуларностна пределна необходимо-цялостна полезност на икономическия продукт** (individual singularitital marginal indispensably-entire utility of the economic product) $ME^2U^S(I)(q)$ [същото като *индивидуална пределна необходимо-цялостна полезност на сингуларностния икономически продукт** (individual marginal indispensably-entire utility of the singularitital economic product) $ME^2U(I)(q^S)$] и *индивидуална дуалностна пре-*

делна необходимо-цялостна полезност на икономическия продукт* (individual dualitically marginal indispensably-entire utility of the economic product) $ME^2U^D(I)(q)$ [същото като **индивидуална пределна необходимо-цялостна полезност на дуалностния икономически продукт*** (individual marginal indispensably-entire utility of the dualitically economic product) $ME^2U(I)(q^D)$]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават **индивидуална интровертна пределна необходимо-цялостна полезност на икономическия продукт*** (individual introverted marginal indispensably-entire utility of the economic product) $ME^2U^I(I)(q)$ и **индивидуална екстрровертна пределна необходимо-цялостна полезност на икономическия продукт*** (individual extroverted marginal indispensably-entire utility of the economic product) $ME^2U^E(I)(q)$.

Според възпроизводствената икономическа пълнота се разграничават **пределна необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]** $ME^2U(I)(e^2q)$, **пределна необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]** $ME^2U(I)(iq)$ [равна на **пределната необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]** $MIU(I)(e^2q)$], **пределна необходимо-цялостна полезност на принадлежащия икономически продукт [индивидуална]** $ME^2U(I)(sq)$ [равна на **пределната принадлежна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]** $MSU(I)(e^2q)$] и **пределна необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]** $ME^2U(I)(s^-q)$ [равна на **пределната недонадана полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]** $MSU^-(I)(e^2q)$]. Ако не е посочено друго, под индивидуална пределна необходимо-цялостна полезност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуалната пределна необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт.

ПРЕДЕЛНА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНА ПОЛЕЗНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual marginal indispensably-entire utility of the economic product) (**ки**) – във:

пределна необходимо-цялостна полезност на икономическия продукт [индивидуална];

пределна необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

пределна необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

пределна необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

пределна необходимо-цялостна полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];

пределна необходимо-цялостна полезност на цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като пределна необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]).

ПРЕДЕЛНА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНА ПОЛЕЗНОСТ НА НЕДОНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual marginal indispensably-entire utility of the antisurplus economic product) (*) – *пределна необходимо-цялостна полезност на икономическия продукт [индивидуална] $ME^2U(I)(s^-q)$, когато индивидуалният икономически продукт е недонаденият икономически продукт [индивидуален] $s^-q(I) < 0$ в качеството му на отрицателна част от необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуален] $e^2q(I)$ [индивидуалният недонаден продукт е разликата между индивидуалния необходимо-цялостен и необходимия икономически продукт [индивидуален] $iq(I)$, като индивидуалният необходим продукт iq е по-голям от индивидуалния необходимо-цялостен икономически продукт $e^2q(I)$]. Едновременно е разновидност на пределната полезност на икономическия продукт [индивидуална] $MU(I)(q)$, на индивидуалната пределна необходимо-цялостна полезност на икономическия продукт $ME^2U(I)(q)$ и на пределната полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $MU(I)(e^2q)$ и е част от пределната необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $ME^2U(I)(e^2q)$. Формира се в областта на неефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е разликата между индивидуалната пределна необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния продукт и пределната необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $ME^2U(I)(iq)$ [тук индивидуалната пределна необходимо-цялостна полезност на необходимия продукт $ME^2U(I)(iq)$ е по-голяма от индивидуалната пределна необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт $ME^2U(I)(e^2q)$]. При постоянни други условия е равна на пределната недонадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $MSU^-(I)(e^2q)$. Ако не е посочено друго, под пределна цялостна полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална] обикновено се подразбира индивидуалната пределна*

необходимо-цялостна полезност на недонадения икономическия продукт. Индивидуалната пределна необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт е *полезностна икономическа фоценност на пределната необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]* $ME^2W(I)(s^-q)$.

Според икономическата съотносителност се разграничават *абсолютна индивидуална пределна необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт** (absolute individual marginal indispensably-entire utility of the antisurplus economic product) $ME^2U(AI)(s^-q)$ и *относителна индивидуална пределна необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт** (relative individual marginal indispensably-entire utility of the antisurplus economic product) $ME^2U(RI)(s^-q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална пределна необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална пределна необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт. Според ингредиентната икономическа възпроизводственост се разграничават *индивидуална пределна необходимо-цялостна полезност на производствения недонаден икономически продукт** (individual marginal indispensably-entire utility of the production antisurplus economic product) $ME^2U(I)(s^-qp)$ [същото като *индивидуална пределна производствена необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт** (individual marginal production indispensably-entire utility of the antisurplus economic product) $ME^2U^P(I)(s^-q)$] и *индивидуална пределна необходимо-цялостна полезност на потребителния недонаден икономически продукт** (individual marginal indispensably-entire utility of the consumption antisurplus economic product) $ME^2U(I)(s^-qc)$ [същото като *индивидуална пределна потребителна необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт** (individual marginal consumption indispensably-entire utility of the antisurplus economic product) $ME^2U^C(I)(s^-q)$].

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност се разграничават *индивидуална пределна необходимо-цялостна предавана полезност на недонадения икономически продукт** (individual marginal indispensably-entire given utility of the antisurplus economic product) $ME^2GU(I)(s^-q)$ и *индивидуална пределна необходимо-цялостна приемана полезност на недонадения икономически продукт** (individual marginal indispensably-entire accepted utility of the antisurplus economic product) $ME^2DU(I)(s^-q)$. Според ценностната икономическа пълнота се разграничават *индивидуална сингулар-*

*ностна пределна необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт** (individual singularitically marginal indispensably-entire utility of the antisurplus economic product) $ME^2U^S(I)(s^-q)$ [същото като *индивидуална пределна необходимо-цялостна полезност на сингуларностния недонаден икономически продукт** (individual marginally indispensable-entire utility of the singularitically antisurplus economic product) $ME^2U(I)(s^-q^S)$] и *индивидуална дуалностна пределна необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт** (individual dualitically marginal indispensably-entire utility of the antisurplus economic product) $ME^2U^D(I)(s^-q)$ [същото като *индивидуална пределна необходимо-цялостна полезност на дуалностния недонадения икономически продукт** (individual marginally indispensable-entire utility of the dualitically antisurplus economic product) $ME^2U(I)(s^-q^D)$]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават *индивидуална интровертна пределна необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт** (individual introverted marginally indispensable-entire utility of the antisurplus economic product) $ME^2U^I(I)(s^-q)$ и *индивидуална екстровертна пределна необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт** (individual extroverted marginally indispensable-entire utility of the antisurplus economic product) $ME^2U^E(I)(s^-q)$.

ПРЕДЕЛНА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНА ПОЛЕЗНОСТ НА НЕОБХОДИМИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual marginally indispensable-entire utility of the indispensable economic product) (*) – *пределна необходимо-цялостна полезност на икономическия продукт [индивидуална] $ME^2U(I)(iq)$, когато икономическият продукт е необходимият икономически продукт [индивидуален] $iq(I)$ в качеството му на част от необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуален] $e^2q(I)$. Едновременно е разновидност на пределната полезност на икономическия продукт [индивидуална] $MU(q)$, на индивидуалната пределна необходимо-цялостна полезност на икономическия продукт $ME^2U(I)(q)$ и на пределната полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $MV(I)(e^2q)$ и е част от пределната необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $ME^2U(I)(e^2q)$. При постоянни други условия е равна на пределната необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $MIU(I)(e^2q)$. Ако не е посочено друго, под пределна цялостна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална] обикновено се подразбира индивидуалната пределна необходимо-*

цялостна полезност на необходимия икономически продукт. Индивидуалната пределна необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт е *полезностна икономическа фоценност на пределната необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]* $ME^2W(I)(iq)$.

Според икономическата съотносителност се разграничават *абсолютна индивидуална пределна необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт** (absolute individual marginal indispensably-entire utility of the indispensable economic product) $ME^2U(AI)(iq)$ и *относителна индивидуална пределна необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт** (relative individual marginal indispensably-entire utility of the indispensable economic product) $ME^2U(RI)(iq)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална пределна необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална пределна необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават *индивидуална пределна необходимо-цялостна полезност на производствения необходим икономически продукт** (individual marginal indispensably-entire utility of the production indispensable economic product) $ME^2U(I)(iqp)$ [същото като *индивидуална пределна производствена необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт** (individual marginal production indispensably-entire utility of the indispensable economic product) $ME^2U^P(I)(iq)$] и *индивидуална пределна необходимо-цялостна полезност на потребителния необходим икономически продукт** (individual marginal indispensably-entire utility of the consumption indispensable economic product) $ME^2U(I)(iqc)$ [същото като *индивидуална пределна потребителна необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт** (individual marginal consumption indispensably-entire utility of the indispensable economic product) $ME^2U^C(I)(iq)$].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават *индивидуална пределна необходимо-цялостна предавана полезност на необходимия икономически продукт** (individual marginal indispensably-entire given utility of the indispensable economic product) $ME^2GU(I)(iq)$ и *индивидуална пределна необходимо-цялостна приемана полезност на необходимия икономически продукт** (individual marginal indispensably-entire accepted utility of the indispensable economic product) $ME^2DU(I)(iq)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават

*индивидуална сингуларностна пределна необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт** (individual singularitcal marginal indispensably-entire utility of the indispensable economic product) $ME^2U^S(I)(iq)$ [същото като *индивидуална пределна необходимо-цялостна полезност на сингуларностния необходим икономически продукт** (individual marginal indispensably-entire utility of the singularitcal indispensable economic product) $ME^2U(I)(iq^S)$] и *индивидуална дуалностна пределна необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт** (individual dualitcal marginal indispensably-entire utility of the indispensable economic product) $ME^2U^D(I)(iq)$ [същото като *индивидуална пределна необходимо-цялостна полезност на дуалностния необходим икономически продукт** (individual marginal indispensably-entire utility of the dualitcal indispensable economic product) $ME^2U(I)(iq^D)$]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават *индивидуална интровертна пределна необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт** (individual introverted marginal indispensably-entire utility of the indispensable economic product) $ME^2U^I(I)(iq)$ и *индивидуална екстрровертна пределна необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт** (individual extroverted indispensably-entire marginal utility of the indispensable economic product) $ME^2U^E(I)(iq)$.

ПРЕДЕЛНА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНА ПОЛЕЗНОСТ НА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual marginal indispensably-entire utility of the indispensably-entire economic product) (*) – *пределна полезност на икономическия продукт [индивидуална]* $ME^2U(I)(e^2q)$, (1) която (а) е сумата на *пределната необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $MIU(I)(e^2q)$ и *пределната принадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $MSU(I)(e^2q)$ [ако е в областта на свръхекфективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и тогава индивидуалната пределна необходимо-цялостна полезност е по-голяма от индивидуалната пределна необходима полезност на необходимо-цялостния икономическия продукт, т.е. $ME^2U(I)(e^2q) = MIU(I)(e^2q) + MSU(I)(e^2q)$], респ. (б) е сумата на индивидуалната пределна необходима полезност на необходимо-цялостния икономическия продукт $MIU(I)(e^2q)$ и *пределната недонадена полезност на необходимо-цялостния икономическия продукт [индивидуална]* $MSU^-(I)(e^2q) < 0$ [ако е

в областта на неефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] и тогава индивидуалната пределна необходимо-цялостна полезност е по-малка от индивидуалната пределна необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт, т.е. $ME^2U(I)(e^2q) = MIU(I)(e^2q) + MSU^-(I)(e^2q)$, и (2) *необходимо-цялостният икономически продукт [индивидуален]* $e^2q(I)$ (а) е сумата на *необходимия икономически продукт [индивидуален]* $iq(I)$ и *принадения икономически продукт [индивидуален]* $sq(I)$ [ако е в ефективната област на ценностното поведение и тогава индивидуалният необходимо-цялостен продукт е по-голям от индивидуалния необходим продукт, т.е. $e^2q(I) = iq(I) + sq(I)$], респ. е сумата на индивидуалния необходим продукт $iq(I)$ и *недонадения икономически продукт [индивидуален]* $s^-q(I)$ [ако е в неефективната област на ценностното поведение и тогава индивидуалният необходимо-цялостният продукт е по-малък от индивидуалния необходимия продукт, т.е. $e^2q(I) = iq(I) + s^-q(I)$]. Едновременно е разновидност на *пределната полезност на икономическия продукт [индивидуална]* $MU(I)(q)$, на *пределната необходимо-цялостна полезност на икономическия продукт [индивидуална]* $ME^2U(I)(q)$ и на *пределната полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $MU(I)(e^2q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална пределна необходимо-цялостна полезност на икономическия продукт и под полезност на индивидуалния необходимо-цялостен икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната пределна необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт. Също така, ако не е посочено друго, под *пределна цялостна полезност на цялостния икономически продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната пределна необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт. Индивидуалната пределна необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт е *полезностна икономическа фоценност на пределната необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $ME^2W(I)(e^2q)$.

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална пределна необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (absolute individual marginal indispensably-entire utility of the indispensably-entire economic product) $ME^2U(AI)(e^2q)$ и **относителна индивидуална пределна необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (relative individual marginal indispensably-entire utility of the indispensably-entire economic product) $ME^2U(RI)(e^2q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална пределна необхо-

димо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална пределна необходимо-цялостна полезност на индивидуалния необходимо-цялостния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална пределна необходимо-цялостна полезност на производствения необходимо-цялостен икономически продукт*** (individual marginal indispensably-entire utility of the production indispensably-entire economic product) $ME^2U(I)(e^2qp)$ [същото като **индивидуална пределна производствена необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual marginal production indispensably-entire utility of the indispensably-entire economic product) $ME^2U^P(I)(e^2q)$] и **индивидуална пределна необходимо-цялостна полезност на потребителния необходимо-цялостен икономически продукт*** (individual marginal indispensably-entire utility of the consumption indispensably-entire economic product) $ME^2U(I)(e^2qc)$ [същото като **индивидуална пределна потребителна необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual marginal consumption indispensably-entire utility of the indispensably-entire economic product) $ME^2U^C(I)(e^2q)$].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална пределна необходимо-цялостна предавана полезност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual marginal indispensably-entire gived utility of the indispensably-entire economic product) $ME^2GU(I)(e^2q)$ и **индивидуална пределна необходимо-цялостна приемана полезност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual marginal indispensably-entire accepted utility of the indispensably-entire economic product) $ME^2DU(I)(e^2q)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна пределна необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual singularitcal marginal indispensably-entire utility of the indispensably-entire economic product) $ME^2U^S(I)(e^2q)$ [същото като **индивидуална пределна необходимо-цялостна полезност на сингуларностния необходимо-цялостен икономически продукт*** (individual marginal indispensably-entire utility of the singularitcal indispensably-entire economic product) $ME^2U(I)(e^2q^S)$] и **индивидуална дуалностна пределна необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual dualitcal marginal indispensably-entire utility of the indispensably-entire economic product) $ME^2U^D(I)(e^2q)$ [същото като **индивидуална пределна необходимо-цялостна**

полезност на дуалностния необходимо-цялостен икономически продукт* (individual marginal indispensably-entire utility of the dualitical indispensably-entire economic product) $ME^2U(I)(e^2q^D)$. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна пределна необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual introverted marginal indispensably-entire utility of the indispensably-entire economic product) $ME^2U^I(I)(e^2q)$ и **индивидуална екстровертна пределна необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual extroverted indispensably-entire utility of the marginal indispensably-entire economic product) $ME^2U^E(I)(e^2q)$.

ПРЕДЕЛНА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНА ПОЛЕЗНОСТ НА ПРИНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual marginal indispensably-entire utility of the surplus economic product) (*) – *пределна необходимо-цялостна полезност на икономическия продукт [индивидуална]* $ME^2U(I)(sq)$, когато индивидуалният икономически продукт е принадлежният икономически продукт [индивидуален] $sq(I)$ в качеството му на част от необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуален] $e^2q(I)$ [индивидуалният принадлежен продукт е разликата между индивидуалния необходимо-цялостен и необходимия икономически продукт [индивидуален] $iq(I)$, като индивидуалният необходим продукт $iq(I)$ е по-малък от индивидуалния необходимо-цялостен икономически продукт $e^2q(I)$]. Едновременно е разновидност на *пределната полезност на икономическия продукт [индивидуална]* $MU(I)(q)$, на индивидуалната пределна необходимо-цялостна полезност на икономическия продукт $ME^2U(I)(q)$ и на *пределната полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $MU(I)(e^2q)$ и е част от *пределната необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $ME^2U(I)(e^2q)$. Формира се в областта на *свърхеефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]* като *възпроизводствена икономическа единица* и е разликата между индивидуалната пределна необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния продукт и *пределната необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]* $ME^2U(I)(iq)$ [тук индивидуалната пределна необходимо-цялостна полезност на необходимия продукт $ME^2U(I)(iq)$ е по-малка от индивидуалната пределна необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт $ME^2U(I)(e^2q)$]. При постоянни други условия е равна на *пределната принадлежна полезност на необходимо-цялостния иконо-*

мически продукт [индивидуална] $MSU(I)(e^2q)$. Ако не е посочено друго, под *пределна цялостна полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната пределна необходимо-цялостна полезност на принадлежния икономическия продукт. Индивидуалната пределна необходимо-цялостна полезност на принадлежния икономически продукт е *полезностна икономическа фоценност на пределната необходимо-цялостна ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]* $ME^2W(I)(sq)$.

Според икономическата съотносителност се разграничават *абсолютна индивидуална пределна необходимо-цялостна полезност на принадлежния икономически продукт** (absolute individual marginal indispensably-entire utility of the surplus economic product) $ME^2U(AI)(sq)$ и *относителна индивидуална пределна необходимо-цялостна полезност на принадлежния икономически продукт** (relative individual marginal indispensably-entire utility of the surplus economic product) $ME^2U(RI)(sq)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална пределна необходимо-цялостна полезност на принадлежния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална пределна необходимо-цялостна полезност на принадлежния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават *индивидуална пределна необходимо-цялостна полезност на производствения принадлежния икономически продукт** (individual marginal indispensably-entire utility of the production surplus economic product) $ME^2U(I)(sqp)$ [същото като *индивидуална пределна производствена необходимо-цялостна полезност на принадлежния икономически продукт** (individual marginal production indispensably-entire utility of the surplus economic product) $ME^2U^P(I)(sq)$] и *индивидуална пределна необходимо-цялостна полезност на потребителния принадлежния икономически продукт** (individual marginal indispensably-entire utility of the consumption surplus economic product) $ME^2U(I)(sqc)$ [същото като *индивидуална пределна потребителна необходимо-цялостна полезност на принадлежния икономически продукт** (individual marginal consumption indispensably-entire utility of the surplus economic product) $ME^2U^C(I)(sq)$].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават *индивидуална пределна необходимо-цялостна предавана полезност на принадлежния икономически продукт** (individual marginal indispensably-entire given utility of the surplus economic product) $ME^2GU(I)(sq)$ и *индивидуална пределна необходимо-цялостна приемана полезност на принадлежния икономически продукт** (individual marginal indispensably-entire ac-

cepted utility of the surplus economic product) $ME^2DU(I)(sq)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се индуцира само *индивидуална дуалностна пределна необходимо-цялостна полезност на принадлежния икономически продукт** (individual dualitical marginal indispensably-entire utility of the surplus economic product) $ME^2U^D(I)(sq)$ [същото като *индивидуална пределна необходимо-цялостна полезност на дуалностния принадлежния икономически продукт** (individual marginal indispensably-entire utility of the dualitical surplus economic product) $ME^2U(I)(sq^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават *индивидуална интровертна пределна необходимо-цялостна полезност на принадлежния икономически продукт** (individual introverted marginal indispensably-entire utility of the surplus economic product) $ME^2U^I(I)(sq)$ и *индивидуална екстровертна пределна необходимо-цялостна полезност на принадлежния икономически продукт** (individual extroverted marginal indispensably-entire utility of the surplus economic product) $ME^2U^E(I)(sq)$.

ПРЕДЕЛНА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНА ПОЛЕЗНОСТ НА ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual marginal indispensably-entire utility of the entire economic product) (*) – същото като *пределна необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*.

ПРЕДЕЛНА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual marginal indispensably-entire value of the economic product) (*) – *пределна стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $ME^2V(I)(q)$, когато тя (1) е сумата на *пределната необходима стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $MIV(I)(q)$ и *пределната принадлежна стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $MSV(I)(q)$ [ако е в областта на свръхекфективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и тогава индивидуалната пределна необходимо-цялостна стойност е по-голяма от индивидуалната пределна необходима стойност на продукта, т.е. $ME^2V(I)(q) = MIV(I)(q) + MSV(I)(q)$], респ. (2) е сумата на индивидуалната пределна необходима стойност на продукта $MIV(I)(q)$ и *пределната недонадена стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $MSV^-(I)(q) < 0$ [ако е в областта на неефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] и тогава индивидуалната пределна необходимо-цялостна стойност е по-малка от индивидуалната пределна необ-

ходима стойност на продукта, т.е. $ME^2V(I)(q) = MIV(I)(q) + MSV^-(I)(q)$. Разновидност е на *пределната стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $MV(I)(q)$. При постоянни други условия е равна на *пределната стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $MV(I)(e^2q)$. Ако не е посочено друго, обикновено под *пределна цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната пределна необходимо-цялостна стойност на продукта. Индивидуалната пределна необходимо-цялостна стойност на продукта е *стойностна икономическа фоценност на пределната необходимо-цялостната ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $ME^2W(I)(q)$.

Според икономическата съотносителност се разграничават ***абсолютна индивидуална пределна необходимо-цялостна стойност на икономическия продукт**** (absolute individual marginal indispensably-entire value of the economic product) $ME^2V(AI)(q)$ и ***относителна индивидуална пределна необходимо-цялостна стойност на икономическия продукт**** (relative individual marginal indispensably-entire value of the economic product) $ME^2V(RI)(q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална пределна необходимо-цялостна стойност на икономическия продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална пределна необходимо-цялостна стойност на икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават ***индивидуална пределна необходимо-цялостна стойност на производствения икономически продукт**** (individual marginal indispensably-entire value of the production economic product) $ME^2V(I)(qp)$ [същото като *индивидуална пределна производствена необходимо-цялостна стойност на икономическия продукт** (individual marginal production indispensably-entire value of the economic product) $ME^2V^P(I)(q)$] и ***индивидуална пределна необходимо-цялостна стойност на потребителния икономически продукт**** (individual marginal indispensably-entire value of the consumption economic product) $ME^2V(I)(qc)$ [същото като *индивидуална пределна потребителна необходимо-цялостна стойност на икономическия продукт** (individual marginal consumption indispensably-entire value of the economic product) $ME^2V^C(I)(q)$].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават ***индивидуална пределна необходимо-цялостна предавана стойност на икономическия продукт**** (individual marginal indispensably-entire given value of the economic product) $ME^2GV(I)(q)$ и ***индивидуална пределна необходимо-цялостна приемана стойност на икономическия продукт**** (individual marginal indispensably-entire accepted value of the economic product) $ME^2AV(I)(q)$.

product) $ME^2DV(I)(q)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна пределна необходимо-цялостна стойност на икономическия продукт*** (individual singularitically marginal indispensably-entire value of the economic product) $ME^2V^S(I)(q)$ [същото като **индивидуална пределна необходимо-цялостна стойност на сингуларностния икономически продукт*** (individual marginal indispensably-entire value of the singularitically economic product) $ME^2V(I)(q^S)$] и **индивидуална дуалностна пределна необходимо-цялостна стойност на икономическия продукт*** (individual dualitically marginal indispensably-entire value of the economic product) $ME^2V^D(I)(q)$ [същото като **индивидуална пределна необходимо-цялостна стойност на дуалностния икономически продукт*** (individual marginal indispensably-entire value of the dualitically economic product) $ME^2V(I)(q^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна пределна необходимо-цялостна стойност на икономическия продукт*** (individual introverted marginal indispensably-entire value of the economic product) $ME^2V^I(I)(q)$ и **индивидуална екстрровертна пределна необходимо-цялостна стойност на икономическия продукт*** (individual extroverted marginal indispensably-entire value of the economic product) $ME^2V^E(I)(q)$.

Според *възпроизводствената икономическа пълнота* се разграничават **пределна необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]** $ME^2V(I)(e^2q)$, **пределна необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]** $ME^2V(I)(iq)$ [равна на **пределната необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]** $MIV(I)(e^2q)$], **пределна необходимо-цялостна стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]** $ME^2V(I)(sq)$ [равна на **пределната принадлежна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]** $MSV(I)(e^2q)$] и **пределна необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]** $ME^2V(I)(s^-q)$ [равна на **пределната недонадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]** $MSV^-(I)(e^2q)$]. Ако не е посочено друго, под индивидуална пределна необходимо-цялостна стойност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуалната пределна необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт.

ПРЕДЕЛНА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual marginal indispensably-entire value of the economic product) (**ки**) – във:

пределна необходимо-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална];

пределна необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

пределна необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

пределна необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

пределна необходимо-цялостна стойност на принадения икономически продукт [индивидуална];

пределна необходимо-цялостна стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като пределна необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]).

ПРЕДЕЛНА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНА СТОЙНОСТ НА НЕДОНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual marginal indispensably-entire value of the antisurplus economic product) (*) – *пределна необходимо-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална] $ME^2V(I)(s^-q)$, когато индивидуалният икономически продукт е недонаденият икономически продукт [индивидуален] $s^-q(I) < 0$ в качеството му на отрицателна част от необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуален] $e^2q(I)$ [индивидуалният недонаден продукт е разликата между индивидуалния необходимо-цялостен и необходимия икономически продукт [индивидуален] $iq(I)$, като индивидуалният необходим продукт iq е по-голям от индивидуалния необходимо-цялостен икономически продукт $e^2q(I)$]. Едновременно е разновидност на пределната стойност на икономическия продукт [индивидуална] $MV(I)(q)$, на индивидуалната пределна необходимо-цялостна стойност на икономическия продукт $ME^2V(I)(q)$ и на пределната стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $MV(I)(e^2q)$ и е част от пределната необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $ME^2V(I)(e^2q)$. Формира се в областта на неефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е разликата между индивидуалната пределна необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния*

продукт и *пределната необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]* $ME^2V(I)(iq)$ [тук индивидуалната пределна необходимо-цялостна стойност на необходимия продукт $ME^2V(I)(iq)$ е по-голяма от индивидуалната пределна необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт $ME^2V(I)(e^2q)$]. При постоянни други условия е равна на *пределната недонадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $MSV^-(I)(e^2q)$. Ако не е посочено друго, под *пределна цялостна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната пределна необходимо-цялостна стойност на недонадения икономическия продукт. Индивидуалната пределна необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт е *стойностна икономическа фоценност на пределната необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]* $ME^2W(I)(s^-q)$.

Според икономическата съотносителност се разграничават ***абсолютна индивидуална пределна необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт**** (absolute individual marginal indispensably-entire value of the antisurplus economic product) $ME^2V(AI)(s^-q)$ и ***относителна индивидуална пределна необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт**** (relative individual marginal indispensably-entire value of the antisurplus economic product) $ME^2V(RI)(s^-q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална пределна необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална пределна необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават ***индивидуална пределна необходимо-цялостна стойност на производствения недонаден икономически продукт**** (individual marginal indispensably-entire value of the production antisurplus economic product) $ME^2V(I)(s^-qp)$ [същото като *индивидуална пределна производствена необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт** (individual marginal production indispensably-entire value of the antisurplus economic product) $ME^2V^P(I)(s^-q)$] и ***индивидуална пределна необходимо-цялостна стойност на потребителния недонаден икономически продукт**** (individual marginal indispensably-entire value of the consumption antisurplus economic product) $ME^2V(I)(s^-qc)$ [същото като *индивидуална пределна потребителна необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт** (individual marginal con-

sumption indispensably-entire value of the antisurplus economic product) $ME^2V^C(I)(s^-q)$].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална пределна необходимо-цялостна предавана стойност на недонадения икономически продукт*** (individual marginal indispensably-entire given value of the antisurplus economic product) $ME^2GV(I)(s^-q)$ и **индивидуална пределна необходимо-цялостна приемана стойност на недонадения икономически продукт*** (individual marginal indispensably-entire accepted value of the antisurplus economic product) $ME^2DV(I)(s^-q)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна пределна необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт*** (individual singularitital marginal indispensably-entire value of the antisurplus economic product) $ME^2V^S(I)(s^-q)$ [същото като **индивидуална пределна необходимо-цялостна стойност на сингуларностния недонаден икономически продукт*** (individual marginal indispensably-entire value of the singularitital antisurplus economic product) $ME^2V(I)(s^-q^S)$] и **индивидуална дуалностна пределна необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт*** (individual dualitital marginal indispensably-entire value of the antisurplus economic product) $ME^2V^D(I)(s^-q)$ [същото като **индивидуална пределна необходимо-цялостна стойност на дуалностния недонадения икономически продукт*** (individual marginal indispensably-entire value of the dualitital antisurplus economic product) $ME^2V(I)(s^-q^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна пределна необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт*** (individual introverted marginal indispensably-entire value of the antisurplus economic product) $ME^2V^I(I)(s^-q)$ и **индивидуална екстрровертна пределна необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт*** (individual extroverted marginal indispensably-entire value of the antisurplus economic product) $ME^2V^E(I)(s^-q)$.

ПРЕДЕЛНА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНА СТОЙНОСТ НА НЕОБХОДИМИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual marginal indispensably-entire value of the indispensable economic product) (*) – *пределна необходимо-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална] $ME^2V(I)(iq)$, когато икономическият продукт е необходимият икономически продукт [индивидуален] $iq(I)$ в качеството му на част от необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуален] $e^2q(I)$* . Едновременно е раз-

новидност на *пределната стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $MV(q)$, на индивидуалната пределна необходимо-цялостна стойност на икономическия продукт $ME^2V(I)(q)$ и на *пределната стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $MV(I)(e^2q)$ и е част от *пределната необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $ME^2V(I)(e^2q)$. При постоянни други условия е равна на *пределната необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $MIV(I)(e^2q)$. Ако не е посочено друго, под *пределна цялостна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната пределна необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт. Индивидуалната пределна необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт е *стойностна икономическа фоценност на пределната необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]* $ME^2W(I)(iq)$.

Според *икономическата съотносителност* се разграничават ***абсолютна индивидуална пределна необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт**** (absolute individual marginal indispensably-entire value of the indispensable economic product) $ME^2V(AI)(iq)$ и ***относителна индивидуална пределна необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт**** (relative individual marginal indispensably-entire value of the indispensable economic product) $ME^2V(RI)(iq)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална пределна необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална пределна необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават ***индивидуална пределна необходимо-цялостна стойност на производствения необходим икономически продукт**** (individual marginal indispensably-entire value of the production indispensable economic product) $ME^2V(I)(iqp)$ [същото като *индивидуална пределна производствена необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт** (individual marginal production indispensably-entire value of the indispensable economic product) $ME^2V^P(I)(iq)$] и ***индивидуална пределна необходимо-цялостна стойност на потребителния необходим икономически продукт**** (individual marginal indispensably-entire value of the consumption indispensable economic product) $ME^2V(I)(iqc)$ [същото като *индивидуална пределна потребителна необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт** (individual

marginal consumption indispensably-entire value of the indispensable economic product) $ME^2V^C(I)(iq)$].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална пределна необходимо-цялостна предавана стойност на необходимия икономически продукт*** (individual marginal indispensably-entire gived value of the indispensable economic product) $ME^2GV(I)(iq)$ и **индивидуална пределна необходимо-цялостна приемана стойност на необходимия икономически продукт*** (individual marginal indispensably-entire accepted value of the indispensable economic product) $ME^2DV(I)(iq)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна пределна необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт*** (individual singularitcal marginal indispensably-entire value of the indispensable economic product) $ME^2V^S(I)(iq)$ [същото като **индивидуална пределна необходимо-цялостна стойност на сингуларностния необходим икономически продукт*** (individual marginal indispensably-entire value of the singularitcal indispensable economic product) $ME^2V(I)(iq^S)$] и **индивидуална дуалностна пределна необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт*** (individual dualitcal marginal indispensably-entire value of the indispensable economic product) $ME^2V^D(I)(iq)$ [същото като **индивидуална пределна необходимо-цялостна стойност на дуалностния необходим икономически продукт*** (individual marginal indispensably-entire value of the dualitcal indispensable economic product) $ME^2V(I)(iq^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна пределна необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт*** (individual introverted marginal indispensably-entire value of the indispensable economic product) $ME^2V^I(I)(iq)$ и **индивидуална екстрровертна пределна необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт*** (individual extroverted marginal indispensably-entire value of the indispensable economic product) $ME^2V^E(I)(iq)$.

ПРЕДЕЛНА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНА СТОЙНОСТ НА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual marginal indispensably-entire value of the indispensably-entire economic product) (*) – *пределна стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $ME^2V(I)(e^2q)$, (1) която (а) е сумата на *пределната необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*

$MIV(I)(e^2q)$ и *пределната принадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $MSV(I)(e^2q)$ [ако е в областта на свръх-ефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и тогава индивидуалната пределна необходимо-цялостна стойност е по-голяма от индивидуалната пределна необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт, т.е. $ME^2V(I)(e^2q) = MIV(I)(e^2q) + MSV(I)(e^2q)$], респ. (б) е сумата на индивидуалната пределна необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт $MIV(I)(e^2q)$ и *пределната недонадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $MSV^-(I)(e^2q) < 0$ [ако е в областта на неефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] и тогава индивидуалната пределна необходимо-цялостна стойност е по-малка от индивидуалната пределна необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт, т.е. $ME^2V(I)(e^2q) = MIV(I)(e^2q) + MSV^-(I)(e^2q)$], и (2) *необходимо-цялостният икономически продукт [индивидуален]* $e^2q(I)$ (а) е сумата на *необходимия икономически продукт [индивидуален]* $iq(I)$ и *принадения икономически продукт [индивидуален]* $sq(I)$ [ако е в ефективната област на ценностното поведение и тогава индивидуалният необходимо-цялостен продукт е по-голям от индивидуалния необходим продукт, т.е. $e^2q(I) = iq(I) + sq(I)$], респ. е сумата на индивидуалния необходим продукт $iq(I)$ и *недонадения икономически продукт [индивидуален]* $s^-q(I)$ [ако е в неефективната област на ценностното поведение и тогава индивидуалният необходимо-цялостният продукт е по-малък от индивидуалния необходим продукт, т.е. $e^2q(I) = iq(I) + s^-q(I)$]. Едновременно е разновидност на *пределната стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $MV(I)(q)$, на *пределната необходимо-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $ME^2V(I)(q)$ и на *пределната стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $MV(I)(e^2q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална пределна необходимо-цялостна стойност на икономическия продукт и под стойност на индивидуалния необходимо-цялостен икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната пределна необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт. Също така, ако не е посочено друго, под *пределна цялостна стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната пределна необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт. Индивидуалната пределна необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт е *стойностна икономическа*

фоценност на пределната необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $ME^2W(I)(e^2q)$.

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална пределна необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (absolute individual marginal indispensably-entire value of the indispensably-entire economic product) $ME^2V(AI)(e^2q)$ и **относителна индивидуална пределна необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (relative individual marginal indispensably-entire value of the indispensably-entire economic product) $ME^2V(RI)(e^2q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална пределна необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална пределна необходимо-цялостна стойност на индивидуалния необходимо-цялостния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална пределна необходимо-цялостна стойност на производствения необходимо-цялостен икономически продукт*** (individual marginal indispensably-entire value of the production indispensably-entire economic product) $ME^2V(I)(e^2qp)$ [същото като **индивидуална пределна производствена необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual marginal production indispensably-entire value of the indispensably-entire economic product) $ME^2V^P(I)(e^2q)$] и **индивидуална пределна необходимо-цялостна стойност на потребителния необходимо-цялостен икономически продукт*** (individual marginal indispensably-entire value of the consumption indispensably-entire economic product) $ME^2V(I)(e^2qc)$ [същото като **индивидуална пределна потребителна необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual marginal consumption indispensably-entire value of the indispensably-entire economic product) $ME^2V^C(I)(e^2q)$].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална пределна необходимо-цялостна предавана стойност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual marginal indispensably-entire given value of the indispensably-entire economic product) $ME^2GV(I)(e^2q)$ и **индивидуална пределна необходимо-цялостна приемана стойност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual marginal indispensably-entire accepted value of the indispensably-entire economic product) $ME^2DV(I)(e^2q)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингулярностна пределна необходимо-**

цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт* (individual singularitcal marginal indispensably-entire value of the indispensably-entire economic product) $ME^2V^S(I)(e^2q)$ [същото като **индивидуална пределна необходимо-цялостна стойност на сингуларностния необходимо-цялостен икономически продукт*** (individual marginal indispensably-entire value of the singularitcal indispensably-entire economic product) $ME^2V(I)(e^2q^S)$] и **индивидуална дуалностна пределна необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual dualitcal marginal indispensably-entire value of the indispensably-entire economic product) $ME^2V^D(I)(e^2q)$ [същото като **индивидуална пределна необходимо-цялостна стойност на дуалностния необходимо-цялостен икономически продукт*** (individual marginal indispensably-entire value of the dualitcal indispensably-entire economic product) $ME^2V(I)(e^2q^D)$]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават **индивидуална интровертна пределна необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual introverted marginal indispensably-entire value of the indispensably-entire economic product) $ME^2V^I(I)(e^2q)$ и **индивидуална екстрвертна пределна необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual extroverted indispensably-entire value of the marginal indispensably-entire economic product) $ME^2V^E(I)(e^2q)$.

**ПРЕДЕЛНА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНА СТОЙНОСТ НА ПРИНАДЕ-
НИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]*** (individual marginal indispensably-entire value of the surplus economic product) (*) – **пределна необходимо-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална]** $ME^2V(I)(sq)$, когато индивидуалният икономически продукт е принадлежият икономически продукт [индивидуален] $sq(I)$ в качеството му на част от необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуален] $e^2q(I)$ [индивидуалният принадлеж продукт е разликата между индивидуалния необходимо-цялостен и необходимия икономически продукт [индивидуален] $iq(I)$, като индивидуалният необходим продукт $iq(I)$ е по-малък от индивидуалния необходимо-цялостен икономически продукт $e^2q(I)$]. Едновременно е разновидност на **пределната стойност на икономическия продукт [индивидуална]** $MV(I)(q)$, на индивидуалната пределна необходимо-цялостна стойност на икономическия продукт $ME^2V(I)(q)$ и на **пределната стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]** $MV(I)(e^2q)$ и е част от **пределната необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт**

[индивидуална] $ME^2V(I)(e^2q)$. Формира се в областта на свръхефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е разликата между индивидуалната пределна необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния продукт и пределната необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $ME^2V(I)(iq)$ [тук индивидуалната пределна необходимо-цялостна стойност на необходимия продукт $ME^2V(I)(iq)$ е по-малка от индивидуалната пределна необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт $ME^2V(I)(e^2q)$]. При постоянни други условия е равна на пределната принадлежна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $MSV(I)(e^2q)$. Ако не е посочено друго, под пределна цялостна стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] обикновено се подразбира индивидуалната пределна необходимо-цялостна стойност на принадлежния икономически продукт. Индивидуалната пределна необходимо-цялостна стойност на принадлежния икономически продукт е стойностна икономическа фоценност на пределната необходимо-цялостна ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] $ME^2W(I)(sq)$.

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална пределна необходимо-цялостна стойност на принадлежния икономически продукт*** (absolute individual marginal indispensably-entire value of the surplus economic product) $ME^2V(AI)(sq)$ и **относителна индивидуална пределна необходимо-цялостна стойност на принадлежния икономически продукт*** (relative individual marginal indispensably-entire value of the surplus economic product) $ME^2V(RI)(sq)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална пределна необходимо-цялостна стойност на принадлежния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална пределна необходимо-цялостна стойност на принадлежния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална пределна необходимо-цялостна стойност на производствения принадлежен икономически продукт*** (individual marginal indispensably-entire value of the production surplus economic product) $ME^2V(I)(sqp)$ [същото като **индивидуална пределна производствена необходимо-цялостна стойност на принадлежния икономически продукт*** (individual marginal production indispensably-entire value of the surplus economic product) $ME^2V^P(I)(sq)$] и **индивидуална пределна необходимо-цялостна стойност на потребителния принадлежен икономически продукт*** (individual marginal indispensably-entire value of the con-

sumption surplus economic product) $ME^2V(I)(sqc)$ [същото като *индивидуална пределна потребителна необходимо-цялостна стойност на принадлежния икономически продукт** (individual marginal consumption indispensably-entire value of the surplus economic product) $ME^2V^C(I)(sq)$].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават *индивидуална пределна необходимо-цялостна предавана стойност на принадлежния икономически продукт** (individual marginal indispensably-entire given value of the surplus economic product) $ME^2GV(I)(sq)$ и *индивидуална пределна необходимо-цялостна приемана стойност на принадлежния икономически продукт** (individual marginal indispensably-entire accepted value of the surplus economic product) $ME^2DV(I)(sq)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се индуцира само *индивидуална дуалностна пределна необходимо-цялостна стойност на принадлежния икономически продукт** (individual dualitical marginal indispensably-entire value of the surplus economic product) $ME^2V^D(I)(sq)$ [същото като *индивидуална пределна необходимо-цялостна стойност на дуалностния принадлежния икономически продукт** (individual marginal indispensably-entire value of the dualitical surplus economic product) $ME^2V(I)(sq^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават *индивидуална интровертна пределна необходимо-цялостна стойност на принадлежния икономически продукт** (individual introverted marginal indispensably-entire value of the surplus economic product) $ME^2V^I(I)(sq)$ и *индивидуална екстровертна пределна необходимо-цялостна стойност на принадлежния икономически продукт** (individual extroverted marginal indispensably-entire value of the surplus economic product) $ME^2V^E(I)(sq)$.

ПРЕДЕЛНА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНА СТОЙНОСТ НА ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual marginal indispensably-entire value of the entire economic product) (*) – същото като *пределна необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*.

ПРЕДЕЛНА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual marginal indispensably-entire worth of the economic product) (*) – *пределна ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $ME^2W(I)(q)$, когато тя (1) е сумата на *пределната необходима ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $MIW(I)(q)$ и *пределната принадлежна ценност на икономическия продукт [инди-*

видуална] $MSW(I)(q)$ [ако е в областта на свръхексфективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и тогава индивидуалната пределна необходимо-цялостна ценност е по-голяма от индивидуалната пределна необходима ценност на продукта, т.е. $ME^2W(I)(q) = MIW(I)(q) + MSW(I)(q)$], респ. (2) е сумата на индивидуалната пределна необходима ценност на продукта $MIW(I)(q)$ и *пределната недонадена ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $MSW^-(I)(q) < 0$ [ако е в областта на неефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] и тогава индивидуалната пределна необходимо-цялостна ценност е по-малка от индивидуалната пределна необходима ценност на продукта, т.е. $ME^2W(I)(q) = MIW(I)(q) + MSW^-(I)(q)$]. Разновидност е на *пределната ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $MW(I)(q)$. При постоянни други условия е равна на *пределната ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $MW(I)(e^2q)$. Ако не е посочено друго, обикновено под *пределна цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната пределна необходимо-цялостна ценност на продукта. *Икономически фоценности на пределната необходимо-цялостната ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $ME^2W(I)(q)$ са *пределната необходимо-цялостната полезност на икономическия продукт [индивидуална]* $ME^2U(I)(q)$ и *пределната необходимо-цялостната стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $ME^2V(I)(q)$. Това е валидно и за нейните разновидности.

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална пределна необходимо-цялостна ценност на икономическия продукт*** (absolute individual marginal indispensably-entire worth of the economic product) $ME^2W(AI)(q)$ и **относителна индивидуална пределна необходимо-цялостна ценност на икономическия продукт*** (relative individual marginal indispensably-entire worth of the economic product) $ME^2W(RI)(q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална пределна необходимо-цялостна ценност на икономическия продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална пределна необходимо-цялостна ценност на икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална пределна необходимо-цялостна ценност на производствения икономически продукт*** (individual marginal indispensably-entire worth of the production economic product) $ME^2W(I)(qp)$ [същото като *индивидуална пределна производствена необходимо-цялостна ценност на икономическия продукт** (individual marginal production indispensably-entire worth of the economic

product) $ME^2W^P(I)(q)$] и **индивидуална пределна необходимо-цялостна ценност на потребителния икономически продукт*** (individual marginal indispensably-entire worth of the consumption economic product) $ME^2W(I)(qc)$ [същото като **индивидуална пределна потребителна необходимо-цялостна ценност на икономическия продукт*** (individual marginal consumption indispensably-entire worth of the economic product) $ME^2W^C(I)(q)$].

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингрдиентност се разграничават **индивидуална пределна необходимо-цялостна предавана ценност на икономическия продукт*** (individual marginal indispensably-entire gived worth of the economic product) $ME^2GW(I)(q)$ и **индивидуална пределна необходимо-цялостна приемана ценност на икономическия продукт*** (individual marginal indispensably-entire accepted worth of the economic product) $ME^2DW(I)(q)$. Според ценностната икономическа пълнота се разграничават **индивидуална сингуларностна пределна необходимо-цялостна ценност на икономическия продукт*** (individual singularitical marginal indispensably-entire worth of the economic product) $ME^2W^S(I)(q)$ [същото като **индивидуална пределна необходимо-цялостна ценност на сингуларностния икономически продукт*** (individual marginal indispensably-entire worth of the singularitical economic product) $ME^2W(I)(q^S)$] и **индивидуална дуалностна пределна необходимо-цялостна ценност на икономическия продукт*** (individual dualitical marginal indispensably-entire worth of the economic product) $ME^2W^D(I)(q)$ [същото като **индивидуална пределна необходимо-цялостна ценност на дуалностния икономически продукт*** (individual marginal indispensably-entire worth of the dualitical economic product) $ME^2W(I)(q^D)$]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават **индивидуална интровертна пределна необходимо-цялостна ценност на икономическия продукт*** (individual introverted marginal indispensably-entire worth of the economic product) $ME^2W^I(I)(q)$ и **индивидуална екстрровертна пределна необходимо-цялостна ценност на икономическия продукт*** (individual extroverted marginal indispensably-entire worth of the economic product) $ME^2W^E(I)(q)$.

Според възпроизводствената икономическа пълнота се разграничават **пределна необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]** $ME^2W(I)(e^2q)$, **пределна необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]** $ME^2W(I)(iq)$ [равна на пределната необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $MIW(I)(e^2q)$], **пределна необходимо-цялостна ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]** $ME^2W(I)(sq)$

[равна на *пределната принадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $MSW(I)(e^2q)$] и *пределна необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]* $ME^2W(I)(s^-q)$] [равна на *пределната недонадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $MSW(I)(e^2q)$]. Ако не е посочено друго, под индивидуална пределна необходимо-цялостна ценност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуалната пределна необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт.

ПРЕДЕЛНА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual marginal indispensably-entire worth utility of the economic product) (**ки**) – във:

пределна необходимо-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална];

пределна необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

пределна необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

пределна необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

пределна необходимо-цялостна ценност на принадения икономически продукт [индивидуална];

пределна необходимо-цялостна ценност на цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като *пределна необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*).

ПРЕДЕЛНА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНА ЦЕННОСТ НА НЕДОНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual marginal indispensably-entire worth of the antisurplus economic product) (*) – *пределна необходимо-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $ME^2W(I)(s^-q)$, когато индивидуалният икономически продукт е недонаденият икономически продукт [индивидуален] $s^-q(I) < 0$ в качеството му на отрицателна част от необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуален] $e^2q(I)$ [индивидуалният недонаден продукт е разликата между индивидуалния необходимо-цялостен и необходимия икономически продукт [индивидуален] $iq(I)$, като индивидуалният необходим продукт iq е по-голям от индивидуалния необходимо-цялостен икономически продукт $e^2q(I)$]. Едновременно е

разновидност на *пределната ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $MW(I)(q)$, на индивидуалната пределна необходимо-цялостна ценност на икономическия продукт $ME^2W(I)(q)$ и на *пределната ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $MW(I)(e^2q)$ и е част от *пределната необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $ME^2W(I)(e^2q)$. Формира се в областта на *неефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]* като *възпроизводствена икономическа единица* и е разликата между индивидуалната пределна необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния продукт и *пределната необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]* $ME^2W(I)(iq)$ [тук индивидуалната пределна необходимо-цялостна ценност на необходимия продукт $ME^2W(I)(iq)$ е по-голяма от индивидуалната пределна необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт $ME^2W(I)(e^2q)$]. При постоянни други условия е равна на *пределната недонадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $MSW(I)(e^2q)$. Ако не е посочено друго, под *пределна цялостна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната пределна необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт. *Икономически фоценности на пределната необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]* $ME^2W(I)(s^-q)$ са *пределната необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]* $ME^2U(I)(s^-q)$ и *пределната необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]* $ME^2V(I)(s^-q)$. Това е валидно и за нейните разновидности.

Според *икономическата съотносителност* се разграничават ***абсолютна индивидуална пределна необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт**** (absolute individual marginal indispensably-entire worth of the antisurplus economic product) $ME^2W(AI)(s^-q)$ и ***относителна индивидуална пределна необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт**** (relative individual marginal indispensably-entire worth of the anti-surplus economic product) $ME^2W(RI)(s^-q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална пределна необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална пределна необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават ***индивидуална пределна необходимо-цялостна ценност на производствения не-***

донаден икономически продукт* (individual marginal indispensably-entire worth of the production antisurplus economic product) $ME^2W(I)(s^-qp)$ [същото като **индивидуална пределна производствена необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт*** (individual marginal production indispensably-entire worth of the antisurplus economic product) $ME^2W^P(I)(s^-q)$] и **индивидуална пределна необходимо-цялостна ценност на потребителния недонаден икономически продукт*** (individual marginal indispensably-entire worth of the consumption antisurplus economic product) $ME^2W(I)(s^-qc)$ [същото като **индивидуална пределна потребителна необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт*** (individual marginal consumption indispensably-entire worth of the antisurplus economic product) $ME^2W^C(I)(s^-q)$].

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност се разграничават **индивидуална пределна необходимо-цялостна предавана ценност на недонадения икономически продукт*** (individual marginal indispensably-entire gived worth of the antisurplus economic product) $ME^2GW(I)(s^-q)$ и **индивидуална пределна необходимо-цялостна приемана ценност на недонадения икономически продукт*** (individual marginal indispensably-entire accepted worth of the antisurplus economic product) $ME^2DW(I)(s^-q)$. Според ценностната икономическа пълнота се разграничават **индивидуална сингуларностна пределна необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт*** (individual singularitital marginal indispensably-entire worth of the antisurplus economic product) $ME^2W^S(I)(s^-q)$ [същото като **индивидуална пределна необходимо-цялостна ценност на сингуларностния недонаден икономически продукт*** (individual marginal indispensably-entire worth of the singularitital antisurplus economic product) $ME^2W(I)(s^-q^S)$] и **индивидуална дуалностна пределна необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт*** (individual dualitital marginal indispensably-entire worth of the antisurplus economic product) $ME^2W^D(I)(s^-q)$ [същото като **индивидуална пределна необходимо-цялостна ценност на дуалностния недонадения икономически продукт*** (individual marginal indispensably-entire worth of the dualitital antisurplus economic product) $ME^2W(I)(s^-q^D)$]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават **индивидуална интровертна пределна необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт*** (individual introverted marginal indispensably-entire worth of the antisurplus economic product) $ME^2W^I(I)(s^-q)$ и **индивидуална екстрровертна пределна необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт***

(individual extroverted marginal indispensably-entire worth of the antisurplus economic product) $ME^2W^E(I)(s^-q)$.

ПРЕДЕЛНА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНА ЦЕННОСТ НА НЕОБХОДИМИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual marginal indispensably-entire worth of the indispensable economic product) (*) – *пределна необходимо-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална] $ME^2W(I)(iq)$, когато икономическият продукт е необходимият икономически продукт [индивидуален] $iq(I)$ в качеството му на част от необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуален] $e^2q(I)$. Едновременно е разновидност на пределната ценност на икономическия продукт [индивидуална] $MW(q)$, на индивидуалната пределна необходимо-цялостна ценност на икономическия продукт $ME^2U(I)(q)$ и на пределната ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $MW(I)(e^2q)$ и е част от пределната необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $ME^2W(I)(e^2q)$. При постоянни други условия е равна на пределната необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $MIW(I)(e^2q)$. Ако не е посочено друго, под пределна цялостна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална] обикновено се подразбира индивидуалната пределна необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт. Икономически фоценности на пределната необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $ME^2W(I)(iq)$ са пределната необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $ME^2U(I)(iq)$ и пределната необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $ME^2V(I)(iq)$. Това е валидно и за нейните разновидности.*

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална пределна необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт*** (absolute individual marginal indispensably-entire worth of the indispensable economic product) $ME^2W(AI)(iq)$ и **относителна индивидуална пределна необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт*** (relative individual marginal indispensably-entire worth of the indispensable economic product) $ME^2W(RI)(iq)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална пределна необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална пределна необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт. Според

ингредиентната икономическа възпроизводственост се разграничават **индивидуална пределна необходимо-цялостна ценност на производствения необходим икономически продукт*** (individual marginal indispensably-entire worth of the production indispensable economic product) $ME^2W(I)(iqp)$ [същото като **индивидуална пределна производствена необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт*** (individual marginal production indispensably-entire worth of the indispensable economic product) $ME^2W^P(I)(iq)$] и **индивидуална пределна необходимо-цялостна ценност на потребителния необходим икономически продукт*** (individual marginal indispensably-entire worth of the consumption indispensable economic product) $ME^2W(I)(iqc)$ [същото като **индивидуална пределна потребителна необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт*** (individual marginal consumption indispensably-entire worth of the indispensable economic product) $ME^2W^C(I)(iq)$].

Според ценостната възпроизводствена икономическа ингредиентност се разграничават **индивидуална пределна необходимо-цялостна предавана ценност на необходимия икономически продукт*** (individual marginal indispensably-entire gived worth of the indispensable economic product) $ME^2GW(I)(iq)$ и **индивидуална пределна необходимо-цялостна приемана ценност на необходимия икономически продукт*** (individual marginal indispensably-entire accepted worth of the indispensable economic product) $ME^2DW(I)(iq)$. Според ценостната икономическа пълнота се разграничават **индивидуална сингуларностна пределна необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт*** (individual singularitical marginal indispensably-entire worth of the indispensable economic product) $ME^2W^S(I)(iq)$ [същото като **индивидуална пределна необходимо-цялостна ценност на сингуларностния необходим икономически продукт*** (individual marginal indispensably-entire worth of the singularitical indispensable economic product) $ME^2W(I)(iq^S)$] и **индивидуална дуалностна пределна необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт*** (individual dualitical marginal indispensably-entire worth of the indispensable economic product) $ME^2W^D(I)(iq)$ [същото като **индивидуална пределна необходимо-цялостна ценност на дуалностния необходим икономически продукт*** (individual marginal indispensably-entire worth of the dualitical indispensable economic product) $ME^2W(I)(iq^D)$]. Според ценостната икономическа насоченост се разграничават **индивидуална интровертна пределна необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт*** (individual introverted marginal indispensably-entire worth of the indispensable economic product) $ME^2W^I(I)(iq)$ и **индивидуална екстровертна пре-**

*делна необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт** (individual extroverted indispensably-entire marginal worth of the indispensable economic product) $ME^2W^E(I)(iq)$.

ПРЕДЕЛНА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНА ЦЕННОСТ НА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]*

(individual marginal indispensably-entire worth of the indispensably-entire economic product) (*) – *пределна ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $ME^2W(I)(e^2q)$, (1) която (а) е сумата на *пределната необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $MIW(I)(e^2q)$ и *пределната принадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $MSW(I)(e^2q)$ [ако е в областта на свръхэффективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и тогава индивидуалната пределна необходимо-цялостна ценност е по-голяма от индивидуалната пределна необходима ценност на необходимо-цялостния икономическия продукт, т.е. $ME^2W(I)(e^2q) = MIW(I)(e^2q) + MSW(I)(e^2q)$], респ. (б) е сумата на индивидуалната пределна необходима ценност на необходимо-цялостния икономическия продукт $MIW(I)(e^2q)$ и *пределната недонадена ценност на необходимо-цялостния икономическия продукт [индивидуална]* $MSU^-(I)(e^2q) < 0$ [ако е в областта на неефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] и тогава индивидуалната пределна необходимо-цялостна ценност е по-малка от индивидуалната пределна необходима ценност на необходимо-цялостния икономическия продукт, т.е. $ME^2W(I)(e^2q) = MIW(I)(e^2q) + MSW^-(I)(e^2q)$], и (2) *необходимо-цялостният икономически продукт [индивидуален]* $e^2q(I)$ (а) е сумата на *необходимия икономически продукт [индивидуален]* $iq(I)$ и *принадения икономически продукт [индивидуален]* $sq(I)$ [ако е в ефективната област на ценностното поведение и тогава индивидуалният необходимо-цялостен продукт е по-голям от индивидуалния необходим продукт, т.е. $e^2q(I) = iq(I) + sq(I)$], респ. е сумата на индивидуалния необходим продукт $iq(I)$ и *недонадения икономически продукт [индивидуален]* $s^-q(I)$ [ако е в неефективната област на ценностното поведение и тогава индивидуалният необходимо-цялостният продукт е по-малък от индивидуалния необходимия продукт, т.е. $e^2q(I) = iq(I) + s^-q(I)$]. Едновременно е разновидност на *пределната ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $MW(I)(q)$, на *пределната необходимо-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $ME^2W(I)(q)$ и на *пределната ценност на необходимо-цялостния икономически*

продукт [индивидуална] $MW(I)(e^2q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална пределна необходимо-цялостна ценност на икономическия продукт и под ценност на индивидуалния необходимо-цялостен икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната пределна необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт. Също така, ако не е посочено друго, под *пределна цялостна ценност на цялостния икономически продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната пределна необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт. *Икономически фоценности на пределната необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $ME^2W(I)(e^2q)$ са *пределната необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $ME^2U(I)(e^2q)$ и *пределната необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $ME^2U(I)(e^2q)$. Това е валидно и за нейните разновидности.

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална пределна необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (absolute individual marginal indispensably-entire worth of the indispensably-entire economic product) $ME^2W(AI)(e^2q)$ и **относителна индивидуална пределна необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (relative individual marginal indispensably-entire worth of the indispensably-entire economic product) $ME^2U(RI)(e^2q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална пределна необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална пределна необходимо-цялостна ценност на индивидуалния необходимо-цялостния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална пределна необходимо-цялостна ценност на производствения необходимо-цялостен икономически продукт*** (individual marginal indispensably-entire worth of the production indispensably-entire economic product) $ME^2W(I)(e^2qp)$ [същото като *индивидуална пределна производствена необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт** (individual marginal production indispensably-entire worth of the indispensably-entire economic product) $ME^2W^P(I)(e^2q)$] и **индивидуална пределна необходимо-цялостна ценност на потребителния необходимо-цялостен икономически продукт*** (individual marginal indispensably-entire worth of the consumption indispensably-entire economic product) $ME^2W(I)(e^2qc)$

[същото като *индивидуална пределна потребителна необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт** (individual marginal consumption indispensably-entire worth of the indispensably-entire economic product) $ME^2W^C(I)(e^2q)$].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават *индивидуална пределна необходимо-цялостна предавана ценност на необходимо-цялостния икономически продукт** (individual marginal indispensably-entire given worth of the indispensably-entire economic product) $ME^2GW(I)(e^2q)$ и *индивидуална пределна необходимо-цялостна приемана ценност на необходимо-цялостния икономически продукт** (individual marginal indispensably-entire accepted worth of the indispensably-entire economic product) $ME^2DW(I)(e^2q)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават *индивидуална сингуларностна пределна необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт** (individual singularitical marginal indispensably-entire worth of the indispensably-entire economic product) $ME^2W^S(I)(e^2q)$ [същото като *индивидуална пределна необходимо-цялостна ценност на сингуларностния необходимо-цялостен икономически продукт** (individual marginal indispensably-entire worth of the singularitical indispensably-entire economic product) $ME^2W(I)(e^2q^S)$] и *индивидуална дуалностна пределна необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт** (individual dualitical marginal indispensably-entire worth of the indispensably-entire economic product) $ME^2W^D(I)(e^2q)$ [същото като *индивидуална пределна необходимо-цялостна ценност на дуалностния необходимо-цялостен икономически продукт** (individual marginal indispensably-entire worth of the dualitical indispensably-entire economic product) $ME^2W(I)(e^2q^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават *индивидуална интровертна пределна необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт** (individual introverted marginal indispensably-entire worth of the indispensably-entire economic product) $ME^2W^I(I)(e^2q)$ и *индивидуална екстровертна пределна необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт** (individual extroverted indispensably-entire worth of the marginal indispensably-entire economic product) $ME^2W^E(I)(e^2q)$.

ПРЕДЕЛНА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНА ЦЕННОСТ НА ПРИНАДЕЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual marginal indispensably-entire worth of the surplus economic product) (*) – *предел-*

на необходимо-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална] $ME^2W(I)(sq)$, когато индивидуалният икономически продукт е принадлежият икономически продукт [индивидуален] $sq(I)$ в качеството му на част от необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуален] $e^2q(I)$ [индивидуалният принадлежият продукт е разликата между индивидуалния необходимо-цялостен и необходимия икономически продукт [индивидуален] $iq(I)$, като индивидуалният необходим продукт $iq(I)$ е по-малък от индивидуалния необходимо-цялостен икономически продукт $e^2q(I)$]. Едновременно е разновидност на пределната ценност на икономическия продукт [индивидуална] $MW(I)(q)$, на индивидуалната пределна необходимо-цялостна ценност на икономическия продукт $ME^2W(I)(q)$ и на пределната ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $MW(I)(e^2q)$ и е част от пределната необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $ME^2W(I)(e^2q)$. Формира се в областта на свръхэффективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е разликата между индивидуалната пределна необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния продукт и пределната необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $ME^2W(I)(iq)$ [тук индивидуалната пределна необходимо-цялостна ценност на необходимия продукт $ME^2W(I)(iq)$ е по-малка от индивидуалната пределна необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт $ME^2W(I)(e^2q)$]. При постоянни други условия е равна на пределната принадлежна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $MSW(I)(e^2q)$. Ако не е посочено друго, под пределна цялостна ценност на принадлежия икономически продукт [индивидуална] обикновено се подразбира индивидуалната пределна необходимо-цялостна ценност на принадлежия икономически продукт. Икономически фоценности на пределната необходимо-цялостна ценност на принадлежия икономически продукт [индивидуална] $ME^2W(I)(sq)$ са пределната необходимо-цялостна полезност на принадлежия икономически продукт [индивидуална] $ME^2U(I)(sq)$ и пределната необходимо-цялостна стойност на принадлежия икономически продукт [индивидуална] $ME^2V(I)(sq)$. Това е валидно и за нейните разновидности.

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална пределна необходимо-цялостна ценност на принадлежия икономически продукт*** (absolute individual marginal indispensably-entire worth of the surplus economic product) $ME^2W(AI)(sq)$ и **относителна индивидуална пределна необходимо-цялостна ценност на принадлежия икономически про-**

дукт* (relative individual marginal indispensably-entire worth of the surplus economic product) $ME^2W(RI)(sq)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална пределна необходимо-цялостна ценност на принадлежния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална пределна необходимо-цялостна ценност на принадлежния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална пределна необходимо-цялостна ценност на производствения принадлеж икономически продукт*** (individual marginal indispensably-entire worth of the production surplus economic product) $ME^2W(I)(sqp)$ [същото като **индивидуална пределна производствена необходимо-цялостна ценност на принадлежния икономически продукт*** (individual marginal production indispensably-entire worth of the surplus economic product) $ME^2W^P(I)(sq)$] и **индивидуална пределна необходимо-цялостна ценност на потребителния принадлеж икономически продукт*** (individual marginal indispensably-entire worth of the consumption surplus economic product) $ME^2W(I)(sqc)$ [същото като **индивидуална пределна потребителна необходимо-цялостна ценност на принадлежния икономически продукт*** (individual marginal consumption indispensably-entire worth of the surplus economic product) $ME^2W^C(I)(sq)$].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална пределна необходимо-цялостна предавана ценност на принадлежния икономически продукт*** (individual marginal indispensably-entire given worth of the surplus economic product) $ME^2GW(I)(sq)$ и **индивидуална пределна необходимо-цялостна приемана ценност на принадлежния икономически продукт*** (individual marginal indispensably-entire accepted worth of the surplus economic product) $ME^2DW(I)(sq)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се индуцира само **индивидуална дуалностна пределна необходимо-цялостна ценност на принадлежния икономически продукт*** (individual dualitical marginal indispensably-entire worth of the surplus economic product) $ME^2W^D(I)(sq)$ [същото като **индивидуална пределна необходимо-цялостна ценност на дуалностния принадлеж икономически продукт*** (individual marginal indispensably-entire worth of the dualitical surplus economic product) $ME^2W(I)(sq^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна пределна необходимо-цялостна ценност на принадлежния икономически продукт*** (individual introverted marginal indispensably-entire worth of the surplus economic product) $ME^2W^I(I)(sq)$ и **индивидуална екстрровертна пределна необходимо-цялостна ценност на**

*принадения икономически продукт** (individual extroverted marginal indispensably-entire worth of the surplus economic product) $ME^2W^E(I)(sq)$.

ПРЕДЕЛНА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНА ЦЕННОСТ НА ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual marginal indispensably-entire worth of the entire economic product) (*) – същото като *пределна необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*.

ПРЕДЕЛНА НОРМА НА ДАНЪЧНОТО ОБЛАГАНЕ (marginal taxation rate) (в макр.) – същото като *пределна данъчна ставка (в макр.)*.

ПРЕДЕЛНА НОРМА НА ЕКВИВАЛЕНТНАТА ИНГРЕДИЕНТНА ТРАНСФОРМАЦИЯ* (marginal rate of equivalent ingredient transformation) (в микр.) (*) – отрицателна величина на намаляването на създавания обем от даден вид *икономически ингредиент (производствен икономически фактор, икономически продукт, икономическа полезност и т.н.)*, което в условията на пълно и ефективно използване на *икономическите ресурси (производствените фактори, продуктите, полезностите и т.н.)* осигурява нарастване с една единица на създаването на друг вид ингредиент в определена *икономическа система в микроикономиката* (обикновено в целия обхват на обществото). Изразява отрицателния наклон на *границата на съзидателните възможности (в микр.) [на границата на ингредиентно-съзидателните възможности (в микр.)]*. Разновидности на пределната норма на еквивалентната ингредиентна трансформация са *пределната норма на еквивалентната продуктова трансформация (в микр.) [пределната норма на факторно-еквивалентната продуктова трансформация (в микр.)]*, *пределната норма на еквивалентната полезностна трансформация (в микр.) [пределната норма на продуктово-еквивалентната полезностна трансформация (в микр.)]*, *пределната норма на еквивалентната факторова трансформация (в микр.) [пределната норма на полезностно-еквивалентната факторова трансформация (в микр.)]*.

ПРЕДЕЛНА НОРМА НА ЕКВИВАЛЕНТНАТА ИНГРЕДИЕНТНА ТРАНСФОРМАЦИЯ (marginal rate of equivalent ingredient transformation) (**ки**) – **ВЪВ:**

намаляваща пределна норма на еквивалентната ингредиентна трансформация (в микр.);

нарастваща пределна норма на еквивалентната ингредиентна трансформация (в микр.);

постоянна пределна норма на еквивалентната ингредиентна трансформация (в микр.);

пределна норма на еквивалентната ингредиентна трансформация (в микр.);

променлива пределна норма на еквивалентната ингредиентна трансформация (в микр.).

ПРЕДЕЛНА НОРМА НА ЕКВИВАЛЕНТНАТА ПОЛЕЗНОСТНА ТРАНСФОРМАЦИЯ* (marginal rate of equivalent utility transformation) (в микр.) (*)

– отрицателна величина на намаляването на обема на *общата икономическа полезност* на един потребител, което в условията на пълно и ефективно разпределение и потребление на ограничените *икономически продукти* осигурява нарастване с една единица на общата полезност на друг потребител в определена *икономическа система* в *микроикономиката* (обикновено в целия обхват на обществото). Изразява отрицателния наклон на *границата на потребителните възможности* (в микр.) [на *границата на полезностно-потребителните възможности* (в микр.)]. Представлява частен случай на *пределната норма на еквивалентната ингредиентна трансформация* (в микр.).

ПРЕДЕЛНА НОРМА НА ЕКВИВАЛЕНТНАТА ПОЛЕЗНОСТНА ТРАНСФОРМАЦИЯ (marginal rate of equivalent utility transformation) (**ки**) – във:

голяма пределна норма на еквивалентната полезностна трансформация (в микр.);

намаляваща пределна норма на еквивалентната полезностна трансформация (в микр.);

нарастваща пределна норма на еквивалентната полезностна трансформация (в микр.);

постоянна пределна норма на еквивалентната полезностна трансформация (в микр.);

пределна норма на еквивалентната полезностна трансформация (в микр.);

променлива пределна норма на еквивалентната полезностна трансформация (в микр.).

ПРЕДЕЛНА НОРМА НА ЕКВИВАЛЕНТНАТА ПРОДУКТОВА ТРАНСФОРМАЦИЯ* (marginal rate of equivalent product transformation) (в микр.) –

отрицателна величина на намаляването (в специфични единици) на обема на производството на даден вид *икономически продукт*, което в условията на пълно и ефективно използване на производствените *икономически ресурси* (на *производствените икономически фактори*) осигурява нарастване с една специфична единица на производството на друг вид продукт в определена *икономическа система* в *микроикономиката* (обикновено в целия обхват на обществото). Изразява отрицателния наклон на *границата на производствените възможности (в микр.)* [на *границата на продуктово-производствените възможности (в микр.)*]. Представлява частен случай на *пределната норма на еквивалентната ингредиентна трансформация (в микр.)*.

ПРЕДЕЛНА НОРМА НА ЕКВИВАЛЕНТНАТА ПРОДУКТОВА ТРАНСФОРМАЦИЯ (rate of equivalent product transformation) (**ки**) – във:

намаляваща пределна норма на еквивалентната продуктова трансформация (в микр.);

нарастваща пределна норма на еквивалентната продуктова трансформация (в микр.);

постоянна пределна норма на еквивалентната продуктова трансформация (в микр.);

пределна норма на еквивалентната продуктова трансформация (в микр.);

променлива пределна норма на еквивалентната продуктова трансформация (в микр.).

ПРЕДЕЛНА НОРМА НА ЕКВИВАЛЕНТНАТА ТРАНСФОРМАЦИЯ (marginal rate of equivalent transformation) (**ки**) – във:

голяма пределна норма на еквивалентната полезностна трансформация (в микр.);

намаляваща пределна норма на еквивалентната ингредиентна трансформация (в микр.);

намаляваща пределна норма на еквивалентната полезностна трансформация (в микр.);

намаляваща пределна норма на еквивалентната полезностна трансформация (в микр.);

намаляваща пределна норма на еквивалентната продуктова трансформация (в микр.);

намаляваща пределна норма на еквивалентната трансформация (в микр.);

намаляваща пределна норма на еквивалентната факторна трансформация (в микр.);

намаляваща пределна норма на полезностно-еквивалентната факторна трансформация (в микр.) (същото като намаляваща пределна норма на еквивалентната факторна трансформация (в микр.));

намаляваща пределна норма на продуктово-еквивалентната полезностна трансформация (в микр.) (същото като намаляваща пределна норма на еквивалентната полезностна трансформация (в микр.));

намаляваща пределна норма на факторно-еквивалентната продуктова трансформация (в микр.) (същото като намаляваща пределна норма на еквивалентната продуктова трансформация (в микр.));

нарастваща пределна норма на еквивалентната ингредиентна трансформация (в микр.);

нарастваща пределна норма на еквивалентната полезностна трансформация (в микр.);

нарастваща пределна норма на еквивалентната продуктова трансформация (в микр.);

нарастваща пределна норма на еквивалентната факторна трансформация (в микр.);

нарастваща пределна норма на еквивалентната факторна трансформация (в микр.);

нарастваща пределна норма на полезностно-еквивалентната факторна трансформация (в микр.) (същото като нарастваща пределна норма на еквивалентната факторна трансформация (в микр.));

нарастваща пределна норма на продуктово-еквивалентната полезностна трансформация (в микр.) (същото като нарастваща пределна норма на еквивалентната полезностна трансформация (в микр.));

нарастваща пределна норма на факторно-еквивалентната продуктова трансформация (в микр.) (същото като нарастваща пределна норма на еквивалентната продуктова трансформация (в микр.));

постоянна пределна норма на еквивалентната ингредиентна трансформация (в микр.);

постоянна пределна норма на еквивалентната полезностна трансформация (в микр.);

постоянна пределна норма на еквивалентната продуктова трансформация (в микр.);

постоянна пределна норма на еквивалентната факторна трансформация (в микр.);

пределна норма на еквивалентната ингредиентна трансформация (в микр.);

пределна норма на еквивалентната полезностна трансформация (в микр.);

пределна норма на еквивалентната продуктова трансформация (в микр.);

пределна норма на еквивалентната факторна трансформация (в микр.);

променлива пределна норма на еквивалентната ингредиентна трансформация (в микр.);

променлива пределна норма на еквивалентната полезностна трансформация (в микр.);

променлива пределна норма на еквивалентната продуктова трансформация (в микр.);

променлива пределна норма на еквивалентната факторна трансформация (в микр.).

ПРЕДЕЛНА НОРМА НА ЕКВИВАЛЕНТНАТА ФАКТОРНА ТРАНС-ФОРМАЦИЯ* (marginal rate of equivalent factor transformation) (в микр.) (*) – отрицателна величина на намаляването на обема на един вид *производствен икономически фактор*, което в условията на пълно и ефективно разпределение на ограничената *обща икономическа полезност* осигурява нарастване с една единица на производствен фактор от друг вид в определена *икономическа система в микроикономиката* (обикновено в целия обхват на обществото). Изразява отрицателния наклон на *границата на творческите възможности (в микр.)* [на *границата на факторно-творческите възможности (в микр.)*]. Представлява частен случай на *пределната норма на еквивалентната ингредиентна трансформация*.

ПРЕДЕЛНА НОРМА НА ЕКВИВАЛЕНТНАТА ФАКТОРНА ТРАНС-ФОРМАЦИЯ (marginal rate of equivalent factor transformation) (**ки**) – във:

намаляваща пределна норма на еквивалентната факторна трансформация (в микр.);

нарастваща пределна норма на еквивалентната факторна трансформация (в микр.);

постоянна пределна норма на еквивалентната факторна трансформация (в микр.);

*пределна норма на еквивалентната факторна трансформация (в микр.);
променлива пределна норма на еквивалентната факторна трансформация (в микр.).*

ПРЕДЕЛНА НОРМА НА ЕКВИВАЛЕНТНОТО ЗАМЕСТВАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ БЛАГА* (marginal rate of equivalent substitution of the economic goods) – отрицателна *икономическа величина* MRGS, която показва към определена точка от дадена *крива на икономическото безразличие* [разположена в двумерното *пространство на икономическите блага* и чиито координати са обемите на два вида *икономически блага* (в т.ч. и *икономически продукти*) при определена *икономическа единица*] с колко специфични единици трябва да се намали обемът на единия вид благо, което (намаление) да позволи да се увеличи другия вид благо с една специфична единица (по дадената крива на безразличието), така че **значението** на общият размер на *икономическото богатство*, представявано съвместно от комбинацията от двата вида блага и измерено по силата на някакъв критерий (като продукт, ценност, полезност, стойност, прихпод, разход и т.н.), да остане за икономическата единица постоянна величина. При тази норма еквивалентността на заместването означава равенство между абсолютните величини на двата диференциални прираста на значението на общият размер на *икономическото богатство*. Представява съотношение между диференциалните прирасти на количествата на двата вида блага (единият положителен, а другият – отрицателен). Пределната норма на еквивалентното заместване на икономическите блага е частен случай на **пределната норма на еквивалентното заместване на благата*** (marginal rate of equivalent substitution of the goods). Нейна разновидност е *пределната норма на еквивалентното заместване на икономическите продукти*. При случай с три вида блага пределната норма на тяхното еквивалентно заместване се фиксира към определена точка от дадена *крива повърхнина на икономическото безразличие* (разположена в тримерното пространство на икономическите блага), а при повече от три вида блага – към определена точка от дадена *крива хиперповърхнина на икономическото безразличие* (разположена в многомерното пространство на икономическите блага). В общия случай (при произволен брой блага) тя се фиксира към определена точка на дадена *крива конфигурация на икономическото безразличие*. Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **пределна норма на индивидуалното еквивалентно заместване на икономическите блага*** (marginal rate of individual equivalent substitution of the economic goods), **пределна норма на фирменото**

*еквивалентно заместване на икономическите блага** (marginal rate of firm equivalent substitution of the economic goods), *пределна норма на общественото еквивалентно заместване на икономическите блага** (marginal rate of social equivalent substitution of the economic goods) и т.н. Ако не е посочено друго, под пределна норма на еквивалентното заместване на икономическите блага обикновено се подразбира пределната норма на индивидуалното еквивалентно заместване на икономическите блага.

ПРЕДЕЛНА НОРМА НА ЕКВИВАЛЕНТНОТО ЗАМЕСТВАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ БЛАГА (marginal rate of equivalent substitution of the economic goods) (**ки**) – във:

пределна норма на еквивалентното заместване на икономическите блага;
пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на икономическите блага;

пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на икономическите блага [индивидуално];

пределна норма на приходно-еквивалентното заместване на икономическите блага;

пределна норма на приходно-еквивалентното заместване на икономическите блага [индивидуално];

пределна норма на разходно-еквивалентното заместване на икономическите блага;

пределна норма на разходно-еквивалентното заместване на икономическите блага [индивидуално];

пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на икономическите блага;

пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на икономическите блага [индивидуално].

ПРЕДЕЛНА НОРМА НА ЕКВИВАЛЕНТНОТО ЗАМЕСТВАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ ИНГРЕДИЕНТИ* (marginal rate of the economic ingredients equivalent substitution) (в микр.) (*) – намаление на разхода един вид използван икономически ингредиент (като производствен икономически фактор, икономически продукт, икономическа ценност, икономическа полезност, икономическа стойност и т.н.) (измерено в специфични единици и представено като отрицателна величина), употребяван за създаването на някакъв икономически ингредиент от даден вид, което намаление се получава в резултат на

увеличаването (т.е. чрез заместването) с една специфична единица на разхода на друг вид използван икономически ингредиент при създаването на икономическия ингредиент от дадения вид, така че обемът на създавания ингредиент от този вид да остава постоянен. Частни случаи на пределната норма на еквивалентното заместване на икономическите ingrediente са *пределната норма на продуктово-еквивалентното заместване на производствените фактори (в микр.)*, *пределната норма на полезностно-еквивалентното заместване на продуктите (в микр.)*, *пределната норма на факторно-еквивалентното заместване на полезностите (в микр.)* и други.

ПРЕДЕЛНА НОРМА НА ЕКВИВАЛЕНТНОТО ЗАМЕСТВАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ ПРОДУКТИ* (marginal rate of equivalent substitution of the economic products) – отрицателна *икономическа величина* MRPS, която показва към определена точка от дадена *крива на продуктово икономическо безразличие* (разположена в двумерното пространство на икономическите продукти и чиито координати са обемите на два вида икономически продукти при определена *икономическа единица*) с колко специфични единици трябва да се намали обемът на единия вид продукт, което (намаление) да позволи да се увеличи другия вид продукт с една специфична единица (по дадената крива на безразличието), така че **значението** на общият размер на *икономическото богатство*, представлявано съвместно от комбинацията от двата вида продукти и измерено по силата на някакъв критерий (като ценност, полезност, стойност, прихпод, разход и т.н.), да остане за икономическата единица постоянна величина. При тази норма еквивалентността на заместването означава равенство между абсолютните величини на двата диференциални прираста на значението на общият размер на *икономическото богатство*. Представлява съотношение между диференциалните прирасти на количествата на двата вида продукти (единият положителен, а другият – отрицателен). Пределната норма на еквивалентното заместване на икономическите продукти е частен случай на ***пределната норма на еквивалентното заместване на продуктите**** (marginal rate of equivalent substitution of the products). Разновидност е на *пределната норма на еквивалентното заместване на икономическите блага*. При случай с три вида продукти пределната норма на тяхното еквивалентно заместване се фиксира към определена точка от дадена *крива повърхнина на продуктово икономическо безразличие* (разположена в тримерното пространство на икономическите продукти), а при повече от три вида продукти – към определена точка от дадена *крива хиперповърхнина на продуктово икономическо без-*

различие (разположена в многомерното пространство на икономическите продукти). В общия случай (при произволен брой продукти) тя се фиксира към определена точка на дадена крива конфигурация на продуктовото икономическо безразличие. Според ингредиентната общностна икономическа обхватност се разграничават **пределна норма на индивидуалното еквивалентно заместване на икономическите продукти*** (marginal rate of individual equivalent substitution of the economic products), **пределна норма на фирменото еквивалентно заместване на икономическите продукти*** (marginal rate of firm equivalent substitution of the economic products), **пределна норма на общественото еквивалентно заместване на икономическите продукти*** (marginal rate of social equivalent substitution of the economic products) и т.н. Ако не е посочено друго, под пределна норма на еквивалентното заместване на икономическите продукти обикновено се подразбира пределната норма на индивидуалното еквивалентно заместване на икономическите продукти.

ПРЕДЕЛНА НОРМА НА ЕКВИВАЛЕНТНОТО ЗАМЕСТВАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ ПРОДУКТИ (marginal rate of equivalent substitution of the economic products) (**ки**) – във:

пределна норма на еквивалентното заместване на икономическите продукти;

пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на икономическите продукти;

пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на икономическите продукти [индивидуално];

пределна норма на приходно-еквивалентното заместване на икономическите продукти;

пределна норма на приходно-еквивалентното заместване на икономическите продукти [индивидуално];

пределна норма на разходно-еквивалентното заместване на икономическите продукти;

пределна норма на разходно-еквивалентното заместване на икономическите продукти [индивидуално];

пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на икономическите продукти;

пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на икономическите продукти [индивидуално].

ПРЕДЕЛНА НОРМА НА ЕКВИВАЛЕНТНОТО ЗАМЕСТВАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ ЯВЛЕНИЯ (marginal rate of the economic phenomena equivalent substitution) (**ки**) – във:

пределна норма на същностно-еквивалентното заместване на икономическите явления.

ПРЕДЕЛНА НОРМА НА ЕКВИВАЛЕНТНОТО ЗАМЕСТВАНЕ НА КАПИТАЛА С ТРУД (marginal rate of capital to labour equivalent substitution) (в микр.) – немного точно означение (в литературата) на понятието за *пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на физическия с трудовия икономически фактор*.

ПРЕДЕЛНА НОРМА НА ЕКВИВАЛЕНТНОТО ЗАМЕСТВАНЕ НА МАТЕРИАЛНИЯ С НЕМАТЕРИАЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ (marginal rate of the material by immaterial economic product equivalent substitution) (**ки**) – във:

пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт;

пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт.

ПРЕДЕЛНА НОРМА НА ЕКВИВАЛЕНТНОТО ЗАМЕСТВАНЕ НА НЕМАТЕРИАЛНИЯ С МАТЕРИАЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ (marginal rate of the immaterial by material economic product equivalent substitution) (**ки**) – във:

пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт;

пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт.

ПРЕДЕЛНА НОРМА НА ЕКВИВАЛЕНТНОТО ЗАМЕСТВАНЕ НА ПОЛЕЗНОСТИТЕ* (marginal rate of the utility equivalent substitution) (в микр.) (*) – намаление на придобиваната *обща икономическа полезност* от един потребител (измерено в полезностни единици и представено като отрицателна величина), което се получава в резултат на увеличаването (т.е. чрез заместването) с една полезностна единица на придобиваната от друг потребител *обща полезност*, така че обемът на *производствения икономически фактор*, който двамата потребители създават заедно и имат готовност да приложат в производството

при наличието на техните общи ползности, да остава постоянен. Представлява частен случай на *пределната норма еквивалентното заместване на икономическите ингредиенти (в микр.)*.

ПРЕДЕЛНА НОРМА НА ЕКВИВАЛЕНТНОТО ЗАМЕСТВАНЕ НА ПРОДУКТИТЕ (marginal rate of the products equivalent substitution) (в микр.) – намаление на потреблението на един вид *икономически продукт* от даден потребител (измерено в специфични единици и представено като отрицателна величина), което се получава в резултат на увеличаването (т.е. чрез заместването) с една специфична единица на потреблението на друг вид продукт от същия потребител, така че обемът на *общата икономическа ползност*, която този потребител получава от потреблението на двата вида блага, да остава постоянен. Представлява частен случай на *пределната норма еквивалентното заместване на икономическите ингредиенти (в микр.)*.

ПРЕДЕЛНА НОРМА НА ЕКВИВАЛЕНТНОТО ЗАМЕСТВАНЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИТЕ ФАКТОРИ (marginal rate of the production factors equivalent substitution) (в микр.), **пределна норма на технологичното заместване (в микр.)**, – намаление на разхода на един вид *производствен икономически фактор* (измерено в специфични единици и представено като отрицателна величина), използван при производството на определен вид икономически продукт в някаква *икономическа единица в микроикономиката*, което се получава в резултат на увеличаването (т.е. чрез заместването) с една специфична единица на разхода на друг вид производствен икономически фактор, използван при производството на същия продукт, така че обемът на производството на този продукт да остава постоянен. Представлява частен случай на *пределна норма на еквивалентното заместване на икономическите ингредиенти*.

ПРЕДЕЛНА НОРМА НА ЕКВИВАЛЕНТНОТО ЗАМЕСТВАНЕ НА СВОБОДНОТО ВРЕМЕ С БЛАГА (marginal rate of equivalent substitution between leisure and goods) (в микр.) – съотношение между *пределната икономическа ползност на благата* и *пределната икономическа ползност на свободното време (в микр.)* на индивида (взето с обратен знак), което показва [към дадената точка от *кривата на безразличието на индивида (в микр.)*] с колко единици намалява неговото свободно време, ако с една специфична единица се увеличат потребяваните от него блага, така че тяхната *обща икономическа ползност* да не се променя. Тъй като тук еквивалентно се заместват равни по абсо-

лютно значение прирасти на икономическа полезност, в случая става дума за **пределна норма на полезностно-еквивалентно заместване на свободното време с блага*** (marginal rate of utility-equivalent substitution between leisure and goods) (в микр.). Представлява наклона на кривата на безразличието на индивида към дадена нейна точка.

ПРЕДЕЛНА НОРМА НА ЕКВИВАЛЕНТНОТО ЗАМЕСТВАНЕ НА ТРУДА С КАПИТАЛ (marginal rate of labour to capital equivalent substitution) (в микр.) – немного точно означение (в литературата) на понятието за *пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на трудовия с физическия икономически фактор*.

ПРЕДЕЛНА НОРМА НА ЕКВИВАЛЕНТНОТО ЗАМЕСТВАНЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИТЕ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОРИ (marginal rate of the equivalent substitution on production economic factors) (в микр.) – немного точно означение (в литературата) на понятието за *пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на производствените икономически фактори*. Изпълнява и ролята на общо понятие за *пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на производствените икономически фактори* и *пределна норма на разходно-еквивалентното заместване на производствените икономически фактори*.

ПРЕДЕЛНА НОРМА НА ЗАМЕСТВАНЕТО НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ ИНГРЕДИЕНТИ (marginal rate of the economic ingredients substitution) (**ки**) – във:

пределна норма на еквивалентното заместване на икономическите ингридиенти (в микр.).

ПРЕДЕЛНА НОРМА НА ЗАМЕСТВАНЕТО НА ПОЛЕЗНОСТИТЕ (marginal rate of the utility substitution) (**ки**) – във:

пределна норма на еквивалентното заместване на полезностите (в микр.);

пределна норма на факторно-еквивалентното заместване на полезностите (в микр.).

ПРЕДЕЛНА НОРМА НА ЗАМЕСТВАНЕТО НА ПРОДУКТИТЕ (marginal rate of the products equivalent substitution) (**ки**) – във:

пределна норма на еквивалентното заместване на продуктите (в микр.);

пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на продуктите (в микр.).

ПРЕДЕЛНА НОРМА НА ЗАМЕСТВАНЕТО НА ПРОИЗВОДСТВЕНИТЕ ФАКТОРИ (marginal rate of the production factors substitution) (**ки**) – във:

пределна норма на еквивалентното заместване на производствените фактори (в микр.);

пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на производствените фактори (в микр.).

ПРЕДЕЛНА НОРМА НА ИНГРЕДЕРНО-ЕКВИВАЛЕНТНОТО ЗАМЕСТВАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ ИНГРЕДОРИ* (marginal rate of the ingredially-equivalent substitution of economic ingredors) – вж. *степенна динамична ингредиентна икономическа функция.*

ПРЕДЕЛНА НОРМА НА ИНГРЕДИЕНТНАТА ТРАНСФОРМАЦИЯ (marginal rate of ingredient transformation) (**ки**) – във:

намаляваща пределна норма на еквивалентната ингредиентна трансформация (в микр.);

нарастваща пределна норма на еквивалентната ингредиентна трансформация (в микр.);

постоянна пределна норма на еквивалентната ингредиентна трансформация (в микр.);

пределна норма на еквивалентната ингредиентна трансформация (в микр.);

променлива пределна норма на еквивалентната ингредиентна трансформация (в микр.).

ПРЕДЕЛНА НОРМА НА ИНТЕРТЕМПОРАЛНОТО ПОЛЕЗНОСТНО-ЕКВИВАЛЕНТНО ЗАМЕСТВАНЕ НА ДОХОДА* (marginal rate of the intertemporal income utility-equivalent substitution) (в микр.), **пределна норма на интертемпоралното предпочитание (в микр.),** – съотношение между *пределната икономическа полезност на настоящия доход (в микр.)* и *пределната икономическа полезност на бъдещия доход (в микр.),* взето с отрицателен знак. Показва колко парични единици бъдещ доход заместват една единица настоящ доход, така че *интертемпоралната обща икономическа полезност (в микр.)* на *икономическата единица* (в т.ч. и на индивида) в *микроикономиката* от *настоящия* и *бъдещия* доход да остане постоянна величина.

ПРЕДЕЛНА НОРМА НА ИНТЕРТЕМПОРАЛНОТО ПРЕДПОЧИТАНИЕ* (marginal rate of the intertemporal preference) (в микр.) – същото като *пределна норма на интертемпоралното полезностно-еквивалентно заместване на дохода (в микр.)*.

ПРЕДЕЛНА НОРМА НА ПОЛЕЗНОСТНАТА ТРАНСФОРМАЦИЯ (marginal rate of utility transformation) (**ки**) – във:

пределна норма на еквивалентната полезностна трансформация (в микр.);

пределна норма на продуктово-еквивалентната полезностна трансформация (в микр.).

ПРЕДЕЛНА НОРМА НА ПОЛЕЗНОСТНО-ЕКВИВАЛЕНТНАТА ФАКТОРНА ТРАНСФОРМАЦИЯ (marginal rate of the utility-equivalent factor transformation) (**ки**) – във: *постоянна пределна норма на полезностно-еквивалентната факторна трансформация (в микр.)* (същото като *постоянна пределна норма на еквивалентната факторна трансформация (в микр.)*);

ПРЕДЕЛНА НОРМА НА ПОЛЕЗНОСТНО-ЕКВИВАЛЕНТНАТА ФАКТОРНА ТРАНСФОРМАЦИЯ* (marginal rate of utility-equivalent factor transformation) (в микр.) (*) – по-пълно наименование на *пределната норма на еквивалентната факторова трансформация (в микр.)*. Акцентираща върху обстоятелството, че има равенство между намаляването (в обществен мащаб) на *общата икономическа полезност* (съвкупно измерено в парично изражение), което произтича от намаляването на обема на *производствения икономически фактор* от втория вид, от една страна, и увеличаването (в обществен мащаб) на *общата полезност* (също съвкупно измерено в парично изражение), което произтича от увеличаването на обема на първия вид производствен фактор, от друга страна.

ПРЕДЕЛНА НОРМА НА ПОЛЕЗНОСТНО-ЕКВИВАЛЕНТНАТА ФАКТОРНА ТРАНСФОРМАЦИЯ (marginal rate of utility-equivalent factor transformation) (**ки**) – във:

намаляваща пределна норма на полезностно-еквивалентната факторна трансформация (в микр.) (същото като *намаляваща пределна норма на еквивалентната факторна трансформация (в микр.)*);

нарастваща пределна норма на полезностно-еквивалентната факторна трансформация (в микр.) (същото като нарастваща пределна норма на еквивалентната факторна трансформация (в микр.));

постоянна пределна норма на полезностно-еквивалентната факторна трансформация (в микр.) (същото като постоянна пределна норма на еквивалентната факторна трансформация (в микр.));

променлива пределна норма на полезностно-еквивалентната факторна трансформация (в микр.) (същото като променлива пределна норма на еквивалентната факторна трансформация (в микр.));

пределна норма на полезностно-еквивалентната факторна трансформация (в микр.).

ПРЕДЕЛНА НОРМА НА ПОЛЕЗНОСТНО-ЕКВИВАЛЕНТНОТО ЗАМЕСТВАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ БЛАГА* (marginal rate of utility-equivalent substitution of the economic goods) (подразбира се на *потребителните икономически блага*) – отрицателна икономическа величина $MRGS_{ii}$, която показва към определена точка от дадена крива на полезностното потребителско икономическо безразличие [разположена в двумерното пространство на потребителните икономически блага и чиито координати са обемите на два вида потребителни икономически блага (същото като конекфिकासни икономически блага) (в т.ч. и *потребителни икономически продукти*) при определена икономическа единица] с колко специфични единици трябва да се намали обемът на единия вид благо, което да позволи да се увеличи другия вид благо с една специфична единица (по дадената крива на безразличието), така че общата полезност на комбинацията от двата вида икономически блага да остане постоянна величина (вж. *обща икономическа полезност*). При тази норма еквивалентността на заместването означава равенство между абсолютните величини на двата диференциални прираста на *функцията на общата икономическа полезност*. Представлява съотношение между диференциалните прирасти на количествата на двата вида блага (единият положителен, а другият – отрицателен) или още – тя е равна на отрицателното значение на обратното съотношение между пределните полезности на двете блага (които прирасти, от своя страна, са винаги положителни) (вж. *пределна икономическа полезност*). Пределната норма на полезностно-еквивалентното заместване на икономическите блага е разновидност на *пределната норма еквивалентното заместване на икономическите блага* и е частен случай на *пределната норма на полезностно-еквивалентното заместване на благата** (marginal rate of utility-

equivalent substitution of the goods). Нейна разновидност е *пределната норма на полезностно-еквивалентното заместване на икономическите продукти*. При случай с три вида блага пределната норма на тяхното полезностно-еквивалентно заместване се фиксира към определена точка от дадена *крива повърхнина на полезностното потребителско икономическо безразличие* (разположена в тримерното пространство на икономическите блага), а при повече от три вида блага – към определена точка от дадена *крива хиперповърхнина на полезностното потребителско икономическо безразличие* (разположена в многомерното пространство на икономическите блага). В общия случай (при произволен брой блага) тя се фиксира към определена точка на дадена *крива конфигурация на полезностното потребителско икономическо безразличие*.

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават *пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на икономическите блага [индивидуално]*, *пределна норма на фирменото полезностно-еквивалентно заместване на икономическите блага** (marginal rate of firm utility-equivalent substitution of the economic goods), *пределна норма на общественото полезностно-еквивалентно заместване на икономическите блага** (marginal rate of social utility-equivalent substitution of the economic goods) и т.н. Ако не е посочено друго, под пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на икономическите блага обикновено се подразбира пределната норма на индивидуалното полезностно-еквивалентно заместване на икономическите блага.

ПРЕДЕЛНА НОРМА НА ПОЛЕЗНОСТНО-ЕКВИВАЛЕНТНОТО ЗАМЕСТВАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ БЛАГА (marginal rate of utility-equivalent substitution of the economic goods) (**ки**) – във:

пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на икономическите блага;

пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на икономическите блага [индивидуално].

ПРЕДЕЛНА НОРМА НА ПОЛЕЗНОСТНО-ЕКВИВАЛЕНТНОТО ЗАМЕСТВАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ БЛАГА [ИНДИВИДУАЛНО]* (marginal rate of individual utility-equivalent substitution of the economic goods) (подразбира се на *потребителните икономически блага*) – отрицателна *икономическа величина* $MRGS(I)_{ii}$, която показва към определена точка от дадена *крива на индивидуалното полезностно потребителско икономическо безраз-*

личие [разположена в двумерното пространство на потребителните икономически блага и чиито координати са обемите на два вида индивидуални потребителни икономически блага (същото като индивидуални конфекционни икономически блага) (в т.ч. и индивидуални потребителни икономически продукти) при определен индивид като икономическа единица] с колко специфични единици трябва да се намали обемът на единия вид благо, което да позволи да се увеличи другия вид благо с една специфична единица (по дадената крива на безразличието), така че индивидуалната обща полезност на комбинацията от двата вида икономически блага за този индивид да остане постоянна величина (вж. *обща икономическа полезност*). При тази норма еквивалентността на заместването означава равенство между абсолютните величини на двата диференциални прираста на *функцията на общата икономическа полезност [индивидуална]*. Представлява съотношение между диференциалните прирасти на количествата на двата вида индивидуални блага (единият положителен, а другият – отрицателен) или още – тя е равна на отрицателното значение на обратното съотношение между индивидуалните пределни полезности на двете блага (които прирасти, от своя страна, са винаги положителни) (вж. *пределна икономическа полезност*). Пределната норма на индивидуалното полезностно-еквивалентно заместване на икономическите блага е разновидност на *пределната норма еквивалентното заместване на икономическите блага* и е частен случай на **пределната норма на индивидуалното полезностно-еквивалентно заместване на благата*** (marginal rate of individual utility-equivalent substitution of the goods). Нейна разновидност е *пределната норма на полезностно-еквивалентното заместване на икономическите продукти [индивидуално]*. При случай с три вида блага пределната норма на тяхното индивидуално полезностно-еквивалентно заместване се фиксира към определена точка от дадена *крива повърхнина на индивидуалното полезностно потребителско икономическо безразличие* (разположена в тримерното пространство на икономическите блага), а при повече от три вида блага – към определена точка от дадена *крива хиперповърхнина на индивидуалното полезностно потребителско икономическо безразличие* (разположена в многомерното пространство на икономическите блага). В общия случай (при произволен брой блага) тя се фиксира към определена точка на дадена *крива конфигурация на индивидуалното полезностно потребителско икономическо безразличие*.

ПРЕДЕЛНА НОРМА НА ПОЛЕЗНОСТНО-ЕКВИВАЛЕНТНОТО ЗАМЕСТВАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ ПРОДУКТИ* (marginal rate of the

economic products utility-equivalent substitution) (*) – икономическо съотношение $MRSU_{sj}$, което показва колко единици от s -тия вид *икономически продукт* q_s се освобождават с включването допълнително на единица от j -тия вид икономически продукт q_j , $s, j = 1, 2, \dots, m$, без с това да се променя обемът на *общата икономическа полезност* $TU(q)$, определявана в тези продукти в някаква **продуктово-полезностна същностно-стратифицирана икономическа система*** (product-utility essentially-stratified economic system) (вж. *елементарна същностно-стратифицирана икономическа система* и *същностно-стратифицирана икономическа система*), която е **имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система*** (implicitly-defined dispositional economic system) [същото като **имплицитно-дефинирана същностно-стратифицирана икономическа система*** (implicitly-defined essentially-stratified economic system)] (вж. *имплицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система*). Интерпретира се с помощта на *продуктово-полезностната диспозиционната икономическа функция* $TU = \psi(q)$, където q е векторът на икономическите продукти, съставен от елементите q_j , $j = 1, 2, \dots, m$, разположен в m -мерното *пространство на икономическите продукти* (m е броят на видовете продукти). Равна е на първата производна на *икономическата функция* $q_s = q_{sj}(q_j)$, $j, s = 1, 2, \dots, m$, и се определя по формулата

$$MRSU_{sj} = \frac{dq_s}{dq_j} = -\frac{MI_{q_j u}(q)}{MI_{q_s u}(q)}, \quad j, s = 1, 2, \dots, m.$$

Според нея в *икономическата точка* q на пространството на икономическите продукти (в частност – на дадена *икономическа изокванта*, разположена в това пространство) пределната норма на тяхното полезностно-еквивалентно заместване (полезностно-еквивалентно, защото не променя обемът на общата икономическа полезност) е обратно пропорционална на съотношението между пределните полезностни интензивности на икономическите продукти $MI_{q_j u}$ и $MI_{q_s u}$ на съответните j -ти и на s -ти продукт ($j, s = 1, 2, \dots, m$), взето с отрицателен знак (вж. *пределна полезностна интензивност на икономическия продукт*).

При полезностно-еквивалентното заместване между j -тия и s -тия продукт обемът на общата икономическа полезност едновременно: **първо**, се увеличава

$$\frac{\partial \psi(q)}{\partial q_j} dq_j$$

единици, което е предизвикано от увеличаването на j -тия вид продукт с dq_j единици; *второ*, се намалява с

$$\frac{\partial \psi(q)}{\partial q_s} dq_s$$

единици, което е предизвикано от намаляването на s -тия вид продукт с dq_s единици. Между абсолютните значения на горните две величини има равенство и тяхната сума (като алгебрични величини) е равна на нула. Това показва че разглежданото еквивалентно заместване е именно полезно-еквивалентно (вж. *взимозаменяемост на икономическите явления*). Пределната норма на полезно-еквивалентното заместване на икономическите продукти е равна на тангенса на ъгъла, сключен между допирателната, прокарана към съответната точка на продуктовата икономическа изокванта, към която се осъществява процесът на полезно-еквивалентното заместване, и абсцисната ос. Тъй като с движението на точка по дадена продуктова изокванта наклонът на последната се променя, това означава, че при посоченото движение пределната норма на полезно-еквивалентното заместване на икономическите продукти $MRSU_{sj}$ също се променя. Множеството от точки, отговарящи на различните комбинации от икономически продукти, всяка една от които съответства на различна по размер обща икономическа полезност при една и съща пределна норма на полезно-еквивалентното заместване на икономическите продукти, формира продуктово-полезностната икономическа изоклинала.

Разновидности на пределната норма на полезно-еквивалентното заместване на икономическите продукти са *пределната норма на полезно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт* и *пределната норма на полезно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт* (те се конституират при *двупродуктовата материално-нематериална полезностна диспозиционна икономическа функция*).

ПРЕДЕЛНА НОРМА НА ПОЛЕЗНОСТНО-ЕКВИВАЛЕНТНОТО ЗАМЕСТВАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ ПРОДУКТИ* (marginal rate of utility-equivalent substitution of the economic products) (подразбира се на *потребителните икономически продукти*) – отрицателна икономическа величина $MRPS_u$, която при наличието на два вида *потребителни икономически продукти* с обеми q_{s1} и q_{s2} на дадена икономическа единица потребител показва към определена точка от *кривата на продуктовото полезно-потребител-*

ско икономическо безразличие на тази единица (разположена в пространството на икономическите продукти, в частност в пространството на потребителните икономически продукти) с колко специфични единици трябва да се намали обемът на единия вид продукт, което да позволи да се увеличи другият вид продукт с една специфична единица (по дадената крива на безразличието), така че *общата икономическа полезност* $TU(qc)$ на комбинацията от двата вида продукти да остане постоянна величина, където $qc = qc_1, qc_2$ (вж. *обща полезност на икономическия продукт*). Определя се по формулата

$$MRPS_{u12} = \frac{dq_{c2}}{dq_{c1}} = -\frac{MU_1(qc)}{MU_2(qc)} = -\frac{\partial TU(qc)}{\partial qc_1} : \frac{\partial TU(qc)}{\partial qc_2},$$

където

$$MU_1(qc) = \frac{\partial TU(qc)}{\partial qc_1} \text{ и } MU_2(qc) = \frac{\partial TU(qc)}{\partial qc_2}$$

са съответно пределните полезности на двата вида икономически продукти (вж. *пределна полезност на икономическия продукт* и *пределна полезност на потребителния икономически продукт*).

Като отрицателна величина пределната норма на полезностно-еквивалентното заместване на икономическите продукти $MRPS_u < 0$ е равна на отношението dqc_2/dqc_1 между двата диференциални прираста на количествата на употребяваните продукти (единият от които е положителен, а другият – отрицателен) или още тя е равна на отрицателното значение на обратното съотношение – $MU_1(qc)/MU_2(qc)_p$ между пределните полезности на двата вида потребителни продукти (които от своя страна са винаги положителни). При тази норма еквивалентността на заместването означава равенство между абсолютните величини на двата диференциални прираста $MU_1(qc)dqc_1$ и $MU_2(qc)dqc_2$, на *функцията на общата полезност на потребителните икономическите продукти* $TU(qc)$, единият от които е положителен, а другият – отрицателен. Следователно

$$dTU(qc) = MU_1(qc) dqc_1 + MU_2(qc) dqc_2 = 0.$$

При случай с три вида продукти пределната норма на тяхното полезностно-еквивалентно заместване се фиксира към определена точка от дадена *крива повърхнина на продуктовото полезностно потребителско икономическо безразличие* (разположена в тримерното пространство на икономическите продукти), а при повече от три вида продукти – към определена точка от дадена

крива хиперповърхнина на продуктовото полезностно потребителско икономическо безразличие (разположена в многомерното пространство на икономическите продукти). В общия случай (при произволен брой продукти) тя се фиксира към определена точка на дадена крива конфигурация на продуктовото полезностно потребителско икономическо безразличие. При произволен брой видове икономически продукти n е валидна формулата

$$\text{MRPS}_{uij} = \frac{dq_{c_j}}{dq_{c_i}} = -\frac{\text{MU}_i(q_c)}{\text{MU}_j(q_c)} = -\frac{\partial \text{TU}(q_c)}{\partial q_{c_i}} : \frac{\partial \text{TU}(q_c)}{\partial q_{c_j}},$$

$i, j = 1, 2, \dots, n.$

Тя показва, че за всяка двойка продукти се дефинира отделна пределна норма MRPS_{uij} на полезностно-еквивалентното им заместване и че броят на тези норми в един потребителски вектор с размерност n е равен на $n(n - 1)$ (от това число са изключени единичните пределни норми $\text{MRPS}_{vii} = -1$ от главния диагонал на тяхната матрица).

Пределната норма на полезностно-еквивалентното заместване на потребителните икономически продукти е разновидност на *пределната норма еквивалентното заместване на икономическите продукти* и е частен случай на **пределната норма на полезностно-еквивалентното заместване на продуктите*** (marginal rate of utility-equivalent substitution of the products). Разновидност е също на *пределната норма на полезностно-еквивалентното заместване на икономическите блага*. Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават *пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на икономическите продукти [индивидуално]*, **пределна норма на фирменото полезностно-еквивалентно заместване на икономическите продукти*** (marginal rate of firm utility-equivalent substitution of the economic products), **пределна норма на общественото полезностно-еквивалентно заместване на икономическите продукти*** (marginal rate of social utility-equivalent substitution of the economic products) и т.н. Ако не е посочено друго, под пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на потребителните икономически продукти обикновено се подразбира пределната норма на индивидуалното полезностно-еквивалентно заместване на потребителните икономически продукти.

ПРЕДЕЛНА НОРМА НА ПОЛЕЗНОСТНО-ЕКВИВАЛЕНТНОТО ЗАМЕЩВАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ ПРОДУКТИ* (marginal rate of utility-equivalent substitution of the economic products) (**ки**) – във:

намаляваща пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на икономическите продукти (вж. закон за полезностно-еквивалентното заместване на икономическите продукти);

пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на икономическите продукти;

пределна норма на полезностно-еквивалентното заместване на икономическите [индивидуално].

ПРЕДЕЛНА НОРМА НА ПОЛЕЗНОСТНО-ЕКВИВАЛЕНТНОТО ЗАМЕСТВАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ ПРОДУКТИ [ИНДИВИДУАЛНО]* (individual maginal rate of utility-equivalent substitution of the economic products) (подразбира се на *потребителните икономически продукти*) – отрицателна икономическа величина $MRPS(I)_{12}$, която при наличието на два вида индивидуални потребителни икономически продукти с обеми qc_1 и qc_2 на даден индивид потребител като икономическа единица показва към определена точка от кривата на индивидуалното продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие на индивида (разположена в пространството на икономическите продукти, в частност в пространството на потребителните икономически продукти) с колко специфични единици трябва да се намали обемът на единия вид продукт, което да позволи да се увеличи другият вид продукт с една специфична единица (по дадената крива на безразличието), така че общата икономическа полезност $TU(I)(qc)$ на комбинацията от двата вида продукти за този индивид да остане постоянна величина, където $qc = qc_1, qc_2$ (вж. *обща полезност на икономическия продукт*). Определя се по формулата

$$MRPS(I)_{12} = \frac{dq_{c_2}}{dq_{c_1}} = -\frac{MU(I)_1(qc)}{MU(I)_2(qc)} = -\frac{\partial TU(I)(qc)}{\partial qc_1} : \frac{\partial TU(I)(qc)}{\partial qc_2},$$

където

$$MU(I)_1(qc) = \frac{\partial TU(I)(qc)}{\partial qc_1} \text{ и } MU(I)_2(qc) = \frac{\partial TU(I)(qc)}{\partial qc_2}$$

са съответно индивидуални пределни полезности на двата вида потребителни икономически продукти (вж. *пределна полезност на икономическия продукт [индивидуална]* и *пределна полезност на потребителния икономически продукт [индивидуална]*).

Като отрицателна величина пределната норма на индивидуалното полезно-еквивалентно заместване на икономическите продукти $MRPS(I)_u < 0$ е равна на отношението dqc_2/dqc_1 между двата диференциални прираста на количествата на употребяваните продукти (единият от които е положителен, а другият – отрицателен) или още тя е равна на отрицателното значение на обратното съотношение – $MU(I)_1(qc)/MU(I)_2(qc)$ между индивидуалните пределни полезности на двата вида потребителни продукти (които от своя страна са винаги положителни). При тази норма еквивалентността на индивидуалното заместване означава равенство между абсолютните величини на двата диференциални прираста $MU(I)_1(qc)dqc_1$ и $MU(I)_2(qc)dqc_2$ на *функцията на общата полезност на потребителните икономическите продукти [индивидуална]* $TU(I)(qc)$, единият от които е положителен, а другият – отрицателен. Следователно

$$dTU(I)(qc) = MU(I)_1(qc)dqc_1 + MU(I)_2(qc)dqc_2 = 0.$$

При случай с три вида индивидуални продукти пределната норма на тяхното индивидуално полезно-еквивалентно заместване се фиксира към определена точка от дадена *крива повърхнина на индивидуалното продуктово полезно-потребителско икономическо безразличие* (разположена в тримерното пространство на икономическите продукти), а при повече от три вида индивидуални продукти – към определена точка от дадена *крива хиперповърхнина на индивидуалното продуктово полезно-потребителско икономическо безразличие* (разположена в многомерното пространство на икономическите продукти). В общия случай (при произволен брой индивидуални продукти) тя се фиксира към определена точка на дадена *крива конфигурация на индивидуалното продуктово полезно-потребителско икономическо безразличие*. При произволен брой видове икономически продукти n е валидна формулата

$$MRPS(I)_{uij} = \frac{dqc_j}{dqc_i} = -\frac{MU(I)_i(qc)}{MU(I)_j(qc)} = -\frac{\partial TU(I)(qc)}{\partial qc_i} : \frac{\partial TU(I)(qc)}{\partial qc_j},$$

$$i, j = 1, 2, \dots, n.$$

Тя показва, че за всяка двойка продукти се дефинира отделна пределна норма $MRPS[I]_{uij}$ на индивидуалното им полезно-еквивалентно заместване и че броят на тези норми в един потребителски вектор с размерност n е равен на $n(n - 1)$ (от това число са изключени единичните пределни норми $MRPS_{ii} = -1$ от главния диагонал на тяхната матрица).

Пределната норма на индивидуалното полезностно-еквивалентно заместване на потребителните икономически продукти е разновидност на *пределната норма еквивалентното заместване на икономическите продукти* и е частен случай на *пределната норма на индивидуалното полезностно-еквивалентно заместване на продуктите** (marginal rate of individual utility-equivalent substitution of the products). Разновидност е също на *пределната норма на полезностно-еквивалентното заместване на икономическите блага*.

ПРЕДЕЛНА НОРМА НА ПОЛЕЗНОСТНО-ЕКВИВАЛЕНТНОТО ЗАМЕСТВАНЕ НА МАТЕРИАЛНИЯ С НЕМАТЕРИАЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ* (marginal rate of the material by immaterial economic product utility-equivalent substitution) (*) – икономическо съотношение $MRSU_{mn}$, което показва колко единици от *материалния икономически продукт m* се освобождават с включването допълнително на единица от *нематериалния икономически продукт m*, без с това да се променя обемът на *общата икономическа полезност* $TU(m,n)$, в някаква *продуктово-полезностна същностно-стратифицирана икономическа система** (product-utility essentially-stratified economic system) (вж. *елементарна същностно-стратифицирана икономическа система* и *същностно-стратифицирана икономическа система*), която е *имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система** (implicitly-defined dispositional economic system) [същото като *имплицитно-дефинирана същностно-стратифицирана икономическа система** (implicitly-defined essentially-stratified economic system)] (вж. *имплицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система*). Интерпретира се с помощта двупродуктовата *материално-нематериална полезностна диспозиционна икономическа функция*

$$TU(m,n) = \varphi(m,n)$$

(разновидност на *продуктово-полезностната диспозиционна икономическа функция*). Разновидност е на *пределната норма на същностно-еквивалентното заместване на икономическите явления*. Определя се по формулата

$$MRSU_{mn} = \frac{dm}{dn} = -\frac{MI_{nu}(m,n)}{MI_{mu}(m,n)},$$

Според нея в точка (m, n) на двумерното пространство на икономическите продукти (в частност – на дадена *материално-нематериална полезностна дис-*

позиционна изоквантна икономическа линия, разположена в това пространство) пределната норма на полезностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт (полезностно-еквивалентно, защото не променя обемът на общата полезност) е обратно пропорционална на съотношението между *пределната полезностна интензивност на материалния икономически продукт* MI_{mi} и *пределната полезностна интензивност на нематериалния икономически продукт* MI_{ni} , взето с отрицателен знак.

При полезностно-еквивалентното заместване между материалния и нематериалния продукт обемът на общата полезност едновременно: *първо*, се увеличава с

$$\frac{\partial \varphi(m, n)}{\partial n} dn$$

единици, което е предизвикано от увеличаването на нематериалния продукт с dn единици; *второ*, се намалява с

$$\frac{\partial \varphi(m, n)}{\partial m} dm$$

единици, което е предизвикано от намаляването на материалния продукт с dm единици. Между абсолютните значения на горните две величини има равенство и тяхната сума (като алгебрични величини) е равна на нула. Това показва че разглежданото еквивалентно заместване е именно полезностно-еквивалентно (вж. *взимозаменяемост на икономическите явления*). Пределната норма на полезностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт е равна на тангенса на ъгъла, сключен между допирателната, прокарана към съответната точка на материално-нематериална полезностна диспозиционна изоквантна икономическа линия, към която се осъществява процесът на еквивалентното заместване, и абсцисната ос. Тъй като с движението на *икономическа точка* по дадена материално-нематериална полезностна изоквантна икономическа линия наклонът на последната се променя, това означава, че при посоченото движение пределната норма на полезностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт $MRSU_{mn}$ също се променя.

ПРЕДЕЛНА НОРМА НА ПОЛЕЗНОСТНО-ЕКВИВАЛЕНТНОТО ЗАМЕЩВАНЕ НА НЕМАТЕРИАЛНИЯ С МАТЕРИАЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ* (marginal rate of the immaterial by material economic

product utility-equivalent substitution) (*) – икономическо съотношение $MRSU_{nm}$, което показва колко единици от *нематериалния икономически продукт n* се освобождават с включването допълнително на единица от *материалния икономически продукт m*, без с това да се променя обемът на *общата икономическа полезност* $TU(m,n)$, в някаква **продуктово-полезностна същностно-стратифицирана икономическа система*** (product-utility essentially-stratified economic system) (вж. *елементарна същностно-стратифицирана икономическа система* и *същностно-стратифицирана икономическа система*), която е **имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система*** (implicitly-defined dispositional economic system) [същото като **имплицитно-дефинирана същностно-стратифицирана икономическа система*** (implicitly-defined essentially-stratified economic system)] (вж. *имплицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система*). Интерпретира се с помощта *двупродуктовата материално-нематериална полезностна диспозиционна икономическа функция*

$$TU(m,n) = \Phi(m,n)$$

(разновидност на *продуктово-полезностната диспозиционна икономическа функция*). Разновидност е на *пределната норма на същностно-еквивалентното заместване на икономическите явления*. Определя се по формулата

$$MRSU_{nm} = \frac{dn}{dm} = -\frac{MI_{nu}(m,n)}{MI_{mu}(m,n)},$$

Според нея в точка (m, n) на двумерното *пространство на икономическите продукти* (в частност – на дадена *материално-нематериална полезностна диспозиционна изоквантна икономическа линия*, разположена в това пространство) *пределната норма на полезностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт* (полезностно-еквивалентно, защото не променя обемът на *общата полезност*) е обратно пропорционална на съотношението между *пределната полезностна интензивност на нематериалния икономически продукт* MI_{nu} и *пределната полезностна интензивност на материалния икономически продукт* MI_{mu} , взето с отрицателен знак.

При *полезностно-еквивалентното заместване* между нематериалния и материалния продукт обемът на *общата полезност* едновременно: **първо**, се увеличава с

$$\frac{\partial \varphi(m, n)}{\partial m} dm$$

единици, което е предизвикано от увеличаването на материалния продукт с dm единици; **второ**, се намалява с

$$\frac{\partial \varphi(m, n)}{\partial n} dn$$

единици, което е предизвикано от намаляването на нематериалния продукт с dn единици. Между абсолютните значения на горните две величини има равенство и тяхната сума (като алгебрични величини) е равна на нула. Това показва че разглежданото еквивалентно заместване е именно полезно-еквивалентно (вж. *взимозаменяемост на икономическите явления*). Пределната норма на полезно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт е равна на тангенса на ъгъла, сключен между допирателната, прокарана към съответната точка на материално-нематериална полезно-еквивалентна изоквантна икономическа линия, към която се осъществява процесът на еквивалентното заместване, и абсцисната ос. Тъй като с движението на *икономическа точка* по дадена материално-нематериална полезно-еквивалентна изоквантна икономическа линия наклонът на последната се променя, това означава, че при посоченото движение пределната норма на полезно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт $MRSU_{nm}$ също се променя.

ПРЕДЕЛНА НОРМА НА ПОЛЕЗНОСТНО-ЕКВИВАЛЕНТНОТО ЗАМЕСТВАНЕ НА ПРОДУКТИТЕ* (marginal rate of the products utility-equivalent substitution) (в микр.) – същото като *пределна норма на еквивалентното заместване на продуктите (в микр.)*. Акцентира върху обстоятелството, че при еквивалентното заместване на продуктите има равенство между *общата икономическа полезност*, която потребителят губи от намаляването на потреблението на единия вид продукт, и *общата полезност*, която той печели от увеличаването на потреблението на другия вид продукт.

ПРЕДЕЛНА НОРМА НА ПОЛЕЗНОСТНО-ЕКВИВАЛЕНТНОТО ЗАМЕСТВАНЕ НА СВОБОДНОТО ВРЕМЕ С БЛАГА* (marginal rate of utility-equivalent substitution between leisure and goods) (в микр.) – вж. *пределна норма на еквивалентното заместване на свободното време с блага (в микр.)*.

ПРЕДЕЛНА НОРМА НА ПРИХОДНО-ЕКВИВАЛЕНТНОТО ЗАМЕСТВАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ БЛАГА* (marginal rate of revenue-equivalent substitution of the economic goods) (подразбира се на *производствените икономически блага*) – отрицателна *икономическа величина* $MRGS_r$, която показва към определена точка от дадена *права на приходното производителско икономическо безразличие* [разположена в двумерното *пространство на производствените икономически блага* и чиито координати са обемите на два вида *производствени икономически блага* (същото като *унификасни икономически блага*) (в т.ч. и *производствени икономически продукти*) при определена *икономическа единица*] с колко специфични единици трябва да се намали обемът на единия вид благо, което да позволи да се увеличи другия вид благо с една специфична единица (по дадената *права на безразличието*), така че общият паричен приход от продажбата на комбинацията от двата вида икономически блага да остане постоянна величина. При тази норма еквивалентността на заместването означава равенство между абсолютните величини на двата диференциални прираста на общия паричен приход. Представлява съотношение между диференциалните прирасти на количествата на двата вида блага (единият положителен, а другият – отрицателен) или още – тя е равна на отрицателното значение на обратното съотношение между цените на двете блага. Пределната норма на приходно-еквивалентното заместване на икономическите блага е частен случай на *пределната норма на приходно-еквивалентното заместване на благата** (marginal rate of revenue-equivalent substitution of the goods). Нейна разновидност е *пределната норма на приходно-еквивалентното*

заместване на икономическите продукти. При случай с три вида блага пределната норма на тяхното приходно-еквивалентно заместване се фиксира към определена точка от дадена равнина на приходното производителско икономическо безразличие (разположена в тримерното пространство на производствените икономически блага), а при повече от три вида блага – към определена точка от дадена хиперравнина на приходното производителско икономическо безразличие (разположена в многомерното пространство на производствените икономически блага). В общия случай (при произволен брой блага) тя се фиксира към определена точка на дадена права конфигурация на приходното производителско икономическо безразличие.

Според ингредиентната общностна икономическа обхватност се разграничават *пределна норма на приходно-еквивалентното заместване на икономическите блага [индивидуално]*, *пределна норма на фирменото приходно-еквивалентно заместване на икономическите блага** (marginal rate of firm revenue-equivalent substitution of the economic goods), *пределна норма на общественото приходно-еквивалентно заместване на икономическите блага** (marginal rate of social revenue-equivalent substitution of the economic goods) и т.н. Ако не е посочено друго, под пределна норма на приходно-еквивалентното заместване на икономическите блага обикновено се подразбира пределната норма на индивидуалното приходно-еквивалентно заместване на икономическите блага.

ПРЕДЕЛНА НОРМА НА ПРИХОДНО-ЕКВИВАЛЕНТНОТО ЗАМЕСТВАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ БЛАГА (marginal rate of revenue-equivalent substitution of the economic goods) (**ки**) – във:

пределна норма на приходно-еквивалентното заместване на икономическите блага;

пределна норма на приходно-еквивалентното заместване на икономическите блага [индивидуално].

ПРЕДЕЛНА НОРМА НА ПРИХОДНО-ЕКВИВАЛЕНТНОТО ЗАМЕСТВАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ БЛАГА [ИНДИВИДУАЛНО]* (marginal rate of individual revenue-equivalent substitution of the economic goods) (подразбира се на *производствените икономически блага*) – отрицателна икономическа величина $MRGS(I)_r$, която показва към определена точка от дадена права на индивидуалното приходно производителско икономическо безразличие [разположена в двумерното пространство на производствените икономически блага].

га и чиито координати са обемите на два вида индивидуални *производствени икономически блага* (същото като индивидуални *унификасни икономически блага*) (в т.ч. и индивидуални *производствени икономически продукти*) (вж. и *бюджетна линия*) при определен индивид производител като *икономическа единица*] с колко специфични единици трябва да се намали обемът на единия вид благо, което да позволи да се увеличи другият вид благо с една специфична единица (по дадената права на приходното безразличие), така че общият паричен приход от продажбата на комбинацията от двата вида икономически блага за този индивид да остане постоянна величина. При тази норма еквивалентността на заместването означава равенство между абсолютните величини на двата диференциални прираста на общия паричен приход. Представлява съотношение между диференциалните прирасти на количествата на двата вида индивидуални блага (единият положителен, а другият – отрицателен) или още – тя е равна на отрицателното значение на обратното съотношение между цените на двете блага. Пределната норма на индивидуалното приходно-еквивалентно заместване на икономическите блага е частен случай на **пределна норма на индивидуалното приходно-еквивалентно заместване на благата*** (marginal rate of individual revenue-equivalent substitution of the goods). Нейна разновидност е *пределната норма на приходно-еквивалентното заместване на икономическите продукти [индивидуално]*. При случай с три вида блага пределната норма на тяхното индивидуално приходно-еквивалентно заместване се фиксира към определена точка от дадена *равнина на индивидуалното приходно производителско икономическо безразличие* (разположена в тримерното пространство на производствените икономически блага), а при повече от три вида блага – към определена точка от дадена *равнина на индивидуалното приходно производителско икономическо безразличие* (разположена в многомерното пространство на производствените икономически блага). В общия случай (при произволен брой блага) тя се фиксира към определена точка на дадена *права конфигурация на индивидуалното приходно производителско икономическо безразличие*.

ПРЕДЕЛНА НОРМА НА ПРИХОДНО-ЕКВИВАЛЕНТНОТО ЗАМЕСТВАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ ПРОДУКТИ* (marginal rate of revenue-equivalent substitution of the economic products) (подразбира се на *производствените икономически продукти*) – отрицателна *икономическа величина* $MRPS_r$, която показва към определена точка от дадена *права на продуктово приходно производителско икономическо безразличие* [разположена в двумерното

пространство на производствените икономически продукти и чиито координати са обемите на два вида *производствени икономически продукти* при определена *икономическа единица*] с колко специфични единици трябва да се намали обемът на единия вид продукт, което да позволи да се увеличи другия вид продукт с една специфична единица (по дадената права на безразличието), така че общият паричен приход от продажбата на комбинацията от двата вида икономически продукти да остане постоянна величина. При тази норма еквивалентността на заместването означава равенство между абсолютните величини на двата диференциални прираста на общия паричен приход. Представлява съотношение между диференциалните прирасти на количествата на двата вида блага (единият положителен, а другият – отрицателен) или още – тя е равна на отрицателното значение на обратното съотношение между цените на двата продукта. Пределната норма на приходно-еквивалентното заместване на икономическите продукти е частен случай на **пределната норма на приходно-еквивалентното заместване на продуктите*** (marginal rate of revenue-equivalent substitution of the products). Разновидност е на пределната норма на приходно-еквивалентното заместване на икономическите блага. При случай с три вида продукти пределната норма на тяхното приходно-еквивалентно заместване се фиксира към определена точка от дадена *равнина на продуктовото приходно производителско икономическо безразличие* (разположена в тримерното пространство на производствените икономически блага), а при повече от три вида блага – към определена точка от дадена *хиперравнина на продуктовото приходно производителско икономическо безразличие* (разположена в многомерното пространство на производствените икономически блага). В общия случай (при произволен брой блага) тя се фиксира към определена точка на дадена *права конфигурация на продуктовото приходно производителско икономическо безразличие*.

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават *пределна норма на приходно-еквивалентното заместване на икономическите продукти [индивидуално]*, **пределна норма на фирменото приходно-еквивалентно заместване на икономическите продукти*** (marginal rate of firm revenue-equivalent substitution of the economic products), **пределна норма на общественото приходно-еквивалентно заместване на икономическите продукти*** (marginal rate of social revenue-equivalent substitution of the economic products) и т.н. Ако не е посочено друго, под пределна норма на приходно-еквивалентното заместване на икономическите продукти обикновено се

подразбира пределната норма на индивидуалното приходно-еквивалентно заместване на икономическите продукти.

ПРЕДЕЛНА НОРМА НА ПРИХОДНО-ЕКВИВАЛЕНТНОТО ЗАМЕСТВАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ ПРОДУКТИ* (marginal rate of revenue-equivalent substitution of the economic products) (**ки**) – във:

пределна норма на приходно-еквивалентното заместване на икономическите продукти;

пределна норма на приходно-еквивалентното заместване на икономическите продукти [индивидуално].

ПРЕДЕЛНА НОРМА НА ПРИХОДНО-ЕКВИВАЛЕНТНОТО ЗАМЕСТВАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ ПРОДУКТИ [ИНДИВИДУАЛНО]* (marginal rate of individual revenue-equivalent substitution of the economic products) (подразбира се на *производствените икономически продукти*) – отрицателна икономическа величина $MRPS(I)_r$, която показва към определена точка от дадена права на индивидуалното продуктово приходно производителско икономическо безразличие [разположена в двумерното пространство на производствените икономически продукти и чиито координати са обемите на два вида индивидуални производствени икономически продукти (вж. и бюджетна линия) при определен индивид производител като икономическа единица] с колко специфични единици трябва да се намали обемът на единия вид продукт, което да позволи да се увеличи другият вид продукт с една специфична единица (по дадената права на приходното безразличие), така че общият паричен приход от продажбата на комбинацията от двата вида икономически продукти за този индивид да остане постоянна величина. При тази норма еквивалентността на заместването означава равенство между абсолютните величини на двата диференциални прираста на общия паричен приход. Представява съотношение между диференциалните прирасти на количествата на двата вида индивидуални продукти (единият положителен, а другият – отрицателен) или още – тя е равна на отрицателното значение на обратното съотношение между цените на двата продукта. Пределната норма на индивидуалното приходно-еквивалентно заместване на икономическите продукти е частен случай на *пределната норма на индивидуалното приходно-еквивалентно заместване на продуктите** (marginal rate of individual revenue-equivalent substitution of the products). Разновидност е *пределната норма на приходно-еквивалентното заместване на икономическите блага [индивидуално]*, както

и на *пределната норма на приходно-еквивалентното заместване на икономическите продукти*. При случай с три вида продукти пределната норма на тяхното индивидуално приходно-еквивалентно заместване се фиксира към определена точка от дадена *равнина на индивидуалното продуктово приходно производителско икономическо безразличие* (разположена в тримерното пространство на производствените икономически продукти), а при повече от три вида блага – към определена точка от дадена *равнина на индивидуалното продуктово приходно производителско икономическо безразличие* (разположена в многомерното пространство на производствените икономически продукти). В общия случай (при произволен брой продукти) тя се фиксира към определена точка на дадена *права конфигурация на продуктово индивидуално приходно производителско икономическо безразличие*.

ПРЕДЕЛНА НОРМА НА ПРОДУКТОВАТА ТРАНСФОРМАЦИЯ (marginal rate of product transformation) (**ки**) – във:

намаляваща пределна норма на еквивалентната продуктова трансформация (в микр.);

нарастваща пределна норма на еквивалентната продуктова трансформация (в микр.);

постоянна пределна норма на еквивалентната продуктова трансформация (в микр.);

пределна норма на еквивалентната продуктова трансформация (в микр.);

пределна норма на факторно-еквивалентната продуктова трансформация (в микр.);

променлива пределна норма на еквивалентната продуктова трансформация (в микр.).

ПРЕДЕЛНА НОРМА НА ПРОДУКТОВО-ЕКВИВАЛЕНТНАТА ПОЛЕЗНОСТНА ТРАНСФОРМАЦИЯ* (marginal rate of product-equivalent utility transformation) (в микр.) (*) – по-пълно наименование на *пределната норма на еквивалентната полезностна трансформация (в микр.)*. Акцентира върху обстоятелството, че има равенство между намаляването (в обществен мащаб) на потреблението на *икономическите продукти* (съвкупно измерено в парично изражение), което произтича от намаляването на *общата икономическа полезност*, получавана вторият потребител, от една страна, и увеличаването (в обществен мащаб) на потреблението на продуктите (също съвкупно измерено в

парично изражение), което произтича от увеличаването на общата полезност с една единица, която получава първият потребител, от друга страна.

ПРЕДЕЛНА НОРМА НА ПРОДУКТОВО-ЕКВИВАЛЕНТНАТА ПОЛЕЗНОСТНА ТРАНСФОРМАЦИЯ (marginal rate of the product-equivalent utility transformation) (**ки**) – във:

намаляваща пределна норма на продуктово-еквивалентната полезностна трансформация (в микр.) (същото като намаляваща пределна норма на еквивалентната полезностна трансформация (в микр.));

нарастваща пределна норма на продуктово-еквивалентната полезностна трансформация (в микр.) (същото като нарастваща пределна норма на еквивалентната полезностна трансформация (в микр.));

постоянна пределна норма на продуктово-еквивалентната полезностна трансформация (в микр.) (същото като постоянна пределна норма на еквивалентната полезностна трансформация (в микр.));

пределна норма на продуктово-еквивалентната полезностна трансформация (в микр.) (същото като пределна норма на еквивалентната полезностна трансформация (в микр.));

променлива пределна норма на продуктово-еквивалентната полезностна трансформация (същото като променлива пределна норма на еквивалентната полезностна трансформация (в микр.)).

ПРЕДЕЛНА НОРМА НА ПРОДУКТОВО-ЕКВИВАЛЕНТНАТА ТРАНСФОРМАЦИЯ НА МАТЕРИАЛНО-РЕАЛИЗИРАНАТА ПОЛЕЗНОСТ С НЕМАТЕРИАЛНО-РЕАЛИЗИРАНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛЕЗНОСТ*

(marginal rate of the product-equivalent transformation of materially-realized utility to immaterially-realized economic utility) (в микр.) (*) – отрицателна величина на намаляването на обема на **материално-реализираната икономическа полезност** TU_M (която е *обща икономическа полезност*) на съвкупност от икономически продукти (в т.ч. и на *материален икономически продукт* и *нематериален икономически продукт*), употребявани от икономическа единица потребител M , която въз основа на това и от своя страна създава материален икономически продукт q_M , което в условията на пълно и ефективно разпределение и потребление на ограничените *икономически продукти* осигурява нарастване с една единица на обема на **нематериално-реализираната икономическа полезност** TU_N (която също е *обща икономическа полезност*) на съвкупност от икономически продукти (в т.ч. и на материален икономически продукт и нема-

териален икономически продукт), употребявани от икономическа единица потребител N , която въз основа на това и от своя страна създава нематериален икономически продукт q_N в определена *икономическа система* в *микроикономиката* (обикновено в целия обхват на обществото) (вж. *екстензивностно-неутрален продуктово-биматимно-двуполезна икономически растеж* (в *микро*)). Тя е обратнопропорционална на *пределната норма на продуктово-еквивалентната трансформация на нематериално-реализираната полезност с материално-реализирана икономическа полезност*. Изразява отрицателния наклон на *границата на потребителните възможности* (в *микро*) [*на границата на полезностно-потребителните възможности* (в *микро*)]. Представлява частен случай на *пределната норма на еквивалентната ингредиентна трансформация* (в *микро*). Тя е продуктово-еквивалентна, защото има равенство между намаляването (в обществен обхват) на потреблението на продуктите (съвкупно измерено в парично изражение), което произтича от намаляването на общата полезност, получавана от икономическата единица потребител M , от една страна, и увеличаването (в обществен мащаб) на потреблението на продуктите (също съвкупно измерено в парично изражение), което произтича от увеличаването на общата полезност с една единица, която получава икономическата единица потребител N , от друга страна.

ПРЕДЕЛНА НОРМА НА ПРОДУКТОВО-ЕКВИВАЛЕНТНАТА ТРАНС-ФОРМАЦИЯ НА МАТЕРИАЛНО-РЕАЛИЗИРАНАТА СТОЙНОСТ С НЕМАТЕРИАЛНО-РЕАЛИЗИРАНА ИКОНОМИЧЕСКА СТОЙНОСТ*

(marginal rate of the product-equivalent transformation of materially-realized value to immaterially-realized economic value) (в *микро*) (*) – отрицателна величина на намаляването на обема на **материално-реализираната икономическа стойност** TV_M (която е *обща икономическа стойност*) на съвкупност от икономически продукти (в т.ч. и на *материален икономически продукт* и *нематериален икономически продукт*), употребявани от *икономическа единица* потребител M , която въз основа на това и от своя страна създава материален икономически продукт q_M , което в условията на пълно и ефективно разпределение и потребление на ограничените *икономически продукти* осигурява нарастване с една единица на обема на **нематериално-реализираната икономическа стойност** TV_N (която също е *обща икономическа стойност*) на съвкупност от икономически продукти (в т.ч. и на *материален икономически продукт* и *нематериален икономически продукт*), употребявани от икономическа единица потребител N , която въз основа на това и от своя страна създава нематериален

икономически продукт q_N в определена *икономическа система* в *микроикономиката* (обикновено в целия обхват на обществото) (вж. *екстензивностно-неутрален продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж* (в *микр.*)). Тя е обратнопропорционална на *пределната норма на продуктово-еквивалентната трансформация на нематериално-реализираната стойност с материално-реализирана икономическа стойност*. Изразява отрицателния наклон на *границата на потребителните възможности* (в *микр.*) [*на границата на стойностно-потребителните възможности* (в *микр.*)]. Представлява частен случай на *пределната норма на еквивалентната ингредиентна трансформация* (в *микр.*). Тя е продуктово-еквивалентна, защото има равенство между намаляването (в обществен обхват) на потреблението на продуктите (съвкупно измерено в парично изражение), което произтича от намаляването на общата стойност, получавана от икономическата единица потребител М, от една страна, и увеличаването (в обществен мащаб) на потреблението на продуктите (също съвкупно измерено в парично изражение), което произтича от увеличаването на общата стойност с една единица, която получава икономическата единица потребител N, от друга страна.

ПРЕДЕЛНА НОРМА НА ПРОДУКТОВО-ЕКВИВАЛЕНТНАТА ТРАНС-ФОРМАЦИЯ НА НЕМАТЕРИАЛНО-РЕАЛИЗИРАНАТА ПОЛЕЗНОСТ С МАТЕРИАЛНО-РЕАЛИЗИРАНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛЕЗНОСТ*

(marginal rate of the product-equivalent transformation of immaterially-realized utility to materially-realized economic utility) (в *микр.*) (*) – отрицателна величина на намаляването на обема на **нематериално-реализираната икономическа полезност** TU_N (която е *обща икономическа полезност*) на съвкупност от икономически продукти (в т.ч. и на *материален икономически продукт* и *нематериален икономически продукт*), употребявани от *икономическа единица* потребител N, която въз основа на това и от своя страна създава нематериален икономически продукт q_N , което в условията на пълно и ефективно разпределение и потребление на ограничените *икономически продукти* осигурява нарастване с една единица на обема на **материално-реализираната икономическа полезност** TU_M (която също е *обща икономическа полезност*) на съвкупност от икономически продукти (в т.ч. и на *материален икономически продукт* и *нематериален икономически продукт*), употребявани от икономическа единица потребител М, която въз основа на това и от своя страна създава материален икономически продукт q_M в определена *икономическа система* в *микроикономиката* (обикновено в целия обхват на обществото) (вж. *екстензивностно-*

неутрален продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж (в микр.)). Тя е обратнопропорционална на *пределната норма на продуктово-еквивалентната трансформация на материално-реализираната полезност с нематериално-реализирана икономическа полезност*. Изразява отрицателния наклон на *границата на потребителните възможности (в микр.)* [на *границата на полезностно-потребителните възможности (в микр.)*]. Представлява частен случай на *пределната норма на еквивалентната ингредиентна трансформация (в микр.)*. Тя е продуктово-еквивалентна, защото има равенство между намаляването (в обществен обхват) на потреблението на продуктите (съвкупно измерено в парично изражение), което произтича от намаляването на общата полезност, получавана от икономическата единица потребител N, от една страна, и увеличаването (в обществен мащаб) на потреблението на продуктите (също съвкупно измерено в парично изражение), което произтича от увеличаването на общата полезност с една единица, която получава икономическата единица потребител M, от друга страна.

ПРЕДЕЛНА НОРМА НА ПРОДУКТОВО-ЕКВИВАЛЕНТНАТА ТРАНС-ФОРМАЦИЯ НА НЕМАТЕРИАЛНО-РЕАЛИЗИРАНАТА СТОЙНОСТ С МАТЕРИАЛНО-РЕАЛИЗИРАНА ИКОНОМИЧЕСКА СТОЙНОСТ*

(marginal rate of the product-equivalent transformation of immaterially-realized value to materially-realized economic value) (в микр.) (*) – отрицателна величина на намаляването на обема на **нематериално-реализираната икономическа стойност** TV_N (която е *обща икономическа стойност*) на съвкупност от икономически продукти (в т.ч. и на *материален икономически продукт* и *нематериален икономически продукт*), употребявани от *икономическа единица* потребител N, която въз основа на това и от своя страна създава нематериален икономически продукт q_N , което в условията на пълно и ефективно разпределение и потребление на ограничените *икономически продукти* осигурява нарастване с една единица на обема на **материално-реализираната икономическа стойност** TV_M (която също е *обща икономическа стойност*) на съвкупност от икономически продукти (в т.ч. и на *материален икономически продукт* и *нематериален икономически продукт*), употребявани от икономическа единица потребител M, която въз основа на това и от своя страна създава материален икономически продукт q_M в определена *икономическа система* в *микроикономиката* (обикновено в целия обхват на обществото) (вж. *екстензивностно-неутрален продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж (в микр.)*). Тя е обратнопропорционална на *пределната норма на продуктово-*

еквивалентната трансформация на материално-реализираната стойност с нематериално-реализирана икономическа стойност. Изразява отрицателния наклон на границата на потребителните възможности (в микр.) [на границата на стойностно-потребителните възможности (в микр.)]. Представлява частен случай на пределната норма на еквивалентната ингредиентна трансформация (в микр.). Тя е продуктово-еквивалентна, защото има равенство между намаляването (в обществен обхват) на потреблението на продуктите (съвкупно измерено в парично изразение), което произтича от намаляването на общата стойност, получавана от икономическата единица потребител N, от една страна, и увеличаването (в обществен мащаб) на потреблението на продуктите (също съвкупно измерено в парично изразение), което произтича от увеличаването на общата стойност с една единица, която получава икономическата единица потребител M, от друга страна.

ПРЕДЕЛНА НОРМА НА ПРОДУКТОВО-ЕКВИВАЛЕНТНОТО ЗАМЕСТВАНЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИТЕ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОРИ (marginal rate of the production economic factors product-equivalent substitution), **пределна норма на факторно-технологичното заместване**, – икономическо съотношение $MRST_{sj}$, което показва колко единици от s -тия вид *производствен икономически фактор* x_s се освобождават с включването допълнително на единица от j -тия вид производствен икономически фактор x_j , $s, j = 1, 2, \dots, t$, без с това да се променя обемът на *икономическия продукт* (същото като *производствен икономически продукт*) q (на производствения резултат), в някаква *производствена икономическа система* (последната разновидност на някаква *възпроизводствена икономическа система*, а оттам и на *ресурсно-субстанциалната икономическа система*). Интерпретира се с помощта на *собствено-производствената икономическа функция* $q = f(x)$, където x е векторът на производствените икономически фактори, съставен от елементите x_j , $j = 1, 2, \dots, t$, и разположен в t -мерното *пространство на производствените икономически фактори* (t е броят на видовете фактори). Равна е на първата производна на *икономическата функция* $x_s = x_{sj}(x_j)$, $j, s = 1, 2, \dots, t$, и се определя по формулата

$$MRST_{sj} = \frac{dx_s}{dx_j} = -\frac{MP_{x_j q}(x)}{MP_{x_s q}(x)}, \quad j, s = 1, 2, \dots, t.$$

Според нея в точка x на пространството на производствените икономически фактори (в частност – на дадена *факторна икономическа изокванта*, разполо-

жена в това пространство) пределната норма на тяхното продуктово-еквивалентно заместване (продуктово-еквивалентно, защото не променя обемът на икономическия продукт) е обратно пропорционална на съотношението между пределните продуктови производителности на съответните фактори, взето с отрицателен знак, където MP_{x_jq} и MP_{x_sq} са пределните продуктови производителности съответно на j -тия и на s -тия производствен фактор ($j, s = 1, 2, \dots, m$) (вж. *пределна продуктова производителност на икономическия фактор*).

При продуктово-еквивалентното заместване между j -тия и s -тия производствен фактор обемът на продукта едновременно: **първо**, се увеличава с

$$\frac{\partial f(x)}{\partial x_j} dx_j$$

единици, което е предизвикано от увеличаването на j -тия вид производствен фактор с dx_j единици; **второ**, се намалява с

$$\frac{\partial f(x)}{\partial x_s} dx_s$$

единици, което е предизвикано от намаляването на s -тия вид производствен фактор с dx_s единици. Между абсолютните значения на горните две величини има равенство и тяхната сума (като алгебрични величини) е равна на нула. Това показва че разглежданото еквивалентно заместване е именно продуктово-еквивалентно (вж. *взимозаменяемост на производствените икономически фактори*). Пределната норма на продуктово-еквивалентното заместване на производствените фактори е равна на тангенса на ъгъла, сключен между допирателната, прокарана към съответната точка на факторната икономическа изокванта, към която се осъществява процесът на еквивалентното заместване, и абсцисната ос. Тъй като с движението на точка по дадена факторна изокванта наклонът на последната се променя, това означава, че при посоченото движение пределната норма на продуктово-еквивалентното заместване на производствените фактори $MRST_{sj}$ също се променя.

Множеството от точки, съответстващи на различните комбинации от използване на факторите, всяка една от които отговаря на създаването на различен по размер производствен резултат (икономически продукт) при една и съща пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на производствените фактори, формира *производствената икономическа изоклинала*. Пора-

ди действието на закона за намаляващата пределна продуктова производителност на производствените икономически фактори увеличаването на отделния производствен фактор обуславя и намаляване на пределната норма на продуктово-еквивалентното заместване: всяка следваща единица от неговото нарастване освобождава все по-малки количества от заместващия го фактор. Следователно съществува закон за намаляващата пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на производствените икономически фактори. Той действа в особената икономическа област от пространството на производствените икономически фактори.

Разновидности на пределната норма на продуктово-еквивалентното заместване на производствените икономически фактори са пределната норма на продуктово-еквивалентното заместване на физическия с трудовия икономически фактор и пределната норма на продуктово-еквивалентното заместване на трудовия с физическия икономически фактор. Те се конституират при двуфакторната трудово-физическа производствена икономическа функция.

ПРЕДЕЛНА НОРМА НА ПРОДУКТОВО-ЕКВИВАЛЕНТНОТО ЗАМЕСТВАНЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИТЕ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОРИ (product-equivalent substitution marginal rate of the production economic factors) (**ки**) – във:

закон за намаляващата пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на производствените икономически фактори;

пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на производствените икономически фактори.

ПРЕДЕЛНА НОРМА НА ПРОДУКТОВО-ЕКВИВАЛЕНТНОТО ЗАМЕСТВАНЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИТЕ ФАКТОРИ* (marginal rate of the production factors product-equivalent substitution) (в микр.) – същото като *пределна норма на еквивалентното заместване на производствените фактори (в микр.)*. Акцентираща върху обстоятелството, че при еквивалентното заместване на производствените фактори има равенство между *общия продукт (в микр.)*, който се губи от намаляването на използването на единия вид производствен фактор, и *общия продукт*, който се печели от увеличаването на използването на другия вид производствен фактор.

ПРЕДЕЛНА НОРМА НА РАЗХОДНО-ЕКВИВАЛЕНТНОТО ЗАМЕСТВАНЕ НА СВОБОДНОТО ВРЕМЕ С БЛАГА* (marginal rate of cost-equivalent substitution between leisure and goods) (в микр.) – изразява наклона на

бюджетната линия на индивида (в микр.). Показва (към дадената точка от бюджетната линия на индивида) с колко единици намалява неговото *свободно време* (в микр.), ако с една специфична единица се увеличат потребяваните от него *блага* (в микр.), така че тяхната *обща икономическа стойност* (в микр.) в парично изражение да не се променя. Към тази точка [когато тя е допирателна към *кривата на безразличието на индивида* (в микр.)] последният оптимизира своето *икономическо поведение*, тъй като там има равенство между **пределната норма на полезностно-еквивалентното заместване на свободното време с блага*** (в микр.) (вж. *пределна норма на еквивалентното заместване на свободното време с блага* (в микр.)) и пределната норма на разходно-еквивалентното заместване на свободното време с блага.

ПРЕДЕЛНА НОРМА НА ПРОДУКТОВО-ЕКВИВАЛЕНТНОТО ЗАМЕСТВАНЕ НА ТРУДОВИЯ С ФИЗИЧЕСКИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР

(marginal rate of the labour by physical production factor product-equivalent substitution) [подразбира се като *пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на трудовия с физическия производствен икономически фактор* (marginal rate of the labour by physical production economic factor product-equivalent substitution) и е позната в литературата като пределна норма на еквивалентното заместване на труд с капитал] – икономическо съотношение $MRST_{lh}$, което показва колко единици от *трудовия производствен икономически фактор* $x_l = l$ се освобождават с включването допълнително на единица от *физическия производствен икономически фактор* $x_h = h$, без с това да се променя обемът на *икономическия продукт* (същото като *производствен икономически продукт*) q (на производствения резултат), в някаква *производствена икономическа система* (последната разновидност на някаква *възпроизводствена икономическа система*, а оттам и на *ресурсно-субстанциална икономическа система*). Интерпретира се с помощта на *двухфакторната трудово-физическа производствена икономическа функция* $q = f(l, h)$. Разновидност е на *пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на производствените икономически фактори*. Равна е на първата производна на *икономическата функция* $l = x_{lh}(h) = l(h)$ и се определя по формулата

$$MRST_{lh} = \frac{dx_l}{dx_h} = \frac{dl}{dh} = -\frac{MP_{hq}(l, h)}{MP_{lq}(l, h)}.$$

Според нея в точка (l, h) на двумерното *пространство на производствените икономически фактори* (в частност – на дадена *трудова-физическа изоквантна икономическа линия*, разположена в това пространство) пределната норма на продуктово-еквивалентно заместване на трудовия с физическия производствен фактор (продуктово-еквивалентно, защото не променя обемът на икономическия продукт) е обратно пропорционална на съотношението между *пределната продуктова производителност на физическия икономически фактор* MP_{hq} и *пределната продуктова производителност на трудовия икономически фактор* MP_{lq} , взето с отрицателен знак.

При продуктово-еквивалентното заместване между физическия и трудовия производствен фактор обемът на продукта едновременно: *първо*, се увеличава с

$$\frac{\partial f(l, h)}{\partial h} dh$$

единици, което е предизвикано от увеличаването на физическия производствен фактор с dh единици; *второ*, се намалява с

$$\frac{\partial f(l, h)}{\partial l} dl$$

единици, което е предизвикано от намаляването на трудовия производствен фактор с dl единици. Между абсолютните значения на горните две величини има равенство и тяхната сума (като алгебрични величини) е равна на нула. Това показва че разглежданото еквивалентно заместване е именно продуктово-еквивалентно (вж. *взимозаменяемост на производствените икономически фактори*). Пределната норма на продуктово-еквивалентното заместване на физическия с трудовия производствен фактор е равна на тангенса на ъгъла, сключен между допирателната, прокарана към съответната точка на трудова-физическата изоквантна икономическа линия, към която се осъществява процесът на еквивалентното заместване, и ординатната ос. Тъй като с движението на точка по дадена трудова-физическа изоквантна икономическа линия наклонът на последната се променя, това означава, че при посоченото движение пределната норма на продуктово-еквивалентното заместване на трудовия с физическия икономически фактор $MRST_{lh}$ също се променя.

Поради действието на *закона за намаляващата пределна продуктова производителност на физическия производствен икономически фактор* увеличаването на физическия производствен фактор обуславя и намаляване на предел-

ната норма на продуктово-еквивалентното заместване на трудовия с физическия икономически фактор: всяка следваща единица от нарастването на физическия фактор освобождава все по-малки количества от заместващия го трудов фактор. Следователно съществува закон за намаляващата пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на трудовия с физическия икономически фактор. Той действа в особената икономическа област от пространството на производствените икономически фактори.

ПРЕДЕЛНА НОРМА НА ПРОДУКТОВО-ЕКВИВАЛЕНТНОТО ЗАМЕСТВАНЕ НА ТРУДОВИЯ С ФИЗИЧЕСКИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР (product-equivalent substitution marginal rate of labour by physical production economic factor) (**ки**) – във:

закон за намаляващата пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на трудовия с физическия икономически фактор;

пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на трудовия с физическия икономически фактор.

ПРЕДЕЛНА НОРМА НА ПРОДУКТОВО-ЕКВИВАЛЕНТНОТО ЗАМЕСТВАНЕ НА ФИЗИЧЕСКИЯ С ТРУДОВИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР (marginal rate of the physical by labour production economic factor product-equivalent substitution) [подразбира се като *пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на физическия с трудовия производствен икономически фактор* (marginal rate of the physical by labour production economic factor product-equivalent substitution) и е позната в литературата като пределна норма на еквивалентното заместване на капитал с труд] – икономическо съотношение $MRST_{hl}$, което показва колко единици от *физическия производствен икономически фактор* $x_h = h$ се освобождават с включването допълнително на единица от *трудова производствен икономически фактор* $x_l = l$, без с това да се променя обемът на *икономическия продукт* (същото като *производствен икономически продукт*) q (на производствения резултат), в някаква *производствена икономическа система* (последната разновидност на някаква възпроизводствена икономическа система, а оттам и на *ресурсно-субстанциална икономическа система*). Интерпретира се с помощта на *двухфакторната трудово-физическа производствена икономическа функция* $q = f(l, h)$. Разновидност е на *пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на производствените икономически фактори*. Равна е на първата

производна на *икономическата функция* $h = x_{hl}(l) = h(l)$ и се определя по формулата

$$MRST_{hl} = \frac{dx_h}{dx_l} = \frac{dh}{dl} = -\frac{MP_{lq}(l, h)}{MP_{hq}(l, h)}.$$

Според нея в точка (l, h) на двумерното *пространство на производствените икономически фактори* (в частност – на дадена *трудова-физическа изоквантна икономическа линия*, разположена в това пространство) пределната норма на продуктово-еквивалентно заместване на физическия с трудовия производствен фактор (продуктово-еквивалентно, защото не променя обемът на икономическия продукт) е обратно пропорционална на съотношението между *пределната продуктова производителност на трудовия икономически фактор* MP_{lq} и *пределната продуктова производителност на физическия икономически фактор* MP_{hq} , взето с отрицателен знак.

При продуктово-еквивалентното заместване между трудовия и физическия производствен фактор обемът на продукта едновременно: **първо**, се увеличава с

$$\frac{\partial f(l, h)}{\partial l} dl$$

единици, което е предизвикано от увеличаването на трудовия производствен фактор с dl единици; **второ**, се намалява с

$$\frac{\partial f(l, h)}{\partial h} dh$$

единици, което е предизвикано от намаляването на физическия производствен фактор с dh единици. Между абсолютните значения на горните две величини има равенство и тяхната сума (като алгебрични величини) е равна на нула. Това показва че разглежданото еквивалентно заместване е именно продуктово-еквивалентно (вж. *взимозаменяемост на производствените икономически фактори*). Пределната норма на продуктово-еквивалентното заместване на трудовия с физическия производствен фактор е равна на тангенса на ъгъла, сключен между допирателната, прокарана към съответната точка на трудова-физическата изоквантна икономическа линия, към която се осъществява процесът на еквивалентното заместване, и абсцисната ос. Тъй като с движението на точка по дадена трудова-физическа изоквантна икономическа линия наклонът на последната се променя, това означава, че при посоченото движение пре-

делната норма на продуктово-еквивалентното заместване на физическия с трудовия икономически фактор $MRST_{hl}$ също се променя.

Поради действието на закона за намаляващата пределна продуктова производителност на трудовия производствен икономически фактор увеличаването на трудовия производствен фактор обуславя и намаляване на пределната норма на продуктово-еквивалентното заместване на физическия с трудовия икономически фактор: всяка следваща единица от нарастването на трудовия фактор освобождава все по-малки количества от заместващия го физически фактор. Следователно съществува закон за намаляващата пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на физическия с трудовия икономически фактор. Той действа в особена икономическа област от пространството на производствените икономически фактори.

ПРЕДЕЛНА НОРМА НА ПРОДУКТОВО-ЕКВИВАЛЕНТНОТО ЗАМЕСТВАНЕ НА ФИЗИЧЕСКИЯ С ТРУДОВИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР (product-equivalent substitution marginal rate of physical by labour production economic factor) (**ки**) – във:

закон за намаляващата пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на физическия с трудовия икономически фактор;

пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на физическия с трудовия икономически фактор.

ПРЕДЕЛНА НОРМА НА РАЗХОДНО-ЕКВИВАЛЕНТНОТО ЗАМЕСТВАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ БЛАГА* (marginal rate of cost-equivalent substitution of the economic goods) (подразбира се на *потребителните икономически блага*) – отрицателна икономическа величина $MRGS_c$, която показва към определена точка от дадена права на разходното потребителско икономическо безразличие [разположена в двумерното пространство на потребителните икономически блага и чиито координати са обемите на два вида потребителни икономически блага (същото като конейфикасни икономически блага) (в т.ч. и икономически продукти) при определена икономическа единица] с колко специфични единици трябва да се намали обемът на единия вид благо, което да позволи да се увеличи другия вид благо с една специфична единица (по дадената права на безразличието), така че общият паричен разход за купуването на комбинацията от двата вида икономически блага да остане постоянна величина. При тази норма еквивалентността на заместването означава равенство между абсолютните величини на двата диференциални прираста на

общия паричен разход. Представлява съотношение между диференциалните прирасти на количествата на двата вида блага (единият положителен, а другият – отрицателен) или още – тя е равна на отрицателното значение на обратното съотношение между цените на двете блага. Пределната норма на разходно-еквивалентното заместване на икономическите блага е частен случай на **пределната норма на разходно-еквивалентното заместване на благата*** (marginal rate of cost-equivalent substitution of the goods). Нейна разновидност е *пределната норма на разходно-еквивалентното заместване на икономическите продукти*. При случай с три вида блага пределната норма на тяхното разходно-еквивалентно заместване се фиксира към определена точка от дадена *равнина на разходното потребителско икономическо безразличие* (разположена в тримерното пространство на икономическите блага), а при повече от три вида блага – към определена точка от дадена *хиперравнина на разходното потребителско икономическо безразличие* (разположена в многомерното пространство на икономическите блага). В общия случай (при произволен брой блага) тя се фиксира към определена точка на дадена *права конфигурация на разходното потребителско икономическо безразличие*.

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават *пределна норма на разходно-еквивалентното заместване на икономическите блага [индивидуално]*, **пределна норма на фирменото разходно-еквивалентно заместване на икономическите блага*** (marginal rate of firm cost-equivalent substitution of the economic goods), **пределна норма на общественото разходно-еквивалентно заместване на икономическите блага*** (marginal rate of social cost-equivalent substitution of the economic goods) и т.н. Ако не е посочено друго, под пределна норма на разходно-еквивалентното заместване на икономическите блага обикновено се подразбира пределната норма на индивидуалното разходно-еквивалентно заместване на икономическите блага.

ПРЕДЕЛНА НОРМА НА РАЗХОДНО-ЕКВИВАЛЕНТНОТО ЗАМЕСТВАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ БЛАГА (marginal rate of cost-equivalent substitution of the economic goods) (**ки**) – във:

пределна норма на разходно-еквивалентното заместване на икономическите блага;

пределна норма на разходно-еквивалентното заместване на икономическите блага [индивидуално].

**ПРЕДЕЛНА НОРМА НА РАЗХОДНО-ЕКВИВАЛЕНТНОТО ЗАМЕСТ-
ВАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ БЛАГА [ИНДИВИДУАЛНО]*** (marginal rate of individual cost-equivalent substitution of the economic goods) (подразбира се на *потребителните икономически блага*) – отрицателна *икономическа величина* $MRGS(I)_c$, която показва към определена точка от дадена крива на индивидуалното разходно потребителско икономическо безразличие [разположена в двумерното пространство на потребителните икономически блага и чиито координати са обемите на два вида индивидуални потребителни икономически блага (същото като индивидуални конекфикасни икономически блага) (в т.ч. и индивидуални икономически продукти) (вж. и бюджетна линия) при определен индивид потребител като *икономическа единица*] с колко специфични единици трябва да се намали обемът на единия вид благо, което да позволи да се увеличи другия вид благо с една специфична единица (по дадената крива на разходното безразличие), така че общият паричен разход за купуването на комбинацията от двата вида икономически блага за този индивид да остане постоянна величина. При тази норма еквивалентността на заместването означава равенство между абсолютните величини на двата диференциални прираста на общия паричен разход. Представлява съотношение между диференциалните прирасти на количествата на двата вида индивидуални блага (единият положителен, а другият – отрицателен) или още – тя е равна на отрицателното значение на обратното съотношение между цените на двете блага. Пределната норма на индивидуалното разходно-еквивалентно заместване на икономическите блага е частен случай на **пределната норма на индивидуалното разходно-еквивалентно заместване на благата*** (marginal rate of individual cost-equivalent substitution of the goods). Нейна разновидност е *пределната норма на разходно-еквивалентното заместване на икономическите продукти [индивидуално]*. При случай с три вида блага пределната норма на тяхното индивидуално разходно-еквивалентно заместване се фиксира към определена точка от дадена равнина на индивидуалното разходно потребителско икономическо безразличие (разположена в тримерното пространство на икономическите блага), а при повече от три вида блага – към определена точка от дадена хиперравнина на индивидуалното разходно потребителско икономическо безразличие (разположена в многомерното пространство на икономическите блага). В общия случай (при произволен брой блага) тя се фиксира към определена точка на дадена права конфигурация на индивидуалното разходно потребителско производителско икономическо безразличие.

**ПРЕДЕЛНА НОРМА НА РАЗХОДНО-ЕКВИВАЛЕНТНОТО ЗАМЕСТ-
ВАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ ПРОДУКТИ*** (marginal rate of cost-
equivalent substitution of the economic products) (подразбира се на *потребител-
ните икономически продукти*) – отрицателна икономическа величина $MRPS_c$,
която показва към определена точка от дадена *права на продуктово раз-
ходно потребителско икономическо безразличие* (разположена в двумерното
пространство на потребителните икономически продукти и чиито координата-
ти са обемите на два вида *потребителни икономически продукти* при опреде-
лена *икономическа единица*) с колко специфични единици трябва да се намали
обемът на единия вид продукт, което да позволи да се увеличи другия вид
продукт с една специфична единица (по дадената *права на безразличието*), та-
ка че общият паричен разход за купуването на комбинацията от двата вида
икономически продукти да остане постоянна величина. При тази норма екви-
валентността на заместването означава равенство между абсолютните величини
на двата диференциални прираста на общия паричен разход. Представлява
съотношение между диференциалните прирасти на количествата на двата вида
продукти (единият положителен, а другият – отрицателен) или още – тя е рав-
на на отрицателното значение на обратното съотношение между цените на
двата продукта. Пределната норма на разходно-еквивалентното заместване на
икономическите продукти е частен случай на **пределната норма на разходно-
еквивалентното заместване на продуктите*** (marginal rate of cost-equivalent
substitution of the products). При случай с три вида блага пределната норма на
тяхното разходно-еквивалентно заместване се фиксира към определена точка
от дадена *равнина на продуктово разходно потребителско икономическо без-
различие* (разположена в тримерното пространство на икономическите про-
дукти), а при повече от три вида продукти – към определена точка от дадена
*хиперравнина на продуктово разходно потребителско икономическо без-
различие* (разположена в многомерното пространство на икономическите про-
дукти). В общия случай (при произволен брой блага) тя се фиксира към опре-
делена точка на дадена *права конфигурация на продуктово разходно пот-
ребителско икономическо безразличие*.

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разг-
раничават *пределна норма на разходно-еквивалентното заместване на иконо-
мическите продукти [индивидуално]*, **пределна норма на фирменото раз-
ходно-еквивалентно заместване на икономическите продукти*** (marginal
rate of firm cost-equivalent substitution of the economic products), **пределна нор-
ма на общественото разходно-еквивалентно заместване на икономичес-**

ките продукти* (marginal rate of social cost-equivalent substitution of the economic products) и т.н. Ако не е посочено друго, под пределна норма на разходно-еквивалентното заместване на икономическите продукти обикновено се подразбира пределната норма на индивидуалното разходно-еквивалентно заместване на икономическите продукти.

ПРЕДЕЛНА НОРМА НА РАЗХОДНО-ЕКВИВАЛЕНТНОТО ЗАМЕСТВАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ ПРОДУКТИ (marginal rate of cost-equivalent substitution of the economic products) (**ки**) – във:

пределна норма на разходно-еквивалентното заместване на икономическите продукти;

пределна норма на разходно-еквивалентното заместване на икономическите продукти [индивидуално].

ПРЕДЕЛНА НОРМА НА РАЗХОДНО-ЕКВИВАЛЕНТНОТО ЗАМЕСТВАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ ПРОДУКТИ [ИНДИВИДУАЛНО]*

(marginal rate of individual cost-equivalent substitution of the economic products) (подразбира се на *потребителните икономически продукти*) – отрицателна икономическа величина $MRPS(I)_c$, която показва към определена точка от дадена права на индивидуалното продуктово разходно потребителско икономическо безразличие [разположена в двумерното пространство на потребителните икономически продукти и чиито координати са обемите на два вида индивидуални потребителни икономически продукти (вж. и *бюджетна линия*) при определен индивид потребител като икономическа единица] с колко специфични единици трябва да се намали обемът на единия вид продукт, което да позволи да се увеличи другия вид продукт с една специфична единица (по дадената права на разходното безразличие), така че общият паричен разход за купуването на комбинацията от двата вида икономически продукт за този индивид да остане постоянна величина. При тази норма еквивалентността на заместването означава равенство между абсолютните величини на двата диференциални прираста на общия паричен разход. Представлява съотношение между диференциалните прирасти на количествата на двата вида индивидуални продукти (единият положителен, а другият – отрицателен) или още – тя е равна на отрицателното значение на обратното съотношение между цените на двата продукта. Пределната норма на индивидуалното разходно-еквивалентно заместване на икономическите продукти е частен случай на *пределната норма на индивидуалното разходно-еквивалентно заместване на продуктите**

(marginal rate of individual cost-equivalent substitution of the products). При случай с три вида блага пределната норма на тяхното индивидуално разходно-еквивалентно заместване се фиксира към определена точка от дадена *равнина на индивидуалното продуктово разходно потребителско икономическо безразличие* (разположена в тримерното пространство на икономическите продукти), а при повече от три вида блага – към определена точка от дадена *хиперравнина на индивидуалното продуктово разходно потребителско икономическо безразличие* (разположена в многомерното пространство на икономическите продукти). В общия случай (при произволен брой продукти) тя се фиксира към определена точка на дадена *права конфигурация на индивидуалното продуктово разходно потребителско икономическо безразличие*.

ПРЕДЕЛНА НОРМА НА РАЗХОДНО-ЕКВИВАЛЕНТНОТО ЗАМЕСТВАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ РЕСУРСИ* (marginal rate of the economic resources cost-equivalent substitution) – вж. *икономическа изокоста*.

ПРЕДЕЛНА НОРМА НА РАЗХОДНО-ЕКВИВАЛЕНТНОТО ЗАМЕСТВАНЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИТЕ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОРИ* (marginal rate of the production economic factors cost-equivalent substitution) – вж. *факторна икономическа изокоста* и *факторна изокостна икономическа линия*.

ПРЕДЕЛНА НОРМА НА РАЗХОДНО-ЕКВИВАЛЕНТНОТО ЗАМЕСТВАНЕ НА ТРУДОВИЯ С ФИЗИЧЕСКИЯ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР* (marginal rate of the labour of physical production economic factors cost-equivalent substitution) – вж. *трудова-физическа изокостна икономическа линия*.

ПРЕДЕЛНА НОРМА НА РАЗХОДНО-ЕКВИВАЛЕНТНОТО ЗАМЕСТВАНЕ НА ФИЗИЧЕСКИЯ С ТРУДОВИЯ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР* (marginal rate of the physical of labour production economic factors cost-equivalent substitution) – вж. *трудова-физическа изокостна икономическа линия*.

ПРЕДЕЛНА НОРМА НА РЕЗУЛТАТНО-ЕКВИВАЛЕНТНОТО ЗАМЕСТВАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ РЕСУРСИ (marginal rate of the economic resources result-equivalent substitution), **пределна норма на ресурсно-технологичното заместване**, – икономическо съотношение $MRST_{sj}$, което по-

казва колко единици от s -тия вид *икономически ресурс* (в т.ч. и *възпроизводствен икономически ресурс*) r_s се освобождават с включването допълнително на единица от j -тия вид *икономически ресурс* x_j , $s, j = 1, 2, \dots, M$, без с това да се променя обемът на *икономическия резултат* (в т.ч. и на *възпроизводствен икономически резултат*) z в някаква *ресурсно-субстанциална икономическа система* (в т.ч. и в някаква *възпроизводствена икономическа система*). Интерпретира се с помощта на *производствената икономическа функция* $z = f(r)$, където r е векторът на *икономическите ресурси*, съставен от елементите x_j , $j = 1, 2, \dots, M$, и разположен в M -мерното *пространство на икономическите ресурси* (M е броят на видовете ресурси). Равна е на първата производна на *икономическата функция* $r_s = r_{sj}(r_j)$, $j, s = 1, 2, \dots, M$. Нейни разновидности са *пределната норма на продуктово-еквивалентното заместване на производствените икономически фактори* (конституира се при *собствено-производствената икономическа функция*), както и *пределната норма на продуктово-еквивалентното заместване на физическия с трудовия икономически фактор* и *пределната норма на продуктово-еквивалентното заместване на трудовия с физическия икономически фактор* (последните се конституират при *двуфакторната трудово-физическа производствена икономическа функция*).

ПРЕДЕЛНА НОРМА НА РЕСУРСНО-ТЕХНОЛОГИЧНОТО ЗАМЕСТВАНЕ (marginal rate of resource-technical substitution) – същото като *пределна норма на еквивалентното заместване на икономическите ресурси*.

ПРЕДЕЛНА НОРМА НА САМОИЗРАЗХОДВАНЕ НА ДОХОДА* (marginal responding rate of the income) (в макр.) – същото като *пределна склонност към зависимото продуктово търсене (в макр.)*.

ПРЕДЕЛНА НОРМА НА СТОЙНОСТНО-ЕКВИВАЛЕНТНОТО ЗАМЕСТВАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ БЛАГА* (marginal rate of value-equivalent substitution of the economic goods) (подразбира се на *производствените икономически блага*) – отрицателна *икономическа величина* $MRGS_v$, която показва към определена точка от дадена *крива на стойностното производителско икономическо безразличие* [разположена в двумерното *пространство на производствените икономически блага* и чиито координати са обемите на два вида *производствени икономически блага* (същото като *унификасни икономически блага*) (в т.ч. и *производствени икономически продукти*) при определена *икономическа единица*] с колко специфични единици трябва да се

намали обемът на единия вид благо, което да позволи да се увеличи другия вид благо с една специфична единица (по дадената крива на безразличието), така че общата стойност на комбинацията от двата вида икономически блага да остане постоянна величина (вж. *обща икономическа стойност*). При тази норма еквивалентността на заместването означава равенство между абсолютните величини на двата диференциални прираста на *функцията на общата икономическа стойност*. Представлява съотношение между диференциалните прирасти на количествата на двата вида блага (единият положителен, а другият – отрицателен) или още – тя е равна на отрицателното значение на обратното съотношение между пределните стойности на двете блага (които прирасти, от своя страна, са винаги положителни) (вж. *пределна икономическа стойност*). Пределната норма на стойностно-еквивалентното заместване на икономическите блага е разновидност на *пределната норма еквивалентното заместване на икономическите блага* и е частен случай на ***пределната норма на стойностно-еквивалентното заместване на благата**** (marginal rate of value-equivalent substitution of the goods). Нейна разновидност е *пределната норма на стойностно-еквивалентното заместване на икономическите продукти*. При случай с три вида блага пределната норма на тяхното стойностно-еквивалентно заместване се фиксира към определена точка от дадена *крива повърхнина на стойностното производителско икономическо безразличие* (разположена в тримерното пространство на икономическите блага), а при повече от три вида блага – към определена точка от дадена *крива хиперповърхнина на стойностното производителско икономическо безразличие* (разположена в многомерното пространство на икономическите блага). В общия случай (при произволен брой блага) тя се фиксира към определена точка на дадена *крива конфигурация на стойностното производителско икономическо безразличие*.

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават *пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на икономическите блага [индивидуално]*, ***пределна норма на фирменото стойностно-еквивалентно заместване на икономическите блага**** (marginal rate of firm value-equivalent substitution of the economic goods), ***пределна норма на общественото стойностно-еквивалентно заместване на икономическите блага**** (marginal rate of social value-equivalent substitution of the economic goods) и т.н. Ако не е посочено друго, под пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на икономическите блага обикновено се подразби-

ра пределната норма на индивидуалното стойностно-еквивалентно заместване на икономическите блага.

ПРЕДЕЛНА НОРМА НА СТОЙНОСТНО-ЕКВИВАЛЕНТНОТО ЗАМЕСТВАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ БЛАГА (marginal rate of value-equivalent substitution of the economic goods) (**ки**) – във:

пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на икономическите блага;

пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на икономическите блага [индивидуално].

ПРЕДЕЛНА НОРМА НА СТОЙНОСТНО-ЕКВИВАЛЕНТНОТО ЗАМЕСТВАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ БЛАГА [ИНДИВИДУАЛНО]* (marginal rate of individual value-equivalent substitution of the economic goods) (подразбира се на *производствените икономически блага*) – отрицателна икономическа величина $MRGS(I)_v$, която показва към определена точка от дадена крива на индивидуалното стойностно производителско икономическо безразличие [разположена в двумерното пространство на производствените икономически блага и чиито координати са обемите на два вида индивидуални производствени икономически блага (същото като индивидуални унификасни икономически блага) (в т.ч. и индивидуални производствени икономически продукти) при определен индивид като икономическа единица] с колко специфични единици трябва да се намали обемът на единия вид благо, което да позволи да се увеличи другия вид благо с една специфична единица (по дадената крива на безразличието), така че индивидуалната обща стойност на комбинацията от двата вида икономически блага за този индивид да остане постоянна величина (вж. *обща икономическа стойност*). При тази норма еквивалентността на заместването означава равенство между абсолютните величини на двата диференциални прираста на *функцията на общата икономическа стойност [индивидуална]*. Представлява съотношение между диференциалните прирасти на количествата на двата вида индивидуални блага (единият положителен, а другият – отрицателен) или още – тя е равна на отрицателното значение на обратното съотношение между индивидуалните пределни стойности на двете блага (които прирасти, от своя страна, са винаги положителни) (вж. *пределна икономическа стойност*). Пределната норма на индивидуалното стойностно-еквивалентно заместване на икономическите блага е разновидност на *пределната норма еквивалентното заместване на икономичес-*

ките блага и е частен случай на **пределната норма на индивидуалното стойностно-еквивалентно заместване на благата*** (marginal rate of individual value-equivalent substitution of the goods). Нейна разновидност е **пределната норма на стойностно-еквивалентното заместване на икономическите продукти [индивидуално]**. При случай с три вида блага пределната норма на тяхното индивидуално стойностно-еквивалентно заместване се фиксира към определена точка от дадена **крива повърхнина на индивидуалното стойностно производителско икономическо безразличие** (разположена в тримерното пространство на икономическите блага), а при повече от три вида блага – към определена точка от дадена **крива хиперповърхнина на индивидуалното стойностно производителско икономическо безразличие** (разположена в многомерното пространство на икономическите блага). В общия случай (при произволен брой блага) тя се фиксира към определена точка на дадена **крива конфигурация на индивидуалното стойностно производителско икономическо безразличие**.

ПРЕДЕЛНА НОРМА НА СТОЙНОСТНО-ЕКВИВАЛЕНТНОТО ЗАМЕСТВАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ ПРОДУКТИ* (marginal rate of the economic products value-equivalent substitution) (*) – икономическо съотношение $MRSU_{sj}$, което показва колко единици от s -тия вид **икономически продукт** q_s се освобождават с включването допълнително на единица от j -тия вид икономически продукт q_j , $s, j = 1, 2, \dots, t$, без с това да се променя обемът на **общата икономическа стойност** $TV(q)$, определявана в тези продукти в някаква **продуктово-стойностна същностно-стратифицирана икономическа система*** (product-value essentially-stratified economic system) (вж. **елементарна същностно-стратифицирана икономическа система** и **същностно-стратифицирана икономическа система**), която е **имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система*** (implicitly-defined dispositional economic system) [същото като **имплицитно-дефинирана същностно-стратифицирана икономическа система*** (implicitly-defined essentially-stratified economic system)] (вж. **имплицитно-дефинирана ингрдиентна икономическа система**). Интерпретира се с помощта на **продуктово-стойностната диспозиционна икономическа функция** $TV = \omega(q)$, където q е векторът на икономическите продукти, съставен от елементите q_j , $j = 1, 2, \dots, t$, разположен в t -мерното **пространство на икономическите продукти** (t е броят на видовете продукти). Равна е на първата производна на **икономическата функция** $q_s = q_{sj}(q_j)$, $j, s = 1, 2, \dots, t$, и се определя по формулата

$$\text{MRSV}_{sj} = \frac{dq_s}{dq_j} = -\frac{\text{MI}_{q_{j^v}}(q)}{\text{MI}_{q_{s^v}}(q)}, \quad j, s = 1, 2, \dots, m.$$

Според нея в *икономическата точка* q на пространството на икономическите продукти (в частност – на дадена *икономическа изокванта*, разположена в това пространство) пределната норма на тяхното стойностно-еквивалентно заместване (стойностно-еквивалентно, защото не променя обемът на общата икономическа стойност) е обратно пропорционална на съотношението между пределните стойностни интензивности на икономическите продукти $\text{MI}_{q_{j^v}}$ и $\text{MI}_{q_{s^v}}$ на съответните j -ти и на s -ти продукт ($j, s = 1, 2, \dots, m$), взето с отрицателен знак (вж. *пределна стойностна интензивност на икономическия продукт*).

При стойностно-еквивалентното заместване между j -тия и s -тия продукт обемът на общата икономическа стойност едновременно: **първо**, се увеличава с

$$\frac{\partial \omega(q)}{\partial q_j} dq_j$$

единици, което е предизвикано от увеличаването на j -тия вид продукт с dq_j единици; **второ**, се намалява с

$$\frac{\partial \omega(q)}{\partial q_s} dq_s$$

единици, което е предизвикано от намаляването на s -тия вид продукт с dq_s единици. Между абсолютните значения на горните две величини има равенство и тяхната сума (като алгебрични величини) е равна на нула. Това показва че разглежданото еквивалентно заместване е именно стойностно-еквивалентно (вж. *взимозаменяемост на икономическите явления*). Пределната норма на стойностно-еквивалентното заместване на икономическите продукти е равна на тангенса на ъгъла, сключен между допирателната, прокарана към съответната точка на продуктова икономическа изокванта, към която се осъществява процесът на стойностно-еквивалентното заместване, и абсцисната ос. Тъй като с движението на точка по дадена продуктова изокванта наклонът на последната се променя, това означава, че при посоченото движение пределната норма на стойностно-еквивалентното заместване на икономическите продукти MRSU_{sj} също се променя. Множеството от точки, отговарящи на различните комбинации от икономически продукти, всяка една от които съответства на различна по размер обща икономическа стойност при една и съща пределна норма на

стойностно-еквивалентното заместване на икономическите продукти, формира продуктово-стойностната икономическа изоклинала.

Разновидности на пределната норма на стойностно-еквивалентното заместване на икономическите продукти са *пределната норма на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт* и *пределната норма на стойностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт* (те се конституират при *двупродуктовата материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция*).

ПРЕДЕЛНА НОРМА НА СТОЙНОСТНО-ЕКВИВАЛЕНТНОТО ЗАМЕСТВАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ ПРОДУКТИ* (marginal rate of value-equivalent substitution of the economic products) (подразбира се на *производствените икономически продукти*) – отрицателна икономическа величина $MRPS_v$, която при наличието на два вида *производствени икономически продукти* с обеми qp_1 и qp_2 на дадена икономическа единица производител показва към определена точка от *кривата на продуктово-стойностно производителско икономическо безразличие* на тази единица (разположена в *пространството на производствените икономически продукти*) с колко специфични единици трябва да се намали обемът на единия вид продукт, което да позволи да се увеличи другия вид продукт с една специфична единица (по дадената крива на безразличието), така че *общата икономическа стойност* $TV(qp)$ на комбинацията от двата вида продукти да остане постоянна величина, където $qp = qp_1, qp_2$ (вж. *обща стойност на икономическия продукт*). Определя се по формулата

$$MRPS_{v12} = \frac{dqp_2}{dqp_1} = -\frac{MV_1(qp)}{MV_2(qp)} = -\frac{\partial TV(qp)}{\partial qp_1} : \frac{\partial TV(qp)}{\partial qp_2},$$

където

$$MV_1(qp) = \frac{\partial TV(qp)}{\partial qp_1} \text{ и } MV_2(qp) = \frac{\partial TV(qp)}{\partial qp_2}$$

са съответно пределните стойности на двата вида икономически продукти (вж. *пределна стойност на икономическия продукт*).

Като отрицателна величина пределната норма на стойностно-еквивалентното заместване на икономическите продукти $MRPS_v < 0$ е равна на отношението dqp_2/dqp_1 между двата диференциални прираста на количествата

на произвежданите продукти (единият от които е положителен, а другият – отрицателен) или още тя е равна на отрицателното значение на обратното съотношение – $MV_1(qp)/MV_2(qp)$ между пределните стойности на двата вида продукти (които от своя страна са винаги положителни). При тази норма еквивалентността на заместването означава равенство между абсолютните величини на двата диференциални прираста $MV_1(qp)dqp_1$ и $MV_2(qp)dqp_2$, на *функцията на общата стойност на икономическите продукти* $TV(qp)$, единият от които е положителен, а другият – отрицателен. Следователно

$$dTV(qp) = MV_1(qp)dqp_1 + MV_2(qp)dqp_2 = 0.$$

При случай с три вида продукти пределната норма на тяхното стойностно-еквивалентно заместване се фиксира към определена точка от дадена *крива повърхнина на продуктовото стойностно производителско икономическо безразличие* (разположена в тримерното пространство на икономическите продукти), а при повече от три вида продукти – към определена точка от дадена *крива хиперповърхнина на продуктовото стойностно производителско икономическо безразличие* (разположена в многомерното пространство на икономическите продукти). В общия случай (при произволен брой продукти) тя се фиксира към определена точка на дадена *крива конфигурация на продуктовото стойностно производителско икономическо безразличие*. При произволен брой видове икономически продукти n е валидна формулата

$$MRPS_{vij} = \frac{dq p_j}{dq p_i} = -\frac{MV_i(qp)}{MV_j(qp)} = -\frac{\partial TV(qp)}{\partial q p_i} : \frac{\partial TV(qp)}{\partial q p_j},$$

$$i, j = 1, 2, \dots, n.$$

Тя показва, че за всяка двойка продукти се дефинира отделна пределна норма $MRPS_{vij}$ на стойностно-еквивалентното им заместване и че броят на тези норми в един производителски вектор с размерност n е равен на $n(n - 1)$ (от това число са изключени единичните пределни норми $MRPS_{vii} = -1$ от главния диагонал на тяхната матрица).

Пределната норма на стойностно-еквивалентното заместване на икономическите продукти е разновидност на *пределната норма еквивалентното заместване на икономическите продукти* и е частен случай на ***пределната норма на стойностно-еквивалентното заместване на продуктите**** (marginal rate of value-equivalent substitution of the products). Разновидност е също на *пределната норма на стойностно-еквивалентното заместване на икономическите блага*. Според *ингредиентната общностна икономическа обх-*

ватност се разграничават *пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на икономическите продукти [индивидуално]*, *пределна норма на фирменото стойностно-еквивалентно заместване на икономическите продукти** (maginal rate of firm value-equivalent substitution of the economic products), *пределна норма на общественото стойностно-еквивалентно заместване на икономическите продукти** (maginal rate of social value-equivalent substitution of the economic products) и т.н. Ако не е посочено друго, под пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на икономическите продукти обикновено се подразбира пределната норма на индивидуалното стойностно-еквивалентно заместване на икономическите продукти.

ПРЕДЕЛНА НОРМА НА СТОЙНОСТНО-ЕКВИВАЛЕНТНОТО ЗАМЕСТВАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ ПРОДУКТИ (maginal rate of value-equivalent substitution of the economic products) (**ки**) – във:

нарастваща пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на икономическите продукти (вж. закон за стойностно-еквивалентното заместване на икономическите продукти);

пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на икономическите продукти;

пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на икономическите продукти [индивидуално].

ПРЕДЕЛНА НОРМА НА СТОЙНОСТНО-ЕКВИВАЛЕНТНОТО ЗАМЕСТВАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ ПРОДУКТИ [ИНДИВИДУАЛНО]* (individual maginal rate of value-equivalent substitution of the economic products) (подразбира се на *производствените икономически продукти*) – отрицателна *икономическа величина* $MRPS(I)_v$, която при наличието на два вида индивидуални *производствени икономически продукти* с обеми qr_1 и qr_2 на даден индивид производител като *икономическа единица* показва към определена точка от *кривата на индивидуалното продуктово стойностно производство* *икономическо безразличие* на индивида (разположена в *пространството на производствените икономически продукти*) с колко специфични единици трябва да се намали обемът на единия вид продукт, което да позволи да се увеличи другият вид продукт с една специфична единица (по дадената крива на безразличието), така че *общата икономическа стойност* $TV(I)(qr)$ на комбинацията от двата вида продукти за този индивид да остане постоянна ве-

личина, където $qp = qp_1, qp_2$ (вж. *обща стойност на икономическия продукт*).
Определя се по формулата

$$MRPS(I)_{v12} = \frac{dqp_2}{dqp_1} = -\frac{MV(I_1(qp))}{MV(I_2(qp))} = -\frac{\partial TV(I)(qp)}{\partial qp_1} : \frac{\partial TV(I)(qp)}{\partial qp_2},$$

където

$$MV(I)_1(qp) = \frac{\partial TV(I)(qp)}{\partial qp_1} \text{ и } MV(I)_2(qp) = \frac{\partial TV(I)(qp)}{\partial qp_2}$$

са съответно индивидуални пределни стойности на двата вида икономически продукти (вж. *пределна стойност на икономическия продукт [индивидуална]*).

Като отрицателна величина пределната норма на индивдшиуалното стойностно-еквивалентно заместване на икономическите продукти $MRPS(I)_v < 0$ е равна на отношението dqp_2/dqp_1 между двата диференциални прираста на количествата на произвежданите продукти (единият от които е положителен, а другият – отрицателен) или още тя е равна на отрицателното значение на обратното съотношение – $MV(I)_1(qp)/MV(I)_2(qp)$ между индивидуалните пределни стойности на двата вида продукти (които от своя страна са винаги положителни). При тази норма еквивалентността на индивидуалното заместване означава равенство между абсолютните величини на двата диференциални прираста $MV(I)_1(qp)dqp_1$ и $MV(I)_2(qp)dqp_2$, на *функцията на общата стойност на икономическите продукти [индивидуална]* $TV(I)(qp)$, единият от които е положителен, а другият – отрицателен. Следователно

$$dTV(I)(qp) = MV(I)_1(qp)dqp_1 + MV(I)_2(qp)dqp_2 = 0.$$

При случай с три вида индивидуални продукти пределната норма на тяхното индивидуално стойностно-еквивалентно заместване се фиксира към определена точка от дадена *крива повърхнина на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие* (разположена в тримерното пространство на икономическите продукти), а при повече от три вида индивидуални продукти – към определена точка от дадена *крива хиперповърхнина на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие* (разположена в многомерното пространство на икономическите продукти). В общия случай (при произволен брой индивидуални продукти) тя се фиксира към определена точка на дадена *крива конфигурация на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо без-*

различие. При произволен брой видове икономически продукти n е валидна формулата

$$\text{MRPS}(\text{I})_{vij} = \frac{dq p_j}{dq p_i} = - \frac{\text{MV}(\text{I})_i(qp)}{\text{MV}(\text{I})_j(qp)} = - \frac{\partial \text{TV}(\text{I})(qp)}{\partial q p_i} : \frac{\partial \text{TV}(\text{I})(qp)}{\partial q p_j},$$

$$i, j = 1, 2, \dots, n.$$

Тя показва, че за всяка двойка продукти се дефинира отделна пределна норма $\text{MRPS}[\text{I}]_{vij}$ на индивидуалното им стойностно-еквивалентно заместване и че броят на тези норми в един производителски вектор с размерност n е равен на $n(n-1)$ (от това число са изключени единичните пределни норми $\text{MRPS}_{ii} = -1$ от главния диагонал на тяхната матрица).

Пределната норма на индивидуалното стойностно-еквивалентно заместване на икономическите продукти е разновидност на *пределната норма еквивалентното заместване на икономическите продукти* и е частен случай на *пределната норма на индивидуалното стойностно-еквивалентно заместване на продуктите** (marginal rate of individual value-equivalent substitution of the products). Разновидност е също на *пределната норма на стойностно-еквивалентното заместване на икономическите блага*.

ПРЕДЕЛНА НОРМА НА СТОЙНОСТНО-ЕКВИВАЛЕНТНОТО ЗАМЕСТВАНЕ НА МАТЕРИАЛНИЯ С НЕМАТЕРИАЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ* (marginal rate of the immaterial by material economic product value-equivalent substitution) (*) – икономическо съотношение MRSV_{mn} , което показва колко единици от *материалния икономически продукт m* се освобождават с включването допълнително на единица от *нематериалния икономически продукт n* , без с това да се променя обемът на *общата икономическа стойност $\text{TV}(m,n)$* , в някаква *продуктово-стойностна същностно-стратифицирана икономическа система** (product-value essentially-stratified economic system) (вж. *елементарна същностно-стратифицирана икономическа система* и *същностно-стратифицирана икономическа система*), която е *имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система** (implicitly-defined dispositional economic system) [същото като *имплицитно-дефинирана същностно-стратифицирана икономическа система** (implicitly-defined essentially-stratified economic system)] (вж. *имплицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система*). Интерпретира се с помощта *двупродуктовата материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция*

$$TV(m, n) = \tau(m, n).$$

(разновидност на *продуктово-стойностната диспозиционна икономическа функция*). Разновидност е на *пределната норма на същностно-еквивалентното заместване на икономическите явления*. Определя се по формулата

$$MRSV_{mn} = \frac{dm}{dn} = -\frac{MI_{nv}(m, n)}{MI_{mv}(m, n)},$$

Според нея в точка (m, n) на двумерното *пространство на икономическите продукти* (в частност – на дадена *материално-нематериална стойностна диспозиционна изоквантна икономическа линия*, разположена в това пространство) *пределната норма на стойностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт* (стойностно-еквивалентно, защото не променя обемът на общата стойност) е обратно пропорционална на съотношението между *пределната стойностна интензивност на материалния икономически продукт* MI_{mv} и *пределната стойностна интензивност на нематериалния икономически продукт* MI_{nv} , взето с отрицателен знак.

При стойностно-еквивалентното заместване между материалния и нематериалния продукт обемът на общата стойност едновременно: **първо**, се увеличава с

$$\frac{\partial \tau(m, n)}{\partial n} dn$$

единици, което е предизвикано от увеличаването на нематериалния продукт с dn единици; **второ**, се намалява с

$$\frac{\partial \tau(m, n)}{\partial m} dm$$

единици, което е предизвикано от намаляването на материалния продукт с dm единици. Между абсолютните значения на горните две величини има равенство и тяхната сума (като алгебрични величини) е равна на нула. Това показва че разглежданото еквивалентно заместване е именно стойностно-еквивалентно (вж. *взимозаменяемост на икономическите явления*). Пределната норма на стойностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт е равна на тангенса на ъгъла, сключен между допирателната, прокарана към съответната точка на материално-нематериална стойностна

диспозиционна изоквантна икономическа линия, към която се осъществява процесът на еквивалентното заместване, и абсцисната ос. Тъй като с движението на *икономическа точка* по дадена материално-нематериална стойностна изоквантна икономическа линия наклонът на последната се променя, това означава, че при посоченото движение пределната норма на стойностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт $MRSV_{nm}$ също се променя.

ПРЕДЕЛНА НОРМА НА СТОЙНОСТНО-ЕКВИВАЛЕНТНОТО ЗАМЕСТВАНЕ НА НЕМАТЕРИАЛНИЯ С МАТЕРИАЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ* (marginal rate of the immaterial by material economic product value-equivalent substitution) (*) – икономическо съотношение $MRSV_{nm}$, което показва колко единици от *нематериалния икономически продукт n* се освобождават с включването допълнително на единица от *материалния икономически продукт m*, без с това да се променя обемът на *общата икономическа стойност* $TV(m,n)$, в някаква **продуктово-стойностна същностно-стратифицирана икономическа система*** (product-value essentially-stratified economic system) (вж. *елементарна същностно-стратифицирана икономическа система* и *същностно-стратифицирана икономическа система*), която е **имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система*** (implicitly-defined dispositional economic system) [същото като **имплицитно-дефинирана същностно-стратифицирана икономическа система*** (implicitly-defined essentially-stratified economic system)] (вж. *имплицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система*). Интерпретира се с помощта двупродуктовата материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция

$$TV(m, n) = \tau(m, n)$$

(разновидност на *продуктово-стойностната диспозиционна икономическа функция*). Разновидност е на *пределната норма на същностно-еквивалентното заместване на икономическите явления*. Определя се по формулата

$$MRSV_{nm} = \frac{dn}{dm} = -\frac{MI_{mv}(m, n)}{MI_{nv}(m, n)},$$

Според нея в точка (m, n) на двумерното пространство на икономическите продукти (в частност – на дадена материално-нематериална стойностна дис-

позиционна изоквантна икономическа линия, разположена в това пространство) пределната норма на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт (стойностно-еквивалентно, защото не променя обемът на общата стойност) е обратно пропорционална на съотношението между *пределната стойностна интензивност на нематериалния икономически продукт* MI_{nv} и *пределната стойностна интензивност на материалния икономически продукт* MI_{mv} , взето с отрицателен знак.

При стойностно-еквивалентното заместване между нематериалния и материалния продукт обемът на общата стойност едновременно: **първо**, се увеличава с

$$\frac{\partial \tau(m, n)}{\partial m} dm$$

единици, което е предизвикано от увеличаването на материалния продукт с dm единици; **второ**, се намалява с

$$\frac{\partial \tau(m, n)}{\partial n} dn$$

единици, което е предизвикано от намаляването на нематериалния продукт с dn единици. Между абсолютните значения на горните две величини има равенство и тяхната сума (като алгебрични величини) е равна на нула. Това показва че разглежданото еквивалентно заместване е именно стойностно-еквивалентно (вж. *взимозаменяемост на икономическите явления*). Пределната норма на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт е равна на тангенса на ъгъла, сключен между допирателната, прокарана към съответната точка на материално-нематериална стойностна диспозиционна изоквантна икономическа линия, към която се осъществява процесът на еквивалентното заместване, и абсцисната ос. Тъй като с движението на *икономическа точка* по дадена материално-нематериална стойностна изоквантна икономическа линия наклонът на последната се променя, това означава, че при посоченото движение пределната норма на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт $MRSV_{nm}$ също се променя.

ПРЕДЕЛНА НОРМА НА СЪЩНОСТНО-ЕКВИВАЛЕНТНОТО ЗАМЕСТВАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ ЯВЛЕНИЯ* (marginal rate of the economic phenomena essentially-equivalent substitution) (*) – икономическо съ-

отношение $MRSE_{sj}$, което показва колко единици от s -тия вид *икономическо явление* f_s се освобождават с включването допълнително на единица от j -тия вид икономическо явление f_j , $s, j = 1, 2, \dots, m$, без с това да се променя обемът на *икономическата същност* e , предметявана в тези явления в някаква елементарна същностно-стратифицирана икономическа система (вж. и същностно-стратифицирана икономическа система), която е **имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система*** (implicitly-defined dispositional economic system) [същото като **имплицитно-дефинирана същностно-стратифицирана икономическа система*** (implicitly-defined essentially-stratified economic system)]. Интерпретира се с помощта на *диспозиционната икономическа функция* $e = \varphi(f)$, където f е векторът на икономическите явления, съставен от елементите f_j , $j = 1, 2, \dots, m$, разположен в m -мерното пространство на икономическите явления (m е броят на видовете явления). Равна е на първата производна на *икономическата функция* $f_s = f_{sj}(f_j)$, $j, s = 1, 2, \dots, m$, и се определя по формулата

$$MRSE_{sj} = \frac{df_s}{df_j} = -\frac{MI_{f_{je}}(f)}{MI_{f_{se}}(f)}, \quad j, s = 1, 2, \dots, m.$$

Според нея в *икономическата точка* f на пространството на икономическите явления (в частност – на дадена *феноменно-същностна икономическа изокванта*, разположена в това пространство) пределната норма на тяхното същностно-еквивалентно заместване (същностно-еквивалентно, защото не променя обемът на икономическата същност) е обратно пропорционална на съотношението между пределните същностни интензивности $MI_{f_{je}}$ и $MI_{f_{se}}$ на съответните j -то и на s -то явление ($j, s = 1, 2, \dots, m$), взето с отрицателен знак (вж. *пределна същностна интензивност на икономическото явление*).

При същностно-еквивалентното заместване между j -тото и s -тото явление обемът на същностния предмет едновременно: **първо**, се увеличава с

$$\frac{\partial \varphi(f)}{\partial f_j} df_j$$

единици, което е предизвикано от увеличаването на j -тия вид явление с df_j единици; **второ**, се намалява с

$$\frac{\partial \varphi(f)}{\partial f_s} df_s$$

единици, което е предизвикано от намаляването на s -тия вид явление с df_s единици. Между абсолютните значения на горните две величини има равенство и тяхната сума (като алгебрични величини) е равна на нула. Това показва че разглежданото еквивалентно заместване е именно същностно-еквивалентно (вж. *взимозаменяемост на икономическите явления*). Пределната норма на същностно-еквивалентното заместване на икономическите явления е равна на тангенса на ъгъла, сключен между допирателната, прокарана към съответната точка на феноменната икономическа изокванта, към която се осъществява процесът на еквивалентното заместване, и абсцисната ос. Тъй като с движението на точка по дадена феноменна изокванта наклонът на последната се променя, това означава, че при посоченото движение пределната норма на същностно-еквивалентното заместване на икономическите явления $MRSE_{sj}$ също се променя. Множеството от точки, отговарящи на различните комбинации от икономически явления, всяка една от които съответства на различна по размер икономическа същност при една и съща пределна норма на същностно-еквивалентното заместване на икономическите явления, формира *феноменно-същностната икономическа изоклина*.

Разновидности на пределната норма на същностно-еквивалентното заместване на икономическите явления са: *пределната норма на полезностно-еквивалентното заместване на икономическите продукти* (тя се конституира при *продуктово-полезностната диспозиционна икономическа функция*); *пределната норма на стойностно-еквивалентното заместване на икономическите продукти* (тя се конституира при *продуктово-стойностната диспозиционна икономическа функция*); *пределната норма на полезностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт* и *пределната норма на полезностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт* (те се конституират при *двупродуктовата материално-нематериална полезностна диспозиционна икономическа функция*); *пределната норма на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт* и *пределната норма на стойностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт* (те се конституират при *двупродуктовата материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция*).

ПРЕДЕЛНА НОРМА НА ТЕХНОЛОГИЧНОТО ЗАМЕСТВАНЕ (marginal rate of the technological substitution) (в микр.) – същото като *пределна норма на еквивалентното заместване на производствените фактори* (в микр.).

ПРЕДЕЛНА НОРМА НА ФАКТОРНАТА ТРАНСФОРМАЦИЯ (marginal rate of factor transformation) (**ки**) – във:

намаляваща пределна норма на еквивалентната факторна трансформация (в микр.);

нарастваща пределна норма на еквивалентната факторна трансформация (в микр.);

постоянна пределна норма на еквивалентната факторна трансформация (в микр.);

пределна норма на еквивалентната факторна трансформация (в микр.);

пределна норма на полезно-еквивалентната факторова трансформация (в микр.);

променлива пределна норма на еквивалентната факторна трансформация (в микр.).

ПРЕДЕЛНА НОРМА НА ФАКТОРНО-ЕКВИВАЛЕНТНАТА ПОЛЕЗНОСТНА ТРАНСФОРМАЦИЯ (marginal rate of factor-equivalent utility transformation) (**ки**) – във:

голяма пределна норма на факторно-еквивалентната полезностна трансформация (в микр.) (същото като голяма пределна норма на еквивалентната полезностна трансформация (в микр.));

намаляваща пределна норма на факторно-еквивалентната продуктова трансформация (в микр.) (същото като намаляваща пределна норма на еквивалентната продуктова трансформация (в микр.));

нарастваща пределна норма на факторно-еквивалентната продуктова трансформация (в микр.) (същото като нарастваща пределна норма на еквивалентната продуктова трансформация (в микр.));

постоянна пределна норма на факторно-еквивалентната продуктова трансформация (в микр.) (същото като постоянна пределна норма на еквивалентната продуктова трансформация (в микр.));

пределна норма на факторно-еквивалентната полезностна трансформация (в микр.);

променлива пределна норма на факторно-еквивалентната продуктова трансформация (в микр.) (същото като променлива пределна норма на еквивалентната продуктова трансформация (в микр.)).

ПРЕДЕЛНА НОРМА НА ФАКТОРНО-ЕКВИВАЛЕНТНАТА ПРОДУКТОВА ТРАНСФОРМАЦИЯ* (marginal rate of factor-equivalent product trans-

formation) (в микр.) – по-пълно наименование на *пределната норма на еквивалентната продуктова трансформация (в микр.)*. Акцентираща върху обстоятелството, че има равенство между намаляването (в обществен мащаб) на изразходването на *производствените икономически фактори* [съвкупно измерено в парично изражение под формата на продуктови *общии производствени разходи (в микр.)*], което произтича от намаляването (в специфични единици) на производството на втория вид *икономически продукт*, от една страна, и увеличаването (в обществен мащаб) на изразходването на производствените фактори (също съвкупно измерено в парично изражение под формата на продуктови общи производствени разходи), което произтича от увеличаването с една специфична единица на производството на първия вид продукт, от друга страна.

ПРЕДЕЛНА НОРМА НА ФАКТОРНО-ЕКВИВАЛЕНТНАТА ПРОДУКТОВА ТРАНСФОРМАЦИЯ (marginal rate of factor-equivalent product transformation) (**ки**) – във:

пределна норма на факторно-еквивалентната продуктова трансформация (в микр.);

фирмена пределна норма на приходно-еквивалентната продуктова трансформация (в микр.);

фирмена пределна норма на факторно-еквивалентната продуктова трансформация (в микр.).

ПРЕДЕЛНА НОРМА НА ФАКТОРНО-ЕКВИВАЛЕНТНОТО ЗАМЕЩВАНЕ НА ПОЛЕЗНОСТИТЕ* (marginal rate of the utility factor-equivalent substitution) (в микр.) (*) – същото като *пределна норма на еквивалентното заместване на полезностите (в микр.)*. Акцентираща върху обстоятелството, че при еквивалентното заместване на *общите икономически полезности* има равенство между количеството *производствен икономически фактор* от даден вид, което обществото губи в резултат на намаляването на общата полезност на единия потребител, и количеството *производствен фактор*, което обществото печели от увеличаването на общата полезност на другия потребител.

ПРЕДЕЛНА НОРМА НА ФАКТОРОВО-ЕКВИВАЛЕНТНАТА ТРАНСФОРМАЦИЯ НА МАТЕРИАЛНИЯ ПРОДУКТ С НЕМАТЕРИАЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ* (marginal rate of the factor-equivalent transformation of material product to immaterial economic product) (в микр.) (*) – отрицателна величина на намаляването на обема на *материалния икономически продукт t* , създаден от *икономическата единица* производител M , което в

условията на пълно и ефективно разпределение и изразходване на ограничени-
те *производствени икономически фактори* осигурява нарастване с една еди-
ница на обема на *нематериалния икономически продукт n*, създаден от иконо-
мическата единица производител N, в определена *икономическа система* в
микроикономиката (обикновено в целия обхват на обществото) (вж. *екстен-
зивностно-неутрален факторово-биматимно-двупродуктов икономически
растеж*). Тя е обратнопропорционална на *пределната норма на факторово-
еквивалентната трансформация на нематериалния с материалния икономи-
чески продукт*. Изразява отрицателния наклон на *границата на производстве-
ните възможности (в микр.)* [на *границата на факторово-
производствени възможности (в микр.)*]. Представлява частен случай на
*пределната норма на еквивалентната ингредиентна трансформация (в
микр.)*. Тя е факторово-еквивалентна, защото има равенство между намалява-
нето (в обществен обхват) на изразходването на *производствените икономи-
чески фактори* (съвкупно измерено в парично изражение), което произтича от
намаляването на материалния продукт, създаван от икономическата единица
производител M, от една страна, и увеличаването (в обществен мащаб) на из-
разходването на производствените фактори (също съвкупно измерено в парич-
но изражение), което произтича от увеличаването на нематериалния продукт,
създаван от икономическата единица производител M, от друга страна.

**ПРЕДЕЛНА НОРМА НА ФАКТОРОВО-ЕКВИВАЛЕНТНАТА ТРАНС-
ФОРМАЦИЯ НА НЕМАТЕРИАЛНИЯ ПРОДУКТ С МАТЕРИАЛНИЯ
ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ*** (marginal rate of the factor-equivalent
transformation of immaterial product to material economic product) (в микр.) (*) –
отрицателна величина на намаляването на обема на *нематериалния икономи-
чески продукт n*, създаден от *икономическата единица* производител N, което
в условията на пълно и ефективно разпределение и изразходване на ограниче-
ните *производствени икономически фактори* осигурява нарастване с една
единица на обема на *материалния икономически продукт m*, създаден от ико-
номическата единица производител M, в определена *икономическа система* в
микроикономиката (обикновено в целия обхват на обществото) (вж. *екстен-
зивностно-неутрален факторово-биматимно-двупродуктов икономически
растеж*). Тя е обратнопропорционална на *пределната норма на факторово-
еквивалентната трансформация на материалния с нематериалния икономи-
чески продукт*. Изразява отрицателния наклон на *границата на производстве-
ните възможности (в микр.)* [на *границата на факторово-*

производствените възможности (в микр.)]. Представлява частен случай на *пределната норма на еквивалентната ингредиентна трансформация (в микр.)*. Тя е факторово-еквивалентна, защото има равенство между намаляването (в обществен обхват) на изразходването на *производствените икономически фактори* (съвкупно измерено в парично изражение), което произтича от намаляването на нематериалния продукт, създаван от икономическата единица производител N, от една страна, и увеличаването (в обществен мащаб) на изразходването на производствените фактори (също съвкупно измерено в парично изражение), което произтича от увеличаването на материалния продукт, създаван от икономическата единица производител M, от друга страна.

ПРЕДЕЛНА НОРМА НА ФАКТОРНО-ТЕХНОЛОГИЧНОТО ЗАМЕСТВАНЕ (marginal rate of factor-technical substitution) – същото като *пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на производствените икономически фактори*.

ПРЕДЕЛНА НОРМА НА ЦЕННОСТНО-ЕКВИВАЛЕНТНОТО ЗАМЕСТВАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ БЛАГА* (marginal rate of worth-equivalent substitution of the economic goods) (*) – отрицателна *икономическа величина* $MRGS_w$, която показва към определена точка от дадена *крива на ценностното икономическо безразличие* [разположена в двумерното пространство на *икономически блага* и чиито координати са обемите на два вида *икономически блага* (в т.ч. и *икономически продукти*) при определена *икономическа единица*] с колко специфични единици трябва да се намали обемът на единия вид благо, което да позволи да се увеличи другия вид благо с една специфична единица (по дадената крива на безразличието), така че общата ценност на комбинацията от двата вида икономически блага да остане постоянна величина (вж. *обща икономическа ценност*). При тази норма еквивалентността на заместването означава равенство между абсолютните величини на двата диференциални прираства на *функцията на общата икономическа ценност*. Представлява съотношение между диференциалните прирасти на количествата на двата вида блага (единият положителен, а другият – отрицателен) или още – тя е равна на отрицателното значение на обратното съотношение между пределните ценности на двете блага (които прирасти, от своя страна, са винаги положителни) (вж. *пределна икономическа ценност*). Форми на нейното проявление са *пределната норма на стойностно-еквивалентното заместване на икономическите блага* и *пределната норма на полезностно-еквивалентното заместване на икономи-*

ческите блага. Пределната норма на ценностно-еквивалентното заместване на икономическите блага е разновидност на *пределната норма еквивалентното заместване на икономическите блага* и е частен случай на **пределната норма на ценностно-еквивалентното заместване на благата*** (marginal rate of worth-equivalent substitution of the goods). Нейна разновидност е *пределната норма на ценностно-еквивалентното заместване на икономическите продукти*. При случай с три вида блага пределната норма на тяхното ценностно-еквивалентно заместване се фиксира към определена точка от дадена *крива повърхнина на ценностното икономическо безразличие* (разположена в тримерното пространство на икономическите блага), а при повече от три вида блага – към определена точка от дадена *крива хиперповърхнина на ценностното икономическо безразличие* (разположена в многомерното пространство на икономическите блага). В общия случай (при произволен брой блага) тя се фиксира към определена точка на дадена *крива конфигурация на ценностното икономическо безразличие*.

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават *пределна норма на ценностно-еквивалентното заместване на икономическите блага [индивидуално]*, **пределна норма на фирменото ценностно-еквивалентно заместване на икономическите блага*** (marginal rate of firm worth-equivalent substitution of the economic goods), **пределна норма на общественото ценностно-еквивалентно заместване на икономическите блага*** (marginal rate of social worth-equivalent substitution of the economic goods) и т.н. Ако не е посочено друго, под пределна норма на ценностно-еквивалентното заместване на икономическите блага обикновено се подразбира пределната норма на индивидуалното ценностно-еквивалентно заместване на икономическите блага.

ПРЕДЕЛНА НОРМА НА ЦЕННОСТНО-ЕКВИВАЛЕНТНОТО ЗАМЕСТВАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ БЛАГА [ИНДИВИДУАЛНО]* (marginal rate of individual worth-equivalent substitution of the economic goods) (*) – отрицателна *икономическа величина* $MRGS(I)_w$, която показва към определена точка от дадена *крива на индивидуалното ценностно икономическо безразличие* [разположена в двумерното пространство на икономическите блага и чиито координати са обемите на два вида индивидуални икономически блага (в т.ч. и индивидуални икономически продукти) при определен индивид като *икономическа единица*] с колко специфични единици трябва да се намали обемът на единия вид благо, което да позволи да се увеличи другия вид благо с една спе-

цифична единица (по дадената крива на безразличието), така че индивидуалната обща ценност на комбинацията от двата вида икономически блага за този индивид да остане постоянна величина (вж. *обща икономическа ценност*). При тази норма еквивалентността на заместването означава равенство между абсолютните величини на двата диференциални прираста на *функцията на общата икономическа ценност [индивидуална]*. Представлява съотношение между диференциалните прирасти на количествата на двата вида индивидуални блага (единият положителен, а другият – отрицателен) или още – тя е равна на отрицателното значение на обратното съотношение между индивидуалните пределни ценности на двете блага (които прирасти, от своя страна, са винаги положителни) (вж. *пределна икономическа ценност*). Форми на нейното проявление са *пределната норма на стойностно-еквивалентното заместване на икономическите блага [индивидуално]* и *пределната норма на полезностно-еквивалентното заместване на икономическите блага [индивидуално]*. Пределната норма на индивидуалното ценностно-еквивалентно заместване на икономическите блага е разновидност на *пределната норма еквивалентното заместване на икономическите блага* и е частен случай на ***пределната норма на индивидуалното ценностно-еквивалентно заместване на благата**** (marginal rate of individual worth-equivalent substitution of the goods). Нейна разновидност е *пределната норма на ценностно-еквивалентното заместване на икономическите продукти [индивидуално]*. При случай с три вида блага пределната норма на тяхното индивидуално ценностно-еквивалентно заместване се фиксира към определена точка от дадена *крива повърхнина на индивидуалното ценностно икономическо безразличие* (разположена в тримерното пространство на икономическите блага), а при повече от три вида блага – към определена точка от дадена *крива хиперповърхнина на индивидуалното ценностно икономическо безразличие* (разположена в многомерното пространство на икономическите блага). В общия случай (при произволен брой блага) тя се фиксира към определена точка на дадена *крива конфигурация на индивидуалното ценностно икономическо безразличие*.

ПРЕДЕЛНА НОРМА НА ЦЕННОСТНО-ЕКВИВАЛЕНТНОТО ЗАМЕСТВАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ ПРОДУКТИ* (marginal rate of worth-equivalent substitution of the economic products) (*) – отрицателна *икономическа величина* $MRPS_w$, която при наличието на два вида *икономически продукти* с обеми q_1 и q_2 на дадена *икономическа единица* показва към определена точка от *кривата на продуктово ценностно икономическо безразличие* на тази

единица (разположена в *пространството на икономическите продукти*) с колко специфични единици трябва да се намали обемът на единия вид продукт, което да позволи да се увеличи другият вид продукт с една специфична единица (по дадената крива на безразличието), така че *общата икономическа ценност* $TW(q)$ на комбинацията от двата вида продукти да остане постоянна величина, където $q = q_1, q_2$ (вж. *обща ценност на икономическия продукт*). Определя се по формулата

$$MRPS_{w12} = \frac{dq_2}{dq_1} = -\frac{MW_1(q)}{MW_2(q)} = -\frac{\partial TW(q)}{\partial q_1} : \frac{\partial TW(q)}{\partial q_2},$$

където

$$MW_1(q) = \frac{\partial TW(q)}{\partial q_1} \text{ и } MW_2(q) = \frac{\partial TW(q)}{\partial q_2}$$

са съответно пределните ценности на двата вида икономически продукти (вж. *пределна ценност на икономическия продукт*).

Като отрицателна величина пределната норма на ценностно-еквивалентното заместване на икономическите продукти $MRPS_w < 0$ е равна на отношението dq_2/dq_1 между двата диференциални прираста на количествата на продуктите (единият от които е положителен, а другият – отрицателен) или още тя е равна на отрицателното значение на обратното съотношение – $MW_1(q)/MW_2(q)_p$ между пределните полезности на двата вида продукти (които от своя страна са винаги положителни). При тази норма еквивалентността на заместването означава равенство между абсолютните величини на двата диференциални прираста $MW_1(q)dq_1$ и $MW_2(q)dq_2$, на *функцията на общата ценност на потребителните икономическите продукти* $TW(q)$, единият от които е положителен, а другият – отрицателен. Следователно

$$dTW(q) = MW_1(q) dq_1 + MW_2(q) dq_2 = 0.$$

При случай с три вида продукти пределната норма на тяхното ценностно-еквивалентно заместване се фиксира към определена точка от дадена *крива повърхнина на продуктово ценностно икономическо безразличие* (разположена в тримерното пространство на икономическите продукти), а при повече от три вида продукти – към определена точка от дадена *крива хиперповърхнина на продуктово ценностно икономическо безразличие* (разположена в многомерното пространство на икономическите продукти). В общия случай (при произволен брой продукти) тя се фиксира към определена точка на дадена

крива конфигурация на продуктовото ценностно икономическо безразличие. При произволен брой видове икономически продукти n е валидна формулата

$$\text{MRPS}_{w_{ij}} = \frac{dq_j}{dq_i} = -\frac{\text{MW}_i(q)}{\text{MW}_j(q)} = -\frac{\partial \text{TW}(q)}{\partial q_i} : \frac{\partial \text{TW}(q)}{\partial q_j},$$

$$i, j = 1, 2, \dots, n.$$

Тя показва, че за всяка двойка продукти се дефинира отделна пределна норма $\text{MRPS}_{w_{ij}}$ на ценностно-еквивалентното им заместване и че броят на тези норми в един продуктов вектор с размерност n е равен на $n(n - 1)$ (от това число са изключени единичните пределни норми $\text{MRPS}_{w_{ii}} = -1$ от главния диагонал на тяхната матрица).

Форми на нейното проявление са *пределната норма на стойностно-еквивалентното заместване на икономическите продукти* и *пределната норма на полезностно-еквивалентното заместване на икономическите продукти*. Пределната норма на ценностно-еквивалентното заместване на икономическите продукти е разновидност на *пределната норма еквивалентното заместване на икономическите продукти* и е частен случай на ***пределната норма на ценностно-еквивалентното заместване на продуктите**** (marginal rate of worth-equivalent substitution of the products). Разновидност е също на *пределната норма на ценностно-еквивалентното заместване на икономическите блага*. Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават *пределна норма на ценностно-еквивалентното заместване на икономическите продукти [индивидуално]*, ***пределна норма на фирменото ценностно-еквивалентно заместване на икономическите продукти**** (marginal rate of firm worth-equivalent substitution of the economic products), ***пределна норма на общественото ценностно-еквивалентно заместване на икономическите продукти**** (marginal rate of social worth-equivalent substitution of the economic products) и т.н. Ако не е посочено друго, под пределна норма на ценностно-еквивалентното заместване на потребителните икономически продукти обикновено се подразбира пределната норма на индивидуалното ценностно-еквивалентно заместване на потребителните икономически продукти.

ПРЕДЕЛНА НОРМА НА ЦЕННОСТНО-ЕКВИВАЛЕНТНОТО ЗАМЕСТВАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ ПРОДУКТИ [ИНДИВИДУАЛНО]*

(individual marginal rate of worth-equivalent substitution of the economic products)

(*) – отрицателна *икономическа величина* $\text{MRPS}(I)_w$, която при наличието на два вида индивидуални *икономически продукти* с обеми q_1 и q_2 на даден инди-

вид като *икономическа единица* показва към определена точка от *кривата на индивидуалното продуктово ценностно икономическо безразличие* на индивида (разположена в *пространството на икономическите продукти*) с колко специфични единици трябва да се намали обемът на единия вид продукт, което да позволи да се увеличи другият вид продукт с една специфична единица (по дадената крива на безразличието), така че *общата икономическа ценност* $TW(I)(q)$ на комбинацията от двата вида продукти за този индивид да остане постоянна величина, където $q = q_1, q_2$ (вж. *обща ценност на икономическия продукт*). Определя се по формулата

$$MRPS(I)_{w12} = \frac{dq_2}{dq_1} = -\frac{MW(I)_1(q)}{MW(I)_2(q)} = -\frac{\partial TW(I)(q)}{\partial q_1} : \frac{\partial TW(I)(q)}{\partial q_2},$$

където

$$MW(I)_1(q) = \frac{\partial TW(I)(q)}{\partial q_1} \text{ и } MW(I)_2(q) = \frac{\partial TW(I)(q)}{\partial q_2}$$

са съответно индивидуални пределни ценности на двата вида икономически продукти (вж. *пределна ценност на икономическия продукт [индивидуална]*).

Като отрицателна величина пределната норма на индивдшиуалното ценностно-еквивалентно заместване на икономическите продукти $MRPS(I)_w < 0$ е равна на отношението dq_2/dq_1 между двата диференциални прираства на количествата на продуктите (единият от които е положителен, а другият – отрицателен) или още тя е равна на отрицателното значение на обратното съотношение – $MW(I)_1(q)/MW(I)_2(q)$ между индивидуалните пределни полезности на двата вида продукти (които от своя страна са винаги положителни). При тази норма еквивалентността на индивидуалното заместване означава равенство между абсолютните величини на двата диференциални прираства $MW(I)_1(q)dq_1$ и $MW(I)_2(q)dq_2$ на *функцията на общата ценност на икономическите продукти [индивидуална]* $TW(I)(q)$, единият от които е положителен, а другият – отрицателен. Следователно

$$dTW(I)(q) = MW(I)_1(q)dq_1 + MW(I)_2(q)dq_2 = 0.$$

При случай с три вида индивидуални продукти пределната норма на тяхното индивидуално ценностно-еквивалентно заместване се фиксира към определена точка от дадена *крива повърхнина на индивидуалното продуктово ценностно икономическо безразличие* (разположена в тримерното пространство на икономическите продукти), а при повече от три вида индивидуални продукти

– към определена точка от дадена крива *хиперповърхнина на индивидуалното продуктово ценностно икономическо безразличие* (разположена в многомерното пространство на икономическите продукти). В общия случай (при произволен брой индивидуални продукти) тя се фиксира към определена точка на дадена крива *конфигурация на индивидуалното продуктово ценностно икономическо безразличие*. При произволен брой видове икономически продукти n е валидна формулата

$$\text{MRPS}(\text{I})_{w_{ij}} = \frac{dq_j}{dq_i} = - \frac{\text{MW}(\text{I}_i(q))}{\text{MW}(\text{I}_j(q))} = - \frac{\partial \text{TW}(\text{I})(q)}{\partial q_i} : \frac{\partial \text{TW}(\text{I})(q)}{\partial q_j},$$

$$i, j = 1, 2, \dots, n.$$

Тя показва, че за всяка двойка продукти се дефинира отделна пределна норма $\text{MRPS}[\text{I}]_{w_{ij}}$ на индивидуалното им ценностно-еквивалентно заместване и че броят на тези норми в един продуктов вектор с размерност n е равен на $n(n - 1)$ (от това число са изключени единичните пределни норми $\text{MRPS}_{w_{ii}} = -1$ от главния диагонал на тяхната матрица).

Форми на нейното проявление са *пределната норма на стойностно-еквивалентното заместване на икономическите продукти [индивидуално]* и *пределната норма на полезностно-еквивалентното заместване на икономическите продукти [индивидуално]*. Пределната норма на индивидуалното ценностно-еквивалентно заместване на потребителните икономически продукти е разновидност на *пределната норма еквивалентното заместване на икономическите продукти* и е частен случай на ***пределната норма на индивидуалното ценностно-еквивалентно заместване на продуктите**** (marginal rate of individual worth-equivalent substitution of the products). Разновидност е също на *пределната норма на ценностно-еквивалентното заместване на икономическите блага*.

ПРЕДЕЛНА НОРМАЛНО-ЦЯЛОСТНА ПОЛЕЗНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual marginal normally-entire utility of the economic product) (*) – *пределна полезност на икономическия продукт [индивидуална]* $\text{ME}^0\text{U}(\text{I})(q)$, когато тя (1) е сумата на нормалната пределна полезност на икономическия продукт [индивидуална] $\text{MU}^0(\text{I})(q)$ и пределната превесна полезност на икономическия продукт [индивидуална] $\text{MNU}(\text{I})(q)$ [ако е в областта на приемливото ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и тогава индивидуалната пределна нормално-цялостна полез-

полезност е по-голяма от нормалната индивидуална пределна полезност на продукта, т.е. $ME^0U(I)(q) = MU^0(I)(q) + MNU(I)(q)$, респ. (2) е сумата на нормалната индивидуална пределна полезност на продукта $MU^0(I)(q)$ и *пределната недоимъчна полезност на икономическия продукт [индивидуална]* $MNU(I)(q) < 0$ [ако е в областта на ненормалното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] и тогава индивидуалната пределна нормално-цялостна полезност е по-малка от нормалната индивидуална пределна нормална полезност на продукта, т.е. $ME^0U(I)(q) = MU^0(I)(q) + MNU^-(I)(q)$] (вж. *нормална продуктова икономическа аберация*). Разновидност е на *пределната полезност на икономическия продукт [индивидуална]* $MU(I)(q)$. При постоянни други условия е равна на *пределната полезност на нормално-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $MU(I)(e^0q)$. Ако не е посочено друго, при нормалната продуктова икономическа аберация под *пределна цялостна полезност на икономическия продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната пределна нормално-цялостна полезност на продукта. Индивидуалната пределна нормално-цялостна полезност на продукта е *полезностна икономическа фоценност на пределната нормално-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $ME^0W(I)(q)$.

Според *икономическата съотносителност* се разграничават ***абсолютна индивидуална пределна нормално-цялостна полезност на икономическия продукт**** (absolute individual marginal normally-entire utility of the economic product) $ME^0U(AI)(q)$ и ***относителна индивидуална пределна нормално-цялостна полезност на икономическия продукт**** (relative individual marginal normally-entire utility of the economic product) $ME^0U(RI)(q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална пределна нормално-цялостна полезност на икономическия продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална пределна нормално-цялостна полезност на икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават ***индивидуална пределна нормално-цялостна полезност на производствения икономически продукт**** (individual marginal normally-entire utility of the production economic product) $ME^0U(I)(qp)$ [същото като *индивидуална пределна производствена нормално-цялостна полезност на икономическия продукт** (individual marginal production normally-entire utility of the economic product) $ME^0U^P(I)(q)$] и ***индивидуална пределна нормално-цялостна полезност на потребителния икономически продукт**** (individual marginal normally-entire utility of the consumption economic product) $ME^0U(I)(qc)$ [същото

като **индивидуална пределна потребителна нормално-цялостна полезност на икономическия продукт*** (individual marginal consumption normally-entire utility of the economic product) $ME^0U^C(I)(q)$].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална пределна нормално-цялостна предавана полезност на икономическия продукт*** (individual marginal normally-entire gived utility of the economic product) $ME^0GU(I)(q)$ и **индивидуална пределна нормално-цялостна приемана полезност на икономическия продукт*** (individual marginal normally-entire accepted utility of the economic product) $ME^0DU(I)(q)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна пределна нормално-цялостна полезност на икономическия продукт*** (individual singularitcal marginal normally-entire utility of the economic product) $ME^0U^S(I)(q)$ [същото като **индивидуална пределна нормално-цялостна полезност на сингуларностния икономически продукт*** (individual marginal normally-entire utility of the singularitcal economic product) $ME^0U(I)(q^S)$] и **индивидуална дуалностна пределна нормално-цялостна полезност на икономическия продукт*** (individual dualitcal marginal normally-entire utility of the economic product) $ME^0U^D(I)(q)$ [същото като **индивидуална пределна нормално-цялостна полезност на дуалностния икономически продукт*** (individual marginal normally-entire utility of the dualitcal economic product) $ME^0U(I)(q^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна пределна нормално-цялостна полезност на икономическия продукт*** (individual introverted marginal normally-entire utility of the economic product) $ME^0U^I(I)(q)$ и **индивидуална екстрровертна пределна нормално-цялостна полезност на икономическия продукт*** (individual extroverted marginal normally-entire utility of the economic product) $ME^0U^E(I)(q)$.

ПРЕДЕЛНА НОРМАЛНО-ЦЯЛОСТНА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual marginal normally-entire value of the economic product) (*) – *пределна стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $ME^0V(I)(q)$, когато тя (1) е сумата на нормалната пределна стойност на икономическия продукт [индивидуална] $MV^0(I)(q)$ и пределната превесна стойност на икономическия продукт [индивидуална] $MNV(I)(q)$ [ако е в областта на приемливото ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и тогава индивидуалната пределна нормално-цялостна

стойност е по-голяма от нормалната индивидуална пределна стойност на продукта, т.е. $ME^0V(I)(q) = MV^0(I)(q) + MNV(I)(q)$, респ. (2) е сумата на нормалната индивидуална пределна стойност на продукта $MV^0(I)(q)$ и *пределната недоимъчна стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $MNV(I)(q) < 0$ [ако е в областта на ненормалното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] и тогава индивидуалната пределна нормално-цялостна стойност е по-малка от нормалната индивидуална пределна нормална стойност на продукта, т.е. $ME^0V(I)(q) = MV^0(I)(q) + MNV^-(I)(q)$] (вж. *нормална продуктова икономическа аберация*). Разновидност е на *пределната стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $MV(I)(q)$. При постоянни други условия е равна на *пределната стойност на нормално-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $MV(I)(e^0q)$. Ако не е посочено друго, при нормалната продуктова икономическа аберация под *пределна цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната пределна нормално-цялостна стойност на продукта. Индивидуалната пределна нормално-цялостна стойност на продукта е *стойностна икономическа фоценност на пределната нормално-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $ME^0W(I)(q)$.

Според икономическата съотносителност се разграничават ***абсолютна индивидуална пределна нормално-цялостна стойност на икономическия продукт**** (absolute individual marginal normally-entire value of the economic product) $ME^0V(AI)(q)$ и ***относителна индивидуална пределна нормално-цялостна стойност на икономическия продукт**** (relative individual marginal normally-entire value of the economic product) $ME^0V(RI)(q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална пределна нормално-цялостна стойност на икономическия продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална пределна нормално-цялостна стойност на икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават ***индивидуална пределна нормално-цялостна стойност на производствения икономически продукт**** (individual marginal normally-entire value of the production economic product) $ME^0V(I)(qp)$ [същото като *индивидуална пределна производствена нормално-цялостна стойност на икономическия продукт** (individual marginal production normally-entire value of the economic product) $ME^0V^P(I)(q)$] и ***индивидуална пределна нормално-цялостна стойност на потребителния икономически продукт**** (individual marginal normally-entire value of the consumption economic product) $ME^0V(I)(qc)$ [същото като *индивидуална пределна потребителна нормално-цялостна стойност*

на икономическия продукт* (individual marginal consumption normally-entire value of the economic product) $ME^0V^C(I)(q)$].

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност се разграничават **индивидуална пределна нормално-цялостна предавана стойност на икономическия продукт*** (individual marginal normally-entire gived value of the economic product) $ME^0GV(I)(q)$ и **индивидуална пределна нормално-цялостна приемана стойност на икономическия продукт*** (individual marginal normally-entire accepted value of the economic product) $ME^0DV(I)(q)$. Според ценностната икономическа пълнота се разграничават **индивидуална сингуларностна пределна нормално-цялостна стойност на икономическия продукт*** (individual singularitcal marginal normally-entire value of the economic product) $ME^0V^S(I)(q)$ [същото като **индивидуална пределна нормално-цялостна стойност на сингуларностния икономически продукт*** (individual marginal normally-entire value of the singularitcal economic product) $ME^0V(I)(q^S)$] и **индивидуална дуалностна пределна нормално-цялостна стойност на икономическия продукт*** (individual dualitcal marginal normally-entire value of the economic product) $ME^0V^D(I)(q)$ [същото като **индивидуална пределна нормално-цялостна стойност на дуалностния икономически продукт*** (individual marginal normally-entire value of the dualitcal economic product) $ME^0V(I)(q^D)$]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават **индивидуална интровертна пределна нормално-цялостна стойност на икономическия продукт*** (individual introverted marginal normally-entire value of the economic product) $ME^0V^I(I)(q)$ и **индивидуална екстрровертна пределна нормално-цялостна стойност на икономическия продукт*** (individual extroverted marginal normally-entire value of the economic product) $ME^0V^E(I)(q)$.

ПРЕДЕЛНА НОРМАЛНО-ЦЯЛОСТНА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual marginal normally-entire worth of the economic product) (*) – *пределна ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $ME^0W(I)(q)$, когато тя (1) е сумата на нормалната пределна ценност на икономическия продукт [индивидуална] $MW^0(I)(q)$ и пределната превесна ценност на икономическия продукт [индивидуална] $MNW(I)(q)$ [ако е в областта на приемливото ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и тогава индивидуалната пределна нормално-цялостна ценност е по-голяма от нормалната индивидуална пределна ценност на

продукта, т.е. $ME^0W(I)(q) = MW^0(I)(q) + MNW(I)(q)$, респ. (2) е сумата на нормалната индивидуална пределна ценност на продукта $MW^0(I)(q)$ и *пределната недоимъчна ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $MNW(I)(q) < 0$ [ако е в областта на ненормалното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] и тогава индивидуалната пределна нормално-цялостна ценност е по-малка от нормалната индивидуална пределна нормална ценност на продукта, т.е. $ME^0W(I)(q) = MW^0(I)(q) + MNW(I)(q)$ (вж. *нормална продуктова икономическа аберация*). Разновидност е на *пределната ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $MW(I)(q)$. При постоянни други условия е равна на *пределната ценност на нормално-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $MW(I)(e^0q)$. Ако не е посочено друго, при нормалната продуктова икономическа аберация под *пределна цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната пределна нормално-цялостна ценност на продукта. *Икономически фоценности на пределната нормално-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $ME^0W(I)(q)$ са *пределната нормално-цялостна полезност на икономическия продукт [индивидуална]* $ME^0U(I)(q)$ и *пределната нормално-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $ME^0V(I)(q)$. Това е валидно и за нейните разновидности.

Според икономическата съотносителност се разграничават ***абсолютна индивидуална пределна нормално-цялостна ценност на икономическия продукт**** (absolute individual marginal normally-entire worth of the economic product) $ME^0W(AI)(q)$ и ***относителна индивидуална пределна нормално-цялостна ценност на икономическия продукт**** (relative individual marginal normally-entire worth of the economic product) $ME^0W(RI)(q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална пределна нормално-цялостна ценност на икономическия продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална пределна нормално-цялостна ценност на икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават ***индивидуална пределна нормално-цялостна ценност на производствения икономически продукт**** (individual marginal normally-entire worth of the production economic product) $ME^0W(I)(qp)$ [същото като *индивидуална пределна производствена нормално-цялостна ценност на икономическия продукт** (individual marginal production normally-entire worth of the economic product) $ME^0W^P(I)(q)$] и ***индивидуална пределна нормално-цялостна ценност на потребителния икономически продукт**** (individual marginal normally-entire

worth of the consumption economic product) $ME^0W(I)(qc)$ [същото като *индивидуална пределна потребителна нормално-цялостна ценност на икономическия продукт** (individual marginal consumption normally-entire worth of the economic product) $ME^0W^C(I)(q)$].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингрдиентност* се разграничават *индивидуална пределна нормално-цялостна предавана ценност на икономическия продукт** (individual marginal normally-entire gived worth of the economic product) $ME^0GW(I)(q)$ и *индивидуална пределна нормално-цялостна приемана ценност на икономическия продукт** (individual marginal normally-entire accepted worth of the economic product) $ME^0DW(I)(q)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават *индивидуална сингуларностна пределна нормално-цялостна ценност на икономическия продукт** (individual singularitcal marginal normally-entire worth of the economic product) $ME^0W^S(I)(q)$ [същото като *индивидуална пределна нормално-цялостна ценност на сингуларностния икономически продукт** (individual marginal normally-entire worth of the singularitcal economic product) $ME^0W(I)(q^S)$] и *индивидуална дуалностна пределна нормално-цялостна ценност на икономическия продукт** (individual dualitcal marginal normally-entire worth of the economic product) $ME^0W^D(I)(q)$ [същото като *индивидуална пределна нормално-цялостна ценност на дуалностния икономически продукт** (individual marginal normally-entire worth of the dualitcal economic product) $ME^0W(I)(q^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават *индивидуална интровертна пределна нормално-цялостна ценност на икономическия продукт** (individual introverted marginal normally-entire worth of the economic product) $ME^0W^I(I)(q)$ и *индивидуална екстровертна пределна нормално-цялостна ценност на икономическия продукт** (individual extroverted marginal normally-entire worth of the economic product) $ME^0W^E(I)(q)$.

ПРЕДЕЛНА ОПРЕДЕМЕТЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СЪЩНОСТ (marginal objectificativity of the economic essence) (ки) – във:

пределна натурална феноменна предметеност на полезностната икономическа същност (вж. *натурално-полезностна същностно-стратифицирана икономическа система*);

пределна натурална феноменна предметеност на стойностната икономическа същност (вж. *натурално-стойностна същностно-стратифицирана икономическа система*);

пределна натурална феноменна предметеност на ценностната икономическа същност (вж. *натурално-ценностна същностно-стратифицирана икономическа система*);

пределна начална феноменна предметеност на икономическата същност (същото като *пределна феноменна предметеност на икономическата същност*);

пределна парична феноменна предметеност на натуралната икономическа същност (вж. *парично-натурална същностно-стратифицирана икономическа система*);

пределна парична феноменна предметеност на ценностната икономическа същност (вж. *парично-ценностна същностно-стратифицирана икономическа система*);

пределна феноменна предметеност на икономическата същност;

пределна производствено-резултатна феноменна предметеност на икономическата същност;

пределна производствено-ресурсна феноменна предметеност на икономическата същност;

пределна резултатна феноменна предметеност на икономическата същност;

пределна ресурсна феноменна предметеност на икономическата същност.

ПРЕДЕЛНА ОПРЕДМЕТЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ЗАПАС (marginal production objectificativity of the economic stock) (**ки**) – във:

пределна производствена предметеност на полезностния икономически запас;

пределна производствена предметеност на стойностния икономически запас;

пределна производствена предметеност на ценностния икономически запас;

пределна производствена специфична предметеност на полезностния икономически запас;

пределна производствена специфична предметеност на стойностния запас;

пределна производствена специфична предметеност на ценностния икономически запас;

пределна производствено-продуктова предметеност на полезностния икономически запас;

пределна производствено-продуктова предметеност на стойностния икономически запас;

пределна производствено-продуктова предметеност на ценностния икономически запас;

пределна производствено-продуктова парична предметеност на полезностния икономически запас (вж. *пределна производствено-продуктова предметеност на полезностния икономически запас*);

пределна производствено-продуктова парична предметеност на стойностния икономически запас (вж. *пределна производствено-продуктова предметеност на стойностния икономически запас*);

пределна производствено-продуктова парична предметеност на ценностния икономически запас (вж. *пределна производствено-продуктова предметеност на ценностния икономически запас*);

пределна производствено-продуктова специфична предметеност на полезностния икономически запас;

пределна производствено-продуктова специфична предметеност на стойностния икономически запас;

пределна производствено-продуктова специфична предметеност на ценностния икономически запас;

пределна производствено-факторна предметеност на полезностния икономически запас;

пределна производствено-факторна предметеност на стойностния икономически запас;

пределна производствено-факторна предметеност на ценностния икономически запас;

пределна производствено-факторна парична предметеност на полезностния икономически запас (вж. *пределна производствено-факторна предметеност на полезностния икономически запас*);

пределна производствено-факторна парична предметеност на стойностния икономически запас (вж. *пределна производствено-факторна предметеност на стойностния икономически запас*);

пределна производствено-факторна парична предметеност на ценностния икономически запас (вж. *пределна производствено-факторна предметеност на ценностния икономически запас*);

пределна производствено-факторна специфична предметеност на полезностния икономически запас;

пределна производствено-факторна специфична предметеност на стойностния икономически запас;

пределна производствено-факторна специфична предметеност на ценностния икономически запас.

ПРЕДЕЛНА ОПРЕДМЕТЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКОТО ЯВЛЕНИЕ (marginal objectificativity of the economic phenomenon) (**ки**) – във:

пределна инверсна същностна предметеност на икономическото явление (същото като пределна същностна предметеност на икономическото явление);

пределна същностна предметеност на икономическото явление.

ПРЕДЕЛНА ОПРЕДМЕТЕНОСТ НА ПОЛЕЗНОСТНАТА ИКОНОМИЧЕСКА СЪЩНОСТ (marginal objectificativity of the utility economic essence) (**ки**) – във:

пределна натурална феноменна предметеност на полезностната икономическа същност (вж. натурално-полезностна същностно-стратифицирана икономическа система).

ПРЕДЕЛНА ОПРЕДМЕТЕНОСТ НА ПОЛЕЗНОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС (marginal production objectificativity of the utility economic stock) (**ки**) – във:

пределна производствена предметеност на полезностния икономически запас;

пределна производствена специфична предметеност на полезностния икономически запас;

пределна производствено-продуктова предметеност на полезностния икономически запас;

пределна производствено-продуктова парична предметеност на полезностния икономически запас (вж. пределна производствено-продуктова предметеност на полезностния икономически запас);

пределна производствено-продуктова специфична предметеност на полезностния икономически запас;

пределна производствено-факторна предметеност на полезностния икономически запас;

пределна производствено-факторна парична предметеност на полезностния икономически запас (вж. *пределна производствено-факторна предметеност на полезностния икономически запас*);

пределна производствено-факторна специфична предметеност на полезностния икономически запас.

ПРЕДЕЛНА ОПРЕДМЕТЕНОСТ НА СТОЙНОСТНАТА ИКОНОМИЧЕСКА СЪЩНОСТ (marginal objectificativity of the value economic essence) (ки) – ВЪВ:

пределна натурална феноменна предметеност на стойностната икономическа същност (вж. *натурално-стойностна същностно-стратифицирана икономическа система*).

ПРЕДЕЛНА ОПРЕДМЕТЕНОСТ НА СТОЙНОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС (marginal objectificativity of the value economic stock) (ки) – ВЪВ:

пределна производствена предметеност на стойностния икономически запас;

пределна производствена специфична предметеност на стойностния запас;

пределна производствено-продуктова предметеност на стойностния икономически запас;

пределна производствено-продуктова парична предметеност на стойностния икономически запас (вж. *пределна производствено-продуктова предметеност на стойностния икономически запас*);

пределна производствено-продуктова специфична предметеност на стойностния икономически запас;

пределна производствено-факторна предметеност на стойностния икономически запас;

пределна производствено-факторна парична предметеност на стойностния икономически запас (вж. *пределна производствено-факторна предметеност на стойностния икономически запас*);

пределна производствено-факторна специфична предметеност на стойностния икономически запас.

ПРЕДЕЛНА ОПРЕДМЕТЕНОСТ НА ЦЕННОСТНАТА ИКОНОМИЧЕСКА СЪЩНОСТ (marginal objectificativity of the wort economic essence) (ки) – ВЪВ:

пределна натурална феноменна предметеност на ценностната икономическа същност (вж. *натурално-ценностна същностно-стратифицирана икономическа система*).

ПРЕДЕЛНА ОПРЕДЕМЕНОСТ НА ЦЕННОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС (marginal production objectificativity of the worth economic stock) (**ки**) – във:

пределна производствена предметеност на ценностния икономически запас;

пределна производствена специфична предметеност на ценностния икономически запас;

средна производствено-продуктова предметеност на ценностния икономически запас;

пределна производствено-продуктова парична предметеност на ценностния икономически запас (вж. *пределна производствено-продуктова предметеност на ценностния икономически запас*);

пределна производствено-продуктова специфична предметеност на ценностния икономически запас;

пределна производствено-факторна специфична предметеност на ценностния икономически запас;

пределна производствено-факторна парична предметеност на ценностния икономически запас (вж. *пределна производствено-факторна предметеност на ценностния икономически запас*);

пределна производствено-факторна специфична предметеност на ценностния икономически запас.

ПРЕДЕЛНА ОСКЪДЪЧНА ПОЛЕЗНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual marginal scarcity utility of the economic product) (*) – *пределна полезност на икономическия продукт [индивидуална] $MMU^{-}(I)(q)$, когато тя е индивидуалната пределна оскъдъчна икономическа полезност в качеството ѝ на отрицателна част от пределната разумно-цялостна полезност на икономическия продукт [индивидуална] $ME^1U(I)(q)$ (вж. *разумна продуктова икономическа аберация*). Формира се в областта на полезното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] в качеството му на възпроизводствена икономическа единица. Тя е отрицателната разлика между индивидуалната пределна разумно-цялостна полезност и *разумната пределна полезност на икономическия**

продукт [индивидуална] $MU^1(I)(q)$, т.е. $MMU^-(I)(q) = ME^1U(I)(q) - MU^1(I)(q)$ [тук разумната индивидуална пределна полезност на продукта $MU^1(I)(q)$ е по-голяма от неговата индивидуална пределна разумно-цялостна полезност $ME^1U(I)(q)$]. Разновидност е на *пределната полезност на икономическия продукт [индивидуална] $MU(I)(q)$* . При постоянни други условия е равна на *пределната полезност на оскъдъчния икономически продукт [индивидуална] $MU(I)(m^-q)$* . Индивидуалната пределна оскъдъчна полезност на икономическия продукт е *полезностна икономическа фоценност на пределната оскъдъчна ценност на икономическия продукт [индивидуална] $MMW(I)(q)$* .

Според икономическата съотносителност се разграничават ***абсолютна индивидуална пределна оскъдъчна полезност на икономическия продукт**** (absolute individual marginal scarcity utility of the economic product) $MMU^-(AI)(q)$ и ***относителна индивидуална пределна оскъдъчна полезност на икономическия продукт**** (relative individual marginal scarcity utility of the economic product) $MMU^-(RI)(q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална пределна оскъдъчна полезност на икономическия продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална пределна оскъдъчна полезност на икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават ***индивидуална пределна оскъдъчна полезност на производствения икономически продукт**** (individual marginal scarcity utility of the production economic product) $MMU^-(I)(qp)$ [същото като ***индивидуална пределна производствена оскъдъчна полезност на икономическия продукт**** (individual marginal production scarcity utility of the economic product) $MMU^{P-}(I)(q)$] и ***индивидуална пределна оскъдъчна полезност на потребителния икономически продукт**** (individual marginal scarcity utility of the consumption economic product) $MMU^-(I)(qc)$ [същото като ***индивидуална пределна потребителна оскъдъчна полезност на икономическия продукт**** (individual marginal consumption scarcity utility of the economic product) $MMU^{C-}(I)(q)$].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават ***индивидуална пределна оскъдъчна предавана полезност на икономическия продукт**** (individual marginal scarcity gived utility of the economic product) $MMGU^-(I)(q)$ и ***индивидуална пределна оскъдъчна приемана полезност на икономическия продукт**** (individual marginal scarcity accepted utility of the economic product) $MMDU^-(I)(q)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават ***индивидуална сингулярностна пределна оскъдъчна полезност на икономическия продукт**** (individual sin-

gularitical marginal scarcity utility of the economic product) $MMU^S(I)(q)$ [същото като *индивидуална пределна оскъдъчна полезност на сингуларностния икономически продукт** (individual marginal scarcity utility of the singularitical economic product) $MMU^-(I)(q^S)$] и *индивидуална дуалностна пределна оскъдъчна полезност на икономическия продукт** (individual dualitical marginal scarcity utility of the economic product) $MMU^D(I)(q)$ [същото като *индивидуална пределна оскъдъчна полезност на дуалностния икономически продукт** (individual marginal scarcity utility of the dualitical economic product) $MMU^-(I)(q^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават *индивидуална интровертна пределна оскъдъчна полезност на икономическия продукт** (individual introverted marginal scarcity utility of the economic product) $MMU^I(I)(q)$ и *индивидуална екстровертна пределна оскъдъчна полезност на икономическия продукт** (individual extroverted marginal scarcity utility of the economic product) $MMU^E(I)(q)$.

ПРЕДЕЛНА ОСКЪДЪЧНА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual marginal scarcity value of the economic product) (*) – *пределна стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $MMV^-(I)(q)$, когато тя е индивидуалната пределна оскъдъчна икономическа стойност в качеството ѝ на отрицателна част от *пределната разумно-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $ME^1V(I)(q)$ (вж. *разумна продуктова икономическа аберация*). Формира се в *областта на полезното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]* в качеството му на *възпроизводствена икономическа единица*. Тя е отрицателната разлика между индивидуалната пределна разумно-цялостна стойност и *разумната пределна стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $MV^1(I)(q)$, т.е. $MMV^-(I)(q) = ME^1V(I)(q) - MV^1(I)(q)$ [тук разумната индивидуална пределна стойност на продукта $MV^1(I)(q)$ е по-голяма от неговата индивидуална пределна разумно-цялостна стойност $ME^1V(I)(q)$]. Разновидност е на *пределната стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $MV(I)(q)$. При постоянни други условия е равна на *пределната стойност на оскъдъчния икономически продукт [индивидуална]* $MV(I)(m^-q)$. Индивидуалната пределна оскъдъчна стойност на икономическия продукт е *стойностна икономическа фоценност на пределната оскъдъчна ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $MMW^-(I)(q)$.

Според *икономическата съотносителност* се разграничават *абсолютна индивидуална пределна оскъдъчна стойност на икономическия продукт**

(absolute individual marginal scarcity value of the economic product) $MMV^-(AI)(q)$ и **относителна индивидуална пределна оскъдъчна стойност на икономическия продукт*** (relative individual marginal scarcity value of the economic product) $MMV^-(RI)(q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална пределна оскъдъчна стойност на икономическия продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална пределна оскъдъчна стойност на икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална пределна оскъдъчна стойност на производствения икономически продукт*** (individual marginal scarcity value of the production economic product) $MMV^-(I)(qp)$ [същото като **индивидуална пределна производствена оскъдъчна стойност на икономическия продукт*** (individual marginal production scarcity value of the economic product) $MMV^{P-}(I)(q)$] и **индивидуална пределна оскъдъчна стойност на потребителния икономически продукт*** (individual marginal scarcity value of the consumption economic product) $MMV^-(I)(qc)$ [същото като **индивидуална пределна потребителна оскъдъчна стойност на икономическия продукт*** (individual marginal consumption scarcity value of the economic product) $MMV^{C-}(I)(q)$].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална пределна оскъдъчна предавана стойност на икономическия продукт*** (individual marginal scarcity gived value of the economic product) $MMGV^-(I)(q)$ и **индивидуална пределна оскъдъчна приемана стойност на икономическия продукт*** (individual marginal scarcity accepted value of the economic product) $MMDV^-(I)(q)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна пределна оскъдъчна стойност на икономическия продукт*** (individual singularitital marginal scarcity value of the economic product) $MMV^S(I)(q)$ [същото като **индивидуална пределна оскъдъчна стойност на сингуларностния икономически продукт*** (individual marginal scarcity value of the singularitital economic product) $MMV^-(I)(q^S)$] и **индивидуална дуалностна пределна оскъдъчна стойност на икономическия продукт*** (individual dualitital marginal scarcity value of the economic product) $MMV^D(I)(q)$ [същото като **индивидуална пределна оскъдъчна стойност на дуалностния икономически продукт*** (individual marginal scarcity value of the dualitital economic product) $MMV^-(I)(q^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна пределна оскъдъчна стойност на икономическия продукт*** (individual introverted marginal scarcity value of

the economic product) $MMV^{-}(I)(q)$ и **индивидуална екстровертна пределна оскъдъчна стойност на икономическия продукт*** (individual extroverted marginal scarcity value of the economic product) $MMV^{E-}(I)(q)$.

ПРЕДЕЛНА ОСКЪДЪЧНА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual marginal scarcity worth of the economic product) (*) – *пределна ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $MMW^{-}(I)(q)$, когато тя е индивидуалната пределна оскъдъчна икономическа ценност в качеството ѝ на отрицателна част от *пределната разумно-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $ME^1W(I)(q)$ (вж. *разумна продуктова икономическа аберация*). Формира се в *областта на полезното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]* в качеството му на *възпроизводствена икономическа единица*. Тя е отрицателната разлика между индивидуалната пределна разумно-цялостна ценност и *разумната пределна ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $MW^1(I)(q)$, т.е. $MMW^{-}(I)(q) = ME^1W(I)(q) - MW^1(I)(q)$ [тук разумната индивидуална пределна ценност на продукта $MW^1(I)(q)$ е по-голяма от неговата индивидуална пределна разумно-цялостна ценност $ME^1W(I)(q)$]. Разновидност е на *пределната ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $MW(I)(q)$. При постоянни други условия е равна на *пределната ценност на оскъдъчния икономически продукт [индивидуална]* $MW(I)(t^{-}q)$. Икономически фоценности на *пределната оскъдъчна ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $MMW^{-}(I)(q)$ са *пределната оскъдъчна полезност на икономическия продукт [индивидуална]* $MMU^{-}(I)(q)$ и *пределната оскъдъчна стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $MMV^{-}(I)(q)$. Това е валидно и за нейните разновидности.

Според *икономическата съотносителност* се разграничават **абсолютна индивидуална пределна оскъдъчна ценност на икономическия продукт*** (absolute individual marginal scarcity worth of the economic product) $MMW^{-}(AI)(q)$ и **относителна индивидуална пределна оскъдъчна ценност на икономическия продукт*** (relative individual marginal scarcity worth of the economic product) $MMW^{-}(RI)(q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална пределна оскъдъчна ценност на икономическия продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална пределна оскъдъчна ценност на икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална пределна оскъдъчна ценност на производствения икономически продукт*** (individual marginal

scarcity worth of the production economic product) $MMW^-(I)(qp)$ [същото като *индивидуална пределна производствена оскъдъчна ценност на икономическия продукт** (individual marginal production scarcity worth of the economic product) $MMW^P(I)(q)$] и *индивидуална пределна оскъдъчна ценност на потребителния икономически продукт** (individual marginal scarcity worth of the consumption economic product) $MMW^-(I)(qc)$ [същото като *индивидуална пределна потребителна оскъдъчна ценност на икономическия продукт** (individual marginal consumption scarcity worth of the economic product) $MMW^C(I)(q)$].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават *индивидуална пределна оскъдъчна предавана ценност на икономическия продукт** (individual marginal scarcity gived worth of the economic product) $MMGW^-(I)(q)$ и *индивидуална пределна оскъдъчна приемана ценност на икономическия продукт** (individual marginal scarcity accepted worth of the economic product) $MMDW^-(I)(q)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават *индивидуална сингуларностна пределна оскъдъчна ценност на икономическия продукт** (individual singularitital marginal scarcity worth of the economic product) $MMW^S(I)(q)$ [същото като *индивидуална пределна оскъдъчна ценност на сингуларностния икономически продукт** (individual marginal scarcity worth of the singularitital economic product) $MMW^-(I)(q^S)$] и *индивидуална дуалностна пределна оскъдъчна ценност на икономическия продукт** (individual dualitital marginal scarcity worth of the economic product) $MMW^D(I)(q)$ [същото като *индивидуална пределна оскъдъчна ценност на дуалностния икономически продукт** (individual marginal scarcity worth of the dualitital economic product) $MMW^-(I)(q^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават *индивидуална интровертна пределна оскъдъчна ценност на икономическия продукт** (individual introverted marginal scarcity worth of the economic product) $MMW^I(I)(q)$ и *индивидуална екстрровертна пределна оскъдъчна ценност на икономическия продукт** (individual extroverted marginal scarcity worth of the economic product) $MMW^E(I)(q)$.

ПРЕДЕЛНА ОТНОСИТЕЛНО-ЦЕННОСТНОДИНАМИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА ЕНТРОПИЯ* (marginal relatively-worth-dynamic economic entropy) (*) – *пределна ценностно-динамична икономическа ентропия*, която показва с колко единици нараства при постоянни други условия *относително-ценностно-динамичната икономическа ентропия*, индуцирано от единица на-

нарастване на *относителната обща ценност* (последната може да бъде *относителна обща полезност* или *относителна обща стойност*) в *икономическата система* (в частност – в *ценностнодинамичната икономическа система*), което съотношение е определено при безкрайно малко нарастване на относителната обща ценност (при целочислени значения – индуцираното от последната единица относителна ценност нарастване на относително-ценностнодинамичната икономическа ентропия). Определя се по формулата

$$MH_{RW} = \frac{\partial H_W}{\partial RW},$$

където H_W е относително-ценностнодинамичната икономическа ентропия, RW – величината на относителната обща ценност, а MH_{RW} – пределната относително-ценностнодинамична икономическа ентропия. Има две разновидности – *пределната относително-ценностнодинамична икономическа ентропия на полезността* (*полезностно-индуцираната пределна относително ценностнодинамична икономическа ентропия*) и *пределната относително ценностнодинамична икономическа ентропия на стойността* (*стойностно-индуцираната пределна относително-ценностнодинамична икономическа ентропия*). Вж. *ентропия* и *икономическа ентропия*.

ПРЕДЕЛНА ОТНОСИТЕЛНО-ЦЕННОСТНОДИНАМИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА ЕНТРОПИЯ* (marginal relatively-worth-dynamic economic entropy) (**ки**) – ВЪВ:

полезностно-индуцирана пределна относително-ценностнодинамична икономическа ентропия (същото като *пределна относително-ценностнодинамична икономическа ентропия на полезността*);

пределна относително-ценностнодинамична икономическа ентропия;

пределна относително-ценностнодинамична икономическа ентропия на полезността;

пределна относително-ценностнодинамична икономическа ентропия на стойността;

стойностно-индуцирана пределна относително-ценностнодинамична икономическа ентропия (същото като *пределна относително-ценностнодинамична икономическа ентропия на стойността*).

ПРЕДЕЛНА ОТНОСИТЕЛНО-ЦЕННОСТНОДИНАМИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА ЕНТРОПИЯ НА ПОЛЕЗНОСТТА* (marginal relatively-worth-

dynamic economic entropy of the utility), **полезностно-индуцирана пределна относително-ценностно-динамична икономическа ентропия, (*)** – *пределна ценностнодинамична икономическа ентропия на полезността*, която показва с колко единици нараства при постоянни други условия *относително-ценностно-динамичната икономическа ентропия*, индуцирано от единица нарастване на *относителната обща полезност* в *икономическата система* (в частност – в *ценностнодинамичната икономическа система*), което съотношение е определено при безкрайно малко нарастване на относителната обща полезност (при целочислени значения – индуцираното от последната единица относителна полезност нарастване на относително-ценностнодинамичната икономическа ентропия). Определя се по формулата

$$MH_{WRU} = \frac{\partial H_W}{\partial RU},$$

където H_W е относително-ценностнодинамичната икономическа ентропия, RU – величината на относителната обща полезност, а MH_{WRU} – пределната относително-ценностнодинамична икономическа ентропия на полезността. Вж. *ентропия* и *икономическа ентропия*.

ПРЕДЕЛНА ОТНОСИТЕЛНО-ЦЕННОСТНОДИНАМИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА ЕНТРОПИЯ НА СТОЙНОСТТА* (marginal relatively-worth-dynamic economic entropy of the value), **стойностно-индуцирана пределна относително-ценностно-динамична икономическа ентропия, (*)** – *пределна ценностнодинамична икономическа ентропия на стойността*, която показва с колко единици нараства при постоянни други условия *относително-ценностно-динамичната икономическа ентропия*, индуцирано от единица нарастване на *относителната обща стойност* в *икономическата система* (в частност – в *ценностнодинамичната икономическа система*), което съотношение е определено при безкрайно малко нарастване на относителната обща стойност (при целочислени значения – индуцираното от последната единица относителна стойност нарастване на относително-ценностнодинамичната икономическа ентропия). Определя се по формулата

$$MH_{WRV} = \frac{\partial H_W}{\partial RV},$$

където H_W е относително-ценностнодинамичната икономическа ентропия, RV – величината на относителната обща стойност, а MH_{WRV} – пределната относи-

относително-ценностнодинамична икономическа ентропия на стойността. Вж. *ентропия* и *икономическа ентропия*.

ПРЕДЕЛНА ПАРИЧНА ОПРЕДМЕТЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СЪЩНОСТ (marginal monetary objectificativity of the economic essence) (**ки**) – ВЪВ:

пределна парична феноменна предметеност на натуралната икономическа същност (вж. *парично-натурална същностно-стратифицирана икономическа система*);

пределна парична феноменна предметеност на ценностната икономическа същност (вж. *парично-ценностна същностно-стратифицирана икономическа система*).

ПРЕДЕЛНА ПАРИЧНА ОПРЕДМЕТЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ЗАПАС (marginal monetary objectificativity of the utility economic stock) (**ки**) – ВЪВ:

пределна производствено-продуктова парична предметеност на полезностния икономически запас (вж. *пределна производствено-продуктова предметеност на полезностния икономически запас*);

пределна производствено-продуктова парична предметеност на стойностния икономически запас (вж. *пределна производствено-продуктова предметеност на стойностния икономически запас*);

пределна производствено-продуктова парична предметеност на ценностния икономически запас (вж. *пределна производствено-продуктова предметеност на ценностния икономически запас*);

пределна производствено-факторна парична предметеност на полезностния икономически запас (вж. *пределна производствено-факторна предметеност на полезностния икономически запас*);

пределна производствено-факторна парична предметеност на стойностния икономически запас (вж. *пределна производствено-факторна предметеност на стойностния икономически запас*);

пределна производствено-факторна парична предметеност на ценностния икономически запас (вж. *пределна производствено-факторна предметеност на ценностния икономически запас*).

ПРЕДЕЛНА ПАРИЧНА ОПРЕДМЕТЕНОСТ НА ПОЛЕЗНОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС (marginal monetary objectificativity of the utility economic stock) (**ки**) – ВЪВ:

пределна производствено-продуктова парична предметеност на полезностния икономически запас (вж. *пределна производствено-продуктова предметеност на полезностния икономически запас*).

ПРЕДЕЛНА ПАРИЧНА ПРЕДМЕТНОСТ НА СТОЙНОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС (marginal monetary objectificativity of the value economic stock) (**ки**) – във:

пределна производствено-продуктова парична предметеност на стойностния икономически запас (вж. *пределна производствено-продуктова предметеност на стойностния икономически запас*).

ПРЕДЕЛНА ПАРИЧНА ПРЕДМЕТНОСТ НА ЦЕННОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС (marginal monetary objectificativity of the worth economic stock) (**ки**) – във:

пределна производствено-продуктова парична предметеност на ценностния икономически запас (вж. *пределна производствено-продуктова предметеност на ценностния икономически запас*).

ПРЕДЕЛНА ПАРИЧНА ФЕНОМЕННА ПРЕДМЕТНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СЪЩНОСТ* (marginal monetary phenomenal objectificativity of the economic essence) (**ки**) – във:

пределна парична феноменна предметеност на натуралната икономическа същност (вж. *парично-натурална същностно-стратифицирана икономическа система*);

пределна парична феноменна предметеност на ценностната икономическа същност (вж. *парично-ценностна същностно-стратифицирана икономическа система*).

ПРЕДЕЛНА ПАРИЧНА ФЕНОМЕННА ПРЕДМЕТНОСТ НА НАТУРАЛНАТА ИКОНОМИЧЕСКА СЪЩНОСТ* (marginal monetary phenomenal objectificativity of the natural economic essence) – вж. *парично-натурална същностно-стратифицирана икономическа система*.

ПРЕДЕЛНА ПАРИЧНА ФЕНОМЕННА ПРЕДМЕТНОСТ НА ЦЕННОСТНАТА ИКОНОМИЧЕСКА СЪЩНОСТ* (marginal monetary phenomenal objectificativity of the worth economic essence) – вж. *парично-ценностна същностно-стратифицирана икономическа система*.

ПРЕДЕЛНА ПАРИЧНО-ИЗРАЗЕНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕСУРС (marginal monetarily-expressed productivity of the economic resource) (**ки**) – във:

пределна парично-изразена резултатна производителност на икономическия ресурс.

ПРЕДЕЛНА ПАРИЧНО-ИЗРАЗЕНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕЗУЛТАТ (marginal monetarily-expressed costness of the economic result) (**ки**) – във:

пределна парично-изразена ресурсна разходност на икономическия резултат.

ПРЕДЕЛНА ПАРИЧНО-ИЗРАЗЕНА РЕЗУЛТАТНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕСУРС* (marginal monetarily-expressed resultive productivity of the economic resource) (подразбира се – на възпроизводствения икономически ресурс) (*) – *икономическа величина* $MP_{r(m)z(m)}$, която показва **нарастването** (прираста) на **парично-изразения възпроизводствен икономически резултат*** (monetarily-expressed reproductional economic result) [чиято обща величина е $z(m)$] при **парично-изразената възпроизводствена икономическа система** $S_{rs(m)}^{r(m)z(m)}$, породено при постоянни други условия от единица нарастване на **парично-изразения възпроизводствен икономически ресурс*** (monetarily-expressed reproductional economic resource) [чиято обща величина е $r(m)$] при същата тази възпроизводствена икономическа система $S_{rs(m)}^{r(m)z(m)}$, т.е.

$$z(m) = \int_{r(m)=0}^{r(m)_0} MP_{r(m)z(m)} dr(m), \text{ респ. } MP_{r(m)z(m)} = \frac{dz(m)}{dr(m)}.$$

Пределната парично-изразено резултатна производителност на икономическия ресурс $MP_{r(m)z(m)}$ при парично-изразената система $S_{rs(m)}^{r(m)z(m)}$ е съотношението между диференциалното нарастване на парично-изразения възпроизводствен икономически резултат $z(m)$ и диференциалното нарастване на парично-изразения възпроизводствен икономически ресурс $r(m)$ и е функция на $r(m)$. Представлява една от разновидностите на *резултатната производителност на икономическия ресурс* и едно от проявленията на *икономическата производителност* въобще. Пределната парично-изразена резултатна производителност $MP_{r(m)z(m)}$ на икономическия ресурс е реализация на **интегралния**

*интегралния парично-изразен възпроизводствен икономически оператор** (integral monetarily-expressed reproductional economic operator) и затова е разновидност на *парично-изразената резултатна производителност на икономическия ресурс*.

ПРЕДЕЛНА ПАРИЧНО-ИЗРАЗЕНА РЕСУРСНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕЗУЛТАТ* (marginal monetarily-expressed resource costness of the economic result) (подразбира се – на възпроизводствения икономически резултат) (*) – *икономическа величина* $MB_{z(m)r(m)}$, която показва *нарастването* (прираста) на *парично-изразения възпроизводствен икономически ресурс** (monetarily-expressed reproductional economic resource) [чиято обща величина е $r(m)$] при *парично-изразената възпроизводствена икономическа система* $S_{rs(m)}^{r(m)z(m)}$, породено при постоянни други условия от единица нарастване на *парично-изразения възпроизводствен икономически резултат** (monetarily-expressed reproductional economic result) [чиято обща величина е $z(m)$] при същата тази система. Определя се по формулата

$$r(m) = \int_{z(m)=0}^{z(m)_0} MB_{z(m)r(m)} dz(m), \text{ респ. } MB_{z(m)r(m)} = \frac{dr(m)}{dz(m)}.$$

Пределната парично-изразена ресурсна разходност на икономическия резултат $MB_{z(m)r(m)}$ е съотношението между диференциалното нарастване на парично-изразения възпроизводствен икономически ресурс $r(m)$ и диференциалното нарастване на парично-изразения възпроизводствен икономически резултат $z(m)$ и е функция на $z(m)$. Тя е една от разновидностите на *ресурсната разходност на икономическия резултат* и на *парично-изразената ресурсна разходност на икономическия резултат*, както и едно от проявленията на *пределната икономическа разходност* и на *икономическата разходност* изобщо. Тъй като *пределната парично-изразен резултатна производителност на икономически ресурс* и *пределната парично-изразена ресурсна разходност на икономическия резултат* при парично-изразената възпроизводствена икономическа система $S_{rs(m)}^{r(m)z(m)}$ са взаимно реципрочни икономически величини, тяхното произведение е равно на единица, т.е. $MP_{r(m)z(m)} \cdot MB_{z(m)r(m)} = 1$.

ПРЕДЕЛНА ПЕЧАЛБА (marginal profit) (в микр.) – разлика между *пределния приход* (в микр.) и *пределния производствен разход* (в микр.) на ико-

икономическата единица (в т.ч. и на фирмата). Представлява прираста на общата печалба (в микр.) [респ. на икономическата обща печалба (в микр.)] (реализирана от продажбата на резултатите от дейността на икономическата единица), породен от нарастването с една единица на тази дейност. Представлява още съотношението между диференциалното нарастване на общата печалба и диференциалното нарастване на дейността, т.е. е първата производна функция на общата печалба към обема на дейността на икономическата единица. В *икономикс* под пределна печалба обикновено се подразбира **икономическата пределна печалба*** (economic marginal profit) (в микр.). Освен това, ако не е посочено друго, под пределна печалба обикновено се подразбира *продуктовата пределна печалба (в микр.)*, която е нейна разновидност.

ПРЕДЕЛНА ПЕЧАЛБА (marginal profit) (**ки**) – във:

индивидуална пределна печалба от трудовия фактор (в микр.);
индивидуална пределна печалба от физическия фактор (в микр.);
индивидуална факторова обща печалба (в микр.);
индивидуална факторова печалба (в микр.);
индивидуална факторова пределна печалба (в микр.);
отделна пределна печалба от трудовия фактор (в микр.);
отделна пределна печалба от физическия фактор (в микр.);
отделна факторова пределна печалба (в микр.);
пределна печалба (в микр.);
пределна печалба от капитала (в микр.);
пределна печалба от трудовия фактор (в микр.);
пределна печалба от физическия фактор (в микр.);
продуктова пределна печалба (в микр.);
факторова пределна печалба (в микр.);
фирмена пределна печалба (в микр.);
фирмена пределна печалба от трудовия фактор (в микр.);
фирмена пределна печалба от физическия фактор (в микр.);
фирмена продуктова пределна печалба (в микр.);
фирмена факторова пределна печалба (в микр.).

ПРЕДЕЛНА ПЕЧАЛБА ОТ КАПИТАЛА (capital marginal profit) (в микр.) (като *производствен икономически фактор*) – немного точно наименование в

литературата на понятието за *пределна печалба от физическия фактор (в микр.)*.

ПРЕДЕЛНА ПЕЧАЛБА ОТ ТРУДОВИЯ ФАКТОР (labour factor marginal profit) (в микр.) – съотношение между частното диференциално нарастване на *факторовата обща печалба (в микр.)* и диференциалното нарастване на обема на даден вид *трудов производствен икономически фактор* (т.е. първа частна производна на *факторовата обща печалба* към обема на *трудовия фактор*) на *икономическата единица* (в т.ч. и фирма) производителка. Равна е на разликата между *пределния приход от трудовия фактор (в микр.)* и *пределния покупен разход за трудов фактор (в микр.)*. Показва с колко парични единици нараства *факторовата обща печалба* (при постоянни други условия, вкл. и при постоянно равнище на другите производствени фактори) при нарастване с единица на дадения *трудов фактор* (в работно време) (т.е. е *печалбата*, която носи последната единица *трудов фактор*). Нейни разновидности са *индивидуалната пределна печалба от трудовия фактор (в микр.)*, *фирмената пределна печалба от трудовия фактор (в микр.)*, *отделната пределна печалба от трудовия фактор (в микр.)*.

ПРЕДЕЛНА ПЕЧАЛБА ОТ ТРУДОВИЯ ФАКТОР (labour factor marginal profit) (**ки**) – във:

индивидуална пределна печалба от трудовия фактор (в микр.);

отделна пределна печалба от трудовия фактор (в микр.);

пределна печалба от трудовия фактор (в микр.);

фирмена пределна печалба от трудовия фактор (в микр.).

ПРЕДЕЛНА ПЕЧАЛБА ОТ ФИЗИЧЕСКИЯ ФАКТОР* (physical factor marginal profit) (в микр.) – съотношение между частното диференциално нарастване на *факторовата обща печалба (в микр.)* и диференциалното нарастване на обема на даден вид *физически производствен икономически фактор* (т.е. първа частна производна на *факторовата обща печалба* към обема на *физическия фактор*) на *икономическата единица* (в т.ч. и фирма) производителка. Равна е на разликата между *пределния приход от физическия фактор (в микр.)* и *пределния покупен разход за физически фактор (в микр.)*. Показва с колко парични единици нараства *факторовата обща печалба* (при постоянни други условия, вкл. и при постоянно равнище на другите производствени фактори) при нарастване с единица на дадения *физически фактор* (т.е. е *печалбата*, която носи последната единица *физически фактор*).

Нейни разновидности са *индивидуалната пределна печалба от физически фактор (в микр.)*, *фирмената пределна печалба от физически фактор (в микр.)*, *отделната пределна печалба от трудов фактор (в микр.)*.

ПРЕДЕЛНА ПЕЧАЛБА ОТ ФИЗИЧЕСКИЯ ФАКТОР (physical factor marginal profit) (**ки**) – във:

индивидуална пределна печалба от физическия фактор (в микр.);
отделна пределна печалба от физическия фактор (в микр.);
пределна печалба от физическия фактор (в микр.);
фирмена пределна печалба от физическия фактор (в микр.).

ПРЕДЕЛНА ПОЛЕЗНОСТ (marginal utility) (*) – величина $MU(y)(Z)$, която показва *нарастването* (прираста) на *общата полезност* (total utility) на целия обем на дадена съвкупност от *блага* y_1, y_1, \dots, y_n (в т.ч. и на *продукти*), образуващи *възпроизводителен запас* (reproduced stock) $y = (y_1, y_1, \dots, y_n)$ (в качеството му на форма на *ингредиент* (ingredient) и представляващ определено *богатство*), което е породено от нарастването с единица от обема на отделен вид благо $y_i, i = 1, 2, \dots, n$, от тази съвкупност (където n е броят на видовете блага в съвкупността); същото като *пределна полезност на възпроизводителния запас** (marginal utility of the reproductional stock); една от формите на *пределната ценност* и една от разновидностите на *единичната полезност* (single utility). При *многокомпонентна полезност** (multicomponent utility) пределната полезност $MU_i(y)$ на i -тия вид благо е равна на съотношението $\partial TU(y)(Z)/\partial y_i, i = 1, 2, \dots, n$, между частното диференциално нарастване на общата полезност $TU(y)(Z)$ и частното диференциално нарастване на обема на i -тия вид благо от запас y (т.е. е първа частна производна на функцията на общата полезност). Това означава, че пълният прираст на общата полезност (породен съвместно от измененията в обемите на различните видове блага) се определя от нейния пълен диференциал

$$dTU(y)(Z) = \sum_{i=1}^n \frac{\partial TU(y)(Z)}{\partial y_i} dy_i = \sum_{i=1}^n MU(y)(Z)_i dy_i.$$

При *еднокомпонентна полезност* (тя е частен случай на многокомпонентната) пределната полезност $MU(y)(Z)$ на благо y е равна на съотношението $dTU(y)(Z)/dy$ между диференциалното нарастване на общата полезност $TU(y)(Z)$ и диференциалното нарастване на обема на благо y (т.е. е първа производна на функцията на общата полезност). При нарастване на обема на въз-

производствения запас неговата пределна полезност намалява (вж. *закон за намаляващата пределна полезност на икономическия запас*).

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* (по аналогия) се разграничават **индивидуална пределна полезност** (individual marginal utility) $MU(I)(y)(Z)$, **фирмена пределна полезност** (firm marginal utility) $MU(F)(y)(Z)$, **обществена пределна полезност** (social marginal utility) $MU(S)(y)(Z)$ и т.н. Всяка една от тях притежава свои уникални измерителни единици, адитивно несъпоставими с тези на останалите видове пределна полезност (общите полезности на различните социо-единици **са различни именувани величини** и те отразяват спецификата на съответните общностни **полезностни предпочитания**). Когато не е посочено друго, под пределна полезност обикновено се подразбира индивидуалната (субективната) пределна полезност.

Възпроизводственият запас има две основни ингредиентни форми – възпроизводствен ресурс и възпроизводствен резултат. В зависимост от това от това деление пределната полезност има две разновидности: (1) **пределна приемана полезност*** (marginal accepted utility) $MDU(r)(Z)$ – тя е пределна полезност на възпроизводствения ресурс (в т.ч. на производствения и на потребителния ресурс) и (2) **пределна предавана полезност*** (marginal gived utility) $MGU(z)(Z)$ – тя е пределна полезност на възпроизводствения резултат (в т.ч. на производствения и на потребителния резултат). В случай че не е посочено друго, под пределна полезност обикновено се подразбира пределната приемана полезност.

Според *релятивистичната теория на полезността* (по аналогия) се разграничават **абсолютна пределна полезност** (absolute marginal utility) (абсолютно-изразена пределна полезност) $MU(A)(y)(Z)$ и **относителна пределна полезност** (relative marginal utility) (относително-изразена пределна полезност) $MU(R)(y)(Z)$. Когато едновременно се приложат ингредиентната общностна икономическа обхватност и релятивистичната теория на полезността тогава се конституират следните разновидности на пределната полезност: (1) за индивидуалната пределна полезност: **абсолютна индивидуална пределна полезност*** (absolute individual marginal utility) $MU(AI)(y)(Z)$ и **относителна индивидуална пределна полезност*** (relative individual marginal utility) $MU(RI)(y)(Z)$; (2) за фирмената пределна полезност: **абсолютна фирмена пределна полезност*** (absolute firm marginal worth) $MU(AF)(y)(Z)$ и **относителна фирмена пределна полезност*** (relative firm marginal utility) $MU(RF)(y)(Z)$; (3) за обществената пределна полезност: **абсолютна обществена пределна по-**

лезност* (absolute social marginal utility) $MU(AS)(y)(Z)$ и *относителна обществена пределна полезност** (relative social marginal utility) $MU(RS)(y)(Z)$ и т.н.

Според критерия за възпроизводствената икономическа пълнота (по аналогия) се разграничават: *пределна необходима полезност** (marginal indispensable utility) $MIU(y)(Z)$, *пределна принадена полезност** (marginal surplus utility) $MSU(y)(Z)$ и *пределна цялостна полезност** (marginal entire utility) $MEU(y)(Z)$. Когато едновременно се приложат ингредиентната общностна икономическа обхватност и възпроизводствената икономическа пълнота, тогава се конституират следните разновидности на пределната полезност: (1) за индивидуалната пределна полезност: *индивидуална пределна необходима икономическа полезност* (individual marginal indispensable utility) $MIU(I)(y)(Z)$, *индивидуална пределна принадена полезност* (individual marginal surplus utility) $MSU(I)(y)(Z)$ и *индивидуална пределна цялостна полезност* (individual marginal entire utility) $MEU(I)(y)(Z)$; (2) за фирмената пределна полезност: *фирмена пределна необходима полезност* (firm marginal indispensable utility) $MIU(F)(y)(Z)$, *фирмена пределна принадена полезност* (firm marginal surplus utility) $MSU(F)(y)(Z)$ и *фирмена пределна цялостна полезност* (firm marginal entire utility) $MEU(F)(y)(Z)$; (3) за обществената пределна полезност: *обществена пределна необходима полезност* (social marginal indispensable utility) $MIU(S)(y)(Z)$, *обществена пределна принадена полезност* (social marginal surplus utility) $MSU(S)(y)(Z)$ и *обществена пределна цялостна полезност* (social marginal entire utility) $MEU(S)(y)(Z)$ и т.н.

При производството и потреблението като фази на възпроизводството възпроизводствените запаси приемат формата на производствени фактори (в т.ч. трудов и физически) и на продукт. Затова при тези фази пределната полезност се представя като *пределна полезност на фактора* $MU(x)(Z)$ [означавана в производството и потреблението съответно с $MU(xp)(Z)$ и $MU(xc)(Z)$] {в т.ч. *пределна полезност на физическия фактор* $MU(h)(Z)$ [съответно с $MU(hp)(Z)$ и $MU(hc)(Z)$] и *пределна полезност на трудовия фактор* $MU(l)(Z)$ [съответно с $MU(lp)(Z)$ и $MU(lc)(Z)$]} и (б) като *пределна полезност на продукта* $MU(q)(Z)$ [съответно с $MU(qp)(Z)$ и $MU(qc)(Z)$]. Всички те имат свои разновидности според критерия за възпроизводствената икономическа пълнота. В производството факторите имат приемана пределна полезност, а продуктът – предавана пределна полезност, докато в потреблението трудовият фактор има предавана пределна полезност, а продуктът – приемана пределна полезност.

Според *ингредиентната икономическа изразимост* (по аналогия) разновидности на пределната полезност (на пределната полезност на възпроизводствения запас) са **пределната полезност на натурално-изразения възпроизводствен запас*** (marginal utility of the naturally-expressed reproductional stock) $MU(y_n)(Z)$ [в т.ч. **пределната полезност на специфично-изразения възпроизводствен запас*** (marginal utility of the specifically-expressed reproductional stock) $MU(y_s)(Z)$, същото като **пределна полезност на специфичния възпроизводствен запас*** (marginal utility of the labourly-expressed reproductional stock) $MU(y_l)(Z)$, **пределната полезност на трудово-изразения възпроизводствен запас*** (marginal utility of the monetarily-expressed reproductional stock) $MU(y_m)(Z)$ и т.н.

Според *факторната икономическа определеност* (по аналогия) се разграничават два типа пределна полезност – **пределна трудова полезност*** (marginal labour utility) $TLU(y)(Z)$ и **пределна физическа полезност*** (marginal physical utility) $THU(y)(Z)$. Според *факторната икономическа обусловеност* (по аналогия) се разграничават **пределна трудово-обусловена полезност*** (marginal labourly-conditioned utility) $TU(L)(y)(Z)$, **пределна физическо-обусловена полезност*** (marginal physically-conditioned utility) $TU(H)(y)(Z)$ и **пределна трудово-физическо-обусловена полезност*** (marginal labourly-physically-conditioned utility) $TU(LH)(y)(Z)$. Според *кумулятивната икономическа пълнота* (по аналогия) се разграничават **пределна пряка полезност*** (marginal direct utility) $TU(y)(d)(Z)$, **пределна косвена полезност*** (marginal indirect utility) $TU(y)(i)(Z)$ и **пределна пълна полезност*** (marginal full utility) $TU(y)(f)(Z)$.

Вж. *пределна икономическа полезност*.

ПРЕДЕЛНА ПОЛЕЗНОСТ (marginal utility) (**ки**) – във:

въздействие на потребителното компенсиращо изменение на цените върху оптималната пределна полезност на парите (в микр.);

еластичност на пределната полезност към продуктовото търсене (в микр.);

закон за намаляващата пределна полезност на икономическия запас;

закон за намаляващата пределна полезност на икономическия продукт;

закон за намаляващата пределна полезност на икономическия фактор;

закон за намаляващата пределна полезност на трудовия икономически фактор;

закон за намаляващата пределна полезност на физическия икономически фактор;

коэффициент на пределната полезност на парите (в микр.);

оптимална пределна полезност на парите (в микр.);

постоянна пределна полезност на дохода (в микр.);

постоянна пределна полезност на парите (в микр.);

пределна икономическа полезност на бъдещия доход (в микр.);

пределна икономическа полезност на настоящия доход (в микр.);

пределна икономическа полезност;

пределна необходима икономическа полезност;

пределна полезност на дохода (в микр.);

пределна полезност на икономическия запас (същото като пределна производствена полезностна интензивност на икономическия запас);

пределна полезност на икономическия продукт;

пределна полезност на икономическия фактор;

пределна полезност на пазарното работно време (в микр.);

пределна полезност на паричния икономически продукт (същото като **пределна производствено-продуктова полезностна интензивност на парично-изразения икономически запас**; вж. *пределна производствено-продуктова полезностна интензивност на икономическия запас*);

пределна полезност на паричния икономически фактор (същото като **пределна производствено-факторна полезностна интензивност на парично-изразения икономически запас**; вж. *пределна производствено-факторна полезностна интензивност на икономическия запас*);

пределна полезност на първоначалното богатство на индивида (в микр.);

пределна полезност на разходите за щата (в микр.);

пределна полезност на свободната печалба (в микр.);

пределна полезност на свободното време (в микр.);

пределна полезност на свободното време на съпруга (в микр.);

пределна полезност на свободното време на съпругата (в микр.);

пределна полезност на специфичния икономически запас (същото като *пределна производствена полезностна интензивност на специфичния икономически запас*);

пределна полезност на специфичния икономически продукт (същото като *пределна производствено-продуктова полезностна интензивност на специфичния икономически запас*);

пределна полезност на специфичния икономически фактор (същото като пределна производствено-факторна полезностна интензивност на специфичния икономически запас);

пределна полезност на трудовия икономически фактор;

пределна полезност на трудовото предлагане (в микр.) (същото като пределна полезност на пазарното работно време (в микр.));

пределна полезност на физическия икономически фактор;

пределна полезност;

пределна принадлежна икономическа полезност;

пределна трудова полезност на физическата икономическа полезност;

пределна физическа полезност на трудовата икономическа полезност;

пределна цялостна икономическа полезност.

променлива пределна полезност на дохода (в микр.);

променлива пределна полезност на парите (в микр.);

теория за пределната полезност;

функция на пределната полезност на парите (в микр.).

чувствителност на оптималната пределна полезност на парите към дохода (в микр.);

чувствителност на оптималната пределна полезност на парите към цените (в микр.).

Вж. термините и ключовите изрази, започващи с **“пределна полезност”**.

ПРЕДЕЛНА ПОЛЕЗНОСТ НА БЪДЕЩИЯ ДОХОД (marginal utility of the future income) (**ки**) – във:

пределна икономическа полезност на бъдещия доход (в микр.).

ПРЕДЕЛНА ПОЛЕЗНОСТ НА ДОХОДА (marginal utility of income) (в микр.) – първа производна функция на *общата икономическа полезност* на потребителя, която той получава от определена продуктова комбинация, към неговия доход, изразходван за закупуването на тази продуктова комбинация. Съотношение между диференциалното нарастване на общата полезност и диференциалното нарастване на дохода. Показва с колко единици нараства общата полезност на потребителя, получавана от *икономически продукти*, ако с една единица нарасне неговият доход, изразходван за закупуването на тези продукти. Ако не е посочено друго, при постоянни други условия пределната полезност на дохода е равна на *пределната полезност на парите (в микр.)*.

ПРЕДЕЛНА ПОЛЕЗНОСТ НА ДОХОДА (marginal utility of income) (**ки**) –

ВЪВ:

постоянна пределна полезност на дохода (в микр.);

пределна полезност на дохода (в микр.);

променлива пределна полезност на дохода (в микр.).

ПРЕДЕЛНА ПОЛЕЗНОСТ НА ИЗЛИШНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual marginal utility of the surplusage economic product) (*) – *пределна полезност на икономическия продукт [индивидуална] $MU(I)(mq)$ (**пределно** за единица от продукта), когато последният е излишният икономически продукт [индивидуален] $mq(I)$ в качеството му на част от разумно-цялостния икономически продукт [индивидуален] $e^1q(I)$ (индивидуалният излишен продукт е разликата между индивидуалния разумно-цялостен и разумния икономически продукт [индивидуален] $q^1(I)$, като разумният индивидуален продукт $q^1(I)$ е по-малък от индивидуалния разумно-цялостен продукт $e^1q(I)$) (вж. *разумна продуктова икономическа аберация*). Разновидност е на *пределната полезност на икономическия продукт [индивидуална] $MU(I)(q)$* и е част от *пределната полезност на разумно-цялостния икономически продукт [индивидуална] $MU(I)(e^1q)$* . Формира се в областта на *неразумното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]* като *възпроизводствена икономическа единица* и е положителната разлика между индивидуалната пределна полезност на разумно-цялостния и *пределната полезност на разумния икономически продукт [индивидуална] $MU(I)(q^1)$* [тук индивидуалната пределна полезност на разумния продукт $MU(I)(q^1)$ е по-малка от индивидуалната пределна полезност на разумно-цялостния продукт $MU(I)(e^1q)$]. При постоянни други условия е равна на *пределната излишна полезност на икономическия продукт [индивидуална] $MMU(I)(q)$* . Индивидуалната пределна полезност на излишния продукт е *полезностна икономическа фоценност на пределната ценност на излишния икономически продукт [индивидуална] $MW(I)(mq)$* .*

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална пределна полезност на излишния икономически продукт*** (absolute individual marginal utility of the surplusage economic product) $MU(AI)(mq)$ и **относителна индивидуална пределна полезност на излишния икономически продукт*** (relative individual marginal utility of the surplusage economic product) $MU(RI)(mq)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална пределна полезност на излишния икономически продукт обикновено се

подразбира абсолютната индивидуална пределна полезност на излишния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводителност* се разграничават **индивидуална пределна полезност на производствения излишен икономически продукт*** (individual marginal utility of the production surplusage economic product) $MU(I)(mqp)$ [същото като **индивидуална пределна производствена полезност на излишния икономически продукт*** (individual marginal production utility of the surplusage economic product) $MU^P(I)(mq)$] и **индивидуална пределна полезност на потребителния излишен икономически продукт*** (individual marginal utility of the consumption surplusage economic product) $MU(I)(mqc)$ [същото като **индивидуална пределна потребителна полезност на излишния икономически продукт*** (individual marginal consumption utility of the surplusage economic product) $MU^C(I)(mq)$].

Според *ценностната възпроизводителна икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална пределна предавана полезност на излишния икономически продукт*** (individual marginal gived utility of the surplusage economic product) $MGU(I)(mq)$ и **индивидуална пределна приемана полезност на излишния икономически продукт*** (individual marginal accepted utility of the surplusage economic product) $MDU(I)(mq)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се индуцира само **индивидуална дуалностна пределна полезност на излишния икономически продукт*** (individual dualitital marginal utility of the surplusage economic product) $MU^D(I)(mq)$ [същото като **индивидуална пределна полезност на дуалностния излишен икономически продукт*** (individual utility of the dualitital marginal surplusage economic product) $MU(I)(mq^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна пределна полезност на излишния икономически продукт*** (individual introverted marginal utility of the surplusage economic product) $MU^I(I)(mq)$ и **индивидуална екстрровертна пределна полезност на излишния икономически продукт*** (individual extroverted marginal utility of the surplusage economic product) $MU^E(I)(mq)$.

ПРЕДЕЛНА ПОЛЕЗНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СТОЙНОСТ В ПОТРЕБЛЕНИЕТО* (marginal utility of the economic value in consumption) (*) – *икономическа величина* $MU(vqc)$, която показва прираста на *общата полезност на икономическия продукт* $TU(qc)$, съответстваща на единица прираст на *общата стойност на икономическия продукт* $TV(qc)$, като и двата прираста при постоянни други условия са породени от някакъв прираст на консумирания в *икономическото потребление* (като фаза на *икономическото възпроиз-*

водство) потребителен икономически продукт qc . Равна е на съотношението между диференциалния прираст $dTU(qc)$ на общата полезност на потребителния икономически продукт $TU(qc)$ и диференциалния прираст $dTV(qc)$ на общата стойност на потребителния икономически продукт $TV(qc)$, причинени от прираста dqc на потребявания продукт qc . С нарастването на обема на потреблението qc диференциалният прираст $dTU(qc)$ на общата полезност на продукта расте по-бавно от растежа диференциалния прираст $dTV(qc)$ на общата стойност на продукта, тъй като за потребителя *стойността на икономическия продукт* в качеството ѝ на *преприемана икономическа полезност* остава постоянна с промяната на qc , докато в същото време *полезността на икономическия продукт* в качеството ѝ на *приемана икономическа стойност* намалява поради действието на закона за намаляващата пределна полезност на икономическия продукт. Крайният резултат от това е, че с нарастването на обема на потреблението пределната полезност на икономическата стойност намалява, което е същността на закона за намаляващата пределна полезност на икономическата стойност в потреблението. Обратнопропорционална е на пределната стойност на икономическата полезност в потреблението.

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* разновидности на пределната полезност на икономическата стойност в потреблението са *индивидуалната пределна полезност на икономическата стойност в потреблението** (individual marginal utility of the economic value in consumption) $MU(I)(vqc)$, *фирмената пределна полезност на икономическата стойност в потреблението** (firm marginal utility of the economic value in consumption) $MU(F)(vqc)$, *обществената пределна полезност на икономическата стойност в потреблението** (social marginal utility of the economic value in consumption) $MU(S)(vqc)$ и т.н. Според *релативистичната теория за ценността* се разграничават *абсолютна пределна полезност на икономическата стойност в потреблението** (absolute marginal utility of the economic value in consumption) $MU(A)(vqc)$ и *относителна пределна полезност на икономическата стойност в потреблението** (relative marginal utility of the economic value in consumption) $MU(R)(vqc)$. Според *факторната икономическа определеност* се разграничават *пределна трудова полезност на икономическата стойност в потреблението** (marginal labour utility of the economic value in consumption) $MLU(vqc)$ и *пределна физическа полезност на икономическата стойност в потреблението** (marginal physical utility of the economic value in consumption) $MHU(vqc)$.

ПРЕДЕЛНА ПОЛЕЗНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СТОЙНОСТ В ПРОИЗВОДСТВОТО* (marginal utility of the economic value in production) (*)

– икономическа величина $MU(vqr)$, която показва прираста на *общата полезност на икономическия продукт* $TU(qr)$, съответстваща на единица прираст на *общата стойност на икономическия продукт* $TV(qr)$, като и двата прираста при постоянни други условия са породени от някакъв прираст на създавания в икономическото производство (като фаза на икономическото възпроизводство) производствен икономически продукт qr . Равна е на съотношението между диференциалния прираст $dTU(qr)$ на *общата полезност на производствения икономически продукт* $TU(qr)$ и диференциалния прираст $dTV(qr)$ на *общата стойност на производствения икономически продукт* $TV(qr)$, причинени от прираста dqr на произвеждания продукт qr . С нарастването на обема на производството qr диференциалният прираст $dTU(qr)$ на *общата полезност на продукта* расте по-бавно от растежа диференциалния прираст $dTV(qr)$ на *общата стойност на продукта*, тъй като за производителя *полезността на икономическия продукт* в качеството ѝ на *предавана икономическа полезност* остава постоянна с промяната на qr , докато в същото време *стойността на икономическия продукт* в качеството ѝ на *предавана икономическа стойност* се увеличава поради действието на *закона за нарастващата пределна стойност на икономическия продукт*. Крайният резултат от това е, че с нарастването на обема на производството пределната полезност на икономическата стойност намалява, което е същността на *закона за намаляващата пределна полезност на икономическата стойност в производството*. Обратнопропорционална е на *пределната стойност на икономическата полезност в производството*.

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* разновидности на пределната полезност на икономическата стойност в производството са *индивидуалната пределна полезност на икономическата стойност в производството** (individual marginal utility of the economic value in production) $MU(I)(vqr)$, *фирмената пределна полезност на икономическата стойност в производството** (firm marginal utility of the economic value in production) $MU(F)(vqr)$, *обществената пределна полезност на икономическата стойност в производството** (social marginal utility of the economic value in production) $MU(S)(vqr)$ и т.н. Според *релативистичната теория за ценността* се разграничават *абсолютна пределна полезност на икономическата стойност в производството** (absolute marginal utility of the economic value in production) $MU(A)(vqr)$ и *относителна пределна полезност на икономическата стойност в производството** (relative marginal utility of

the economic value in production) $MU(R)(vqr)$. Според *факторната икономическа определеност* се разграничават **пределна трудова полезност на икономическата стойност в производството*** (marginal labour utility of the economic value in production) $MLU(vqr)$ и **пределна физическа полезност на икономическата стойност в производството*** (marginal physical utility of the economic value in production) $MHU(vqr)$.

ПРЕДЕЛНА ПОЛЕЗНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ЗАПАС* (marginal utility of the economic stock) – същото като *пределна производствена полезностна интензивност на икономическия запас*.

ПРЕДЕЛНА ПОЛЕЗНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ЗАПАС (marginal utility of the economic stock) (**ки**) – във:

закон за намаляващата пределна полезност на икономическия запас;

пределна полезност на икономическия запас (същото като пределна производствена полезностна интензивност на икономическия запас);

пределна полезност на специфичния икономически запас (същото като пределна производствена полезностна интензивност на специфичния икономически запас).

ПРЕДЕЛНА ПОЛЕЗНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ (marginal utility of the economic product) (*) – *икономическа величина* $MU(q)$, която показва **нарастването** (прираста) на *общата икономическа полезност* $TU(q)$ на целия обем на даден вид *икономически продукт* q (който е форма на *възпроизводствен икономически запас* в качеството му на *икономически ингредиент* и представляващ определено факторно *икономическо богатство*), породено от нарастването с единица от този обем; една от разновидностите на *единичната икономическа полезност* и на *пределната икономическа полезност* при дадена *икономическа единица*; същото е като *пределна производствено-продуктова полезностна интензивност на икономическия запас*. Равна е на съотношението $dTU(q)/dq$ между диференциалното нарастване на *общата полезност на икономическия продукт* $dTU(q)$ и диференциалното нарастване на обема на икономическия продукт dq , за който тя се отнася, където $TU(q)$ се разглежда още като **функция на общата полезност на икономическия продукт*** (function of the total utility of the economic product). Тя е първата производна на $TU(q)$ и е положителна величина.

Когато q е комбинация (вектор) от обемите на произволен брой (n) видове икономически продукти, тогава $TU(q)$ е *функция на общата полезност на ико-*

номическия продукти [на цялата комбинация $q = (q_1, q_2, \dots, q_n)$]. Всички първи частни производни функции на функцията на общата полезност на икономическите продукти $TU(q)$ са положителни:

$$MU(q) = \frac{\partial TU(q)}{\partial q} = \left(\frac{\partial TU(q)}{\partial q_1}, \frac{\partial TU(q)}{\partial q_2}, \dots, \frac{\partial TU(q)}{\partial q_n} \right) = (MU_1(q), MU_2(q), \dots, MU_n(q)) > 0.$$

Първите частни производни

$$MU(q) = (MU_1(q), MU_2(q), \dots, MU_n(q)),$$

където

$$MU_1(q) = \partial TU(q) / \partial q_1,$$

$$MU_2(q) = \partial TU(q) / \partial q_2,$$

$$MU_n(q) = \partial TU(q) / \partial q_n,$$

са положителните пределни полезности на продуктите, включени в комбинацията (вектора) $q = (q_1, q_2, \dots, q_n)$. Броят на видовете пределни полезности за дадената икономическа единица е равен на размерността n на вектора на продуктите q . Пределната полезност на даден вид икономически продукт от комбинацията $MU_j(q)$, $j = 1, 2, \dots, n$, е първата частна производна на общата полезност на икономическите продукти от цялата комбинация към изразения в специфични единици обем на този вид продукт, т.е. тя е пределното съотношение между частното диференциално нарастване на функцията на общата полезност на икономическите продукти и частното диференциално нарастване на обема на дадения продукт, включен в комбинацията.

Ето защо във всяка точка на *пространството на икономическите продукти* увеличаването на обема на даден продукт от вектора (свкупността) q , **без да се променя потреблението на останалите видове продукти от същия вектор**, води до увеличаване (до прираст) на общата икономическа полезност на продуктите $TU(q)$. Пределната полезност на даден вид продукт $MU_j(q)$ е именно прирастът на общата икономическа полезност на продуктите, предизвикан от нарастването на този продукт с една специфична единица. Тя е винаги пределна икономическа полезност на единица продукт и затова е една от разновидностите на *единичната полезност на икономическия продукт* $UU_j(q)$. Измененията в пределната полезност на продукта се описват от *функ-*

цията на пределната полезност на икономическия продукт $MU(q)$, която е поставена в зависимост от обемите на продуктите q .

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават *пределна полезност на икономическия продукт [индивидуална]* $MU(I)(q)$, *фирмена пределна полезност на икономическия продукт* (firm marginal utility of the economic product) $MU(F)(q)$ и *обществена пределна полезност на икономическия продукт* (social marginal utility of the economic product) $MU(S)(q)$.

В *икономическото производство* (което е една от фазите на *икономическото възпроизводство*) продуктът изпълнява ролята на *производствен икономически резултат** (production economic result) (който е фазова разновидност на *възпроизводствения икономически резултат*) и неговата пределна полезност $MU(qp)$ има природата на *предавана икономическа полезност*. В *икономическото потребление* (което е друга от фазите на *икономическото възпроизводство*) продуктът фактор изпълнява ролята на *потребителен икономически ресурс** (consumption economic resource) (който е фазова разновидност на *възпроизводствения икономически ресурс*) и неговата пределна полезност $MU(qc)$ има природата на *приемана икономическа полезност*. Според *релативистичната теория на полезността* се разграничават *абсолютна пределна полезност на икономическия продукт* (absolute marginal utility of the economic product) (абсолютно-изразена пределна полезност на икономическия продукт) $MU(A)(q)$ и *относителна пределна полезност на икономическия продукт* (relative marginal utility of the economic product) (относително-изразена пределна полезност на икономическия продукт) $MU(R)(q)$.

Според *ингредиентната икономическа изразимост* разновидности на пределната полезност на икономическия продукт са *пределната полезност на специфично-изразения икономически продукт** (marginal utility of the specifically-expressed economic product) $MU(qs)$ (същото като *пределна полезност на специфичния икономически продукт*), *пределната полезност на трудово-изразения икономически продукт** (marginal utility of the labourly-expressed economic product) $MU(ql)$, *пределната полезност на парично-изразения икономически продукт** (marginal utility of the monetarily-expressed economic product) $MU(qm)$ и т.н.

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават два типа пределна полезност на икономическия продукт – *пределна трудова полезност на икономическия продукт** (marginal labour utility of the economic product) $MLU(q)$ и *пределна физическа полезност на икономическия про-*

дукт* (marginal physical utility of the economic product) $MHU(q)$. Според кумулативната икономическа пълнота се раграничават **пределна пряка полезност на икономическия продукт*** (marginal direct utility of the economic product) $MU(q)(d)$, **пределна косвена полезност на икономическия продукт*** (marginal indirect utility of the economic product) $MU(q)(i)$ и **пределна пълна полезност на икономическия продукт*** (marginal full utility of the economic product) $MU(q)(f)$.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен пределна полезност на икономическия продукт $MU(q) = MU(q)(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **пределна полезност на консуматорския продукт*** (marginal utility of the consumptionary product) $MU(q)(C)$, **пределна полезност на стопанския продукт*** (marginal utility of the protoeconomic product) $MU(q)(P)$, **пределна полезност на пазарно-икономическия продукт*** (marginal utility of the marketly-economic product) $MU(q)(M)$ и **пределна полезност на финансово-пазарно-икономическия продукт*** (marginal utility of the financially-marketly-economic product) $MU(q)(N)$. Общо за всички тях е понятието за **пределна полезност на поддържащия продукт*** (marginal utility of the sustenance /sustaining/ product) $MU(q)(Z)$ (за пределна полезност на продукта при поддържането).

ПРЕДЕЛНА ПОЛЕЗНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ (marginal utility of the economic product) (**ки**) – във:

закон за намаляващата пределна полезност на икономическия продукт;
междупродуктова относителна пределна полезност на икономическия продукт;

пределна полезност на икономическия продукт;

пределна полезност на паричния икономически продукт (същото като **пределна производствено-продуктова полезностна интензивност на парично-изразения икономически запас**; вж. *пределна производствено-продуктова полезностна интензивност на икономическия запас*);

пределна полезност на потребителния икономически продукт;

пределна полезност на производствения икономически продукт;

пределна полезност на специфичния икономически продукт (същото като **пределна производствено-продуктова полезностна интензивност на специфичния икономически запас**).

функция на пределната полезност на икономическия продукт;

функция на пределната полезност на потребителния икономически продукт;

функция на пределната полезност на производствения икономически продукт.

ПРЕДЕЛНА ПОЛЕЗНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА] (absolute individual marginal utility of the economic product) (**ки**) – във:

интровертна пределна полезност на икономическия продукт [абсолютна индивидуална] (същото като *пределна приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална]*);

крива на пределната полезност на икономическия продукт [абсолютна индивидуална] (вж. *пределнополезностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

повърхнина на пределната полезност на икономическия продукт [абсолютна индивидуална] (вж. *пределнополезностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

пределна потребителна полезност на икономическия продукт [абсолютна индивидуална] (същото като *пределна приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална]*);

хиперповърхнина на пределната полезност на икономическия продукт [абсолютна индивидуална] (вж. *пределнополезностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*).

ПРЕДЕЛНА ПОЛЕЗНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual marginal utility of the economic product) (*) – **икономическа оценка** (economic estimation) $MU(I)(q)$, която индивидът като възпроизводствена икономическата единица според своите предпочитания дава на **индивидуалната продуктова творческа икономическа активност** (individual product creative economic activity) (дейност), приложена (и изразходвана) в създаването и усвояването на потенциалната способност **пределно** на единица от някакъв **индивидуален икономически продукт** $q(I)$ да удовлетворява нейните и на други икономически единици **икономически възпроизводствени потребности** и по този начин да осигурява тяхното съществуване и **икономическо възпроизводство**; една от разновидностите **икономическата полезност** и на **полезността на икономическия продукт**. Индивидуалната пределна полезност

на продукта е *полезностна икономическа фоценност* на *пределната ценност* на *икономически продукт [индивидуална]* $MW(I)(q)$.

Индивидуалната пределна полезност на икономическия продукт е *икономическа величина* $MU(I)(q)$, която показва **нарастването** (прираста) на *общата икономическа полезност* $TU(I)(q)$ на целия обем на даден вид индивидуален *икономически продукт* $q = q(I)$ (който е форма на индивидуален *възпроизводствен икономически запас* в качеството му на *икономически ингредиент* и представляващ определено индивидуално факторно *икономическо богатство*) при даден индивид като *икономическа единица*, породено от нарастването с единица от този обем; една от разновидностите на *индивидуалната единична икономическа полезност* и на индивидуалната *пределна икономическа полезност*, както и на *пределната полезност на икономическия продукт* изобщо. Равна е на съотношението $dTU(I)(q)/dq$ между диференциалното нарастване на *общата полезност на икономическия продукт [индивидуална]* $dTU(I)(q)$ и диференциалното нарастване на обема на индивидуалния икономически продукт dq , за който тя се отнася, където $TU(I)(q)$ се разглежда още като **функция на индивидуалната обща полезност на икономическия продукт*** (function of the individual total utility of the economic product). Тя е първата производна на функцията $TU(I)(q)$ и е положителна величина.

Когато q е комбинация (вектор) от обемите на произволен, n на брой видове индивидуални икономически продукти, тогава $TU(I)(q)$ е *функция на общата полезност на икономическите продукти [индивидуална]* [на цялата комбинация $q = (q_1, q_2, \dots, q_n)$]. Всички първи частни производни функции на функцията на индивидуалната обща полезност на икономическите продукти $TU(I)(q)$ са положителни:

$$\begin{aligned} MU(I)(q) &= \frac{\partial TU(I)(q)}{\partial q} = \left(\frac{\partial TU(I)(q)}{\partial q_1}, \frac{\partial TU(I)(q)}{\partial q_2}, \dots, \frac{\partial TU(I)(q)}{\partial q_n} \right) = \\ &= (MU(I)_1(q), MU(I)_2(q), \dots, MU(I)_n(q)) > 0. \end{aligned}$$

Първите частни производни

$$MU(I)(q) = (MU(I)_1(q), MU(I)_2(q), \dots, MU(I)_n(q)),$$

където

$$MU(I)_1(q) = \partial TU(I)(q) / \partial q_1,$$

$$MU(I)_2(q) = \partial TU(I)(q) / \partial q_2,$$

$$MU(I)_n(q) = \partial TU(I)(q) / \partial q_n,$$

са положителните индивидуални пределни полезности на продуктите, включени в комбинацията (вектора) $q = (q_1, q_2, \dots, q_n)$. Броят на видовете индивидуални пределни полезности за даден индивид като икономическа единица е равен на размерността n на вектора на продуктите q . Индивидуалната пределна полезност на даден вид икономически продукт от комбинацията $MU(I)_j(q)$, $j = 1, 2, \dots, n$, е първата частна производна на индивидуалната обща полезност на икономическите продукти от цялата комбинация към изразения в специфични единици обем на този вид продукт, т.е. тя е пределното съотношение между частното диференциално нарастване на функцията на индивидуалната обща полезност на икономическите продукти и частното диференциално нарастване на обема на дадения продукт, включен в комбинацията.

Ето защо във всяка точка на *пространството на икономическите продукти* на индивида увеличаването на обема на даден индивидуален продукт от вектора (съвкупността) q , **без да се променя потреблението на останалите видове продукти от същия вектор**, води до увеличаване (до прираст) на индивидуалната обща икономическа полезност на продуктите $TU(I)(q)$. Индивидуалната пределна полезност на даден вид продукт $MU(I)_j(q)$ е именно прирастът на индивидуалната обща икономическа полезност на продуктите, предизвикан от нарастването на този продукт с една специфична единица. Тя е винаги индивидуална пределна икономическа полезност на единица продукт и затова е една от разновидностите на *единичната полезност на икономическия продукт [индивидуална]* $UU(I)_j(q)$. Измененията в индивидуалната пределна полезност на продукта се описват от *функцията на пределната полезност на икономическия продукт [индивидуална]* $MU(I)(q)$, която е поставена в зависимост от обемите на продукти $теq$. В *икономическото производство* се конституира **индивидуална пределна полезност на производствения икономически продукт** (individual marginal utility of the production economic product) $MU(I)(qp)$, която е оценка на **индивидуалната пределна продуктова творческа производителска икономическа активност*** (individual marginal product creative producer's economic activity) [същото като **индивидуална пределна творческа създаваща производителска икономическа активност*** (individual marginal creative making producer's economic activity)]. В *икономическото потребление* се конституира **индивидуална пределна полезност на потребителния икономически продукт** (individual marginal utility of the consumption economic product) $MU(I)(qc)$, която е оценка на **индивидуалната пределна**

продуктова творческа потребителска икономическа активност* (individual marginal product creative consumer's economic activity) [същото като **индивидуална пределна творческа усвояваща потребителска икономическа активност*** (individual marginal creative assimilative consumer's economic activity)].

Според *икономическата съотносителност* (според *релативистичната теория на полезността*) се разграничават **абсолютна индивидуална пределна полезност на икономическия продукт*** (absolute individual marginal utility of the economic product) (абсолютно-изразена индивидуална пределна полезност на икономическия продукт) $MU(AI)(q)$ и **относителна индивидуална пределна полезност на икономическия продукт*** (relative individual marginal utility of the economic product) (относително-изразена индивидуална пределна полезност на икономическия продукт) $MU(RI)(q)$.

Според *ингредиентната икономическа изразимост* се конституират **индивидуална пределна полезност на натурално-изразения икономически продукт** (individual marginal utility of the naturally-expressed economic product) $MU(I)(qn)$ [в т.ч. **индивидуална пределна полезност на специфично-изразения икономически продукт** (individual marginal utility of the specifically-expressed economic product) $MU(I)(qs)$, същото като **индивидуална пределна полезност на специфичния икономически продукт**], **индивидуална пределна полезност на трудово-изразения икономически продукт** (individual marginal utility of the labourly-expressed economic product) $MU(I)(ql)$, **индивидуална пределна полезност на парично-изразения икономически продукт** (individual marginal utility of the monetarily-expressed economic product) $MU(I)(qm)$ и т.н.

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават **индивидуална пределна трудова полезност на икономическия продукт*** (individual marginal labour utility of the economic product) $MLU(I)(q)$ и **индивидуална пределна физическа полезност на икономическия продукт*** (individual marginal physical utility of the economic product) $MHU(I)(q)$. Според *кумулятивната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална пределна пряка полезност на икономическия продукт*** (individual marginal direct utility of the economic product) $MU(q)(I)(d)$, **индивидуална пределна косвена полезност на икономическия продукт*** (individual marginal indirect utility of the economic product) $MU(q)(I)(i)$ и **индивидуална пределна пълна полезност на икономическия продукт*** (individual marginal full utility of the economic product) $MU(q)(I)(f)$.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават *индивидуална пределна предавана полезност на икономическия продукт** (individual marginal given utility of the economic product) $MGU(I)(q)$ и *индивидуална пределна приемана полезност на икономическия продукт** (individual marginal accepted utility of the economic product) $MDU(I)(q)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават *индивидуална сингуларностна пределна полезност на икономическия продукт** (individual singularitital marginal utility of the economic product) $MU^S(I)(q)$ и *индивидуална дуалностна пределна полезност на икономическия продукт** (individual dualitital marginal utility of the economic product) $MU^D(I)(q)$. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават *индивидуална интровертна пределна полезност на икономическия продукт** (individual introverted marginal utility of the economic product) $MU^I(I)(q)$ и *индивидуална екстрровертна пределна полезност на икономическия продукт** (individual extroverted marginal utility of the economic product) $MU^E(I)(q)$.

Според различните типове *продуктова икономическа аберация* [индивидуална] се разграничават и различни разновидности на индивидуалната пределна полезност на икономическия продукт.

А. Според *продуктовата необходима икономическа аберация* [индивидуална] (според *възпроизводствената икономическа пълнота*) се разграничават:

(1) за разновидностите на пределната икономическа полезност:

(а) *пределна необходимо-цялостна полезност на икономическия продукт* [индивидуална] $ME^2U(I)(q)$ [в т.ч. *пределна необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт* $ME^2U(I)(e^2q)$ [индивидуална], *пределна необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт* [индивидуална] $ME^2U(I)(iq)$, *пределна необходимо-цялостна полезност на принадлежния икономически продукт* [индивидуална] $ME^2U(I)(sq)$ и *пределна необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт* [индивидуална] $ME^2U(I)(s^-q)$ (ако не е посочено друго, под индивидуална пределна необходимо-цялостна полезност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуалната пределна необходимо-цялостна полезност на цялостния икономически продукт)];

(б) *пределна необходима полезност на икономическия продукт* [индивидуална] $MIU(I)(q)$ [в т.ч. *пределна необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт* [индивидуална] $MIU(I)(e^2q)$, *пределна необходима полезност на необходимия икономически продукт* [индивидуална] $MIU(I)(iq)$, *пределна необходима полезност на принадлежния икономически про-*

дукт [индивидуална] $MIU(I)(sq)$ и пределна необходима полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $MIU(I)(s^-q)$ (ако не е посочено друго, под индивидуална пределна необходима полезност на икономическия продукт се обикновено подразбира индивидуалната пределна необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт)];

(в) *пределна принадена полезност на икономическия продукт [индивидуална] $MSU(I)(q)$ [в т.ч. пределна принадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $MSU(I)(e^2q)$, пределна принадена полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $MSU(I)(iq)$, пределна принадена полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] $MSU(I)(sq)$ и пределна принадена полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $MSU(I)(s^-q)$ (ако не е посочено друго, под индивидуална пределна принадена полезност на икономическия продукт се обикновено подразбира индивидуалната пределна принадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт)];*

(г) *пределна недонадена полезност на икономическия продукт [индивидуална] $MSU^-(I)(q)$ [в т.ч. пределна недонадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $MSU^-(I)(e^2q)$, пределна недонадена полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $MSU^-(I)(iq)$, пределна недонадена полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] $MSU^-(I)(sq)$ и пределна недонадена полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $MSU^-(I)(s^-q)$ (ако не е посочено друго, под индивидуална пределна недонадена полезност на икономическия продукт се обикновено подразбира индивидуалната пределна недонадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт)];*

(2) за разновидностите на икономическия продукт:

(а) *пределна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $MU(I)(e^2q)$ [в т.ч. пределна необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $ME^2U(I)(e^2q)$, пределна необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $MIU(I)(e^2q)$, пределна принадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $MSU(I)(e^2q)$ и пределна недонадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $MSU^-(I)(e^2q)$ (ако не е посочено друго, под индивидуална пределна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната пределна цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт)];*

(б) *пределна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]* $MU(I)(iq)$ [в т.ч. *пределна необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]* $ME^2U(I)(iq)$, *пределна необходима полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]* $MIU(I)(iq)$, *пределна принадена полезност на необходимия икономически продукт* [индивидуална] $MSU(I)(iq)$ и *пределна недонадена полезност на необходимия икономически продукт* [индивидуална] $MSU^-(I)(iq)$ (ако не е посочено друго, под индивидуална пределна полезност на необходимия икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната пределна необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт)];

(в) *пределна полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]* $MU(I)(sq)$ [в т.ч. *пределна необходимо-цялостна полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]* $ME^2U(I)(sq)$, *пределна необходима полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]* $MIU(I)(sq)$, *пределна принадена полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]* $MSU(I)(sq)$ и *пределна недонадена полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]* $MSU^-(I)(sq)$ (ако не е посочено друго, под пределна индивидуална пределна полезност на принадлежния икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната пределна необходимо-цялостна полезност на принадлежния икономически продукт)];

(г) *пределна полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]* $MU(I)(s^-q)$ [в т.ч. *пределна необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]* $ME^2U(I)(s^-q)$, *пределна необходима полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]* $MIU(I)(s^-q)$, *пределна принадена полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]* $MSU(I)(s^-q)$ и *пределна недонадена полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]* $MSU^-(I)(s^-q)$ (ако не е посочено друго, под индивидуална пределна полезност на индивидуалния недонаден икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната пределна необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт)].

Б. Според нормалната продуктова икономическа аберация [индивидуална] се разграничават:

(1) за разновидностите на пределната икономическа полезност: (а) *пределна нормално-цялостна полезност на икономическия продукт [индивидуална]* $ME^0U(I)(q)$ (ако не е посочено друго, под индивидуална пределна полезност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуалната пределна нормално-цялостна полезност на икономическия продукт), (б) *пределна нор-*

мална полезност на икономическия продукт [индивидуална] $MU^0(I)(q)$, (в) пределна превесна полезност на икономическия продукт [индивидуална] $MNU(I)(q)$, (г) пределна недоимъчна полезност на икономическия продукт [индивидуална] $MNU^-(I)(q)$;

(2) за разновидностите на икономическия продукт: (а) пределна полезност на нормално-цялостния икономически продукт [индивидуална] $MU(I)(e^0 q)$ (ако не е посочено друго, под индивидуална пределна полезност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуалната пределна полезност на нормално-цялостния икономически продукт), (б) пределна полезност на нормалния икономически продукт [индивидуална] $MU(I)(q^0)$, (в) пределна полезност на продуктовия икономически превес [индивидуална] $MU(I)(nq)$, (г) пределна полезност на продуктовия икономически недоимък [индивидуална] $MU(I)(n^-q)$;

В. Според разумната продуктова икономическа аберация [индивидуална] се разграничават:

(1) за разновидностите на пределната икономическа полезност: (а) пределна разумно-цялостна полезност на икономическия продукт [индивидуална] $ME^1U(I)(q)$ (ако не е посочено друго, под индивидуална пределна полезност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуалната пределна разумно-цялостна полезност на икономическия продукт), (б) пределна разумна полезност на икономическия продукт [индивидуална] $MU^1(I)(q)$, (в) пределна излишна полезност на икономическия продукт [индивидуална] $MMU(I)(q)$, (г) пределна оскъдъчна полезност на икономическия продукт [индивидуална] $MMU^-(I)(q)$;

(2) за разновидностите на икономическия продукт: (а) пределна полезност на разумно-цялостния икономически продукт [индивидуална] $MU(I)(e^1 q)$ (ако не е посочено друго, под индивидуална пределна полезност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуалната пределна полезност на разумно-цялостния икономически продукт), (б) пределна полезност на разумния икономически продукт [индивидуална] $MU(I)(q^1)$, (в) пределна полезност на продуктовия икономически излишък [индивидуална] $MU(I)(mq)$, (г) пределна полезност на продуктовата икономическа оскъдност [индивидуална] $MU(I)(m^-q)$.

В рамките на поддържащата система (респ. на поддържането) освен индивидуална пределна полезност на икономическия продукт $MU(I)(q) = MU(I)(q)(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **индивидуална пределна полезност на консуматорския продукт*** (individual

marginal utility of the consumptionary product) $MU(I)(q)(C)$, **индивидуална пределна полезност на стопанския продукт*** (individual marginal utility of the protoeconomic product) $MU(I)(q)(P)$, **индивидуална пределна полезност на пазарно-икономическия продукт*** (individual marginal utility of the marketly-economic product) $MU(I)(q)(M)$ и **индивидуална пределна полезност на финансово-пазарно-икономическия продукт*** (individual marginal utility of the financially-marketly-economic product) $MU(I)(q)(N)$. Общо за всички тях е понятието за **индивидуална пределна полезност на поддържащия продукт*** (individual marginal utility of the sustenance /sustaining/ product) $MU(I)(q)(Z)$ (за индивидуална пределна полезност на продукта при поддържането).

ПРЕДЕЛНА ПОЛЕЗНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual marginal utility of the economic product) (**ки**) – във:

крива на пределната полезност на икономическия продукт [индивидуална] (вж. *предельнополезностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

нормална пределна полезност на икономическия продукт [индивидуална];

повърхнина на пределната полезност на икономическия продукт [индивидуална] (вж. *предельнополезностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

пределна излишна полезност на икономическия продукт [индивидуална];

пределна недоимъчна полезност на икономическия продукт [индивидуална];

пределна недонадена полезност на икономическия продукт [индивидуална];

пределна недонадена полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

пределна недонадена полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

пределна недонадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

пределна недонадена полезност на принадения икономически продукт [индивидуална];

пределна недонадена полезност на цялостния икономически продукт [индивидуална];

пределна необходима полезност на икономическия продукт [индивидуална];

пределна необходима полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

пределна необходима полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

пределна необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

пределна необходима полезност на принадения икономически продукт [индивидуална];

пределна необходима полезност на цялостния икономически продукт [индивидуална];

пределна необходимо-цялостна полезност на икономическия продукт [индивидуална];

пределна необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

пределна необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

пределна необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

пределна необходимо-цялостна полезност на принадения икономически продукт [индивидуална];

пределна необходимо-цялостна полезност на цялостния икономически продукт [индивидуална];

пределна нормално-цялостна полезност на икономическия продукт [индивидуална];

пределна оскъдъчна полезност на икономическия продукт [индивидуална];

пределна полезност на излишния икономически продукт [индивидуална];

пределна полезност на недоимъчния икономически продукт [индивидуална];

пределна полезност на оскъдъчния икономически продукт [индивидуална];

пределна полезност на икономическия продукт [индивидуална];

пределна полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

пределна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

пределна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

пределна полезност на нормалния икономически продукт [индивидуална];

пределна полезност на нормално-цялостния икономически продукт [индивидуална];

пределна полезност на превесния икономически продукт [индивидуална];

пределна полезност на потребителния икономически продукт [индивидуална];

пределна полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];

пределна полезност на производствения икономически продукт [индивидуална];

пределна полезност на разумния икономически продукт [индивидуална];

пределна полезност на разумно-цялостния икономически продукт [индивидуална];

пределна полезност на цялостния икономически продукт [индивидуална];

пределна превесна полезност на икономическия продукт [индивидуална];

пределна принадлежна полезност на икономическия продукт [индивидуална];

пределна принадлежна полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

пределна принадлежна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

пределна принадлежна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

пределна принадлежна полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];

пределна принадлежна полезност на цялостния икономически продукт [индивидуална];

пределна разумно-цялостна полезност на икономическия продукт [индивидуална];

пределна цялостна полезност на икономическия продукт [индивидуална] (същото като пределна необходимо-цялостна полезност на икономическия продукт [индивидуална]);

пределна цялостна полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална] (същото като пределна необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]);

пределна цялостна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална] (същото като *пределна необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*);

пределна цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като *пределна необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*);

пределна цялостна полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] (същото като *пределна необходимо-цялостна полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]*);

разумна пределна полезност на икономическия продукт [индивидуална];

функция на пределната полезност на икономическия продукт [индивидуална];

хиперповърхнина на пределната полезност на икономическия продукт [индивидуална] (вж. *пределнополезностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*).

ПРЕДЕЛНА ПОЛЕЗНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА] (relative individual marginal utility of the economic product) (**ки**) – във:

интровертна пределна полезност на икономическия продукт [относителна индивидуална] (същото като *пределна приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална]*);

крива на пределната полезност на икономическия продукт [относителна индивидуална] (вж. *пределнополезностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

повърхнина на пределната полезност на икономическия продукт [относителна индивидуална] (вж. *пределнополезностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

пределна потребителна полезност на икономическия продукт [относителна индивидуална] (същото като *пределна приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална]*);

хиперповърхнина на пределната полезност на икономическия продукт [относителна индивидуална] (вж. *пределнополезностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*).

ПРЕДЕЛНА ПОЛЕЗНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ФАКТОР (marginal utility of the economic factor) (*) – *икономическа величина MU(x), която показва*

нарастването (прираста) на *общата икономическа полезност* на целия обем на даден вид *производствен икономически фактор* x (който е форма на *възпроизводствен икономически запас* в качеството му на *икономически ингредиент* и представляващ определено факторно *икономическо богатство*), породено от нарастването с единица от този обем; една от разновидностите на *единичната икономическа полезност* и на *пределната икономическа полезност*; същото като *пределна производствено-факторна полезностна интензивност на икономическия запас*. Равна е на съотношението $dTU(x)/dx$ между диференциалното нарастване на *общата полезност на икономическия фактор* $TU(x)$ и диференциалното нарастване на обема на икономическия фактор x , за който тя се отнася. В *икономическото производство* (което е една от фазите на *икономическото възпроизводство*) производственият фактор изпълнява ролята на **производствен икономически ресурс*** (production economic resource) (който е фазова разновидност на *възпроизводствения икономически ресурс*) и неговата пределна полезност $MU(xp)$ има природата на *приемана икономическа полезност*. В *икономическото потребление* (което е друга от фазите на *икономическото възпроизводство*) производственият фактор (в случая *трудовият производствен икономически фактор*) изпълнява ролята на **потребителен икономически резултат*** (consumption economic result) (който е фазова разновидност на *възпроизводствения икономически резултат*) и неговата пределна полезност $MU(xc)$ има природата на *предавана икономическа полезност*. Разновидности на пределната полезност на икономическия фактор са *пределната полезност на физическия икономически фактор* $MU(h)$ [означавана в производството и потреблението съответно с $MU(hp)$ и $MU(hc)$] и *пределната полезност на трудовия икономически фактор* $MU(l)$ [съответно с $MU(lp)$ и $MU(lc)$]. Според *релятивистичната теория на полезността* се разграничават **абсолютна пределна полезност на икономическия фактор*** (absolute marginal utility of the economic factor) (абсолютно-изразена пределна полезност на икономическия фактор) $MU(A)(x)$ и **относителна пределна полезност на икономическия фактор*** (relative marginal utility of the economic factor) (относително-изразена пределна полезност на икономическия фактор) $MU(R)(x)$.

Според *ингредиентната икономическа изразимост* разновидности на пределната полезност на икономическия фактор са **пределната полезност на натурално-изразения икономически фактор*** (marginal utility of the naturally-expressed economic factor) $MU(xn)$ [в т.ч. *пределната полезност на специфично-изразения икономически фактор** (marginal utility of the specifically-expressed economic factor) $MU(xs)$], същото като *пределна полезност на спе-*

цифичния икономически фактор], *пределната полезност на трудово-изразения икономически фактор** (marginal utility of the labourly-expressed economic factor) $MU(x_l)$, *пределната полезност на парично-изразения икономически фактор** (marginal utility of the monetarily-expressed economic factor) $MU(x_m)$ и т.н.

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават два типа пределна полезност на икономическия фактор – *пределна трудова полезност на икономическия фактор** (marginal labour utility of the economic factor) $MLU(x)$ и *пределна физическа полезност на икономическия фактор** (marginal physical utility of the economic factor) $MHU(x)$. Според *кумулятивната икономическа пълнота* се раграничават *пределна пряка полезност на икономическия фактор** (marginal direct utility of the economic factor) $MU(x)(d)$, *пределна косвена полезност на икономическия фактор** (marginal indirect utility of the economic factor) $MU(x)(i)$ и *пределна пълна полезност на икономическия фактор** (marginal full utility of the economic factor) $MU(x)(f)$.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен пределна полезност на икономическия фактор $MU(x) = MU(x)(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за *пределна полезност на консуматорския фактор** (marginal utility of the consumptionary factor) $MU(x)(C)$, *пределна полезност на стопанския фактор** (marginal utility of the protoeconomic factor) $MU(x)(P)$, *пределна полезност на пазарно-икономическия фактор** (marginal utility of the marketly-economic factor) $MU(x)(M)$ и *пределна полезност на финансово-пазарно-икономическия фактор** (marginal utility of the financially-marketly-economic factor) $MU(x)(N)$. Общо за всички тях е понятието за *пределна полезност на поддържащия фактор** (marginal utility of the sustenance /sustaining/ factor) $MU(x)(Z)$ (за пределна полезност на фактора при поддържането).

ПРЕДЕЛНА ПОЛЕЗНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ФАКТОР (marginal utility of the economic factor) (**ки**) – във:

закон за намаляващата пределна полезност на икономическия фактор;
пределна полезност на икономическия фактор;

пределна полезност на паричния икономически фактор (същото като *пределна производствено-факторна полезностна интензивност на парично-изразения икономически запас*; вж. *пределна производствено-факторна полезностна интензивност на икономическия запас*);

пределна полезност на специфичния икономически фактор (същото като пределна производствено-факторна полезностна интензивност на специфичния икономически запас);

пределна полезност на трудовия икономически фактор;

пределна полезност на физическия икономически фактор.

ПРЕДЕЛНА ПОЛЕЗНОСТ НА МАТЕРИАЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ* (marginal utility of the material economic products) – същото като *пределна полезностна интензивност на материалния икономически продукт.*

ПРЕДЕЛНА ПОЛЕЗНОСТ НА НАСТОЯЩИЯ ДОХОД (marginal utility of the present income) (**ки**) – във:

пределна икономическа полезност на настоящия доход (в микр.).

ПРЕДЕЛНА ПОЛЕЗНОСТ НА НЕДОИМЪЧНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual marginal utility of the penury economic product) (*) – *пределна полезност на икономическия продукт [индивидуална] $MU(I)(n^-q) < 0$ (пределно за единица от продукта), когато последният е недоимъчният икономически продукт [индивидуален] $n^-q(I) < 0$ в качеството му на отрицателна част от нормално-цялостния икономически продукт [индивидуален] $e^0q(I)$ [индивидуалният недоимъчен продукт $n^-q(I)$ е разликата между индивидуалния нормално-цялостен и нормалния икономически продукт [индивидуален] $q^0(I)$, като нормалният индивидуален продукт $q^0(I)$ е по-голям от индивидуалния нормално-цялостен икономически продукт $e^0q(I)$] (вж. нормална продуктова икономическа аберация).* Разновидност е на *пределната полезност на икономическия продукт [индивидуална] $MU(I)(q)$ и е отрицателна част от пределната полезност на нормално-цялостния икономически продукт [индивидуална] $MU(I)(e^0q)$.* Формира се в областта на ненормалното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е отрицателната разлика между индивидуалната пределна полезност на нормално-цялостния и *пределната полезност на нормалния икономически продукт [индивидуална] $MU(I)(q^0)$ [тук индивидуалната пределна полезност на нормалния продукт $MU(I)(q^0)$ е по-голяма от индивидуалната пределна полезност на нормално-цялостния продукт $MU(I)(e^0q)$].* При постоянни други условия е равна на *пределната недоимъчна полезност на икономическия продукт [индивидуална] $MNU^-(I)(q) < 0$.* Индивидуалната пределна полезност на недоимъчния икономически продукт е *полезностна иконо-*

мическа фoценност на пределната ценност на недоимъчния икономически продукт [индивидуална] $MW(I)(n^-q)$.

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална пределна полезност на недоимъчния икономически продукт*** (absolute individual marginal utility of the penury economic product) $MU(AI)(n^-q)$ и **относителна индивидуална пределна полезност на недоимъчния икономически продукт*** (relative individual marginal utility of the penury economic product) $MU(RI)(n^-q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална пределна полезност на недоимъчния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална пределна полезност на недоимъчния икономически продукт. Според ингредиентната икономическа възпроизводственост се разграничават **индивидуална пределна полезност на производствения недоимъчен икономически продукт*** (individual marginal utility of the production penury economic product) $MU(I)(n^-qp)$ [същото като **индивидуална пределна производствена полезност на недоимъчния икономически продукт*** (individual marginal production utility of the penury economic product) $MU^P(I)(n^-q)$] и **индивидуална пределна полезност на потребителния недоимъчен икономически продукт*** (individual marginal utility of the consumption penury economic product) $MU(I)(n^-qc)$ [същото като **индивидуална пределна потребителна полезност на недоимъчния икономически продукт*** (individual marginal consumption utility of the penury economic product) $MU^C(I)(n^-q)$].

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност се разграничават **индивидуална пределна предавана полезност на недоимъчния икономически продукт*** (individual marginal gived utility of the penury economic product) $MGU(I)(n^-q)$ и **индивидуална пределна приемана полезност на недоимъчния икономически продукт*** (individual marginal accepted utility of the penury economic product) $MDU(I)(n^-q)$. Според ценностната икономическа пълнота се разграничават **индивидуална сингуларностна пределна полезност на недоимъчния икономически продукт*** (individual singularitcal marginal utility of the penury economic product) $MU^S(I)(n^-q)$ [същото като **индивидуална пределна полезност на сингуларностния недоимъчен икономически продукт*** (individual marginal utility of the singularitcal penury economic product) $MU(I)(n^-q^S)$] и **индивидуална дуалностна пределна полезност на недоимъчния икономически продукт*** (individual dualitcal marginal utility of the penury economic product) $MU^D(I)(n^-q)$ [същото като **индивидуална пределна полезност на дуалностния недоимъчен икономически продукт*** (individual marginal utility of the dualitcal penury economic product) $MU(I)(n^-q^D)$]. Според

ценностната икономическа насоченост се разграничават **индивидуална интровертна пределна полезност на недоимъчния икономически продукт*** (individual introverted marginal utility of the penury economic product) $MU^I(I)(n^-q)$ и **индивидуална екстровертна пределна полезност на недоимъчния икономически продукт*** (individual extroverted marginal utility of the penury economic product) $MU^E(I)(n^-q)$.

ПРЕДЕЛНА ПОЛЕЗНОСТ НА НЕДОНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual marginal utility of the antisurplus economic product) (*) – *пределна полезност на икономическия продукт [индивидуална] $MU(I)(s^-q) < 0$ (пределно за единица от продукта), когато последният е недонаденият икономически продукт [индивидуален] $s^-q(I) < 0$ в качеството му на отрицателна част от необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуален] $e^2q(I)$ [индивидуалният недонаден продукт $s^-q(I)$ е разликата между индивидуалния необходимо-цялостен и необходимия икономически продукт [индивидуален] $iq(I)$, като индивидуалният необходим продукт $iq(I)$ е по-голям от индивидуалния необходимо-цялостен икономически продукт $e^2q(I)$].* Разновидност е на *пределната полезност на икономическия продукт [индивидуална] $MU(I)(q)$ и е отрицателна част от пределната полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $MU(I)(e^2q)$.* Формира се в областта на неефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е разликата между индивидуалната пределна полезност на необходимо-цялостния и пределната полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $MU(I)(iq)$ [тук индивидуалната пределна полезност на необходимия продукт $MU(I)(iq)$ е по-голяма от индивидуалната пределна полезност на необходимо-цялостния продукт $MU(I)(e^2q)$]. При постоянни други условия е равна на *пределната недонадена полезност на икономическия продукт [индивидуална] $MSU^-(I)(q) < 0$.* Индивидуалната пределна полезност на недонадения икономически продукт е *полезностна икономическа фоценност на пределната ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $MW(I)(s^-q)$.*

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална пределна полезност на недонадения икономически продукт*** (absolute individual marginal utility of the antisurplus economic product) $MU(AI)(s^-q)$ и **относителна индивидуална пределна полезност на недонадения икономически продукт*** (relative individual marginal utility of the antisurplus

economic product) $MU(RI)(s^-q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална пределна полезност на недонадения икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална пределна полезност на недонадения икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводителност* се разграничават **индивидуална пределна полезност на производствения недонаден икономически продукт*** (individual marginal utility of the production antisurplus economic product) $MU(I)(s^-qp)$ [същото като **индивидуална пределна производствена полезност на недонадения икономически продукт*** (individual marginal production utility of the antisurplus economic product) $MU^P(I)(s^-q)$] и **индивидуална пределна полезност на потребителния недонаден икономически продукт*** (individual marginal utility of the consumption antisurplus economic product) $MU(I)(s^-qc)$ [същото като **индивидуална пределна потребителна полезност на недонадения икономически продукт*** (individual marginal consumption utility of the antisurplus economic product) $MU^C(I)(s^-q)$].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална пределна предавана полезност на недонадения икономически продукт*** (individual marginal gived utility of the antisurplus economic product) $MGV(I)(s^-q)$ и **индивидуална пределна приемана полезност на недонадения икономически продукт*** (individual marginal accepted utility of the antisurplus economic product) $MDU(I)(s^-q)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна пределна полезност на недонадения икономически продукт*** (individual singularitcal marginal utility of the antisurplus economic product) $MU^S(I)(s^-q)$ [същото като **индивидуална пределна полезност на сингуларностния недонаден икономически продукт*** (individual marginal utility of the singularitcal antisurplus economic product) $MU(I)(s^-q^S)$] и **индивидуална дуалностна пределна полезност на недонадения икономически продукт*** (individual dualitcal marginal utility of the antisurplus economic product) $MU^D(I)(s^-q)$ [същото като **индивидуална пределна полезност на дуалностния недонаден икономически продукт*** (individual marginal utility of the dualitcal antisurplus economic product) $MU(I)(s^-q^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна пределна полезност на недонадения икономически продукт*** (individual introverted marginal utility of the antisurplus economic product) $MU^I(I)(s^-q)$ и **индивидуална екстрровертна пределна полезност на недонадения икономически продукт*** (individual extroverted marginal utility of the antisurplus economic product) $MU^E(I)(s^-q)$.

Според възпроизводствената икономическа пълнота се разграничават *пределна необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]* $ME^2U(I)(s^-q)$ [равна на *пределната недонадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $MSU^-(I)(e^2q)$], *пределна необходима полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]* $MIU(I)(s^-q)$ [равна на *пределната недонадена полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]* $MSU^-(I)(iq)$], *пределна принадена полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]* $MSU(I)(s^-q)$ [равна на *пределната недонадена полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]* $MSU^-(I)(sq)$] и *пределна недонадена полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]* $MSU^-(I)(s^-q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална пределна полезност на недонадения икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната пределна необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт.

ПРЕДЕЛНА ПОЛЕЗНОСТ НА НЕДОНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual marginal utility of the antisurplus economic product) (**ки**) – във:

пределна недонадена полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

пределна необходима полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

пределна необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

пределна принадена полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

пределна полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

пределна цялостна полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална] (същото като пределна необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]).

ПРЕДЕЛНА ПОЛЕЗНОСТ НА НЕМАТЕРИАЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ* (marginal utility of the immaterial economic products) – същото като *пределна полезностна интензивност на нематериалния икономически продукт.*

ПРЕДЕЛНА ПОЛЕЗНОСТ НА НЕОБХОДИМИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual marginal utility of the indispensable economic product) (*) – *пределна полезност на икономическия продукт [индивидуална] $MU(I)(iq)$ (пределно за единица от продукта), когато последният е необходимият икономически продукт [индивидуален] $iq(I)$ в качеството му на част от необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуален] $e^2q(I)$. Разновидност е на пределната полезност на икономическия продукт [индивидуална] $MU(I)(q)$ и е част от пределната полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $MU(I)(e^2q)$. При постоянни други условия е равна на пределната необходима полезност на икономическия продукт [индивидуална] $MU(I)(q)$. Индивидуалната пределна полезност на необходимия продукт е полезностна икономическа фоценност на пределната ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $MW(I)(iq)$.*

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална пределна полезност на необходимия икономически продукт*** (absolute individual marginal utility of the indispensable economic product) $MU(AI)(iq)$ и **относителна индивидуална пределна полезност на необходимия икономически продукт*** (relative individual marginal utility of the indispensable economic product) $MU(RI)(iq)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална пределна полезност на необходимия икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната пределна индивидуална полезност на необходимия икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводителност* се разграничават **индивидуална пределна полезност на производствения необходим икономически продукт*** (individual marginal utility of the production indispensable economic product) $MU(I)(iqp)$ [същото като **индивидуална пределна производствена полезност на необходимия икономически продукт*** (individual marginal production utility of the indispensable economic product) $MU^P(I)(iq)$] и **индивидуална пределна полезност на потребителния необходим икономически продукт*** (individual marginal utility of the consumption indispensable economic product) $MU(I)(iqc)$ [същото като **индивидуална пределна потребителна полезност на необходимия икономически продукт*** (individual marginal consumption utility of the indispensable economic product) $MU^C(I)(iq)$].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална пределна предавана полезност на необходимия икономически продукт*** (individual marginal given utility of the indispensable economic product) $MGU(I)(iq)$ и **индивидуална пределна приемана полез-**

ност на необходимия икономически продукт* (individual marginal accepted utility of the indispensable economic product) $MDU(I)(iq)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна пределна полезност на необходимия икономически продукт*** (individual singularitital marginal utility of the indispensable economic product) $MU^S(I)(iq)$ [същото като **индивидуална пределна полезност на сингуларностния необходим икономически продукт*** (individual marginal utility of the singularitital indispensable economic product) $MU(I)(iq^S)$] и **индивидуална дуалностна пределна полезност на необходимия икономически продукт*** (individual dualitital marginal utility of the indispensable economic product) $MU^D(I)(iq)$ [същото като **индивидуална пределна полезност на дуалностния необходим икономически продукт*** (individual marginal utility of the dualitital indispensable economic product) $MU(I)(iq^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна пределна полезност на необходимия икономически продукт*** (individual introverted marginal utility of the indispensable economic product) $MU^I(I)(iq)$ и **индивидуална екстрровертна пределна полезност на необходимия икономически продукт*** (individual extroverted marginal utility of the indispensable economic product) $MU^E(I)(iq)$.

Според *възпроизводствената икономическа пълнота* се разграничават **пределна необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]** $ME^2U(I)(iq)$ [равна на **пределната необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]** $MIU(I)(e^2q)$], **пределна необходима полезност на необходимия икономически продукт** $MIU(I)(iq)$, **пределна принадена полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]** $MSU(I)(iq)$ [равна на **пределната необходима полезност на принадения икономически продукт [индивидуална]** $MIU(I)(sq)$] и **пределна недонадена полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]** $MSU^-(I)(iq)$ [равна на **пределната необходима полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]** $MIU(I)(s^-q)$]. Ако не е посочено друго, под индивидуална пределна полезност на необходимия икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната пределна необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт.

ПРЕДЕЛНА ПОЛЕЗНОСТ НА НЕОБХОДИМИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual marginal utility of the indispensable economic product) (**ки**) – във:

пределна недонадена полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

пределна необходима полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

пределна необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

пределна принадена полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

пределна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

пределна цялостна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална] (същото като пределна необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]).

ПРЕДЕЛНА ПОЛЕЗНОСТ НА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]*

(individual marginal utility of the indispensably-entire economic product) (*) – *пределна полезност на икономическия продукт [индивидуална] $MU(I)(e^2q)$ (пределно за единица от продукта), когато последният е необходимо-цялостният икономически продукт [индивидуален] $e^2q(I)$ и същият (1) е сумата на необходимия икономически продукт [индивидуален] $iq(I)$ и принадлежния икономически продукт [индивидуален] $sq(I)$ [ако е в областта на свръхэффективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и тогава той е по-голям от индивидуалния необходим продукт, т.е. $e^2q(I) = iq(I) + sq(I)$], респ. (2) е сумата на индивидуалния необходим продукт $iq(I)$ и недонадения икономически продукт [индивидуален] $s^-q(I) < 0$ [ако е в областта на неефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] и тогава той е по-малък от индивидуалния необходим продукт, т.е. $e^2q(I) = iq(I) + s^-q(I)$]. Разновидност е на пределната полезност на икономическия продукт [индивидуална] $MU(I)(q)$. При постоянни други условия е равна на пределната необходимо-цялостна полезност на икономическия продукт [индивидуална] $ME^2U(I)(q)$. Индивидуалната пределна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт (1) е сумата на пределната полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $MU(I)(iq)$ и пределната полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] $MU(I)(sq)$ [в свръхэффективната област и тогава тя е по-голяма от индивидуалната пределна полезност на необходимия продукт, т.е. $MU(I)(e^2q) = MU(I)(iq) + MU(I)(sq)$], респ. (2) е су-*

мата на индивидуалната пределна полезност на необходимия продукт $MU(I)(iq)$ и *пределната полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]* $MU(I)(s^-q) < 0$ [в неефективната област и тогава тя е по-малка от индивидуалната пределна полезност на необходимия продукт, т.е. $MU(I)(e^2q) = MU(I)(iq) + MU(I)(s^-q)$]. Ако не е посочено друго, под *пределна полезност на цялостния икономически продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната пределна полезност на необходимо-цялостния продукт. Индивидуалната пределна полезност на необходимо-цялостния продукт е *полезностна икономическа фоценност на пределната ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $MW(I)(e^2q)$.

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална пределна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (absolute individual marginal utility of the indispensably-entire economic product) $MU(AI)(e^2q)$ и **относителна индивидуална пределна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (relative individual marginal utility of the indispensably-entire economic product) $MU(RI)(e^2q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална пределна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална пределна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална пределна полезност на производствения необходимо-цялостен икономически продукт*** (individual marginal utility of the production indispensably-entire economic product) $MU(I)(e^2qp)$ [същото като *индивидуална пределна производствена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт** (individual marginal production utility of the indispensably-entire economic product) $MU^P(I)(e^2q)$] и **индивидуална пределна полезност на потребителния необходимо-цялостен икономически продукт*** (individual marginal utility of the consumption indispensably-entire economic product) $MU(I)(e^2qc)$ [същото като *индивидуална пределна потребителна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт** (individual marginal consumption utility of the indispensably-entire economic product) $MU^C(I)(e^2q)$].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална пределна предавана полезност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual marginal gived utility of the indispensably-entire economic product) $MGU(I)(e^2q)$ и **индивидуална пределна приемана полезност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual marginal accepted utility of the indispensably-entire economic product)

MDU(I)(e^2q). Според ценностната икономическа пълнота се разграничават **индивидуална сингуларностна пределна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual singularitcal marginal utility of the indispensably-entire economic product) $MU^S(I)(e^2q)$ [същото като **индивидуална пределна полезност на сингуларностния необходимо-цялостен икономически продукт*** (individual marginal utility of the singularitcal indispensably-entire economic product) $MU(I)(e^2q^S)$] и **индивидуална дуалностна пределна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual dualitcal marginal utility of the indispensably-entire economic product) $MU^D(I)(e^2q)$ [същото като **индивидуална пределна полезност на дуалностния необходимо-цялостен икономически продукт*** (individual marginal utility of the dualitcal indispensably-entire economic product) $MU(I)(e^2q^D)$]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават **индивидуална интровертна пределна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual introverted marginal utility of the indispensably-entire economic product) $MU^I(I)(e^2q)$ и **индивидуална екстрровертна пределна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual extroverted marginal utility of the indispensably-entire economic product) $MU^E(I)(e^2q)$.

Според възпроизводствената икономическа пълнота се разграничават **пределна необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]** $ME^2U(I)(e^2q)$, **пределна необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт** $MIU(I)(e^2q)$ [равна на пределната необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $ME^2U(I)(iq)$], **пределна принадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]** $MSU(I)(e^2q)$ [равна на пределната необходимо-цялостна полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] $ME^2U(I)(sq)$] и **пределна недонадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]** $MSU^-(I)(e^2q)$ [равна на пределната необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $ME^2U(I)(s^-q)$]. Ако не е посочено друго, под индивидуална пределна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната пределна необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт.

ПРЕДЕЛНА ПОЛЕЗНОСТ НА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual marginal utility of the indispensably-entire economic product) (**ки**) – във:

пределна недонадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

пределна необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

пределна необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

пределна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

пределна принадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

пределна цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като пределна необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]).

ПРЕДЕЛНА ПОЛЕЗНОСТ НА НОРМАЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual marginal utility of the normal economic product) (*) – *пределна полезност на икономическия продукт [индивидуална] $MU(I)(q^0)$ (пределно за единица от продукта), когато последният е нормалният икономически продукт [индивидуален] $q^0(I)$ в качеството му на част от нормално-цялостния икономически продукт [индивидуален] $e^0 q(I)$ (вж. нормална продуктова икономическа аберация). Разновидност е на пределната полезност на икономическия продукт [индивидуална] $MU(I)(q)$ и е част от пределната полезност на нормално-цялостния икономически продукт [индивидуална] $MU(I)(e^0 q)$. При постоянни други условия е равна на нормалната пределна полезност на икономическия продукт [индивидуална] $MU^0(I)(q)$. Индивидуалната пределна полезност на нормалния продукт е полезностна икономическа фоценност на пределната ценност на нормалния икономически продукт [индивидуална] $MW(I)(q^0)$.*

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална пределна полезност на нормалния икономически продукт*** (absolute individual marginal utility of the normal economic product) $MU(AI)(q^0)$ и **относителна индивидуална пределна полезност на нормалния икономически продукт*** (relative individual marginal utility of the normal economic product) $MU(RI)(q^0)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална пределна полезност на нормалния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална пределна полезност на нормалния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разгра-

ничават **индивидуална пределна полезност на производствения нормален икономически продукт*** (individual marginal utility of the production normal economic product) $MU(I)(qp^0)$ [същото като **индивидуална пределна производствена полезност на нормалния икономически продукт*** (individual marginal production utility of the normal economic product) $MU^P(I)(q^0)$] и **индивидуална пределна полезност на потребителния нормален икономически продукт*** (individual marginal utility of the consumption normal economic product) $MU(I)(qc^0)$ [същото като **индивидуална пределна потребителна полезност на нормалния икономически продукт*** (individual marginal consumption utility of the normal economic product) $MU^C(I)(q^0)$].

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност се разграничават **индивидуална пределна предавана полезност на нормалния икономически продукт*** (individual marginal gived utility of the normal economic product) $MGU(I)(q^0)$ и **индивидуална пределна приемана полезност на нормалния икономически продукт*** (individual marginal accepted utility of the normal economic product) $MDU(I)(q^0)$. По определение според ценностната икономическа пълнота се формира само **индивидуална дуалностна пределна полезност на нормалния икономически продукт*** (individual dualitlcal marginal utility of the normal economic product) $MU^D(I)(q^0)$ [същото като **индивидуална пределна полезност на дуалностния нормален икономически продукт*** (individual marginal utility of the dualitlcal normal economic product) $MU(I)(q^{0D})$]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават **индивидуална интровертна пределна полезност на нормалния икономически продукт*** (individual introverted marginal utility of the normal economic product) $MU^I(I)(q^0)$ и **индивидуална екстрровертна пределна полезност на нормалния икономически продукт*** (individual extroverted marginal utility of the normal economic product) $MU^E(I)(q^0)$.

ПРЕДЕЛНА ПОЛЕЗНОСТ НА НОРМАЛНО-ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual marginal utility of the normally-entire economic product) (*) – *пределна полезност на икономическия продукт [индивидуална] $MU(I)(e^0q)$ (пределно за единица от продукта), когато последният е нормално-цялостният икономически продукт [индивидуален] $e^0q(I)$ и същият (1) е сумата на нормалния икономически продукт [индивидуален] $q^0(I)$ и превесния икономически продукт [индивидуален] $pq(I)$ [ако е в областта на приемливото ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и тогава той е*

по-голям от нормалния индивидуален продукт, т.е. $e^0 q(I) = q^0(I) + nq(I)$, респ. (2) е сумата на нормалния индивидуален продукт $q^0(I)$ и *недоимъчния икономически продукт [индивидуален]* $n^-q(I) < 0$ [ако е в областта на ненормалното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] и тогава той е по-малък от нормалния индивидуален продукт, т.е. $e^0 q(I) = q^0(I) + n^-q(I)$] (вж. *нормална продуктова икономическа аберация*). Разновидност е на *пределната полезност на икономическия продукт [индивидуална]* $MU(I)(q)$. При постоянни други условия е равна на *пределната нормално-цялостна полезност на икономическия продукт [индивидуална]* $ME^0U(I)(q)$. Пределната индивидуална полезност на нормално-цялостния икономически продукт (1) е сумата на *пределната полезност на нормалния икономически продукт [индивидуална]* $MU(I)(q^0)$ и *пределната полезност на превесния икономически продукт [индивидуална]* $MU(I)(nq)$ [в приемливата област и тогава тя е по-голяма от индивидуалната пределна полезност на нормалния продукт, т.е. $MU(I)(e^0q) = MU(I)(q^0) + MU(I)(nq)$], респ. (2) е сумата на индивидуалната пределна полезност на нормалния продукт $MU(I)(q^0)$ и *пределната полезност на недоимъчния икономически продукт [индивидуална]* $MU(I)(n^-q) < 0$ [в ненормалната област и тогава тя е по-малка от индивидуалната пределна полезност на нормалния продукт, т.е. $MU(I)(e^0q) = MU(I)(q^0) + MU(I)(n^-q)$]. Ако не е посочено друго, при нормалната продуктова икономическа аберация под *пределна полезност на цялостния икономически продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната пределна полезност на нормално-цялостния продукт. Индивидуалната пределна полезност на нормално-цялостния продукт е *полезностна икономическа фоценност на пределната ценност на нормално-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $MW(I)(e^0q)$.

Според *икономическата съотносителност* се разграничават ***абсолютна индивидуална пределна полезност на нормално-цялостния икономически продукт**** (absolute individual marginal utility of the normally-entire economic product) $MU(AI)(e^0q)$ и ***относителна индивидуална пределна полезност на нормално-цялостния икономически продукт**** (relative individual marginal utility of the normally-entire economic product) $MU(RI)(e^0q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална пределна полезност на нормално-цялостния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална пределна полезност на нормално-цялостния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават ***индивидуална пределна полезност на производствения нормално-цялостен икономически продукт**** (individual marginal utility of the production normally-entire

economic product) $MU(I)(e^0_{qp})$ [същото като *индивидуална пределна производствена полезност на нормално-цялостния икономически продукт** (individual marginal production utility of the normally-entire economic product) $MU^P(I)(e^0_q)$] и *индивидуална пределна полезност на потребителния нормално-цялостен икономически продукт** (individual marginal utility of the consumption normally-entire economic product) $MU(I)(e^0_{qc})$ [същото като *индивидуална пределна потребителна полезност на нормално-цялостния икономически продукт** (individual marginal consumption utility of the normally-entire economic product) $MU^C(I)(e^0_q)$].

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност се разграничават *индивидуална пределна предавана полезност на нормално-цялостния икономически продукт** (individual marginal gived utility of the normally-entire economic product) $MGU(I)(e^0_q)$ и *индивидуална пределна приемана полезност на нормално-цялостния икономически продукт** (individual marginal accepted utility of the normally-entire economic product) $MDU(I)(e^0_q)$. Според ценностната икономическа пълнота се разграничават *индивидуална сингуларностна пределна полезност на нормално-цялостния икономически продукт** (individual singularitcal marginal utility of the normally-entire economic product) $MU^S(I)(e^0_q)$ [същото като *индивидуална пределна полезност на сингуларностния нормално-цялостен икономически продукт** (individual marginal utility of the singularitcal normally-entire economic product) $MU(I)(e^0_{q^S})$] и *индивидуална дуалностна пределна полезност на нормално-цялостния икономически продукт** (individual dualitcal marginal utility of the normally-entire economic product) $MU^D(I)(e^0_q)$ [същото като *индивидуална пределна полезност на дуалностния нормално-цялостен икономически продукт** (individual marginal utility of the dualitcal normally-entire economic product) $MU(I)(e^0_{q^D})$]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават *индивидуална интровертна пределна полезност на нормално-цялостния икономически продукт** (individual introverted marginal utility of the normally-entire economic product) $MU^I(I)(e^0_q)$ и *индивидуална екстрровертна пределна полезност на нормално-цялостния икономически продукт** (individual extroverted marginal utility of the normally-entire economic product) $MU^E(I)(e^0_q)$.

ПРЕДЕЛНА ПОЛЕЗНОСТ НА ОСКЪДЪЧНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual marginal utility of the scarcity economic product) (*) – *пределна полезност на икономическия продукт [инди-*

видуална] $MU(I)(m^-q) < 0$ (**пределно** за единица от продукта), когато последният е *оскъдъчният икономически продукт* [индивидуален] $m^-q(I) < 0$ в качеството му на отрицателна част от *разумно-цялостния икономически продукт* [индивидуален] $e^1q(I)$ [индивидуалният оскъдъчен продукт $m^-q(I)$ е разликата между индивидуалния разумно-цялостен и *разумния икономически продукт* [индивидуален] $q^1(I)$, като разумният индивидуален продукт $q^1(I)$ е по-голям от индивидуалния разумно-цялостен икономически продукт $e^1q(I)$] (вж. *разумна продуктова икономическа аберация*). Разновидност е на *пределната полезност на икономическия продукт* [индивидуална] $MU(I)(q)$ и е отрицателна част от *пределната полезност на разумно-цялостния икономически продукт* [индивидуална] $MU(I)(e^1q)$. Формира се в областта на *полезното ценностно икономическо поведение на индивида* [продуктово] като *възпроизводствена икономическа единица* и е отрицателната разлика между индивидуалната пределна полезност на разумно-цялостния и *пределната полезност на разумния икономически продукт* [индивидуална] $MU(I)(q^1)$ [тук индивидуалната пределна полезност на разумния продукт $MU(I)(q^1)$ е по-голяма от индивидуалната пределна полезност на разумно-цялостния продукт $MU(I)(e^1q)$]. При постоянни други условия е равна на *пределната оскъдъчна полезност на икономическия продукт* [индивидуална] $MMU^-(I)(q) < 0$. Индивидуалната пределна полезност на оскъдъчния икономически продукт е *полезностна икономическа фоценност* на *пределната ценност на оскъдъчния икономически продукт* [индивидуална] $MW(I)(m^-q)$.

Според *икономическата съотносителност* се разграничават **абсолютна индивидуална пределна полезност на оскъдъчния икономически продукт*** (absolute individual marginal utility of the scarcity economic product) $MU(AI)(m^-q)$ и **относителна индивидуална пределна полезност на оскъдъчния икономически продукт*** (relative individual marginal utility of the scarcity economic product) $MU(RI)(m^-q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална пределна полезност на оскъдъчния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална пределна полезност на оскъдъчния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална пределна полезност на производствения оскъдъчен икономически продукт*** (individual marginal utility of the production scarcity economic product) $MU(I)(m^-qp)$ [същото като *индивидуална пределна производствена полезност на оскъдъчния икономически продукт** (individual marginal production utility of the scarcity economic product) $MU^P(I)(m^-q)$] и **индивидуална пределна полезност на потребителния оскъдъчен икономически**

продукт* (individual marginal utility of the consumption scarcity economic product) $MU(I)(m^-q_c)$ [същото като **индивидуална пределна потребителна полезност на оскъдъчния икономически продукт*** (individual marginal consumption utility of the scarcity economic product) $MU^C(I)(m^-q)$].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална пределна предавана полезност на оскъдъчния икономически продукт*** (individual marginal gived utility of the scarcity economic product) $MGU(I)(m^-q)$ и **индивидуална пределна приемана полезност на оскъдъчния икономически продукт*** (individual marginal accepted utility of the scarcity economic product) $MDU(I)(m^-q)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна пределна полезност на оскъдъчния икономически продукт*** (individual singularitcal marginal utility of the scarcity economic product) $MU^S(I)(m^-q)$ [същото като **индивидуална пределна полезност на сингуларностния оскъдъчен икономически продукт*** (individual marginal utility of the singularitcal scarcity economic product) $MU(I)(m^-q^S)$] и **индивидуална дуалностна пределна полезност на оскъдъчния икономически продукт*** (individual dualitcal marginal utility of the scarcity economic product) $MU^D(I)(m^-q)$ [същото като **индивидуална пределна полезност на дуалностния оскъдъчен икономически продукт*** (individual marginal utility of the dualitcal scarcity economic product) $MU(I)(m^-q^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна пределна полезност на оскъдъчния икономически продукт*** (individual introverted marginal utility of the scarcity economic product) $MU^I(I)(m^-q)$ и **индивидуална екстрровертна пределна полезност на оскъдъчния икономически продукт*** (individual extroverted marginal utility of the scarcity economic product) $MU^E(I)(m^-q)$.

ПРЕДЕЛНА ПОЛЕЗНОСТ НА ПАЗАРНОТО РАБОТНО ВРЕМЕ (marginal utility of market-labour time) (в микр.), **пределна полезност на трудовото предлагане (в микр.)**, – прираста на *функцията на общата полезност на индивида (в микр.)*, породен от нарастването с една единица на неговото *пазарно работно време (в микр.)* (приноса, който има в *общата икономическа полезност* последната единица от пазарното работно време). Представлява съотношението между диференциалното нарастване на *функцията на общата полезност на индивида* и диференциалното нарастване на неговото *пазарното работно време*, т.е. е първата частна производна на *функцията на общата полезност към пазарното работно време* (към предлагането на труд) на индивида.

ПРЕДЕЛНА ПОЛЕЗНОСТ НА ПАРИТЕ (marginal utility of money) (в микр.) – *икономическа полезност* на една парична единица при *съвършена икономическа конкуренция*. Представлява еднаквото съотношение между *пределната икономическа полезност* на всяко търгувано благо (в т.ч. и продукт) и неговата цена при *оптимален потребителски икономически избор [индивидуален]*. Изразява покупателната способност на парите и е величина, която е обратнопропорционална на *цената на икономическата полезност** (price of the economic utility) (последното същото като *цена на полезността*). При неизменна *пазарноустановена пределна полезност на парите* (marketably-established marginal utility of money), когато цената на благо (на продукта) се повишава, неговото търсене и потребление спадат, а когато тя се намалява, търсенето и потреблението на благо (на продукта) нарастват. Следователно низходящата форма на кривата на потребителското икономическо търсене се обяснява с низходящата форма на кривата на намаляващата се *пределна полезност на потребителния икономически продукт [индивидуална]* (по общо – на благо (на продукта)) (вж. *закон за намаляващата се пределна полезност на икономическия продукт*). Пределната полезност на парите е равна на **оптималния продуктово-полезностен икономически множител на Ж. Лагранж** в неокласическа задача на потреблението.

ПРЕДЕЛНА ПОЛЕЗНОСТ НА ПАРИТЕ (marginal utility of money) (**ки**) – **ВЪВ:**

въздействие на потребителното компенсиращо изменение на цените върху оптималната пределна полезност на парите (в микр.);

коефициент на пределната полезност на парите (в микр.);

оптимална пределна полезност на парите (в микр.);

постоянна пределна полезност на парите (в микр.);

пределна полезност на парите;

променлива пределна полезност на парите (в микр.);

функция на пределната полезност на парите (в микр.).

чувствителност на оптималната пределна полезност на парите към дохода (в микр.);

чувствителност на оптималната пределна полезност на парите към цените (в микр.).

ПРЕДЕЛНА ПОЛЕЗНОСТ НА ПАРИЧНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ* (marginal utility of the monetary economic product) – същото като **пре-**

делна производствено-продуктова полезностна интензивност на парично-изразения икономически запас (вж. *пределна производствено-продуктова полезностна интензивност на икономическия запас*).

ПРЕДЕЛНА ПОЛЕЗНОСТ НА ПАРИЧНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР* (marginal utility of the monetary economic factor) – същото като **пределна производствено-факторна полезностна интензивност на парично-изразения икономически запас** (вж. *пределна производствено-факторна полезностна интензивност на икономическия запас*).

ПРЕДЕЛНА ПОЛЕЗНОСТ НА ПОТРЕБИТЕЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ (marginal utility of the consumption economic product) (*) – *икономическа величина* $MU(qc)$, която показва **нарастването** (прираста) на *общата икономическа полезност* $TU(qc)$ на целия обем на даден вид *потребителен икономически продукт* qc (който е форма на *възпроизводствен икономически запас* в качеството му на *икономически ингредиент* и представляващ определено факторно *икономическо богатство*), породено от нарастването с единица от този обем; една от разновидностите на *пределната полезност на икономическия продукт*, на *единичната икономическа полезност* и на *пределната икономическа полезност* при дадена *икономическа единица*. Равна е на съотношението $dTU(qc)/dq_c$ между диференциалното нарастване на *общата полезност на потребителния икономически продукт* $dTU(qc)$ и диференциалното нарастване на обема на икономическия продукт dq_c , за който тя се отнася, където $TU(qc)$ се разглежда още като **функция на обща полезност на потребителния икономически продукт*** (function of the total utility of the consumption economic product). Тя е първата производна на $TU(qc)$ и е положителна величина.

Когато qc е комбинация (вектор) от обемите на произволен брой (n) видове потребителни икономически продукти, тогава $TU(qc)$ е *функция на общата полезност на потребителните икономически продукти* [на цялата комбинация $qc = (qc_1, qc_2, \dots, qc_n)$]. Всички първи частни производни функции на функцията на общата полезност на потребителните икономически продукти $TU(qc)$ са положителни:

$$\begin{aligned} MU(qc) &= \frac{\partial TU(qc)}{\partial qc} = \left(\frac{\partial TU(qc)}{\partial qc_1}, \frac{\partial TU(qc)}{\partial qc_2}, \dots, \frac{\partial TU(qc)}{\partial qc_n} \right) = \\ &= (MU_1(qc), MU_2(qc), \dots, MU_n(qc)) > 0. \end{aligned}$$

Първите частни производни

$$MU(qc) = (MU_1(qc), MU_2(qc), \dots, MU_n(qc)),$$

където

$$MU_1(qc) = \partial TU(qc) / \partial qc_1,$$

$$MU_2(qc) = \partial TU(qc) / \partial qc_2,$$

$$MU_n(qc) = \partial TU(qc) / \partial qc_n,$$

са положителните пределни полезности на потребителните продукти, включени в комбинацията (вектора) $qc = (qc_1, qc_2, \dots, qc_n)$. Броят на видовете пределни полезности за дадената икономическа единица е равен на размерността n на вектора на продуктите qc . Пределната полезност на даден вид потребителен икономически продукт от комбинацията $MU_j(qc)$, $j = 1, 2, \dots, n$, е първата частна производна на общата полезност на потребителните икономически продукти от цялата комбинация към изразения в специфични единици обем на този вид продукт, т.е. тя е пределното съотношение между частното диференциално нарастване на функцията на общата полезност на потребителните икономически продукти и частното диференциално нарастване на обема на дадения потребителен продукт, включен в комбинацията.

Ето защо във всяка точка на *пространството на потребителните икономически продукти* увеличаването на обема на даден потребителен продукт от вектора (съвкупността) qc **без да се променя потреблението на останалите видове потребителни продукти от същия вектор**, води до увеличаване (до прираст) на общата икономическа полезност на потребителните продукти $TU(qc)$. Пределната полезност на даден вид потребителен продукт $MU_j(qc)$ е именно прирастът на общата икономическа полезност на потребителните продукти, предизвикан от нарастването на този продукт с една специфична единица. Тя е винаги пределна икономическа полезност на единица потребителен продукт и затова е една от разновидностите на *единичната полезност на потребителния икономически продукт* $UU_j(qc)$. Измененията в пределната полезност на потребителния продукт се описват от *функцията на пределната полезност на потребителния икономически продукт* $MU(qc)$, която е поставена в зависимост от обемите на потребителните продукти qc .

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават *пределна полезност на потребителния икономически продукт [индивидуална]* $MU(I)(qc)$, **фирмена пределна полезност на потребителния**

икономически продукт (firm marginal utility of the consumption economic product) $MU(F)(qc)$ и **обществена пределна полезност на потребителния икономически продукт** (social marginal utility of the consumption economic product) $MU(S)(qc)$.

Според *релативистичната теория на полезността* се разграничават **абсолютна пределна полезност на потребителния икономически продукт** (absolute marginal utility of the consumption economic product) (абсолютно-изразена пределна полезност на потребителния икономически продукт) $MU(A)(qc)$ и **относителна пределна полезност на потребителния икономически продукт** (relative marginal utility of the consumption economic product) (относително-изразена пределна полезност на потребителния икономически продукт) $MU(R)(qc)$.

Според *ингредиентната икономическа изразимост* разновидности на пределната полезност на потребителния икономически продукт са **пределната полезност на натурално-изразения потребителен икономически продукт*** (marginal utility of the naturally-expressed consumption economic product) $MU(qcn)$ [в т.ч. **пределната полезност на специфично-изразения потребителен икономически продукт*** (marginal utility of the specifically-expressed consumption economic product) $MU(qcs)$, същото като **пределна полезност на специфичния потребителен икономически продукт**], **пределната полезност на трудово-изразения потребителен икономически продукт*** (marginal utility of the labourly-expressed consumption economic product) $MU(qcl)$, **пределната полезност на парично-изразения потребителен икономически продукт*** (marginal utility of the monetarily-expressed consumption economic product) $MU(qcm)$ и т.н.

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават два типа пределна полезност на потребителния икономически продукт – **пределна трудова полезност на потребителя икономически продукт*** (marginal labour utility of the consumption economic product) $MLU(qc)$ и **пределна физическа полезност на потребителя икономически продукт*** (marginal physical utility of the consumption economic product) $MHU(qc)$. Според *кумулятивната икономическа пълнота* се раграничават **пределна пряка полезност на потребителя икономически продукт*** (marginal direct utility of the consumption economic product) $MU(qc)(d)$, **пределна косвена полезност на потребителя икономически продукт*** (marginal indirect utility of the consumption economic product) $MU(qc)(i)$ и **пределна пълна полезност на потре-**

бителия икономически продукт* (marginal full utility of the consumption economic product) $MU(q_c)(f)$.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен пределна полезност на потребителния икономически продукт $MU(q_c) = MU(q_c)(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **пределна полезност на потребителния консуматорски продукт*** (marginal utility of the consumption consumptionary product) $MU(q_c)(C)$, **пределна полезност на потребителния стопански продукт*** (marginal utility of the consumption protoeconomic product) $MU(q_c)(P)$, **пределна полезност на потребителния пазарно-икономически продукт*** (marginal utility of the consumption marketly-economic product) $MU(q_c)(M)$ и **пределна полезност на потребителния финансово-пазарно-икономически продукт*** (marginal utility of the consumption financially-marketly-economic product) $MU(q_c)(N)$. Общо за всички тях е понятието за **пределна полезност на потребителния поддържащ продукт*** (marginal utility of the consumption sustenance /sustaining/ product) $MU(q_c)(Z)$ (за пределна полезност на потребителния продукт при поддържането).

ПРЕДЕЛНА ПОЛЕЗНОСТ НА ПОТРЕБИТЕЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ (consumption economic product marginal utility) (**ки**) – във:

пределна полезност на потребителния икономически продукт;

функция на пределната полезност на потребителния икономически продукт.

ПРЕДЕЛНА ПОЛЕЗНОСТ НА ПОТРЕБИТЕЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА]* (absolute individual marginal utility of the production economic product) – вж. *пределна икономическа полезност [абсолютна]*.

крива на пределната полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална] (вж. *пределна икономическа полезност [абсолютна]*);

крива на пределната приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална] (вж. *пределна приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална]*);

пределна необходима полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална] (вж. *пределна необходима икономическа полезност [абсолютна]*);

пределна полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална] (вж. *пределна икономическа полезност [абсолютна индивидуална]*);

пределна приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална];

пределна принадена полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална] (вж. *пределна принадена икономическа полезност [абсолютна]*);

пределна цялостна полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална] (вж. *пределна цялостна икономическа полезност [абсолютна]*).

ПРЕДЕЛНА ПОЛЕЗНОСТ НА ПОТРЕБИТЕЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual marginal utility of the consumption economic product) (*) – *икономическа величина* $MU(I)(q_c)$, която показва **нарастването** (прираста) на *общата икономическа полезност* $TU(I)(q_c)$ на *целия* обем на даден вид индивидуален *потребителен икономически продукт* $q_c = q_c(I)$ (който е форма на индивидуален *възпроизводителен икономически запас* в качеството му на *икономически ингредиент* и представляващ определено индивидуално факторно *икономическо богатство*) при даден индивид потребител като *икономическа единица*, породено от нарастването с единица от този обем; една от разновидностите на *индивидуалната единична икономическа полезност* и на *индивидуалната пределна икономическа полезност*, както и на *пределната полезност на потребителния икономически продукт*. Равна е на съотношението $dTU(I)(q_c)/dq_c$ между диференциалното нарастване на *общата полезност на потребителния икономически продукт [индивидуална]* $dTU(I)(q_c)$ и диференциалното нарастване на *обема* на индивидуалния икономически продукт dq_c , за който тя се отнася, където $TU(I)(q_c)$ се разглежда още като **функция на индивидуалната обща полезност на потребителния икономически продукт*** (function of the individual total utility of the consumption economic product). Тя е първата производна на $TU(I)(q_c)$ и е положителна величина.

Когато q_c е комбинация (вектор) от обемите на произволен n на брой видове индивидуални потребителни икономически продукти, тогава $TU(I)(q_c)$ е *функция на общата полезност на консумативните икономически продукти [индивидуална]* [на цялата комбинация $q_c = (q_{c1}, q_{c2}, \dots, q_{cn})$]. Всички първи

частни производни функции на функцията на индивидуалната обща полезност на потребителните икономически продукти $TU(I)(qc)$ са положителни:

$$MU(I)(qc) = \frac{\partial TU(I)(qc)}{\partial qc} = \left(\frac{\partial TU(I)(qc)}{\partial qc_1}, \frac{\partial TU(I)(qc)}{\partial qc_2}, \dots, \frac{\partial TU(I)(qc)}{\partial qc_n} \right) = (MU(I)_1(qc), MU(I)_2(qc), \dots, MU(I)_n(qc)) > 0.$$

Първите частни производни

$$MU(I)(qc) = (MU(I)_1(qc), MU(I)_2(qc), \dots, MU(I)_n(qc)),$$

където

$$MU(I)_1(qc) = \partial TU(I)(qc) / \partial qc_1,$$

$$MU(I)_2(qc) = \partial TU(I)(qc) / \partial qc_2,$$

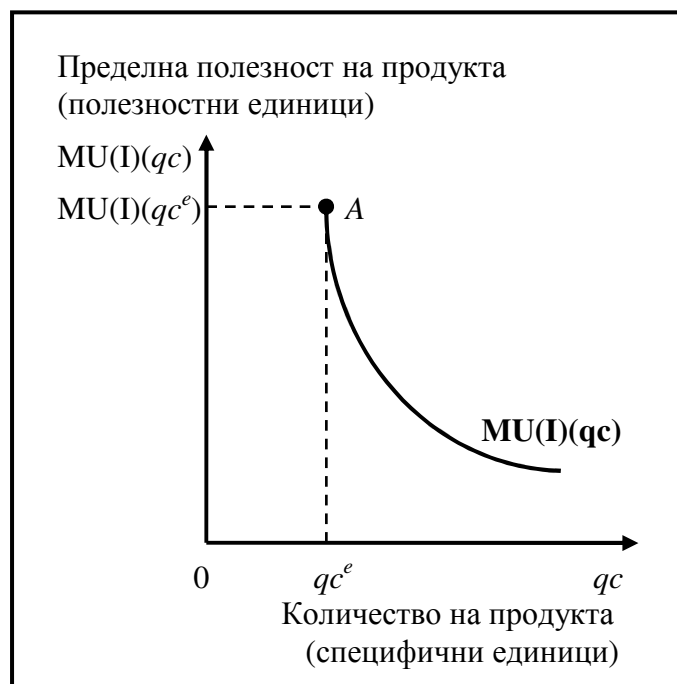
$$MU(I)_n(qc) = \partial TU(I)(qc) / \partial qc_n,$$

са положителните индивидуални пределни полезности на потребителните продукти, включени в комбинацията (вектора) $qc = (qc_1, qc_2, \dots, qc_n)$. Броят на видовете индивидуални пределни полезности за даден индивид като икономическа единица е равен на размерността n на вектора на продуктите qc . Индивидуалната пределната полезност на даден вид потребителен икономически продукт от комбинацията $MU(I)_j(qc)$, $j = 1, 2, \dots, n$, е първата частна производна на индивидуалната обща полезност на потребителния икономически продукти от цялата комбинация към изразения в специфични единици обем на този вид продукт, т.е. тя е пределното съотношение между частното диференциално нарастване на функцията на индивидуалната обща полезност на потребителните икономически продукти и частното диференциално нарастване на обема на дадения потребителен продукт, включен в комбинацията.

Ето защо във всяка точка на *пространството на потребителните икономически продукти* на индивида увеличаването на обема на даден индивидуален потребителен продукт от вектора (съвкупността) qc **без да се променя потреблението на останалите видове потребителни продукти от същия вектор**, води до увеличаване (до прираст) на индивидуалната обща икономическа полезност на потребителните продукти $TU(I)(qc)$. Индивидуалната пределна полезност на даден вид потребителен продукт $MU(I)_j(qc)$ е именно прирастът на индивидуалната обща икономическа полезност на потребителните продукти, предизвикан от нарастването на този продукт с една специфична

единица. Тя е винаги индивидуална пределна икономическа полезност на единица потребителен продукт и затова е една от разновидностите на *единичната полезност на потребителния икономически продукт [индивидуална]* $UU(I)_j(qc)$. Измененията в индивидуалната пределна полезност на потребителния продукт се описват от *функцията на пределната полезност на потребителния икономически продукт [индивидуална]* $MU(I)(qc)$, която е поставена в зависимост от обемите на потребителните продукти qc .

Във фиг. 1 е показана **кривата на пределната полезност на потребителния икономически продукт [индивидуална]*** (curve of the individual marginal utility of the consumption economic product) $MU(I)(qc)$ (в случая на еднокомпонентната индивидуална обща полезност). Тя показва зависимостта между индивидуалната пределна полезност на потребителния икономически продукт $MU(I)(qc)$ и специфично-изразения обем на индивидуалния потребителен продукт qc . Кривата $MU(I)(qc)$ има отрицателен наклон към координатните оси и е забавено-снижаваща се, което се дължи на действието на *закона за намаляващата пределна полезност на икономическия продукт* в потреблението. За всяко qc промяната на индивидуалната пределна полезност на потребителния икономически продукт $MU(I)(qc)$ (в случая отрицателното ускорение на общата полезност) се представлява от наклона $dMU(I)(qc)/dq$ на допирателната към съответната точка на кривата $MU(I)(qc)$. Кривата на индивидуалната пределна полезност $MU(I)(qc)$ започва от точката A с координати $qc^e = qc^e(I)$ и $MU(I)(qc^e)$, където qc^e е *екзистенциалният потребителен икономически продукт [индивидуален]*, а $MU(I)(qc^e)$ е **екзистенциалната пределна полезност на потребителния икономически продукт [индивидуална]** (existential individual marginal utility of the consumption economic product) (при еднородни потребности). Тя е индивидуалната пределна полезност на екзистенциалния потребителен икономически продукт qc^e и е най-голямата във функцията $MU(I)(qc)$. Затова $MU(I)(qc^e)$ представлява още **максималната пределна полезност на потребителния икономически продукт [индивидуална]** (maximal individual marginal utility of the consumption economic product). След точката A (когато $qc > qc^e$) индивидуалната пределна полезност на потребителния икономически продукт $MU(I)(qc)$ започва да намалява с нарастването на qc .



Фиг. 1. Крива на индивидуалната пределна полезност на потребителния икономически продукт

Според *релативистичната теория на полезността* се разграничават **абсолютна индивидуална пределна полезност на потребителния икономически продукт** (absolute individual marginal utility of the consumption economic product) (абсолютно-изразена индивидуална пределна полезност на потребителния икономически продукт) $MU(AI)(qc)$ и **относителна индивидуална пределна полезност на потребителния икономически продукт** (relative individual marginal utility of the consumption economic product) (относително-изразена индивидуална пределна полезност на потребителния икономически продукт) $MU(RI)(qc)$.

Според *ингредиентната икономическа изразимост* разновидности на индивидуалната пределна полезност на потребителния икономически продукт са **индивидуалната пределна полезност на натурално-изразения потребителен икономически продукт*** (individual marginal utility of the naturally-expressed consumption economic product) $MU(I)(qcn)$ [в т.ч. **индивидуалната пределна полезност на специфично-изразения потребителен икономически продукт*** (individual marginal utility of the specifically-expressed consumption economic product) $MU(I)(qcs)$, същото като **индивидуална пределна полезност на специфичния потребителен икономически продукт**], **индивидуалната пределна полезност на трудово-изразения потребителен икономически**

продукт* (individual marginal utility of the labourly-expressed consumption economic product) $MU(I)(qcl)$, **индивидуалната пределна полезност на парично-изразения потребителен икономически продукт*** (individual marginal utility of the monetarily-expressed consumption economic product) $MU(I)(qcm)$ и т.н.

Според факторната икономическа определеност се разграничават два типа индивидуална пределна полезност на потребителния икономически продукт – **индивидуална пределна трудова полезност на потребителния икономически продукт*** (individual marginal labour utility of the consumption economic product) $MLU(I)(qc)$ и **индивидуална пределна физическа полезност на потребителния икономически продукт*** (individual marginal physical utility of the consumption economic product) $MHU(I)(qc)$. Според кумулативната икономическа пълнота се раграничават **индивидуална пределна пряка полезност на потребителния икономически продукт*** (individual marginal direct utility of the consumption economic product) $MU(I)(qc)(d)$, **индивидуална пределна косвена полезност на потребителния икономически продукт*** (individual marginal indirect utility of the consumption economic product) $MU(I)(qc)(i)$ и **индивидуална пределна пълна полезност на потребителния икономически продукт*** (individual marginal full utility of the consumption economic product) $MU(I)(qc)(f)$.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен индивидуална пределна полезност на потребителния икономически продукт $MU(I)(qc) = MU(I)(qc)(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **индивидуална пределна полезност на потребителния консуматорски продукт*** (individual marginal utility of the consumption consumptionary product) $MU(I)(qc)(C)$, **индивидуална пределна полезност на потребителния стопански продукт*** (individual marginal utility of the consumption protoeconomic product) $MU(I)(qc)(P)$, **индивидуална пределна полезност на потребителния пазарно-икономически продукт*** (individual marginal utility of the consumption marketly-economic product) $MU(I)(qc)(M)$ и **индивидуална пределна полезност на потребителния финансово-пазарно-икономически продукт*** (individual marginal utility of the consumption financially-marketly-economic product) $MU(I)(qc)(N)$. Общо за всички тях е понятието за **индивидуална пределна полезност на потребителния поддържащ продукт*** (individual marginal utility of the consumption sustenance /sustaining/ product) $MU(I)(qc)(Z)$ (за индивидуална пределна полезност на потребителния продукт при поддържането).

ПРЕДЕЛНА ПОЛЕЗНОСТ НА ПОТРЕБИТЕЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual marginal utility of the consumption economic product) (**ки**) – във:

екзистенциална пределна полезност на потребителния икономически продукт [индивидуална] (вж. *пределна полезност на потребителния икономически продукт [индивидуална]*);

крива на пределната полезност на потребителния икономически продукт [индивидуална] (вж. *пределна полезност на потребителния икономически продукт [индивидуална]*);

максимална пределна полезност на потребителния икономически продукт [индивидуална] (вж. *пределна полезност на потребителния икономически продукт [индивидуална]*);

пределна полезност на потребителния икономически продукт [индивидуална];

функция на пределната полезност на потребителния икономически продукт [индивидуална].

ПРЕДЕЛНА ПОЛЕЗНОСТ НА ПОТРЕБИТЕЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]* (relative individual marginal utility of the production economic product) – вж. *пределна икономическа полезност [относителна]*.

ПРЕДЕЛНА ПОЛЕЗНОСТ НА ПОТРЕБИТЕЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА] (relative individual marginal utility of the consumption economic product) (**ки**) – във:

крива на пределната полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална] (вж. *пределна икономическа полезност [относителна]*);

крива на пределната приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална] (вж. *пределна приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална]*);

пределна необходима полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална] (вж. *пределна необходима икономическа полезност [относителна]*);

пределна полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална] (вж. *пределна икономическа полезност [относителна]*);

пределна приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална];

пределна принадлежна полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална] (вж. *пределна принадлежна икономическа полезност [относителна]*);

пределна цялостна полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална] (вж. *пределна цялостна икономическа полезност [относителна]*).

ПРЕДЕЛНА ПОЛЕЗНОСТ НА ПРЕВЕСНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual marginal utility of the remainder economic product) (*) – *пределна полезност на икономическия продукт [индивидуална]* $MU(I)(nq)$ (**пределно** за единица от продукта), когато последният е *превесният икономически продукт [индивидуален]* $nq(I)$ в качеството му на част от *нормално-цялостния икономически продукт [индивидуален]* $e^0q(I)$ (индивидуалният превесен продукт е разликата между индивидуалния нормално-цялостен и *нормалния икономически продукт [индивидуален]* $q^0(I)$, като нормалният индивидуален продукт $q^0(I)$ е по-малък от индивидуалния нормално-цялостен продукт $e^0q(I)$) (вж. *нормална продуктова икономическа аберация*). Разновидност е на *пределната полезност на икономическия продукт [индивидуална]* $MU(I)(q)$ и е част от *пределната полезност на нормално-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $MU(I)(e^0q)$. Формира се в областта на *приемливото ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]* като *възпроизводствена икономическа единица* и е положителната разлика между индивидуалната пределна полезност на нормално-цялостния и *пределната полезност на нормалния икономически продукт [индивидуална]* $MU(I)(q^0)$ [тук индивидуалната пределна полезност на нормалния продукт $MU(I)(q^0)$ е по-малка от индивидуалната пределна полезност на нормално-цялостния продукт $MU(I)(e^0q)$]. При постоянни други условия е равна на *пределната превесна полезност на икономическия продукт [индивидуална]* $MNU(I)(q)$. Индивидуалната пределна полезност на превесния продукт е *полезностна икономическа фоценност на пределната ценност на превесния икономически продукт [индивидуална]* $MW(I)(nq)$.

Според *икономическата съотносителност* се разграничават **абсолютна индивидуална пределна полезност на превесния икономически продукт*** (absolute individual marginal utility of the remainder economic product) $MU(AI)(nq)$ и **относителна индивидуална пределна полезност на превесния икономически продукт*** (relative individual marginal utility of the remainder economic product) $MU(RI)(nq)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална пределна полезност на превесния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална пределна полезност на превесния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална пределна полезност на производствения превесен икономически продукт*** (individual marginal utility of the production remainder economic product) $MU(I)(nqr)$ [същото като **индивидуална пределна производствена полезност на превесния икономически продукт*** (individual marginal production utility of the remainder economic product) $MU^P(I)(nq)$] и **индивидуална пределна полезност на потребителния превесен икономически продукт*** (individual marginal utility of the consumption remainder economic product) $MU(I)(nqc)$ [същото като **индивидуална пределна потребителна полезност на превесния икономически продукт*** (individual marginal consumption utility of the remainder economic product) $MU^C(I)(nq)$].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална пределна предавана полезност на превесния икономически продукт*** (individual marginal gived utility of the remainder economic product) $MGU(I)(nq)$ и **индивидуална пределна приемана полезност на превесния икономически продукт*** (individual marginal accepted utility of the remainder economic product) $MDU(I)(nq)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се индуцира само **индивидуална дуалностна пределна полезност на превесния икономически продукт*** (individual dualitical marginal utility of the remainder economic product) $MU^D(I)(nq)$ [същото като **индивидуална пределна полезност на дуалностния превесен икономически продукт*** (individual utility of the dualitical marginal remainder economic product) $MU(I)(nq^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна пределна полезност на превесния икономически продукт*** (individual introverted marginal utility of the remainder economic product) $MU^I(I)(nq)$ и **индивидуална екстрровертна пределна полезност на превесния икономически продукт*** (individual extroverted marginal utility of the remainder economic product) $MU^E(I)(nq)$.

ПРЕДЕЛНА ПОЛЕЗНОСТ НА ПРИНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]*

(individual marginal utility of the surplus economic product) (*) – *пределна полезност на икономическия продукт [индивидуална]* $MU(I)(sq)$ (**пределно** за единица от продукта), когато последният е *принаденият икономически продукт [индивидуален]* $sq(I)$ в качеството му на част от *необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуален]* $e^2q(I)$ (индивидуалният принадлеен продукт е разликата между индивидуалния необходимо-цялостния и *необходимия икономически продукт [индивидуален]* $iq(I)$, като индивидуалният необходим продукт $iq(I)$ е по-малък от индивидуалния необходимо-цялостен продукт $e^2q(I)$). Разновидност е на *пределната полезност на икономическия продукт [индивидуална]* $MU(I)(q)$ и е част от *пределната полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $MU(I)(e^2q)$. Формира се в областта на *свърхоефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]* като *възпроизводствена икономическа единица* и е разликата между индивидуалната пределна полезност на необходимо-цялостния и *пределната полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]* $MU(I)(iq)$ [тук индивидуалната пределна полезност на необходимия продукт $MU(I)(iq)$ е по-малка от индивидуалната пределна полезност на необходимо-цялостния продукт $MU(I)(e^2q)$]. При постоянни други условия е равна на *пределната принадлежна полезност на икономическия продукт [индивидуална]* $MSU(I)(q)$. Индивидуалната пределна полезност на принадления продукт е *полезностна икономическа фоценност на пределната ценност на принадления икономически продукт [индивидуална]* $MW(I)(sq)$.

Според *икономическата съотносителност* се разграничават **абсолютна индивидуална пределна полезност на принадления икономически продукт*** (absolute individual marginal utility of the surplus economic product) $MU(AI)(sq)$ и **относителна индивидуална пределна полезност на принадления икономически продукт*** (relative individual marginal utility of the surplus economic product) $MU(RI)(sq)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална пределна полезност на принадления икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална пределна полезност на принадления икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална пределна полезност на производствения принадлеен икономически продукт*** (individual marginal utility of the production surplus economic product) $MU(I)(sqr)$ [същото като *индивидуална пределна производствена полезност на принадления икономически продукт** (individual

marginal production utility of the surplus economic product) $MU^P(I)(sq)$] и **индивидуална пределна полезност на потребителния принадлеен икономически продукт*** (individual marginal utility of the consumption surplus economic product) $MU(I)(sqc)$ [същото като **индивидуална пределна потребителна полезност на принадлежния икономически продукт*** (individual marginal consumption utility of the surplus economic product) $MU^C(I)(sq)$].

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингрдиентност се разграничават **индивидуална пределна предавана полезност на принадлежния икономически продукт*** (individual marginal gived utility of the surplus economic product) $MGU(I)(sq)$ и **индивидуална пределна приемана полезност на принадлежния икономически продукт*** (individual marginal accepted utility of the surplus economic product) $MDU(I)(sq)$. Според ценностната икономическа пълнота се индуцира само **индивидуална дуалностна пределна полезност на принадлежния икономически продукт*** (individual dualitcal marginal utility of the surplus economic product) $MU^D(I)(sq)$ [същото като **индивидуална пределна полезност на дуалностния принадлеен икономически продукт*** (individual marginal utility of the dualitcal surplus economic product) $MU(I)(sq^D)$]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават **индивидуална интровертна пределна полезност на принадлежния икономически продукт*** (individual introverted marginal utility of the surplus economic product) $MU^I(I)(sq)$ и **индивидуална екстрровертна пределна полезност на принадлежния икономически продукт*** (individual extroverted marginal utility of the surplus economic product) $MU^E(I)(sq)$.

Според възпроизводствената икономическа пълнота се разграничават **пределна необходимо-цялостна полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] $ME^2U(I)(sq)$** [равна на **пределната принадлежна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $MSU(I)(e^2q)$**], **пределна необходима полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] $MIU(I)(sq)$** [равна на **пределната принадлежна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $MSU(I)(iq)$**], **пределна принадлежна полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] $MSU(I)(sq)$** и **пределна недонадена полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] $MSU^-(I)(sq)$** [равна на **пределната принадлежна полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $MSU(I)(s^-q)$**]. Ако не е посочено друго, под индивидуална пределна полезност на принадлежния икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната пределна необходимо-цялостна полезност на принадлежния икономически продукт.

ПРЕДЕЛНА ПОЛЕЗНОСТ НА ПРИНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual marginal utility of the surplus economic product) (**ки**) – във:

пределна недонадена полезност на принадлежия икономически продукт [индивидуална];

пределна необходима полезност на принадлежия икономически продукт [индивидуална];

пределна необходимо-цялостна полезност на принадлежия икономически продукт [индивидуална];

пределна принадлежна полезност на принадлежия икономически продукт [индивидуална];

пределна полезност на принадлежия икономически продукт [индивидуална];

пределна цялостна полезност на принадлежия икономически продукт [индивидуална] (същото като пределна необходимо-цялостна полезност на принадлежия икономически продукт [индивидуална]).

ПРЕДЕЛНА ПОЛЕЗНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ (marginal utility of the production economic product) (*) – икономическа величина $MU(qr)$, която показва **нарастването** (прираста) на *общата икономическа полезност* $TU(qr)$ на целия обем на даден вид *производствен икономически продукт* qr (който е форма на възпроизводствен икономически запас в качеството му на икономически *ингредиент* и представляващ определено факторно икономическо богатство), породено от нарастването с единица от този обем; една от разновидностите на *пределната полезност на икономическия продукт*, на *единичната икономическа полезност* и на *пределната икономическа полезност* при дадена икономическа единица. Равна е на съотношението $dTU(qr)/dq$ между диференциалното нарастване на *общата полезност на производствения икономически продукт* $dTU(qr)$ и диференциалното нарастване на обема на икономическия продукт dqr , за който тя се отнася, където $TU(qr)$ се разглежда още като **функция на обща полезност на производствения икономически продукт*** (function of the total utility of the production economic product). Тя е първата производна на $TU(qr)$ и е положителна величина.

Когато qr е комбинация (вектор) от обемите на произволен брой (n) видове производствени икономически продукти, тогава $TU(qr)$ е *функция на общата полезност на производствените икономически продукти* [на цялата

комбинация $qp = (qp_1, qp_2, \dots, qp_n)$]. Всички първи частни производни функции на функцията на общата полезност на производствените икономически продукти $TU(qp)$ са положителни:

$$\begin{aligned} MU(qp) &= \frac{\partial TU(qp)}{\partial qp} = \left(\frac{\partial TU(qp)}{\partial qp_1}, \frac{\partial TU(qp)}{\partial qp_2}, \dots, \frac{\partial TU(qp)}{\partial qp_n} \right) = \\ &= (MU_1(qp), MU_2(qp), \dots, MU_n(qp)) > 0. \end{aligned}$$

Първите частни производни

$$MU(qp) = (MU_1(qp), MU_2(qp), \dots, MU_n(qp)),$$

където

$$MU_1(qp) = \partial TU(qp) / \partial qp_1,$$

$$MU_2(qp) = \partial TU(qp) / \partial qp_2,$$

$$-----$$

$$MU_n(qp) = \partial TU(qp) / \partial qp_n,$$

са положителните пределни полезности на производствените продукти, включени в комбинацията (вектора) $qp = (qp_1, qp_2, \dots, qp_n)$. Броят на видовете пределни полезности за дадената икономическа единица е равен на размерността n на вектора на продуктите qp . Пределната полезност на даден вид производствен икономически продукт от комбинацията $MU_j(qp)$, $j = 1, 2, \dots, n$, е първата частна производна на общата полезност на производствените икономически продукти от цялата комбинация към изразения в специфични единици обем на този вид продукт, т.е. тя е пределното съотношение между частното диференциално нарастване на функцията на общата полезност на производствените икономически продукти и частното диференциално нарастване на обема на дадения производствен продукт, включен в комбинацията.

Ето защо във всяка точка на *пространството на производствените икономически продукти* увеличаването на обема на даден производствен продукт от вектора (съвкупността) qp **без да се променя производството на останалите видове производствени продукти от същия вектор**, води до увеличаване (до прираст) на общата икономическа полезност на производствените продукти $TU(qp)$. Пределната полезност на даден вид производствен продукт $MU_j(qp)$ е именно прирастът на общата икономическа полезност на производствените продукти, предизвикан от нарастването на този продукт с една специфична единица. Тя е винаги пределна икономическа полезност на единица

производствен продукт и затова е една от разновидностите на *единичната полезност на производствения икономически продукт* $UU_j(qr)$. Измененията в пределната полезност на производствения продукт се описват от *функцията на пределната полезност на производствения икономически продукт* $MU(qr)$, която е поставена в зависимост от обемите на производствените продукти qr .

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават *пределна полезност на производствения икономически продукт [индивидуална]* $MU(I)(qr)$, *фирмена пределна полезност на производствения икономически продукт* (firm marginal utility of the production economic product) $MU(F)(qr)$ и *обществена пределна полезност на производствения икономически продукт* (social marginal utility of the production economic product) $MU(S)(qr)$.

Според *релативистичната теория на полезността* се разграничават *абсолютна пределна полезност на производствения икономически продукт* (absolute marginal utility of the production economic product) (абсолютно-изразена пределна полезност на производствения икономически продукт) $MU(A)(qr)$ и *относителна пределна полезност на производствения икономически продукт* (relative marginal utility of the production economic product) (относително-изразена пределна полезност на производствения икономически продукт) $MU(R)(qr)$.

Според *ингредиентната икономическа изразимост* разновидности на пределната полезност на производствения икономически продукт са *пределната полезност на натурално-изразения производствен икономически продукт** (marginal utility of the naturally-expressed production economic product) $MU(qrn)$ [в т.ч. *пределната полезност на специфично-изразения производствен икономически продукт** (marginal utility of the specifically-expressed production economic product) $MU(qps)$, същото като *пределна полезност на специфичния производствен икономически продукт*], *пределната полезност на трудово-изразения потребителен икономически продукт** (marginal utility of the labourly-expressed production economic product) $MU(qpl)$, *пределната полезност на парично-изразения производствен икономически продукт** (marginal utility of the monetarily-expressed production economic product) $MU(qpt)$ и т.н.

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават два типа пределна полезност на производствен икономически продукт – *пределна трудова полезност на производствения икономически продукт** (marginal

labour utility of the production economic product) $MLU(qp)$ и **пределна физическа полезност на производствения икономически продукт*** (marginal physical utility of the production economic product) $MHU(qp)$. Според кумулативната икономическа пълнота се раграничават **пределна пряка полезност на производствения икономически продукт*** (marginal direct utility of the production economic product) $MU(qp)(d)$, **пределна косвена полезност на производствения икономически продукт*** (marginal indirect utility of the production economic product) $MU(qp)(i)$ и **пределна пълна полезност на производствения икономически продукт*** (marginal full utility of the production economic product) $MU(qp)(f)$.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен пределна полезност на производствения икономически продукт $MU(qp) = MU(qp)(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **пределна полезност на производствения консуматорски продукт*** (marginal utility of the production consumptionary product) $MU(qp)(C)$, **пределна полезност на производствения стопански продукт*** (marginal utility of the production protoeconomic product) $MU(qp)(P)$, **пределна полезност на производствения пазарно-икономически продукт*** (marginal utility of the production marketly-economic product) $MU(qp)(M)$ и **пределна полезност на производствения финансово-пазарно-икономически продукт*** (marginal utility of the production financially-marketly-economic product) $MU(qp)(N)$. Общо за всички тях е понятието за **пределна полезност на производствения поддържащ продукт*** (marginal utility of the production sustenance /sustaining/ product) $MU(qp)(Z)$ (за пределна полезност на производствения продукт при поддържането).

ПРЕДЕЛНА ПОЛЕЗНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ (production economic product marginal utility) (**ки**) – във:

пределна полезност на производствения икономически продукт;

функция на пределната полезност на производствения икономически продукт.

ПРЕДЕЛНА ПОЛЕЗНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual marginal utility of the production economic product) (*) – *икономическа величина* $MU(I)(qp)$, която показва **нарастването** (прираста) на *общата икономическа полезност* $TU(I)(qp)$ на целия обем на даден вид индивидуален *производствен икономически продукт*

$qp = qp(I)$ (който е форма на индивидуален възпроизводствен икономически запас в качеството му на икономически ингредиент и представляващ определено индивидуално факторно икономическо богатство) при даден индивид производител като икономическа единица, породено от нарастването с единица от този обем; една от разновидностите на индивидуалната единична икономическа полезност и на индивидуалната пределна икономическа полезност, както и на пределната полезност на потребителния икономически продукт. Равна е на съотношението $dTU(I)(qp)/dqp$ между диференциалното нарастване на общата полезност на производствен икономически продукт [индивидуална] $dTU(I)(qp)$ и диференциалното нарастване на обема на индивидуалния икономически продукт dqp , за който тя се отнася, където $TU(I)(qp)$ се разглежда още като **функция на индивидуалната обща полезност на производствения икономически продукт*** (function of the individual total utility of the production economic product). Тя е първата производна на $TU(I)(qp)$ и е положителна величина.

Когато qc е комбинация (вектор) от обемите на произволен n на брой видове индивидуални производствения икономически продукти, тогава $TU(I)(qp)$ е **функция на общата полезност на производствените икономически продукти** [индивидуална] [на цялата комбинация $qp = (qp_1, qp_2, \dots, qp_n)$]. Всички първи частни производни функции на функцията на индивидуалната обща полезност на производствените икономически продукти $TU(I)(qp)$ са положителни:

$$MU(I)(qp) = \frac{\partial TU(I)(qp)}{\partial qp} = \left(\frac{\partial TU(I)(qp)}{\partial qp_1}, \frac{\partial TU(I)(qp)}{\partial qp_2}, \dots, \frac{\partial TU(I)(qp)}{\partial qp_n} \right) = (MU(I)_1(qp), MU(I)_2(qp), \dots, MU(I)_n(qp)) > 0.$$

Първите частни производни

$$MU(I)(qp) = (MU(I)_1(qp), MU(I)_2(qp), \dots, MU(I)_n(qp)),$$

където

$$MU(I)_1(qp) = \partial TU(I)(qp) / \partial qp_1,$$

$$MU(I)_2(qp) = \partial TU(I)(qp) / \partial qp_2,$$

$$MU(I)_n(qp) = \partial TU(I)(qp) / \partial qp_n,$$

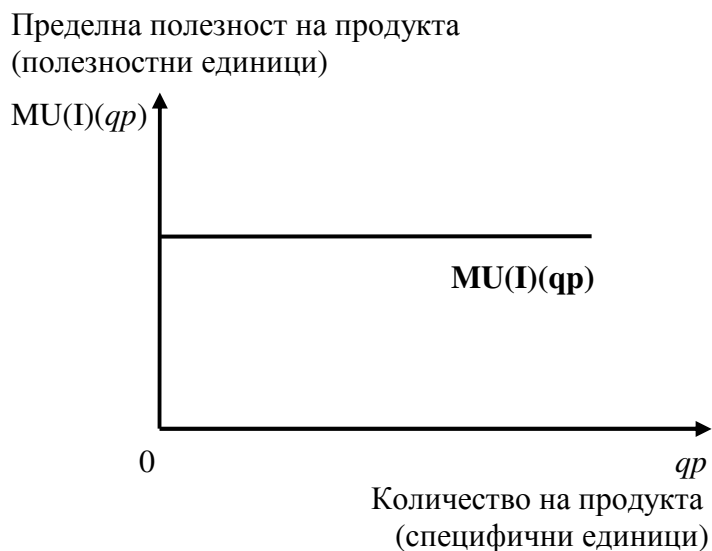
са положителните индивидуални пределни полезности на производствените продукти, включени в комбинацията (вектора) $qp = (qp_1, qp_2, \dots, qp_n)$. Броят на

видовете индивидуални пределни полезности за даден индивид като икономическа единица е равен на размерността n на вектора на продуктите qr . Индивидуалната пределната полезност на даден вид производствен икономически продукт от комбинацията $MU(I)_j(qr)$, $j = 1, 2, \dots, n$, е първата частна производна на индивидуалната обща полезност на производствен икономически продукти от цялата комбинация към изразения в специфични единици обем на този вид продукт, т.е. тя е пределното съотношение между частното диференциално нарастване на функцията на индивидуалната обща полезност на производствените икономически продукти и частното диференциално нарастване на обема на дадения производствен продукт, включен в комбинацията.

Ето защо във всяка точка на *пространството на производствените икономически продукти* на индивида увеличаването на обема на даден индивидуален производствен продукт от вектора (свкупността) qr **без да се променя производството на останалите видове производствени продукти от същия вектор**, води до увеличаване (до прираст) на индивидуалната обща икономическа полезност на производствените продукти $TU(I)(qr)$. Индивидуалната пределна полезност на даден вид производствен продукт $MU(I)_j(qr)$ е именно прирастът на индивидуалната обща икономическа полезност на производствените продукти, предизвикан от нарастването на този продукт с една специфична единица. Тя е винаги индивидуална пределна икономическа полезност на единица производствен продукт и затова е една от разновидностите на *единичната полезност на производствения икономически продукт [индивидуална]* $UU(I)_j(qr)$. Измененията в индивидуалната пределна полезност на производствения продукт се описват от *функцията на пределната полезност на производствения икономически продукт [индивидуална]* $MU(I)(qr)$, която е поставена в зависимост от обемите на производствените продукти qr .

Във фиг. 1 е показана **кривата на пределната полезност на производствения икономически продукт [индивидуална]*** (curve of a individual marginal utility of the production economic product) $MU(I)(qr)$ (в случая на еднокомпонентната индивидуална обща полезност). Тя показва зависимостта между индивидуалната пределна полезност на производствения икономически продукт $MU(I)(qr)$ и специфично-изразения обем на индивидуалния производствен продукт qr . Кривата $MU(I)(qr)$ има формата на права линия, тъй като за производителя не действа *законът за намаляващата пределна полезност на икономическия продукт* в потреблението (неговата полезностна производителна оценка е постоянна) (вж. също *закон за нарастващата пределна стойност на икономическата полезност в потреблението*), но само при по-

ложение, че той не е потребител на произведения от него продукт. Затова пределната полезност на производствения икономически продукт $MU(I)(qp)$ е постоянна величина.



Фиг. 1. Права на индивидуалната пределна полезност на производствения икономически продукт, когато индивидуалният производител не е потребител на създадения от него продукт

Според *релативистичната теория на полезността* се разграничават **абсолютна индивидуална пределна полезност на производствения икономически продукт** (absolute individual marginal utility of the production economic product) (абсолютно-изразена индивидуална пределна полезност на производствения икономически продукт) $MU(AI)(qp)$ и **относителна индивидуална пределна полезност на производствения икономически продукт** (relative individual marginal utility of the production economic product) (относително-изразена индивидуална пределна полезност на производствения икономически продукт) $MU(RI)(qp)$.

Според *ингредиентната икономическа изразимост* разновидности на индивидуалната пределна полезност на производствения икономически продукт са **индивидуалната пределна полезност на натурално-изразения производствен икономически продукт*** (individual marginal utility of the naturally-expressed production economic product) $MU(I)(qpn)$ [в т.ч. **индивидуалната пределна полезност на специфично-изразения производствен икономически продукт*** (individual marginal utility of the specifically-expressed production

economic product) $MU(I)(qps)$, същото като *индивидуална пределна полезност на специфичния производствен икономически продукт*], *индивидуалната пределна полезност на трудово-изразения производствен икономически продукт** (individual marginal utility of the labourly-expressed production economic product) $MU(I)(qpl)$, *индивидуалната пределна полезност на парично-изразения производствен икономически продукт** (individual marginal utility of the monetarily-expressed production economic product) $MU(I)(qpm)$ и т.н.

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават два типа индивидуална пределна полезност на производствения икономически продукт – *индивидуална пределна трудова полезност на производствения икономически продукт** (individual marginal labour utility of the production economic product) $MLU(I)(qp)$ и *индивидуална пределна физическа полезност на производствения икономически продукт** (individual marginal physical utility of the production economic product) $MHU(I)(qp)$. Според *кумулятивната икономическа пълнота* се разграничават *индивидуална пределна пряка полезност на производствения икономически продукт** (individual marginal direct utility of the production economic product) $MU(I)(qp)(d)$, *индивидуална пределна косвена полезност на производствения икономически продукт** (individual marginal indirect utility of the production economic product) $MU(I)(qp)(i)$ и *индивидуална пределна пълна полезност на производствения икономически продукт** (individual marginal full utility of the production economic product) $MU(I)(qp)(f)$.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен индивидуална пределна полезност на производствения икономически продукт $MU(I)(qp) = MU(I)(qp)(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за *индивидуална пределна полезност на производствения консуматорски продукт** (individual marginal utility of the production consumptionary product) $MU(I)(qp)(C)$, *индивидуална пределна полезност на производствения стопански продукт** (individual marginal utility of the production protoeconomic product) $MU(I)(qp)(P)$, *индивидуална пределна полезност на производствения пазарно-икономически продукт** (individual marginal utility of the production marketly-economic product) $MU(I)(qp)(M)$ и *индивидуална пределна полезност на производствения финансово-пазарно-икономически продукт** (individual marginal utility of the production financially-marketly-economic product) $MU(I)(qp)(N)$. Общо за всички тях е понятието за *индивидуална пределна полезност на производствения поддържащ продукт** (individual marginal utility of the production sustenance /sustaining/

product) $MU(I)(qp)(Z)$ (за индивидуална пределна полезност на производствения продукт при поддържането).

ПРЕДЕЛНА ПОЛЕЗНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual marginal utility of the production economic product) (**ки**) – във:

крива на пределната полезност на производствения икономически продукт [индивидуална] (вж. *пределна полезност на производствения икономически продукт [индивидуална]*);

пределна полезност на производствения икономически продукт [индивидуална];

функция на пределната полезност на производствения икономически продукт [индивидуална].

ПРЕДЕЛНА ПОЛЕЗНОСТ НА ПЪРВОНАЧАЛНОТО БОГАТСТВО НА ИНДИВИДА (marginal utility of individual primary wealth) (в микр.) – показва с колко полезностни единици нараства максималното (оптималното) значение на *интегралната интертемпорална функция на полезността на индивида (в микр.)* (максималната *обща икономическа полезност* на индивида за целия негов жизнен цикъл) при нарастване с една парична единица на *първоначалното богатство на индивида (в микр.)*, т.е. е първата частна производна на оптималната стойност на интегралната интертемпорална функция на полезността. Равна е на оптималния *икономически множител на Лагранж, Ж.* при оптимизирането на интегралната интертемпорална функция на полезността.

ПРЕДЕЛНА ПОЛЕЗНОСТ НА РАЗХОДИТЕ ЗА ЩАТА (marginal utility of staff expenditure) (в микр.) – прираст на общата полезност на управляващите фирмата [вж. *функция на управленската полезност (в микр.)*], който е породен от нарастване на *разходите за щата (в микр.)* с една парична единица. Представлява съотношение между диференциалното нарастване на общата полезност на управляващите фирмата и диференциалното наставане на разходите за щата.

ПРЕДЕЛНА ПОЛЕЗНОСТ НА РАЗУМНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual marginal utility of the rational economic product) (*) – *пределна полезност на икономическия продукт [индивидуална]* $MU(I)(q^1)$ (**пределно** за единица от продукта), когато последният е *разумният икономически продукт [индивидуален]* $q^1(I)$ в качеството му на част от

разумно-цялостния икономически продукт [индивидуален] $e^1 q(I)$ (вж. разумна продуктова икономическа аберация). Разновидност е на пределната полезност на икономическия продукт [индивидуална] $MU(I)(q)$ и е част от пределната полезност на разумно-цялостния икономически продукт [индивидуална] $MU(I)(e^1 q)$. При постоянни други условия е равна на разумната пределна полезност на икономическия продукт [индивидуална] $MU^1(I)(q)$. Индивидуалната пределна полезност на разумния продукт е полезностна икономическа фоценност на пределната ценност на разумния икономически продукт [индивидуална] $MW(I)(q^1)$.

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална пределна полезност на разумния икономически продукт*** (absolute individual marginal utility of the rational economic product) $MU(AI)(q^1)$ и **относителна индивидуална пределна полезност на разумния икономически продукт*** (relative individual marginal utility of the rational economic product) $MU(RI)(q^1)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална пределна полезност на разумния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална пределна полезност на разумния икономически продукт. Според ингредиентната икономическа възпроизводственост се разграничават **индивидуална пределна полезност на производствения разумен икономически продукт*** (individual marginal utility of the production rational economic product) $MU(I)(qr^1)$ [същото като **индивидуална пределна производствена полезност на разумния икономически продукт*** (individual marginal production utility of the rational economic product) $MU^P(I)(q^1)$] и **индивидуална пределна полезност на потребителния разумен икономически продукт*** (individual marginal utility of the consumption rational economic product) $MU(I)(qc^1)$ [същото като **индивидуална пределна потребителна полезност на разумния икономически продукт*** (individual marginal consumption utility of the rational economic product) $MU^C(I)(q^1)$].

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност се разграничават **индивидуална пределна предавана полезност на разумния икономически продукт*** (individual marginal gived utility of the rational economic product) $MGU(I)(q^1)$ и **индивидуална пределна приемана полезност на разумния икономически продукт*** (individual marginal accepted utility of the rational economic product) $MDU(I)(q^1)$. По определение според ценностната икономическа пълнота се формира само **индивидуална дуалностна пределна полезност на разумния икономически продукт*** (individual dualitcal marginal utility of the rational economic product) $MU^D(I)(q^1)$ [същото като **индивидуална**

*пределна полезност на дуалностния разумен икономически продукт** (individual marginal utility of the dualitical rational economic product) $MU(I)(q^{1D})$. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават *индивидуална интровертна пределна полезност на разумния икономически продукт** (individual introverted marginal utility of the rational economic product) $MU^I(I)(q^1)$ и *индивидуална екстровертна пределна полезност на разумния икономически продукт** (individual extroverted marginal utility of the rational economic product) $MU^E(I)(q^1)$.

ПРЕДЕЛНА ПОЛЕЗНОСТ НА РАЗУМНО-ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual marginal utility of the rationally-entire economic product) (*) – *пределна полезност на икономическия продукт [индивидуална] $MU(I)(e^1q)$ (пределно за единица от продукта), когато последният е разумно-цялостният икономически продукт [индивидуален] $e^1q(I)$ и същият (1) е сумата на разумния икономически продукт [индивидуален] $q^1(I)$ и излишния икономически продукт [индивидуален] $mq(I)$ [ако е в областта на неразумното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и тогава той е по-голям от разумния индивидуален продукт, т.е. $e^1q(I) = q^1(I) + mq(I)$], респ. (2) е сумата на разумния индивидуален продукт $q^1(I)$ и оскъдъчния икономически продукт [индивидуален] $m^-q(I) < 0$ [ако е в областта на полезното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] и тогава той е по-малък от разумния индивидуален продукт, т.е. $e^1q(I) = q^1(I) + m^-q(I)$] (вж. разумна продуктова икономическа аберация). Разновидност е на пределната полезност на икономическия продукт [индивидуална] $MU(I)(q)$. При постоянни други условия е равна на пределната разумно-цялостна полезност на икономическия продукт [индивидуална] $ME^1U(I)(q)$. Пределната индивидуална полезност на разумно-цялостния икономически продукт (1) е сумата на пределната полезност на разумния икономически продукт [индивидуална] $MU(I)(q^1)$ и пределната полезност на излишния икономически продукт [индивидуална] $MU(I)(mq)$ [в неразумната област и тогава тя е по-голяма от индивидуалната пределна полезност на разумния продукт, т.е. $MU(I)(e^1q) = MU(I)(q^1) + MU(I)(mq)$], респ. (2) е сумата на индивидуалната пределна полезност на разумния продукт $MU(I)(q^1)$ и пределната полезност на оскъдъчния икономически продукт [индивидуална] $MU(I)(m^-q) < 0$ [в полезната област и тогава тя е по-малка от индивидуалната пределна полезност на разумния продукт, т.е. $MU(I)(e^1q) = MU(I)(q^1) + MU(I)(m^-q)$]. Ако не е посочено друго, при разумната*

продуктова икономическа аберация под *пределна полезност на цялостния икономически продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната пределна полезност на разумно-цялостния продукт. Индивидуалната пределна полезност на разумно-цялостния продукт е *полезностна икономическа фоценност на пределната ценност на разумно-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $MW(I)(e^1q)$.

Според икономическата съотносителност се разграничават *абсолютна индивидуална пределна полезност на разумно-цялостния икономически продукт** (absolute individual marginal utility of the rationally-entire economic product) $MU(AI)(e^1q)$ и *относителна индивидуална пределна полезност на разумно-цялостния икономически продукт** (relative individual marginal utility of the rationally-entire economic product) $MU(RI)(e^1q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална пределна полезност на разумно-цялостния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална пределна полезност на разумно-цялостния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават *индивидуална пределна полезност на производствения разумно-цялостен икономически продукт** (individual marginal utility of the production rationally-entire economic product) $MU(I)(e^1qp)$ [същото като *индивидуална пределна производствена полезност на разумно-цялостния икономически продукт** (individual marginal production utility of the rationally-entire economic product) $MU^P(I)(e^1q)$] и *индивидуална пределна полезност на потребителния разумно-цялостен икономически продукт** (individual marginal utility of the consumption rationally-entire economic product) $MU(I)(e^1qc)$ [същото като *индивидуална пределна потребителна полезност на разумно-цялостния икономически продукт** (individual marginal consumption utility of the rationally-entire economic product) $MU^C(I)(e^1q)$].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават *индивидуална пределна предавана полезност на разумно-цялостния икономически продукт** (individual marginal gived utility of the rationally-entire economic product) $MGU(I)(e^1q)$ и *индивидуална пределна приемана полезност на разумно-цялостния икономически продукт** (individual marginal accepted utility of the rationally-entire economic product) $MDU(I)(e^1q)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават *индивидуална сингуларностна пределна полезност на разумно-цялостния икономически продукт** (individual singularitcal marginal utility of the rationally-entire economic product) $MU^S(I)(e^1q)$ [същото като *индивидуална пределна полез-*

*ност на сингуларностния разумно-цялостен икономически продукт** (individual marginal utility of the singularitically rationally-entire economic product) $MU(I)(e^1 q^S)$] и *индивидуална дуалностна пределна полезност на разумно-цялостния икономически продукт** (individual dualitically marginal utility of the rationally-entire economic product) $MU^D(I)(e^1 q)$ [същото като *индивидуална пределна полезност на дуалностния разумно-цялостен икономически продукт** (individual marginal utility of the dualitically rationally-entire economic product) $MU(I)(e^1 q^D)$]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават *индивидуална интровертна пределна полезност на разумно-цялостния икономически продукт** (individual introverted marginal utility of the rationally-entire economic product) $MU^I(I)(e^1 q)$ и *индивидуална екстровертна пределна полезност на разумно-цялостния икономически продукт** (individual extroverted marginal utility of the rationally-entire economic product) $MU^E(I)(e^1 q)$.

ПРЕДЕЛНА ПОЛЕЗНОСТ НА СВОБОДНАТА ПЕЧАЛБА (marginal utility of discretionary profit) (в микр.) – прираст на общата полезност на управляващите фирмата [вж. *функция на управленската полезност (в микр.)*], който е породен от нарастване на *свободната печалба (в микр.)* с една парична единица. Представлява съотношение между диференциалното нарастване на общата полезност на управляващите фирмата и диференциалното наставане на свободната печалба.

ПРЕДЕЛНА ПОЛЕЗНОСТ НА СВОБОДНОТО ВРЕМЕ (marginal utility of leisure) (в микр.) – прираст на *функцията на общата полезност на индивида (в микр.)*, породен от нарастването с една единица на неговото *свободно време (в микр.)* (приноса, който има в *общата икономическа полезност* последната единица от свободното време). Представлява съотношението между диференциалното нарастване на *функцията на общата полезност на индивида* и диференциалното нарастване на неговото *свободно време*, т.е. е първата частна производна на *функцията на общата полезност към свободното време на индивида*.

ПРЕДЕЛНА ПОЛЕЗНОСТ НА СВОБОДНОТО ВРЕМЕ НА СЪПРУГА (marginal utility of husband leisure) (в микр.) – една от разновидностите на *пределна полезност на свободното време (в микр.)*; прираст на *функцията на общата икономическа полезност* на двама брачни партньори [вж. *функция на общата полезност на индивида (в микр.)*], породен от нарастването с една

единица на *свободното време (в микр.)* на съпруга (приноса, който има в общата полезност последната единица от неговото свободно време). Представлява съотношението между диференциалното нарастване на функцията на общата полезност на двамата брачни партньори и диференциалното нарастване на свободното време на съпруга.

ПРЕДЕЛНА ПОЛЕЗНОСТ НА СВОБОДНОТО ВРЕМЕ НА СЪПРУГАТА (marginal utility of wife leisure) (в микр.) – една от разновидностите на *пределна полезност на свободното време (в микр.)*; прираст на функцията на *общата икономическа полезност* на двама брачни партньори [вж. *функция на общата полезност на индивида (в микр.)*], породен от нарастването с една единица на *свободното време (в микр.)* на съпругата (приноса, който има в общата полезност последната единица от нейното свободно време). Представлява съотношението между диференциалното нарастване на функцията на общата полезност на двамата брачни партньори и диференциалното нарастване на свободното време на съпругата.

ПРЕДЕЛНА ПОЛЕЗНОСТ НА СПЕЦИФИЧНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС* (marginal utility of the specific economic stock) – същото като *пределна производствена полезностна интензивност на специфичния икономически запас*.

ПРЕДЕЛНА ПОЛЕЗНОСТ НА СПЕЦИФИЧНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ* (marginal utility of the specific economic product) – същото като *пределна производствено-продуктова полезностна интензивност на специфичния икономически запас*.

ПРЕДЕЛНА ПОЛЕЗНОСТ НА СПЕЦИФИЧНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР* (marginal utility of the specific economic factor) – същото като *пределна производствено-факторна полезностна интензивност на специфичния икономически запас*.

ПРЕДЕЛНА ПОЛЕЗНОСТ НА ТРУДОВИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР (marginal utility of the labour economic factor) (*) – *икономическа величина MU(I), която показва нарастването (прираста) на общата икономическа полезност на целия обем на трудовия производствен икономически фактор I (който е форма на възпроизводствен икономически запас в качеството му на икономически ингредиент и представляващ определено факторно икономичес-*

ко богатство), породено от нарастването с единица от този обем; една от разновидности на *единичната икономическа полезност*, на *пределната полезност на икономическия фактор* и на *пределната икономическа полезност*. Равна е на съотношението $dTU(l)/dl$ между диференциалното нарастване на *общата полезност на трудовия икономически фактор* $TU(l)$ и диференциалното нарастване на обема на трудовия икономически фактор l , за който тя се отнася. В *икономическото производство* (което е една от фазите на *икономическото възпроизводство*) трудовият производствен фактор изпълнява ролята на **производствен икономически ресурс*** (production economic resource) (който е фазова разновидност на *възпроизводствения икономически ресурс*) и неговата пределна полезност $MU(lp)$ има природата на *приемана икономическа полезност*. В *икономическото потребление* (което е друга от фазите на *икономическото възпроизводство*) трудовият производствен фактор изпълнява ролята на **потребителен икономически резултат*** (consumption economic result) (който е фазова разновидност на *възпроизводствения икономически резултат*) и неговата пределна полезност $MU(lc)$ има природата на *предавана икономическа полезност*. Според *релативистичната теория на полезността* се разграничават **абсолютна пределна полезност на трудовия икономически фактор** (absolute marginal utility of the labour economic factor) (абсолютно-изразена пределна полезност на трудовия икономически фактор) $MU(A)(l)$ и **относителна пределна полезност на трудовия икономически фактор** (relative marginal utility of the labour economic factor) (относително-изразена пределна полезност на трудовия икономически фактор) $MU(R)(l)$.

Според *ингредиентната икономическа изразимост* разновидности на пределната полезност на трудовия икономически фактор са **пределната полезност на натурално-изразения трудов икономически фактор*** (marginal utility of the naturally-expressed labour economic factor) $MU(ln)$ [в т.ч. **пределната полезност на специфично-изразения трудов икономически фактор*** (marginal utility of the specifically-expressed labour economic factor) $MU(ls)$, същото като **пределна полезност на специфичния трудов икономически фактор**], **пределната полезност на трудово-изразения трудов икономически фактор*** (marginal utility of the labourly-expressed utility economic factor) $MU(ll)$, **пределната полезност на парично-изразения трудов икономически фактор*** (marginal utility of the monetarily-expressed labour economic factor) $MU(lm)$ и т.н.

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават два типа пределна полезност на трудовия икономически фактор – **пределна тру-**

дова полезност на трудовия икономически фактор* (marginal labour utility of the labour economic factor) $MLU(l)$ и **пределна физическа полезност на трудовия икономически фактор*** (marginal physical utility of the labour economic factor) $MHU(l)$. Според кумулативната икономическа пълнота се раграничават **пределна пряка полезност на трудовия икономически фактор*** (marginal direct utility of the labour economic factor) $MU(l)(d)$, **пределна косвена полезност на трудовия икономически фактор*** (marginal indirect utility of the labour economic factor) $MU(l)(i)$ и **пределна пълна полезност на трудовия икономически фактор*** (marginal full utility of the labour economic factor) $MU(l)(f)$.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен пределна полезност на трудовия икономически фактор $MU(l) = MU(l)(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **пределна полезност на трудовия консуматорски фактор*** (marginal utility of the labour consumptionary factor) $MU(l)(C)$, **пределна полезност на трудовия стопански фактор*** (marginal utility of the labour protoeconomic factor) $MU(l)(P)$, **пределна полезност на трудовия пазарно-икономически фактор*** (marginal utility of the labour marketly-economic factor) $MU(l)(M)$ и **пределна полезност на трудовия финансово-пазарно-икономически фактор*** (marginal utility of the labour financially-marketly-economic factor) $MU(l)(N)$. Общо за всички тях е понятието за **пределна полезност на трудовия поддържащ фактор*** (marginal utility of the sustenance /sustaining/ labour factor) $MU(l)(Z)$ (за пределна полезност на трудовия фактор при поддържането).

ПРЕДЕЛНА ПОЛЕЗНОСТ НА ТРУДОВИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР (marginal utility of the labour economic factor) (**ки**) – във:

закон за намаляващата пределна полезност на трудовия икономически фактор;

пределна полезност на трудовия икономически фактор.

ПРЕДЕЛНА ПОЛЕЗНОСТ НА ТРУДОВОТО ПРЕДЛАГАНЕ (marginal utility of labour supply) (в микр.) – същото като *пределна полезност на пазарното работно време (в микр.)*.

ПРЕДЕЛНА ПОЛЕЗНОСТ НА ФИЗИЧЕСКИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР (marginal utility of the physical economic factor) (*) – *икономическа величина* $MU(h)$, която показва *нарастването* (прираста) на *общата икономическа полезност* на целия обем на *физическия производствен икономически*

фактор h (който е форма на възпроизводствен икономически запас в качество-то му на икономически ингредиент и представляващ определено факторно икономическо богатство), породено от нарастването с единица от този обем; една от разновидностите на единичната икономическа полезност, на пределната полезност на икономическия фактор и на пределната икономическа полезност. Равна е на съотношението $dTU(h)/dh$ между диференциалното нарастване на общата полезност на физическия икономически фактор $TU(h)$ и диференциалното нарастване на обема на физическия икономически фактор h , за който тя се отнася. В икономическото производство (което е една от фазите на икономическото възпроизводство) физическият производствен фактор изпълнява ролята на **производствен икономически ресурс*** (production economic resource) (който е фазова разновидност на възпроизводствения икономически ресурс) и неговата пределна полезност $MU(hp)$ има природата на приемана икономическа полезност. Според релативистичната теория на полезността се разграничават **абсолютна пределна полезност на физическия икономически фактор** (absolute marginal utility of the physical economic factor) (абсолютно-изразена пределна полезност на физическия икономически фактор) $MU(A)(h)$ и **относителна пределна полезност на физическия икономически фактор** (relative marginal utility of the physical economic factor) (относително-изразена пределна полезност на физическия икономически фактор) $MU(R)(h)$.

Според ингредиентната икономическа изразимост разновидности на пределната полезност на физическия икономически фактор са **пределната полезност на натурално-изразения физически икономически фактор*** (marginal utility of the naturally-expressed physical economic factor) $MU(hn)$ [в т.ч. **пределната полезност на специфично-изразения физически икономически фактор*** (marginal utility of the specifically-expressed physical economic factor) $MU(hs)$, същото като **пределна полезност на специфичния физически икономически фактор**], **пределната полезност на трудово-изразения физически икономически фактор*** (marginal utility of the labourly-expressed physical economic factor) $MU(hl)$, **пределната полезност на парично-изразения физически икономически фактор*** (marginal utility of the monetarily-expressed physical economic factor) $MU(hm)$ и т.н.

Според факторната икономическа определеност се разграничават два типа пределна полезност на физическия икономически фактор – **пределна трудова полезност на физическия икономически фактор*** (marginal labour utility of the physical economic factor) $MLU(h)$ и **пределна физическа полезност на физическия икономически фактор*** (marginal physical utility of the

physical economic factor) $MU(h)$. Според кумулативната икономическа пълнота се раграничават **пределна пряка полезност на физическия икономически фактор*** (marginal direct utility of the physical economic factor) $MU(h)(d)$, **пределна косвена полезност на физическия икономически фактор*** (marginal indirect utility of the physical economic factor) $MU(h)(i)$ и **пределна пълна полезност на физическия икономически фактор*** (marginal full utility of the physical economic factor) $MU(h)(f)$.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен пределна полезност на физическия икономически фактор $MU(h) = MU(h)(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **пределна полезност на физическия консуматорски фактор*** (marginal utility of the physical consumptionary factor) $MU(h)(C)$, **пределна полезност на физическия стопански фактор*** (marginal utility of the physical protoeconomic factor) $MU(h)(P)$, **пределна полезност на физическия пазарно-икономически фактор*** (marginal utility of the physical marketly-economic factor) $MU(h)(M)$ и **пределна полезност на физическия финансово-пазарно-икономически фактор*** (marginal utility of the physical financially-marketly-economic factor) $MU(h)(N)$. Общо за всички тях е понятието за **пределна полезност на физическия поддържащ фактор*** (marginal utility of the physical sustenance /sustaining/ factor) $MU(h)(Z)$ (за пределна полезност на физическия фактор при поддържането).

ПРЕДЕЛНА ПОЛЕЗНОСТ НА ФИЗИЧЕСКИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР (marginal utility of the physical economic factor) (**ки**) – във:

закон за намаляващата пределна полезност на физическия икономически фактор;

пределна полезност на физическия икономически фактор.

ПРЕДЕЛНА ПОЛЕЗНОСТ НА ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual marginal utility of the entire economic product) (*) – общо понятие за *пределна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*, *пределна полезност на нормално-цялостния икономически продукт [индивидуална]* и *пределна полезност на разумно-цялостния икономически продукт [индивидуална]*. Ако не е посочено друго, под индивидуална пределна полезност на цялостния икономически продукт се подразбира индивидуалната пределна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт.

ПРЕДЕЛНА ПОЛЕЗНОСТ НА ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual marginal utility of the entire economic product) (**ки**) – във:

пределна недонадена полезност на цялостния икономически продукт [индивидуална];

пределна необходима полезност на цялостния икономически продукт [индивидуална];

пределна необходимо-цялостна полезност на цялостния икономически продукт [индивидуална];

пределна принадена полезност на цялостния икономически продукт [индивидуална];

пределна полезност на цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като пределна необходимо-цялостна полезност на цялостния икономически продукт [индивидуална]).

ПРЕДЕЛНА ПОЛЕЗНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ЗАПАС (marginal utility intensity of the economic stock) (**ки**) – във:

пределна производствена полезностна интензивност на икономическия запас;

пределна производствена полезностна интензивност на специфичния икономически запас;

пределна производствено-продуктова полезностна интензивност на икономическия запас;

пределна производствено-продуктова полезностна интензивност на парично-изразения икономически запас (вж. *пределна производствено-продуктова полезностна интензивност на икономическия запас*);

пределна производствено-продуктова полезностна интензивност на специфичния икономически запас;

пределна производствено-факторна полезностна интензивност на икономическия запас;

пределна производствено-факторна полезностна интензивност на парично-изразения икономически запас (вж. *пределна производствено-факторна полезностна интензивност на икономическия запас*);

пределна производствено-факторна полезностна интензивност на специфичния икономически запас.

ПРЕДЕЛНА ПОЛЕЗНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ* (marginal utility intensity of the economic product), **пределна полезност на икономическия продукт**, (*) – допълнителен обем $MU_{ij}(q) = MU_{q(j)u(i)}$ на *общата икономическа полезност* $TU_i(q)$ от i -тия вид (при i -тата *икономическа единица*) ($i = 1, 2, \dots, n$) на съвкупност от *икономически продукти* $q = (q_j)$, причинен от (респ. съответстващ на) нарастване с единица на j -тия вид продукт ($j = 1, 2, \dots, m$) от тази съвкупност в някаква **продуктово-полезностна същностно-стратифицирана икономическа система*** (product-utility essentially-stratified economic system) (вж. *елементарна същностно-стратифицирана икономическа система* и *същностно-стратифицирана икономическа система*), която е **имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система*** (implicitly-defined dispositional economic system) [същото като **имплицитно-дефинирана същностно-стратифицирана икономическа система*** (implicitly-defined essentially-stratified economic system)] (вж. *имплицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система*). Идентифицира се чрез *продуктово-полезностната диспозиционната икономическа функция* $TU = \psi(q)$ и се определя по формулата

$$MU_{ij}(q) = MU_{q(j)u(i)} = \frac{\partial \psi_i(q)}{\partial q_j}, \quad i = 1, 2, \dots, n, \quad j = 1, 2, \dots, m,$$

където $\psi_i(q)$ е *продуктово-полезностната диспозиционна икономическа функция* на i -тия вид *обща полезност*, показваща нейния обем TU_i . Пределните полезности (пределните полезностни интензивности) образуват правоъгълната ($m \times n$)-размерна *икономическа матрица*

$$MU(q) = MI_u(q) = \frac{\partial \psi(q)}{\partial q}.$$

Пределната полезност (пределната полезностна интензивност) на отделния продукт може да се разглежда като допълнителната полезност (измерена с полезностен измерител), която ще се получава, ако този продукт нарасне с една единица, а количеството на останалите продукти остане неизменно. Тя е съотношението между частното диференциално нарастване $\partial TU_i(q)$ на *общата икономическа полезност* $TU_i(q)$ от i -тия вид и обусловилото го частно диференциално нарастване ∂q_j на съответния *икономически продукт* q_j от j -тия вид. Пределната полезност може да се изчисли като разлика между *общата полезност*, получена след като е добавена единица от разглеждания продукт, и об-

щата полезност, получена преди тази единица да е добавена. Тя измерва пределната стойностна интензивност на дадения икономически продукт като променяща се величина, зависима от текущото изменение на обема на продукта (вж. *полезностно интензиониране на икономическите продукти*).

ПРЕДЕЛНА ПОЛЕЗНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКОТО ЯВЛЕНИЕ (marginal utility intensity of the economic phenomenon) (**ки**) – ВЪВ:

пределна полезностна същностна интензивност на натуралното икономическо явление (вж. *натурално-полезностна същностно-стратифицирана икономическа система*).

ПРЕДЕЛНА ПОЛЕЗНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА МАТЕРИАЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ* (marginal utility intensity of the material economic product), **пределна полезност на материалния икономически продукт, (*)** – допълнителен обем $MI_{mi}(t,n) = MU_m(t,n)$ на *общата икономическа полезност* $TU(t,n)$ на група от *материален икономически продукт* t и *нематериален икономически продукт* n , причинен от (респ. съответстващо на) нарастване с единица на материалния продукт при неизменност на нематериалния продукт в **продуктово-полезностна същностно-стратифицирана икономическа система*** (product-utility essentially-stratified economic system) (вж. *елементарна същностно-стратифицирана икономическа система* и *същностно-стратифицирана икономическа система*), която е **имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система*** (implicitly-defined dispositional economic system) (вж. *имплицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система*). Идентифицира се чрез *двупродуктовата материално-нематериална полезностна диспозиционна икономическа функция*

$$TU(t,n) = \varphi(t,n)$$

и се определя по формулата

$$MI_{mi}(t,n) = MU_m(t,n) = \frac{\partial \varphi(t,n)}{\partial t}.$$

Представява съотношението между частното диференциално нарастване $\partial TU(t,n)$ на *общата полезност на икономическите продукти* $TU(t,n)$ (последните групирани на материален и нематериален) и породилото го частно диференциално нарастване ∂t на материалния икономически продукт ∂t .

ПРЕДЕЛНА ПОЛЕЗНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА НАТУРАЛНОТО ИКОНОМИЧЕСКО ЯВЛЕНИЕ (marginal utility intensity of the natural economic phenomenon) (**ки**) – във:

пределна полезностна същностна интензивност на натуралното икономическо явление (вж. *натурално-полезностна същностно-стратифицирана икономическа система*).

ПРЕДЕЛНА ПОЛЕЗНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА НЕМАТЕРИАЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ* (marginal utility intensity of the immaterial economic product), **пределна полезност на нематериалния икономически продукт, (*)** – допълнителен обем $MI_{ni}(m,n) = MU_n(m,n)$ на *общата икономическа полезност* $TU(m,n)$ на група от *материален икономически продукт* m и *нематериален икономически продукт* n , причинен от (респ. съответстващо на) нарастване с единица на нематериалния продукт при неизменност на материалния продукт в *продуктово-полезностна същностно-стратифицирана икономическа система** (product-utility essentially-stratified economic system) (вж. *елементарна същностно-стратифицирана икономическа система* и *същностно-стратифицирана икономическа система*), която е *имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система** (implicitly-defined dispositional economic system) (вж. *имплицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система*). Идентифицира се чрез *двупродуктовата материално-нематериална полезностна диспозиционна икономическа функция*

$$TU(m,n) = \varphi(m,n)$$

и се определя по формулата

$$MI_{ni}(m,n) = MU_n(m,n) = \frac{\partial \varphi(m,n)}{\partial n}.$$

Представлява съотношението между частното диференциално нарастване $\partial TU(m,n)$ на *общата полезност на икономическите продукти* $TU(m,n)$ (последните групирани на материален и нематериален) и породилото го частно диференциално нарастване ∂n на материалния икономически продукт n .

ПРЕДЕЛНА ПОЛЕЗНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ПАРИЧНО-ИЗРАЗЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС (marginal utility intensity of the monetarily-expressed economic stock) (**ки**) – във:

пределна производствено-продуктова полезностна интензивност на парично-изразения икономически запас (вж. *пределна производствено-продуктова полезностна интензивност на икономическия запас*);

пределна производствено-факторна полезностна интензивност на парично-изразения икономически запас (вж. *пределна производствено-факторна полезностна интензивност на икономическия запас*).

ПРЕДЕЛНА ПОЛЕЗНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ПОЛЕЗНОСТНО-ИНТЕНЗИОНАЛНАТА МАТЕРИАЛНО-ПРОДУКТОВА ОСИГУРЕНОСТ НА НЕМАТЕРИАЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ* (marginal utility intensity of the utility-intensional material-product provideness of the immaterial economic product) – вж. *полезностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт*.

ПРЕДЕЛНА ПОЛЕЗНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ПОЛЕЗНОСТНО-ИНТЕНЗИОНАЛНАТА НЕМАТЕРИАЛНО-ПРОДУКТОВА ОСИГУРЕНОСТ НА МАТЕРИАЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ* (marginal utility intensity of the utility-intensional immaterial-product provideness of the material economic product) – вж. *полезностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт*.

ПРЕДЕЛНА ПОЛЕЗНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА СПЕЦИФИЧНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС (marginal intensity of the specific economic stock) (**ки**) – във:

пределна производствена полезностна интензивност на специфичния икономически запас;

пределна производствено-продуктова полезностна интензивност на специфичния икономически запас;

пределна производствено-факторна полезностна интензивност на специфичния икономически запас.

ПРЕДЕЛНА ПОЛЕЗНОСТНА ПРИНАДЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ФАКТОР (marginal utility surplusness of the economic factor) (**ки**) – във:

пределна полезностна производствена продуктова принадлежност на икономическия фактор (същото като средна полезностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор).

ПРЕДЕЛНА ПОЛЕЗНОСТНА ПРИСВОЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ (marginal utility appropriativity of the economic product) (**ки**) – ВЪВ:

пределна полезностна производствена факторна присвоеност на икономическия продукт (същото като средна полезностна производствена факторна разходност на икономическия продукт).

ПРЕДЕЛНА ПОЛЕЗНОСТНА ПРОДУКТОВА ПРИНАДЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ФАКТОР (marginal utility product surplusness of the economic factor) (**ки**) – ВЪВ:

пределна полезностна производствена продуктова принадлежност на икономическия фактор (същото като средна полезностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор).

ПРЕДЕЛНА ПОЛЕЗНОСТНА ПРОДУКТОВА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ФАКТОР (marginal utility product productivity of the economic factor) (**ки**) – ВЪВ:

пределна полезностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор.

ПРЕДЕЛНА ПОЛЕЗНОСТНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕСУРС (marginal utility productivity of the economic resource) (**ки**) – ВЪВ:

пределна полезностна резултатна производителност на икономическия ресурс.

ПРЕДЕЛНА ПОЛЕЗНОСТНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ФАКТОР (marginal utility productivity of the economic factor) (**ки**) – ВЪВ:

пределна полезностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор.

ПРЕДЕЛНА ПОЛЕЗНОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ПРОДУКТОВА ПРИНАДЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ФАКТОР* (marginal utility production product surplusness of the economic factor) – същото като *пределна полезностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор.*

ПРЕДЕЛНА ПОЛЕЗНОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ПРИНАДЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ФАКТОР (marginal utility production surplusness of the economic factor) (**ки**) – във:

пределна полезностна производствена продуктова принадлежност на икономическия фактор (същото като пределна полезностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор).

ПРЕДЕЛНА ПОЛЕЗНОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ПРИСВОЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ (marginal utility production appropriativity of the economic product) (**ки**) – във:

пределна полезностна производствена факторна присвоеност на икономическия продукт (същото като пределна полезностна производствена факторна разходност на икономическия продукт).

ПРЕДЕЛНА ПОЛЕЗНОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ПРОДУКТОВА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ФАКТОР* (marginal utility production product productivity of the economic factor) (подразбира се – на полезностния производствен икономически фактор), **пределна полезностна производствена продуктова принадлежност на икономическия фактор, пределен продукт на полезностния икономически фактор** $MQ(x_{ip}) = MQ^u(x_{ip})$ (*) – икономическа величина $MP_{xq.(ip)} = MP_{x(u)q(u).(p)}$, която показва **нарастването** (прираства) на полезностния производствен икономически продукт (същото като *полезностен икономически продукт*) [чиято обща величина е $q(ip)$] [същото като *обща полезност на икономическия продукт* $TU(qp)$] {който е проявление на **същностния производствен икономически резултат*** (essential production economic result) [чиято обща величина е $z(e)(p)$]} при *специфично-полезностната имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* $S_{rs.es.p}^{xq.su.(p)}$ (тя е подсистема на *специфично-ценностната имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* $S_{rs.es.p}^{xq.sw.(p)}$) и при *специфично-полезностната експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* $S_{rs.es.p}^{xq.us.(p)}$ (тя е подсистема на *специфично-ценностната експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* $S_{rs.es.p}^{xq.ws.(p)}$) [и двете разновидности на **специфично-полезностната насочено-дефинирана диспозиционната производствена икономическа система*** (specific-utility purposely-defined dispositional production economic system)], кое-

то при постоянни други условия е породено от единица нарастване на *полезностния производствен икономически фактор* (на полезностно-изразения производствен икономически фактор) [чиято обща величина е $x(up)$, респ. чиято обща величина е *общата полезност на икономическия фактор* $TU(xp)$] [в т.ч. (а) от единица нарастване на *полезностния трудов производствен икономически фактор*, чиято обща величина е $l(up)$, респ. чиято обща величина е *общата полезност на трудовия икономически фактор* $TU(lp)$ и (б) от единица нарастване на *полезностния физически производствен икономически фактор*, чиято обща величина е $h(up)$, респ. чиято обща величина е *общата полезност на физическия икономически фактор* $TU(hp)$] {който е проявление на **същностния производствен икономически ресурс*** (essential production economic resource)} [чиято обща величина е $r(e)(p)$] при същите тази системи $S_{rs.es.p}^{xq.su.(p)}$ и $S_{rs.es.p}^{xq.us.(p)}$. Може да се разглежда още като свойство на полезностния производствен икономически фактор на **полезностната насочено-дефинирана производствена икономическа система*** (utility purposely-defined production economic system) $S_{rs(s).p}^{xq.(up)}$ (последната е подсистема на системите $S_{rs.es.p}^{xq.su.(p)}$ и $S_{rs.es.p}^{xq.us.(p)}$) с някаква **пределна** интензивност да създава (или да изисква наличие-то на) определен неин полезен производствен икономически продукт. Същото е като **пределна полезностна производствена продуктова принадлежност на икономическия фактор*** (marginal utility production product surplusness of the economic factor) $AM_{xq.(up)}$, тъй като в производството икономическите фактори, като се трансформират в продукти, имат способността на увеличават своята *икономическа полезност* (прирастът е *принадената икономическа полезност*). Определя се по формулата

$$q(up) = \int_{x(up)=0}^{x(up)_0} MP_{xq.(up)} dx(up), \text{ респ. } MP_{xq.(up)} = \frac{dq(up)}{dx(up)}.$$

Пределната полезностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор $MP_{xq.(up)}$ е съотношението между диференциалното нарастване на полезностния производствен икономически продукт $q(up)$ и диференциалното нарастване на полезностния производствен икономически фактор $x(up)$ и е функция на $x(up)$, което показва наличието на **пределено** съответствие. Пределната полезностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор е едно от проявленията на *пределната икономическа производителност* изобщо и е разновидност на по-общите понятия за **предел-**

на същностна възпроизводствена резултатна производителност на икономическия ресурс и изходна креативност на входния икономически ингредиент.

В процеса на производството пределната полезностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор $MP_{xq.(up)}$ (същата като един от изразите на *пределната същностна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс*) се проявява (а) като **пределна полезностна производствена продуктова производителност на трудовия икономически фактор*** (marginal utility production product productivity of the labour economic factor) $MP_{lq.(up)}$ [същото като **пределна полезностна производствена продуктова принадлежност на трудовия икономически фактор*** (marginal utility production product surplusness of the labour economic factor) $MM_{lq.(up)}$ и като **пределен продукт на полезностния трудов икономически фактор*** (marginal product of the utility labour economic factor) $MQ(lup) = MQ''(lup)$] и (б) като **пределна полезностна производствена продуктова производителност на физическия икономически фактор*** (marginal utility production product productivity of the physical economic factor) $MP_{hq.(up)}$ [същото като **пределна полезностна производствена продуктова принадлежност на физическия икономически фактор*** (marginal utility production product surplusness of the physical economic factor) $MM_{hq.(up)}$ и като **пределен продукт на полезностния физически икономически фактор*** (marginal product of the utility physical economic factor) $MQ(hup) = MQ''(hup)$]] (вж. още *пределна възпроизводствена икономическа производителност* и *пределна резултатна производителност на икономическия ресурс*, на които тя е разновидност).

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) **пределна текуща полезностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор*** (marginal flowing utility production product productivity of the economic factor) $MP(X)_{xq.(up)}$ – тя показва какъв **текущ полезностен производствен икономически продукт*** (flowing utility production economic product) в специфично-полезностната насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система се индуцира (се създава, се твори) **пределно** от (респ. съответствува **пределно** на) единица **текущ полезностен производствен икономически фактор*** (flowing utility production economic factor), и (2) **пределна интегрална полезностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор*** (marginal integral utility production product productivity of the economic factor) [същото като **пределна капиталова полезностна произ-**

водствена продуктова производителност на икономическия фактор* (marginal capital utility production product productivity of the economic factor)] $MP(Y)_{xq.(up)}$ – тя показва какъв текущ полезен производствен икономически продукт в същата система се индуцира (се създава, се твори) **пределно** от (респ. съответствува **пределно** на) единица **интегрален полезен производствен икономически фактор*** (integral utility production economic factor) (вж. *текущи икономически блага* и *интегрални икономически блага*).

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуална пределна полезностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор*** (individual marginal utility production product productivity of the economic factor) $MP(I)_{xq.(up)}$, **фирмена пределна полезностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор*** (firm marginal utility production product productivity of the economic factor) $MP(F)_{xq.(up)}$, **обществена пределна полезностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор*** (social marginal utility production product productivity of the economic factor) $MP(S)_{xq.(up)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен пределна полезностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор $MP_{xq.(up)} = MP_{xq.(up)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **пределна полезностна производствена продуктова производителност на консуматорския фактор*** (marginal utility production product productivity of the consumptionary factor) $MP_{xq.(up)}(C)$, **пределна полезностна производствена продуктова производителност на стопанския фактор*** (marginal utility production product productivity of the protoeconomic factor) $MP_{xq.(up)}(P)$, **пределна полезностна производствена продуктова производителност на пазарно-икономическия фактор*** (marginal utility production product productivity of the marketly-economic factor) $MP_{xq.(up)}(M)$ и **пределна полезностна производствена продуктова производителност на финансово-пазарно-икономическия фактор*** (marginal utility production product productivity of the financially-marketly-economic factor) $MP_{xq.(up)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **пределна полезностна производствена продуктова производителност на поддържащия фактор*** (marginal utility production product productivity of the sustenance /sustaining/ factor) $MP_{xq.(up)}(Z)$ (за пределна полезностна производствена продуктова производителност на фактора при поддържането).

ПРЕДЕЛНА ПОЛЕЗНОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ФАКТОР (marginal utility production productivity of the economic factor) (**ки**) – във:

пределна полезностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор.

ПРЕДЕЛНА ПОЛЕЗНОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ФАКТОРНА ПРИСВОЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ* (marginal utility production factor appropriativity of the economic product) – същото като *пределна полезностна производствена факторна разходност на икономическия продукт.*

ПРЕДЕЛНА ПОЛЕЗНОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ФАКТОРНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ* (marginal utility production factor costness of the economic product) (подразбира се – на полезностния производствен икономически продукт), **пределна полезностна производствена факторна присвоеност на икономическия продукт** $MN_{qx.(up)}$, **пределен факторен разход на полезностния икономически продукт** $MX(qip) = MX''(qip)$, (*) – икономическа величина $MB_{qx.(up)} = MB_{q(u)x(u).(p)}$, която показва *нарастването* (прираста) на *полезностния производствен икономически фактор* (на полезностно-изразения производствен икономически фактор) [чиято обща величина е $x(up)$] [в т.ч. на *полезностния трудов производствен икономически фактор* $l(up)$ и на *полезностния физически производствен икономически фактор* $h(up)$] или, което е същото, какво е нарастването на *общата полезност на икономическия фактор* $TU(xp)$ [тук тя е *приемана производителска полезност на производствения икономически фактор** (accepted producer utility of the production economic factor) $DPU(xp)$] {в т.ч. на *общата полезност на трудовия икономически фактор* $TU(lp)$ [тук тя е *приеманата производителска полезност на трудовия икономически фактор** (accepted producer utility of the labour economic factor) $DPU(lp)$] и на *общата полезност на физическия икономически фактор* $TU(hp)$ [тук тя е *приеманата производителска полезност на физическия икономически фактор** (accepted producer utility of the physical economic factor) $DPU(hp)$]} при *специфично-полезностната имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* $S_{rs.es.p}^{qx.su.(p)}$ и при *специфично-полезностната експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* $S_{rs.es.p}^{qx.us.(p)}$ [и двете разновидности на *специфично-полезностната противонасочено-дефинирана диспозицион-*

ната производствена икономическа система* (specific-utility counterposedly-defined dispositional production economic system)], което при постоянни други условия е породено от единица нарастване на *полезностния икономически продукт* (на полезностно-изразения икономически продукт) [чиято обща величина е $q(ur)$] или, което е същото, от единица нарастване на *общата полезност на икономическия продукт* $TU(qp)$ [тук тя е **предаваната производителска полезност на икономическия продукт*** (gived producer utility of the economic product) $GPU(qp)$ при същите тези системи $S_{rs.es.p}^{qx.su.(p)}$ и $S_{rs.es.p}^{qx.us.(p)}$ [вж. *приемана икономическа полезност* и *предавана икономическа полезност*]. Може да се разглежда още като *свойство* на полезностния производствен икономически продукт на **полезностната противонасочено-дефинирана производствена икономическа система*** (utility counterposedly-defined production economic system) $S_{rs(s).p}^{qx.(ur)}$ (последната е подсистема на системите $S_{rs.es.p}^{qx.su.(p)}$ и $S_{rs.es.p}^{qx.us.(p)}$) с някаква **пределна** интензивност да изисква наличието на определен полезен производствен икономически фактор. Разновидност е на *пределната ценностна производствена факторна разходност на икономическия продукт* и на *полезностната производствена факторна разходност на икономическия продукт*. Тя е едно от проявленията на *икономическата разходност* изобщо и е разновидност на по-общите понятия за **пределна феноменна възпроизводствена ресурсна разходност на икономическия резултат** и *входна абсорбционност на изходния икономически ингредиент*. Величината $MB_{qx.(ur)}$ представлява съотношението между диференциалното нарастване на полезностния производствен икономически фактор $x(ur)$ и диференциалното нарастване на полезностния производствен икономически продукт $q(ur)$ и е функция на $q(ur)$, което показва наличието на **пределено** съответствие. Определя се по формулата

$$x(ur) = \int_{q(ur)=0}^{q(ur)_0} MB_{qx.(ur)} dq(ur), \text{ респ. } MB_{qx.(ur)} = \frac{dx(ur)}{dq(ur)}.$$

В процеса на производството пределната полезностна производствена факторна разходност на икономическия продукт $MB_{qx.(ur)}$ се проявява (а) като **пределна полезностна производствена трудово-факторна разходност на икономическия продукт*** (marginal utility production labour-factor costness of the economic product) $MB_{ql.(ur)}$ [наричана още **пределна полезностна производствена трудово-факторна присвоеност на икономическия продукт***

(marginal utility production labour-factor appropriativity of the economic product) $MN_{ql.(up)}$, както и **пределен трудов разход на полезностния икономически продукт*** (marginal labour cost of the utility economic product) $ML(qip) = ML''(qip)]$ и (б) като **пределна полезностна производствена физическо-факторна разходност на икономическия продукт*** (marginal utility reduction physical-factor costness of the economic product) $MB_{qh.(up)}$ [наричана още **пределна полезностна производствена физическо-факторна присвоеност на икономическия продукт*** (marginal utility production physical-factor appropriativity of the economic product) $MN_{qh.(up)}$, както и **пределен физически разход на полезностния икономически продукт*** (marginal physical cost of the utility economic product) $MH(qip) = MH''(qip)]$ (вж. **пределна същностна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат, пределна възпроизводствена икономическа разходност и пределна ресурсна разходност на икономическия резултат**, на които тя е разновидност).

Когато се приложи критерият на **ингредиентната икономическа акумулативност**, се конституират (1) **пределна текуща полезностна производствена факторна разходност на икономическия продукт*** (marginal flowing utility production factor costness of the economic product) $MB(X)_{qx.(up)}$ – тя показва **пределно** какъв текущ полезностен производствен икономически фактор при специфично-полезностната имплицитно-противонасочено-дефинирана и при специфично-полезностната експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система се изисква от (респ. съответствува на) единица текущ полезностен производствен икономически продукт, и (2) **пределна интегрална полезностна производствена факторна разходност на икономическия продукт*** (marginal integral utility production factor costness of the economic product) [същото като **пределна капиталова полезностна производствена факторна разходност на икономическия продукт*** (marginal capital utility production factor costness of the economic product)] $MB(Y)_{qx.(up)}$ – тя показва **пределно** какъв интегрален полезностен производствен икономически фактор при същите системи се изисква от (респ. съответствува на) единица текущ полезностен производствен икономически продукт (вж. **текущи икономически блага и интегрални икономически блага**).

Според критерия на **ингредиентната общностна икономическа обхватност** се разграничават **индивидуална пределна полезностна производствена факторна разходност на икономическия продукт*** (individual marginal utility production factor costness of the economic product) $MB(I)_{qx.(up)}$, **фирмена пределна полезностна производствена факторна разходност на икономическия**

продукт* (firm marginal utility production factor costness of the economic product) $MB(F)_{qx.(up)}$, **обществена пределна полезностна производствена факторна разходност на икономическия продукт*** (social marginal utility production factor costness of the economic product) $MB(S)_{qx.(up)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен пределна полезностна производствена факторна разходност на икономическия продукт $MB_{qx.(up)} = MB_{qx.(up)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **пределна полезностна производствена факторна разходност на консуматорския продукт*** (marginal utility production factor costness of the consumptionary product) $MB_{qx.(up)}(C)$, **пределна полезностна производствена факторна разходност на стопанския продукт*** (marginal utility production factor costness of the protoeconomic product) $MB_{qx.(up)}(P)$, **пределна полезностна производствена факторна разходност на пазарно-икономическия продукт*** (marginal utility production factor costness of the marketly-economic product) $MB_{qx.(up)}(M)$ и **пределна полезностна производствена факторна разходност на финансово-пазарно-икономическия продукт*** (marginal utility production factor costness of the financially-marketly-economic product) $MB_{qx.(up)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **пределна полезностна производствена факторна разходност на поддържащия продукт*** (marginal utility production factor costness of the sustenance /sustaining/ product) $MB_{qx.(up)}(Z)$ (за пределна полезностна производствена факторна разходност на продукта при поддържането).

ПРЕДЕЛНА ПОЛЕЗНОСТНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕЗУЛТАТ (marginal utility costness of the economic result) (**ки**) – във:

пределна полезностна ресурсна разходност на икономическия резултат.

ПРЕДЕЛНА ПОЛЕЗНОСТНА РЕЗУЛТАТНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕСУРС* (marginal utility resultive productivity of the economic resource) (подразбира се – на възпроизводствения икономически ресурс) (*) – *икономическа величина* $MP_{r(u)z(u)}$, която показва **нарастването** (прираста) на **полезностния възпроизводствен икономически резултат*** (utility reproductional economic result) [чиято обща величина е $z(u)$] при **полезностната възпроизводствена икономическа система** $S_{rs(u)}^{r(u)z(u)}$, породено при постоянни други условия от единица нарастване на **полезностния възпроизводствен икономически ресурс*** (utility reproductional economic resource) [чия-

то обща величина е $r(u)$] при същата тази възпроизводствена икономическа система $S_{rs(u)}^{r(u)z(u)}$, т.е.

$$z(u) = \int_{r(u)=0}^{r(u)_0} MP_{r(u)z(u)} dr(u), \text{ респ. } MP_{r(u)z(u)} = \frac{dz(u)}{dr(u)}.$$

Пределната полезностна резултатна производителност на икономическия ресурс $MP_{r(u)z(u)}$ при полезностната система $S_{rs(u)}^{r(u)z(u)}$ е съотношението между диференциалното нарастване на полезностния възпроизводствен икономически резултат $z(u)$ и диференциалното нарастване на полезностния възпроизводствен икономически ресурс $r(u)$ и е функция на $r(u)$. Представлява една от разновидностите на *резултатната производителност на икономическия ресурс* и едно от проявленията на *икономическата производителност* въобще. Пределната полезностна резултатна производителност $MP_{r(u)z(u)}$ на икономическия ресурс е реализация на **интегралния полезностен възпроизводствен икономически оператор*** (integral utility reproductional economic operator) и затова е разновидност на *полезностната резултатна производителност на икономическия ресурс*.

ПРЕДЕЛНА ПОЛЕЗНОСТНА РЕСУРСНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕЗУЛТАТ* (marginal utility resource costness of the economic result) (подразбира се – на възпроизводствения икономически резултат) (*) – *икономическа величина* $MB_{z(u)r(u)}$, която показва **нарастването** (прираста) на **полезностния възпроизводствен икономически ресурс*** (utility reproductional economic resource) [чиято обща величина е $r(u)$] при *полезностната възпроизводствена икономическа система* $S_{rs(u)}^{r(u)z(u)}$, породено при постоянни други условия от единица нарастване на **полезностния възпроизводствен икономически резултат*** (utility reproductional economic result) [чиято обща величина е $z(u)$] при същата тази система. Определя се по формулата

$$r(u) = \int_{z(u)=0}^{z(u)_0} MB_{z(u)r(u)} dz(u), \text{ респ. } MB_{z(u)r(u)} = \frac{dr(u)}{dz(u)}.$$

Пределната полезностна ресурсна разходност на икономическия резултат $MB_{z(u)r(u)}$ е съотношението между диференциалното нарастване на полезностния възпроизводствен икономически ресурс $r(u)$ и диференциалното нарастване на полезностния възпроизводствен икономически резултат $z(u)$ и е функ-

ция на $z(u)$. Тя е една от разновидностите на *ресурсната разходност на икономическия резултат* и на *полезностната ресурсна разходност на икономическия резултат*, както и едно от проявленията на *пределната икономическа разходност* и на *икономическата разходност* изобщо. Тъй като *пределната полезностна резултатна производителност на икономически ресурс* и *пределната полезностна ресурсна разходност на икономическия резултат* при полезностната възпроизводствена икономическа система $S_{rs(u)}^{r(u)z(u)}$ са взаимно реципрочни икономически величини, тяхното произведение е равно на единица, т.е. $MP_{r(u)z(u)} \cdot MB_{z(u)r(u)} = 1$.

ПРЕДЕЛНА ПОЛЕЗНОСТНА СЪЩНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКОТО ЯВЛЕНИЕ (marginal utility essential intensity of the economic phenomenon) (**ки**) – във:

пределна полезностна същностна интензивност на натуралното икономическо явление (вж. *натурално-полезностна същностно-стратифицирана икономическа система*).

ПРЕДЕЛНА ПОЛЕЗНОСТНА СЪЩНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА НАТУРАЛНОТО ИКОНОМИЧЕСКО ЯВЛЕНИЕ* (marginal utility essential intensity of the natural economic phenomenon) – вж. *натурално-полезностна същностно-стратифицирана икономическа система*.

ПРЕДЕЛНА ПОЛЕЗНОСТНА ФАКТОРНА ПРИСВОЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ (marginal utility factor appropriativity of the economic product) (**ки**) – във:

пределна полезностна производствена факторна присвоеност на икономическия продукт (същото като *пределна полезностна производствена факторна разходност на икономическия продукт*).

ПРЕДЕЛНА ПОТРЕБИТЕЛНА ПОЛЕЗНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА]* (absolute individual marginal consumption utility of the economic product) – същото като *пределна приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална]*.

ПРЕДЕЛНА ПОТРЕБИТЕЛНА ПОЛЕЗНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]* (relative individual marginal consumption utility of the economic product) – същото като *пределна прие-*

мана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална].

ПРЕДЕЛНА ПОТРЕБИТЕЛНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕСУРС (marginal consumption productivity of the economic resource) (**ки**) – във:

пределна потребителна резултатна производителност на икономическия ресурс.

ПРЕДЕЛНА ПОТРЕБИТЕЛНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕЗУЛТАТ (marginal consumption costness of the economic result) (**ки**) – във:

пределна потребителна ресурсна разходност на икономическия резултат.

ПРЕДЕЛНА ПОТРЕБИТЕЛНА РЕЗУЛТАТНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕСУРС* (marginal consumption resultive productivity of the economic resource) (подразбира се – на потребителния икономически ресурс) (*) – икономическа величина $MP_{r(c)z(c)}$, която показва **нарастването** (прираста) на **потребителния икономически резултат*** (consumption economic result) (на работната сила) [чиято обща величина е $z(c)$] при **потребителната икономическа система** $S_{rs(c)}^{r(c)z(c)}$, породено при постоянни други условия от единица нарастване на **потребителния икономически ресурс*** (consumption reconsumptional economic resource) [чиято обща величина е $r(c)$] при същата тази потребителна икономическа система $S_{rs(c)}^{r(c)z(c)}$, т.е.

$$z(c) = \int_{r(c)=0}^{r(c)_0} MP_{r(c)z(c)} dr(c), \text{ респ. } MP_{r(c)z(c)} = \frac{dz(c)}{dr(c)}.$$

Пределната потребителна резултатна производителност на икономическия ресурс $MP_{r(c)z(c)}$ при потребителната система $S_{rs(c)}^{r(c)z(c)}$ е съотношението между диференциалното нарастване на потребителния икономически резултат $z(c)$ и диференциалното нарастване на потребителния икономически ресурс $r(c)$ и е функция на $r(c)$. Представлява една от разновидностите на *резултатната производителност на икономическия ресурс* и едно от проявленията на *икономическата производителност* въобще. Пределната потребителна резултатна производителност $MP_{r(c)z(c)}$ на икономическия ресурс е реализация на **интегралния потребителен икономически оператор*** (integral consumption

economic operator) и затова е разновидност на *потребителната резултатна производителност на икономическия ресурс*. В процеса на потреблението резултатната производителност $MP_{r(c)z(c)}$ се проявява като *пределна трудово-факторна производителност на икономическия продукт*.

Когато се приложи критерият на *ингредиентната същностна икономическа стратификационност*, се конституират *пределна феноменна потребителна резултатна производителност на икономическия ресурс** (marginal phenomenal consumption resultive productivity of the economic resource) $MP_{r(c)z(c).(f)}$ и *пределна същностна потребителна резултатна производителност на икономическия ресурс** (marginal essential consumption resultive productivity of the economic resource) $MP_{r(c)z(c).(e)}$. Когато се приложи *ингредиентната икономическа изразимост*, се конституират *пределна ценностна потребителна резултатна производителност на икономическия ресурс** (marginal worth consumption resultive productivity of the economic resource) $MP_{r(c)z(c).(w)}$, *пределна стойностна потребителна резултатна производителност на икономическия ресурс** (marginal value consumption resultive productivity of the economic resource) $MP_{r(c)z(c).(v)}$, *пределна полезностна потребителна резултатна производителност на икономическия ресурс** (marginal utility consumption resultive productivity of the economic resource) $MP_{r(c)z(c).(u)}$, *пределна специфична потребителна резултатна производителност на икономическия ресурс** (marginal specific consumption resultive productivity of the economic resource) $MP_{r(c)z(c).(s)}$, *пределна натурална потребителна резултатна производителност на икономическия ресурс** (marginal natural consumption resultive productivity of the economic resource) $MP_{r(c)z(c).(n)}$, *пределна трудово-изразена потребителна резултатна производителност на икономическия ресурс** (marginal labourly-expressed consumption resultive productivity of the economic resource) $MP_{r(c)z(c).(l)}$, *пределна парично-изразена потребителна резултатна производителност на икономическия ресурс** (marginal monetarily-expressed consumption resultive productivity of the economic resource) $MP_{r(c)z(c).(m)}$ и други.

ПРЕДЕЛНА ПОТРЕБИТЕЛНА РЕСУРСНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕЗУЛТАТ* (marginal consumption resource costness of the economic result) (подразбира се – на потребителния икономически резултат) (*) – *икономическа величина* $MB_{z(c)r(c)}$, която показва *нарастването* (прираста) на *потребителния икономически ресурс** (consumption economic resource) (на *икономическия продукт*) [чиято обща величина е $r(c)$] при *потребителната*

икономическа система $S_{rs(c)}^{r(c)z(c)}$, породено при постоянни други условия от единица нарастване на **потребителния икономически резултат*** (consumption economic result) (на работната сила) [чиято обща величина е $z(c)$] при същата тази система. Определя се по формулата

$$r(c) = \int_{z(c)=0}^{z(c)_0} MB_{z(c)r(c)} dz(c), \text{ респ. } MB_{z(c)r(c)} = \frac{dr(c)}{dz(c)}.$$

Пределната потребителна ресурсна разходност на икономическия резултат $MB_{z(c)r(c)}$ е съотношението между диференциалното нарастване на потребителния икономически ресурс $r(c)$ и диференциалното нарастване на потребителния икономически резултат $z(c)$ и е функция на $z(c)$. Тя е една от разновидностите на *ресурсната разходност на икономическия резултат* и на *потребителната ресурсна разходност на икономическия резултат*, както и едно от проявленията на *пределната икономическа разходност* и на *икономическата разходност* изобщо. Тъй като *пределната потребителна резултатна производителност на икономически ресурс* и *пределната потребителна ресурсна разходност на икономическия резултат* при потребителната икономическа система $S_{rs(c)}^{r(c)z(c)}$ са взаимно реципрочни икономически величини, тяхното произведение е равно на единица, т.е. $MP_{r(c)z(c)} \cdot MB_{z(c)r(c)} = 1$. В процеса на потребление пределната ресурсната разходност $AB_{z(c)r(c)}$ се проявява като *пределна продуктова разходност на трудовия икономически фактор*.

Когато се приложи критерият на *ингредиентната същностна икономическа стратификационност*, се конституират **пределна феноменна потребителна ресурсна разходност на икономическия резултат*** (marginal phenomenal consumption resource costness of the economic result) $MB_{z(c)r(c).(f)}$ и **пределна същностна потребителна ресурсна разходност на икономическия резултат*** (marginal essential consumption resource costness of the economic result) $MB_{z(c)r(c).(e)}$. Когато се приложи *ингредиентната икономическа изразимост*, се конституират **пределна ценностна потребителна ресурсна разходност на икономическия резултат*** (marginal worth consumption resource costness of the economic result) $MB_{z(c)r(c).(w)}$, **пределна стойностна потребителна ресурсна разходност на икономическия резултат*** (marginal value consumption resource costness of the economic result) $MB_{z(c)r(c).(v)}$, **пределна полезностна потребителна ресурсна разходност на икономическия резултат*** (marginal utility consumption resource costness of the economic result) $MB_{z(c)r(c).(u)}$, **пределна специфична потребителна ресурсна разходност на**

икономическия резултат* (marginal specific consumption resource costness of the economic result) $MB_{z(c)r(c).(s)}$, **пределна натурална потребителна ресурсна разходност на икономическия резултат*** (marginal natural consumption resource costness of the economic result) $MB_{z(c)r(c).(n)}$, **пределна трудово-изразена потребителна ресурсна разходност на икономическия резултат*** (marginal labourly-expressed consumption resource costness of the economic result) $MB_{z(c)r(c).(l)}$, **пределна парично-изразена потребителна ресурсна разходност на икономическия резултат*** (marginal monetarily-expressed consumption resource costness of the economic result) $MB_{z(c)r(c).(m)}$ и други.

ПРЕДЕЛНА ПРЕВЕСНА ПОЛЕЗНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual marginal remainder utility of the economic product) (*) – **пределна полезност на икономическия продукт [индивидуална]** $MNU(I)(q)$, когато тя е индивидуалната пределна превесна икономическа полезност в качеството ѝ на част от **пределната нормално-цялостна полезност на икономическия продукт [индивидуална]** $ME^0U(I)(q)$ (вж. **нормална продуктова икономическа аберация**). Формира се в областта на приемливото ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] в качеството му на възпроизводствена икономическа единица. Тя е положителната разлика между индивидуалната пределна нормално-цялостна полезност и **нормалната пределна полезност на икономическия продукт [индивидуална]** $MU^0(I)(q)$, т.е.

$$MNU(I)(q) = ME^0U(I)(q) - MU^0(I)(q)$$

[тук нормалната индивидуална пределна полезност на продукта $MU^0(I)(q)$ е по-малка от неговата индивидуална пределна нормално-цялостна полезност $ME^0U(I)(q)$]. Разновидност е на **пределната полезност на икономическия продукт [индивидуална]** $MV(I)(q)$. При постоянни други условия е равна на **пределната полезност на превесния икономически продукт [индивидуална]** $MU(I)(nq)$. Индивидуалната пределна превесна полезност на икономическия продукт е **полезностна икономическа фоценност на пределната превесна ценност на икономическия продукт [индивидуална]** $MNW(I)(q)$.

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална пределна превесна полезност на икономическия продукт*** (absolute individual marginal remainder utility of the economic product) $MNU(AI)(q)$ и **относителна индивидуална пределна превесна полезност на икономическия продукт*** (relative individual marginal remainder utility of the economic product) $MNU(RI)(q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална

пределна превесна полезност на икономическия продукт обикновено се разбира абсолютната индивидуална пределна превесна полезност на икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална пределна превесна полезност на производствения икономически продукт*** (individual marginal remainder utility of the production economic product) $MNU(I)(qp)$ [същото като **индивидуална пределна производствена превесна полезност на икономическия продукт*** (individual marginal production remainder utility of the economic product) $MNU^P(I)(q)$] и **индивидуална пределна превесна полезност на потребителния икономически продукт*** (individual marginal remainder utility of the consumption economic product) $MNU(I)(qc)$ [същото като **индивидуална пределна потребителна превесна полезност на икономическия продукт*** (individual marginal consumption remainder utility of the economic product) $MNU^C(I)(q)$].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална пределна превесна предавана полезност на икономическия продукт*** (individual marginal remainder gived utility of the economic product) $MNGU(I)(q)$ и **индивидуална пределна превесна приемана полезност на икономическия продукт*** (individual marginal remainder accepted utility of the economic product) $MNDU(I)(q)$. По определение според *ценностната икономическа пълнота* се формира само **индивидуална дуалностна пределна превесна полезност на икономическия продукт*** (individual dualitiscal marginal remainder utility of the economic product) $MNU^D(I)(q)$ [същото като **индивидуална пределна превесна полезност на дуалностния икономически продукт*** (individual marginal remainder utility of the dualitiscal economic product) $MNU(I)(q^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна пределна превесна полезност на икономическия продукт*** (individual introverted marginal remainder utility of the economic product) $MNU^I(I)(q)$ и **индивидуална екстрровертна пределна превесна полезност на икономическия продукт*** (individual extroverted marginal remainder utility of the economic product) $MNU^E(I)(q)$.

ПРЕДЕЛНА ПРЕВЕСНА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual marginal remainder value of the economic product) (*) – *пределна стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $MNV(I)(q)$, когато тя е индивидуалната пределна превесна икономическа стойност в качеството ѝ на част от *пределната нормално-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $ME^0V(I)(q)$ (вж. *нормална продук-*

това икономическа аберация). Формира се в областта на приемливото ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] в качеството му на възпроизводствена икономическа единица. Тя е положителната разлика между индивидуалната пределна нормално-цялостна стойност и нормалната пределна стойност на икономическия продукт [индивидуална] $MV^0(I)(q)$, т.е.

$$MNVI(I)(q) = ME^0V(I)(q) - MV^0(I)(q)$$

[тук нормалната индивидуална пределна стойност на продукта $MV^0(I)(q)$ е по-малка от неговата индивидуална пределна нормално-цялостна стойност $ME^0V(I)(q)$]. Разновидност е на *пределната стойност на икономическия продукт [индивидуална] $MV(I)(q)$* . При постоянни други условия е равна на *пределната стойност на превесния икономически продукт [индивидуална] $MV(I)(nq)$* . Индивидуалната пределна превесна стойност на икономическия продукт е *стойностна икономическа фоценност на пределната превесна ценност на икономическия продукт [индивидуална] $MNW(I)(q)$* .

Според икономическата съотносителност се разграничават ***абсолютна индивидуална пределна превесна стойност на икономическия продукт**** (absolute individual marginal remainder value of the economic product) $MNV(AI)(q)$ и ***относителна индивидуална пределна превесна стойност на икономическия продукт**** (relative individual marginal remainder value of the economic product) $MNV(RI)(q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална пределна превесна стойност на икономическия продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална пределна превесна стойност на икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават ***индивидуална пределна превесна стойност на производствения икономически продукт**** (individual marginal remainder value of the production economic product) $MNV(I)(qp)$ [същото като ***индивидуална пределна производствена превесна стойност на икономическия продукт**** (individual marginal production remainder value of the economic product) $MNV^P(I)(q)$] и ***индивидуална пределна превесна стойност на потребителния икономически продукт**** (individual marginal remainder value of the consumption economic product) $MNV(I)(qc)$ [същото като ***индивидуална пределна потребителна превесна стойност на икономическия продукт**** (individual marginal consumption remainder value of the economic product) $MNV^C(I)(q)$].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават ***индивидуална пределна превесна предавана стойност на икономическия продукт**** (individual marginal remainder given value of the

economic product) $MNGV(I)(q)$ и **индивидуална пределна превесна приемана стойност на икономическия продукт*** (individual marginal remainder accepted value of the economic product) $MNDV(I)(q)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна пределна превесна стойност на икономическия продукт*** (individual singularitcal marginal remainder value of the economic product) $MNV^S(I)(q)$ [същото като **индивидуална пределна превесна стойност на сингуларностния икономически продукт*** (individual marginal remainder value of the singularitcal economic product) $MNV(I)(q^S)$] и **индивидуална дуалностна пределна превесна стойност на икономическия продукт*** (individual dualitcal marginal remainder value of the economic product) $MNV^D(I)(q)$ [същото като **индивидуална пределна превесна стойност на дуалностния икономически продукт*** (individual marginal remainder value of the dualitcal economic product) $MNV(I)(q^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна пределна превесна стойност на икономическия продукт*** (individual introverted marginal remainder value of the economic product) $MNV^I(I)(q)$ и **индивидуална екстрровертна пределна превесна стойност на икономическия продукт*** (individual extroverted marginal remainder value of the economic product) $MNV^E(I)(q)$.

ПРЕДЕЛНА ПРЕВЕСНА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual marginal remainder worth of the economic product) (*) – *пределна ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $MNW(I)(q)$, когато тя е индивидуалната пределна превесна икономическа ценност в качеството ѝ на част от *пределната нормално-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $ME^0W(I)(q)$ (вж. *нормална продуктова икономическа аберация*). Формира се в областта на приемливото *ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]* в качеството му на *възпроизводствена икономическа единица*. Тя е положителната разлика между индивидуалната пределна нормално-цялостна ценност и *нормалната пределна ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $MW^0(I)(q)$, т.е.

$$MNW(I)(q) = ME^0W(I)(q) - MW^0(I)(q)$$

[тук нормалната индивидуална пределна ценност на продукта $MW^0(I)(q)$ е по-малка от неговата индивидуална пределна нормално-цялостна ценност $ME^0W(I)(q)$]. Разновидност е на *пределната ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $MW(I)(q)$. При постоянни други условия е равна на *пре-*

делната ценност на превесния икономически продукт [индивидуална] $MW(I)(nq)$. Икономически фюценности на пределната превесна ценност на икономическия продукт [индивидуална] $MNW(I)(q)$ са пределната превесна полезност на икономическия продукт [индивидуална] $MNU(I)(q)$ и пределната превесна стойност на икономическия продукт [индивидуална] $MNV(I)(q)$. Това е валидно и за нейните разновидности.

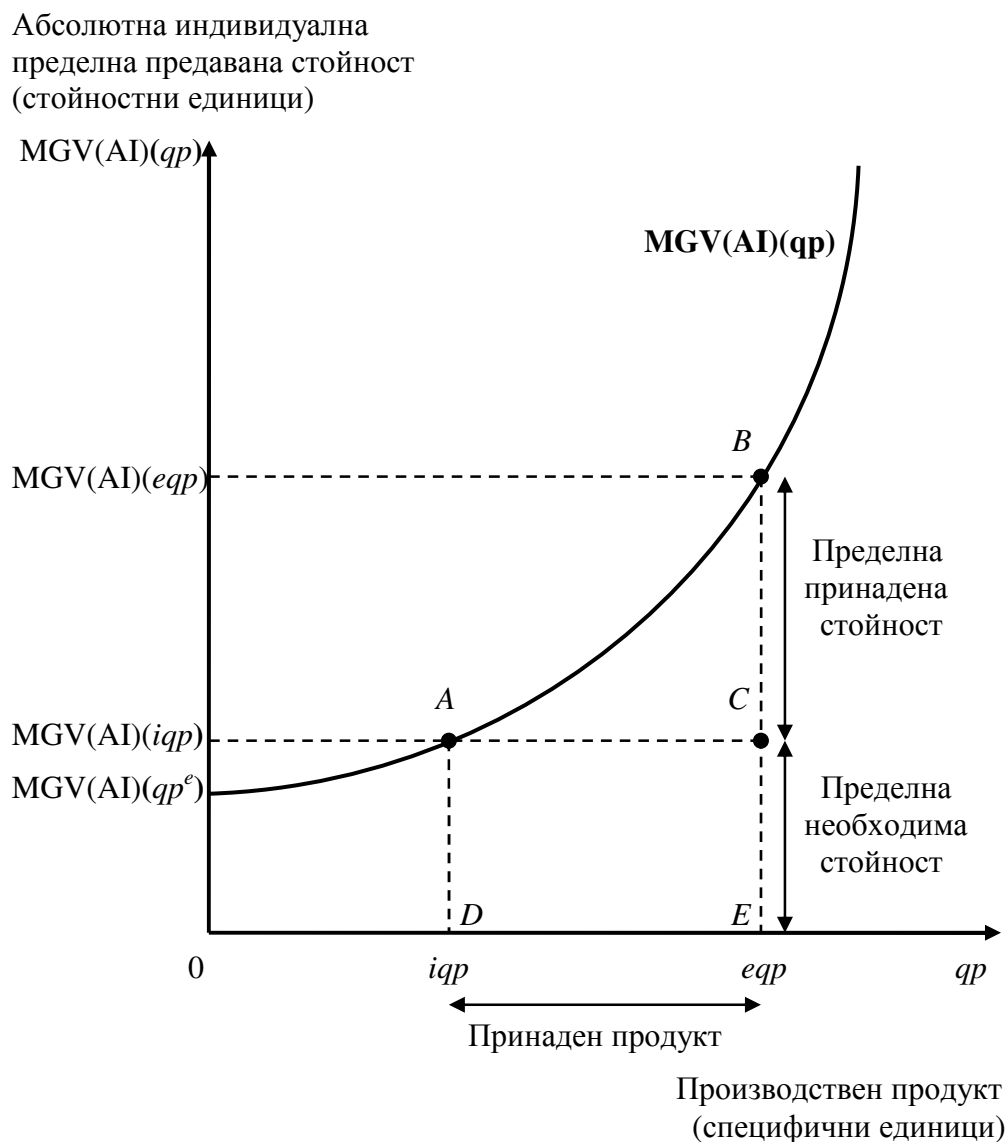
Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална пределна превесна ценност на икономическия продукт*** (absolute individual marginal remainder worth of the economic product) $MNW(AI)(q)$ и **относителна индивидуална пределна превесна ценност на икономическия продукт*** (relative individual marginal remainder worth of the economic product) $MNW(RI)(q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална пределна превесна ценност на икономическия продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална пределна превесна ценност на икономически продукт. Според ингредиентната икономическа възпроизводственост се разграничават **индивидуална пределна превесна ценност на производствения икономически продукт*** (individual marginal remainder worth of the production economic product) $MNW(I)(qp)$ [същото като **индивидуална пределна производствена превесна ценност на икономическия продукт*** (individual marginal production remainder worth of the economic product) $MNW^P(I)(q)$] и **индивидуална пределна превесна ценност на потребителния икономически продукт*** (individual marginal remainder worth of the consumption economic product) $MNW(I)(qc)$ [същото като **индивидуална пределна потребителна превесна ценност на икономическия продукт*** (individual marginal consumption remainder worth of the economic product) $MNW^C(I)(q)$].

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност се разграничават **индивидуална пределна превесна предавана ценност на икономическия продукт*** (individual marginal remainder gived worth of the economic product) $MNGW(I)(q)$ и **индивидуална пределна превесна приемана ценност на икономическия продукт*** (individual marginal remainder accepted worth of the economic product) $MNDW(I)(q)$. Според ценностната икономическа пълнота се разграничават **индивидуална сингуларностна пределна превесна ценност на икономическия продукт*** (individual singularitical marginal remainder worth of the economic product) $MNW^S(I)(q)$ [същото като **индивидуална пределна превесна ценност на сингуларностния икономически продукт*** (individual marginal remainder worth of the singularitical economic product) $MNW(I)(q^S)$] и **индивидуална дуалностна пределна превесна ценност на**

икономическия продукт* (individual dualitical marginal remainder worth of the economic product) $MNW^D(I)(q)$ [същото като **индивидуална пределна превесна ценност на дуалностния икономически продукт*** (individual marginal remainder worth of the dualitical economic product) $MNW(I)(q^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна пределна превесна ценност на икономическия продукт*** (individual introverted marginal remainder worth of the economic product) $MNW^I(I)(q)$ и **индивидуална екстрровертна пределна превесна ценност на икономическия продукт*** (individual extroverted marginal remainder worth of the economic product) $MNW^E(I)(q)$.

ПРЕДЕЛНА ПРЕДАВАНА СТОЙНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА]* (absolute individual marginal given value of the production economic product) (подразбира се като **пределна необходимо-цялостна предавана стойност на необходимо-цялостния производствен икономически продукт [абсолютна индивидуална]** (*) – такава пределна стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална] $MGV(AI)(qr)$ (вж. *пределна икономическа стойност [абсолютна]*), която като *предавана икономическа стойност* е ситуирана на изхода на икономическото производство при индивида производител в качеството му на *възпроизводствена икономическа единица* и която съответства на неговите *стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продуктови]* $TGV(PAI)(qr)$; същото като **пределна производствена стойност на икономическия продукт [абсолютна индивидуална]** $MV^P(AI)(q)$ и като **интровертна пределна стойност на икономическия продукт [абсолютна индивидуална]** $MV^I(AI)(q)$ (вж. *интровертна икономическа стойност*). Представя се от изобразената във фиг. 1 **крива на пределната предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална]*** (curve of the absolute individual marginal given value of production economic product) $MGV(AI)(qr)$ (на примера на еднокомпонентната стойност) (вж. *релативистична теория на ценността*). Тя показва зависимостта между абсолютната индивидуална пределна предавана стойност на производствения икономически продукт $MGV(AI)(qr)$ и специфично-изразения обем на индивидуалния производствен продукт qr [подразбира се като $qr(I)$]. Кривата $MGV(AI)(qr)$ започва от точката $MGV(AI)(qr^e)$, която е *постоянната абсолютна индивидуална пределна предавана стойност на производствения икономически продукт**

(fixed absolute individual marginal gived value of the production economic product) (където qp^e се разбира като екзистенциален производствен икономически продукт, равен на нула). Последната е абсолютното пределно стойностно изражение на постоянните разходи за производството на индивидуалния продукт, които не зависят от неговия обем и затова при нулев обем на продукта неговата пълна абсолютна пределна предавана стойност е равна на постоянната абсолютна пределна предавана стойност. Кривата **MGV(AI)(qp)** е ускорено нарастваща, което се дължи на действието на закона за нарастващата пределна стойност на икономическия продукт.



Фиг. 1. Крива на абсолютната индивидуална пределна предавана стойност на производствения икономически продукт $MGV(AI)(qp)$ (при еднокомпонентна стойност)

Приемаме, че едновременно са зададени (1) специфично-изразеният обем eqp на *цялостния производствен икономически продукт [индивидуален]* (по определение равен на *цялостния икономически продукт [индивидуален]* eq), под какъвто обикновено се подразбира *производственият икономически продукт [индивидуален]* qp (по определение равен на *цялостния икономически продукт [индивидуален]* q) и (2) специфично-изразеният обем iqr на *необходимия производствен икономически продукт [индивидуален]* (по определение равен на *необходимия икономически продукт [индивидуален]* iq). Разликата

между тях (дължината на отсечката DE) е *принаденият производствен икономически продукт [индивидуален]* $sqr = eqr - iqr$ (по определение равен на *принадения икономически продукт [индивидуален]* sq). Във фиг. 1:

(1) (а) със $MGV(AI)(iqr)$ е означена *пределната предавана стойност на необходимия производствен икономически продукт [абсолютна индивидуална]* [същото като *пределна стойност на необходимия производствен икономически продукт [абсолютна индивидуална]* $MV(AI)(iqr)$] (дължината на отсечката AD), обикновено подразбирана като *пределна необходимо-цялостна предавана стойност на необходимия производствен икономически продукт [абсолютна индивидуална]* $ME^2GV(AI)(iqr)$ [същото като *пределна необходимо-цялостна стойност на необходимия производствен икономически продукт [абсолютна индивидуална]* $ME^2V(AI)(iqr)$] и (б) тя е равна на *пределната необходима предавана стойност на необходимо-цялостния производствен икономически продукт [абсолютна индивидуална]* $MIGV(AI)(e^2qr)$ [същото като *пределна необходима стойност на необходимо-цялостния производствен икономически продукт [абсолютна индивидуална]* $MIV(AI)(e^2qr)$] (дължината на отсечката CE), под каквато обикновено се подразбира *пределната необходима предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална]* $MIGV(AI)(qr)$ [същото като *пределна необходима стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална]* $MIV(AI)(qr)$] (вж. *пределна икономическа стойност [абсолютна]*, *пределна цялостна икономическа стойност [абсолютна]* и *пределна необходима икономическа стойност [абсолютна]*);

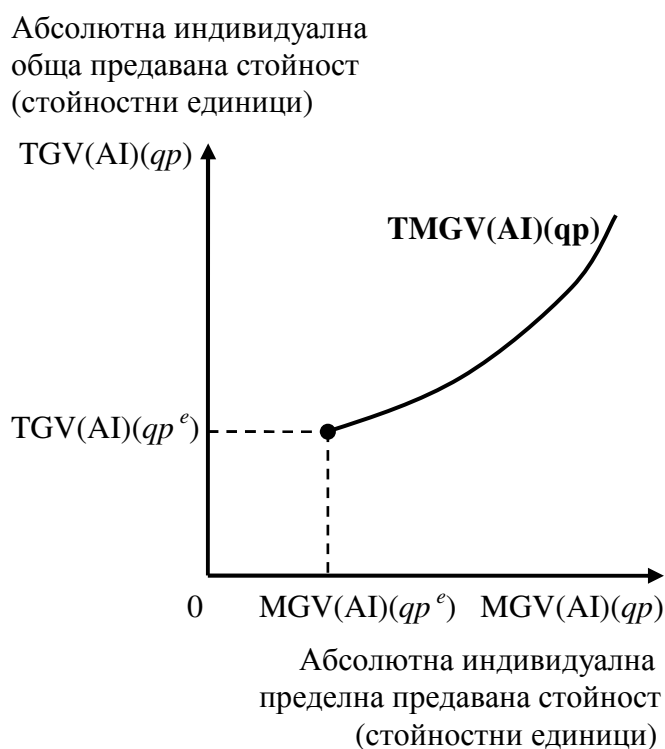
(2) (а) със $MGV(AI)(e^2qr)$ е означена *пределната предавана стойност на необходимо-цялостния производствен икономически продукт [абсолютна индивидуална]* [същото като *пределна стойност на необходимо-цялостния производствен икономически продукт [абсолютна индивидуална]* $MV(AI)(e^2qr)$] (дължината на отсечката BE), обикновено подразбирана като *пределна необходимо-цялостна предавана стойност на цялостния производствен икономически продукт [абсолютна индивидуална]* $ME^2GV(AI)(eqr)$ [същото като *пределна необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния производствен икономически продукт [абсолютна индивидуална]* $ME^2V(AI)(e^2qr)$] и (б) под каквато обикновено се подразбира *пределната предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална]* $MGV(AI)(qr)$ [същото като *пределна стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална]* $MIV(AI)(qr)$];

дуална] $MV(AI)(qp)$], обикновено подразбирана като *пределна необходимо-цялостна предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална] $ME^2GV(AI)(qp)$* [същото като *пределна необходимо-цялостна стойност на производствен икономически продукт [абсолютна индивидуална] $ME^2V(AI)(qp)$*] (вж. *цялостна икономическа стойност [абсолютна]*);

(3) (а) със $MGV(AI)(sqp)$ е означена *пределната предавана стойност на принадлежния производствен икономически продукт [абсолютна индивидуална]* [същото като *пределна стойност на принадлежния производствен икономически продукт [абсолютна индивидуална] $MV(AI)(sqp)$*], обикновено подразбирана като *пределна необходимо-цялостна предавана стойност на принадлежния производствен икономически продукт [абсолютна индивидуална] $ME^2GV(AI)(sqp)$* [същото като *пределна необходимо-цялостна стойност на принадлежния производствен икономически продукт [абсолютна индивидуална] $ME^2V(AI)(sqp)$*] и (б) тя е равна на *пределната принадлежна предавана стойност на необходимо-цялостния производствен икономически продукт [абсолютна индивидуална] $MSGV(AI)(e^2qp)$* [същото като *пределна принадлежна стойност на необходимо-цялостния производствен икономически продукт [абсолютна индивидуална] $MSV(AI)(e^2qp)$*] (дължината на отсечката BC), под каквато обикновено се подразбира *пределната принадлежна предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална] $MSGV(AI)(qp)$* [същото като *пределна принадлежна стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална] $MSV(AI)(qp)$*] (вж. *принадена икономическа стойност [абсолютна]* и *пределна принадлежна икономическа стойност [абсолютна]*).

Пределната принадлежна стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална] $MSV(AI)(qp)$ е равна на разликата между (а) *пределната необходимо-цялостна стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална] $ME^2V(AI)(qp)$* и (б) *пределната необходима стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална] $MIV(AI)(qp)$* . То е същото да се каже, че *пределната стойност на принадлежния производствен икономически продукт [абсолютна индивидуална] $MV(AI)(sqp)$* равна на разликата между (а) *пределната стойност на необходимо-цялостния производствен икономически продукт [абсолютна индивидуална] $MV(AI)(e^2qp)$* и *пределната стойност на необходимия производствен икономически продукт [абсолютна индивидуална] $MV(AI)(iqp)$*].

На примера на еднокомпонентната стойност във фиг. 2 е изобразена **кривата на общата и пределната предавана стойност на равния производствен икономически продукт [абсолютни индивидуални]*** (curve of the absolute individual total and marginal given value of the equal production economic product) **TMGV(AI)(qp)**. Тя показва зависимостта между *общата предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална]* $TGV(AI)(qp)$ и *пределната предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална]* $MGV(AI)(qp)$ при равни обеми на продукта.



Фиг. 2. Крива на абсолютнати индивидуални обща и пределна предавана стойност на равния производствен икономически продукт **TMGV(AI)(qp)** (при еднокомпонентна стойност)

ПРЕДЕЛНА ПРЕДАВАНА СТОЙНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА] (absolute individual marginal given value of the production economic product) (**ки**) – **ВЪВ:**

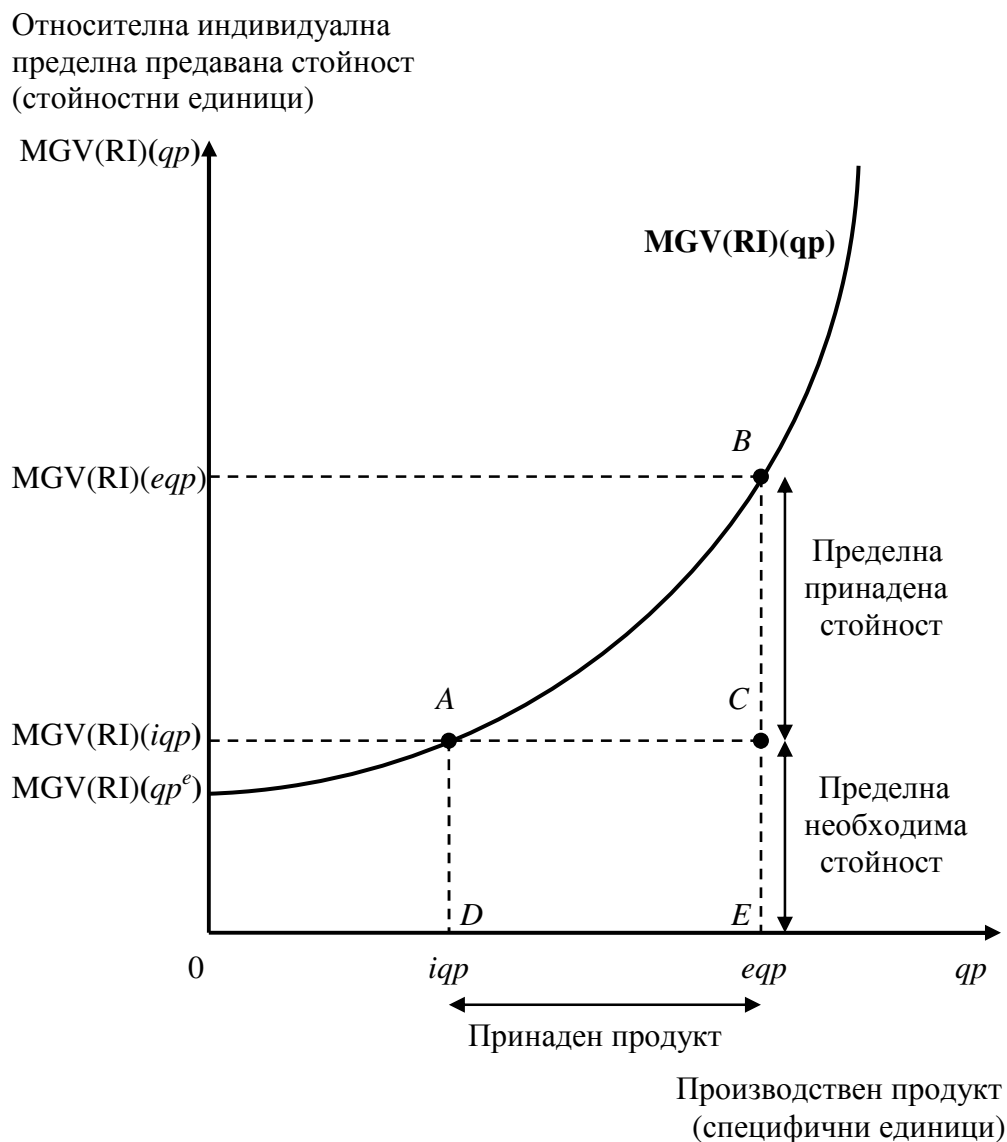
крива на общата и пределната предавана стойност на равния производствен икономически продукт [абсолютни индивидуални] (вж. *пределна предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална]*);

пределна предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална].

ПРЕДЕЛНА ПРЕДАВАНА СТОЙНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]*

(relative individual marginal given value of the production economic product) (подразбира се като *пределна необходимо-цялостна предавана стойност на необходимо-цялостния производствен икономически продукт [относителна индивидуална]*) (*) – такава пределна стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална] $MGV(RI)(qr)$ (вж. *пределна икономическа стойност [относителна]*), която като предавана икономическа стойност е ситуирана на изхода на икономическото производство при индивида производител в качеството му на възпроизводствена икономическа единица и която съответства на неговите стойностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти] $TGV(PRI)(qr)$; същото като пределна производствена стойност на икономическия продукт [относителна индивидуална] $MV^P(RI)(q)$ и като интровертна пределна стойност на икономическия продукт [относителна индивидуална] $MV^I(RI)(q)$ (вж. *интровертна икономическа стойност*). Равна е на съотношението между пределната предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална] $MGV(AI)(qr)$ и разумната обща предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална] $TGV(AI)(qr^1)$. Представя се от изобразената във фиг. 1 **крива на пределната предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]*** (curve of the relative individual marginal given value of production economic product) $MGV(RI)(qr)$ (на примера на еднокомпонентната стойност) (вж. *релятивистична теория на ценността*). Тя показва зависимостта между относителната индивидуална пределна предавана стойност на производствения икономически продукт $MGV(RI)(qr)$ и специфично-изразения обем на индивидуалния производствен продукт qr [подразбира се като $qr(I)$]. Кривата $MGV(RI)(qr)$ започва от точката $MGV(RI)(qr^e)$, която е *постоянната относителна индивидуална пределна предавана стойност на производствения икономически продукт** (fixed relative

individual marginal given value of the production economic product) (където qp^e се разбира като екзистенциален производствен икономически продукт, равен на нула). Последната е относителното пределно стойностно изражение на постоянните разходи за производството на индивидуалния продукт, които не зависят от неговия обем и затова при нулев обем на продукта неговата пълна относителна пределна предавана стойност е равна на постоянната относителна пределна предавана стойност. Кривата $MGV(RI)(qp)$ е ускорено-нарастваща, което се дължи на действието на *закона за нарастващата пределна стойност на икономическия продукт*.



Фиг. 1. Крива на относителната индивидуална пределна предавана стойност на производствения икономически продукт $MGV(RI)(qp)$ (при еднокомпонентна стойност)

Приемаме, че едновременно са зададени (1) специфично-изразеният обем eqp на цялостния производствен икономически продукт [индивидуален] (по определение равен на цялостния икономически продукт [индивидуален] eq), под какъвто обикновено се подразбира производственият икономически продукт [индивидуален] qp (по определение равен на цялостния икономически продукт [индивидуален] q) и (2) специфично-изразеният обем iqr на необходимия производствен икономически продукт [индивидуален] (по определение равен на необходимия икономически продукт [индивидуален] iq). Разликата

между тях (дължината на отсечката DE) е *принаденият производствен икономически продукт [индивидуален]* $sqr = eqr - iqr$ (по определение равен на *принадения икономически продукт [индивидуален]* sq). Във фиг. 1:

(1) (а) със $MGV(RI)(iqr)$ е означена *пределната предавана стойност на необходимия производствен икономически продукт [относителна индивидуална]* [същото като *пределна стойност на необходимия производствен икономически продукт [относителна индивидуална]* $MV(RI)(iqr)$] (дължината на отсечката AD), обикновено подразбирана като *пределна необходимо-цялостна предавана стойност на необходимия производствен икономически продукт [относителна индивидуална]* $ME^2GV(RI)(iqr)$ [същото като *пределна необходимо-цялостна стойност на необходимия производствен икономически продукт [относителна индивидуална]* $ME^2V(RI)(iqr)$] и (б) тя е равна на *пределната необходима предавана стойност на необходимо-цялостния производствен икономически продукт [относителна индивидуална]* $MIGV(RI)(e^2qr)$ [същото като *пределна необходима стойност на необходимо-цялостния производствен икономически продукт [относителна индивидуална]* $MIV(RI)(e^2qr)$] (дължината на отсечката CE), под каквато обикновено се подразбира *пределната необходима предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]* $MIGV(RI)(qr)$ [същото като *пределна необходима стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]* $MIV(RI)(qr)$] (вж. *пределна икономическа стойност [относителна]*, *пределна цялостна икономическа стойност [относителна]* и *пределна необходима икономическа стойност [относителна]*);

(2) (а) със $MGV(RI)(e^2qr)$ е означена *пределната предавана стойност на необходимо-цялостния производствен икономически продукт [относителна индивидуална]* [същото като *пределна стойност на необходимо-цялостния производствен икономически продукт [относителна индивидуална]* $MV(RI)(e^2qr)$] (дължината на отсечката BE), обикновено подразбирана като *пределна необходимо-цялостна предавана стойност на необходимо-цялостния производствен икономически продукт [относителна индивидуална]* $ME^2GV(RI)(e^2qr)$ [същото като *пределна необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния производствен икономически продукт [относителна индивидуална]* $ME^2V(RI)(e^2qr)$] и (б) под каквато обикновено се подразбира *пределната предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]* $MGV(RI)(qr)$ [същото като *пределна стойност на производствения икономически продукт [отно-*

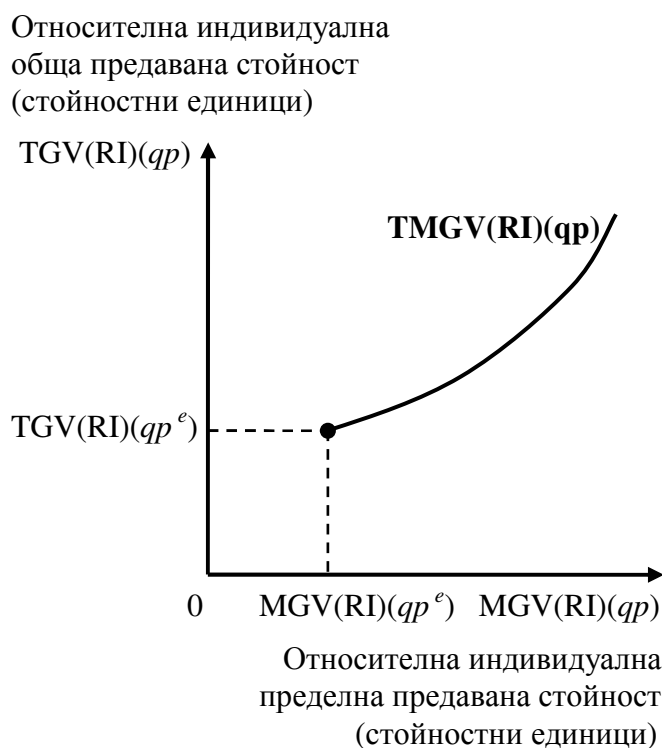
сителна индивидуална] $MV(RI)(qr)$], обикновено подразбирана като **пределна необходимо-цялостна предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална] $ME^2GV(RI)(qr)$** [същото като **пределна необходимо-цялостна стойност на производствен икономически продукт [относителна индивидуална] $ME^2V(RI)(qr)$**] (вж. цялостна икономическа стойност [относителна]);

(3) (а) със $MGV(RI)(sqr)$ е означена **пределната предавана стойност на принадлежащия производствен икономически продукт [относителна индивидуална]** [същото като **пределна стойност на принадлежащия производствен икономически продукт [относителна индивидуална] $MV(RI)(sqr)$**], обикновено подразбирана като **пределна необходимо-цялостна предавана стойност на принадлежащия производствен икономически продукт [относителна индивидуална] $ME^2GV(RI)(sqr)$** [същото като **пределна необходимо-цялостна стойност на принадлежащия производствен икономически продукт [относителна индивидуална] $ME^2V(RI)(sqr)$**] и (б) тя е равна на **пределната принадлежна предавана стойност на необходимо-цялостния производствен икономически продукт [относителна индивидуална] $MSGV(RI)(e^2qr)$** [същото като **пределна принадлежна стойност на необходимо-цялостния производствен икономически продукт [относителна индивидуална] $MSV(RI)(e^2qr)$**] (дължината на отсечката BC), под каквато обикновено се подразбира **пределната принадлежна предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална] $MSGV(RI)(qr)$** [същото като **пределна принадлежна стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална] $MSV(RI)(qr)$**] (вж. принадлежна икономическа стойност [относителна] и пределна принадлежна икономическа стойност [относителна]).

Пределната принадлежна стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална] $MSV(AI)(qr)$ е равна на разликата между (а) **пределната необходимо-цялостна стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална] $ME^2V(RI)(qr)$** и (б) **пределната необходима стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална] $MIV(RI)(qr)$** . То е същото да се каже, че **пределната стойност на принадлежащия производствен икономически продукт [относителна индивидуална] $MV(RI)(sqr)$** равна на разликата между (а) **пределната стойност на необходимо-цялостния производствен икономически продукт [относителна индивидуална] $MV(RI)(e^2qr)$** и **пределната**

стойност на необходимия производствен икономически продукт [относителна индивидуална] $MV(RI)(iqp)$].

На примера на еднокомпонентната стойност във фиг. 2 е изобразена **кривата на общата и пределната предавана стойност на равния производствен икономически продукт [относителни индивидуални]*** (curve of the relative individual total and marginal given value of the equal production economic product) **$TMGV(RI)(qp)$** . Тя показва зависимостта между *общата предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална] $TGV(RI)(qp)$* и *пределната предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална] $MGV(RI)(qp)$* при равни обеми на продукта.



Фиг. 2. Крива на относителнати индивидуални обща и пределна предавана стойност на равния производствен икономически продукт $TMGV(RI)(qp)$ (при еднокомпонентна стойност)

ПРЕДЕЛНА ПРЕДАВАТЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ (marginal transfer economic function) (**ки**) – във:

пределна абстрактна ингредиентна предавателна икономическа функция;

пределна диспозиционна ингредиентна предавателна икономическа функция;

пределна възпроизводствена ингредиентна предавателна икономическа функция;

пределна ингредиентна предавателна икономическа функция;

пределна конкретна ингредиентна предавателна икономическа функция;

пределна консидерна ингредиентна предавателна икономическа функция;

пределна проявена ингредиентна предавателна икономическа функция;

пределна специфичностна ингредиентна предавателна икономическа функция;

пределна стратификационна ингредиентна предавателна икономическа функция;

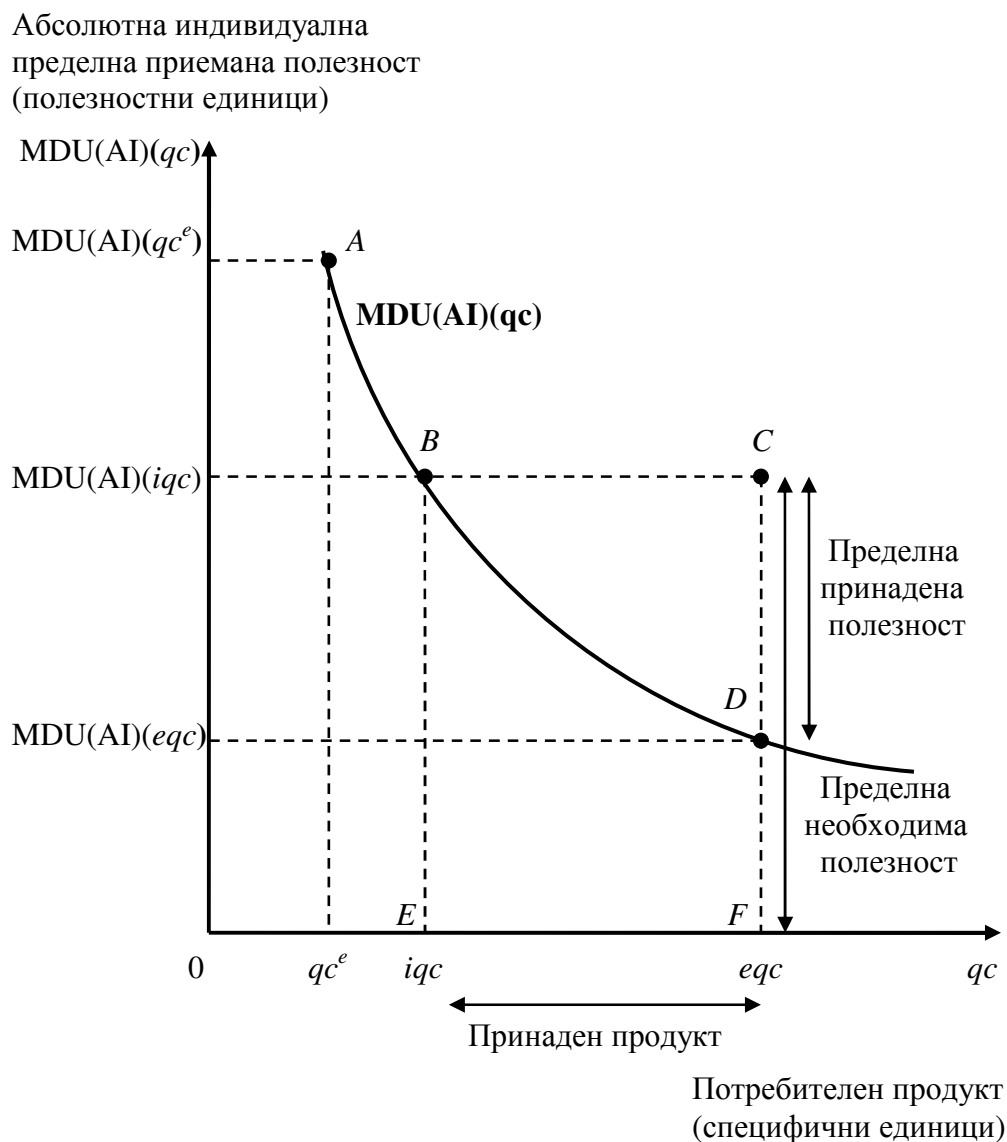
пределна субстанциална ингредиентна предавателна икономическа функция;

пределна същинна ингредиентна предавателна икономическа функция;

пределна характеристична ингредиентна предавателна икономическа функция.

ПРЕДЕЛНА ПРИЕМАНА ПОЛЕЗНОСТ НА ПОТРЕБИТЕЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА]* (absolute individual marginal accepted utility of the consumption economic product) (подразбира се като *пределна необходимо-цялостна приемана полезност на необходимо-цялостния потребителен икономически продукт [абсолютна индивидуална]*) (*) – такава **пределна полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална]** $MDU(AI)(qc)$ (вж. *пределна икономическа полезност [абсолютна]*), която като *приемана икономическа полезност* е ситуирана на входа на икономическото потребление при индивида потребител в качеството му на възпроизводствена икономическа единица и която съответства на неговите *полезностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти]* $TDU(PI)(qc)$; същото като *пределна потребителна полезност на икономическия продукт [абсолютна индивидуална]* $MU^C(AI)(q)$ и като *интровертна пределна полезност на икономическия продукт [абсолютна индивидуална]* $MU^I(AI)(q)$ (вж. *интровертна икономическа полезност*). Представя се от изобразената във фиг. 1 **крива на пределната приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална]*** (curve of the absolute individual marginal accepted utility of consumption economic product) $MDU(AI)(qc)$ (при еднокомпонентната

полезност) (вж. *релативистична теория на ценността*). Тя показва зависимостта между абсолютната индивидуална пределна приемана полезност на потребителния икономически продукт $MDU(AI)(qc)$ и специфично-изразения обем на индивидуалния потребителен продукт qc [подразбира се като $qc(I)$]. Кривата $MGU(AI)(qc)$ започва от точката A на *екзистенциалната абсолютна индивидуална пределна приемана полезност на потребителния икономически продукт** (existential absolute individual marginal accepted utility of the consumption economic product) $MDU(AI)(qc^e)$, където qc^e се разбира като екзистенциален индивидуален потребителен икономически продукт, при който *екзистенциалната абсолютна индивидуална обща приемана полезност на потребителния икономически продукт** (existential absolute individual total accepted utility of the consumption economic product) $TDU(AI)(qc^e)$ е равна на нула (вж. *обща икономическа приемана полезност [абсолютна]*). Кривата $MDU(AI)(qc)$ е забавено-понижаваща, което се дължи на действието на *закона за намаляващата пределна полезност на икономическия продукт*.



Фиг. 1. Крива на абсолютната индивидуална пределна приемана полезност на потребителния икономически продукт MDU(AI)(qc) (при еднокомпонентна полезност)

Приемаме, че едновременно са зададени (1) специфично-изразеният обем eqc на *цялостния потребителен икономически продукт [индивидуален]* (по определение равен на *цялостния икономически продукт [индивидуален]* eq), под какъвто обикновено се подразбира *потребителния икономически продукт [индивидуален]* qr (по определение равен на *цялостния икономически продукт [индивидуален]* q) и (2) специфично-изразеният обем iqc на *необходимия потребителен икономически продукт [индивидуален]* (по определение равен на *необходимия икономически продукт [индивидуален]* iq). Разликата меж-

ду тях (дължината на отсечката EF) е *принаденият потребителен икономически продукт [индивидуален] $sqc = eqc - iqc$* (по определение равен на *принадения икономически продукт [индивидуален] sq*). Във фиг. 1:

(1) (а) със $MDU(AI)(iqc)$ е означена *пределната приемана полезност на необходимия потребителен икономически продукт [абсолютна индивидуална]* [същото като *пределна полезност на необходимия потребителен икономически продукт [абсолютна индивидуална] $MU(AI)(iqc)$*] (дължината на отсечката BE), обикновено подразбирана като *пределна необходимо-цялостна приемана полезност на необходимия потребителен икономически продукт [абсолютна индивидуална] $ME^2DU(AI)(iqc)$* [същото като *пределна необходимо-цялостна полезност на необходимия потребителен икономически продукт [абсолютна индивидуална] $ME^2U(AI)(iqc)$*] и (б) тя е равна на *пределната необходима приемана полезност на необходимо-цялостния потребителен икономически продукт [абсолютна индивидуална] $MIDU(AI)(e^2qsc)$* [същото като *пределна необходима полезност на необходимо-цялостния потребителен икономически продукт [абсолютна индивидуална] $MIU(AI)(e^2qsc)$*] (дължината на отсечката CF), под каквато обикновено се подразбира *пределната необходима приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална] $MIDU(AI)(qsc)$* [същото като *пределна необходима полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална] $MIU(AI)(qsc)$*] (вж. *пределна икономическа полезност [абсолютна]*, *пределна цялостна икономическа полезност [абсолютна]* и *пределна необходима икономическа полезност [абсолютна]*);

(2) (а) със $MDU(AI)(e^2qsc)$ е означена *пределната приемана полезност на необходимо-цялостния потребителен икономически продукт [абсолютна индивидуална]* [същото като *пределна полезност на необходимо-цялостния потребителен икономически продукт [абсолютна индивидуална] $MU(AI)(e^2qsc)$*] (дължината на отсечката DF), обикновено подразбирана като *пределна необходимо-цялостна приемана полезност на необходимо-цялостния потребителен икономически продукт [абсолютна индивидуална] $ME^2DU(AI)(e^2qsc)$* [същото като *пределна необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния потребителен икономически продукт [абсолютна индивидуална] $ME^2U(AI)(e^2qsc)$*] и (б) под каквато обикновено се подразбира *пределната приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална] $MGU(AI)(qsc)$* [същото като *пределна полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна ин-*

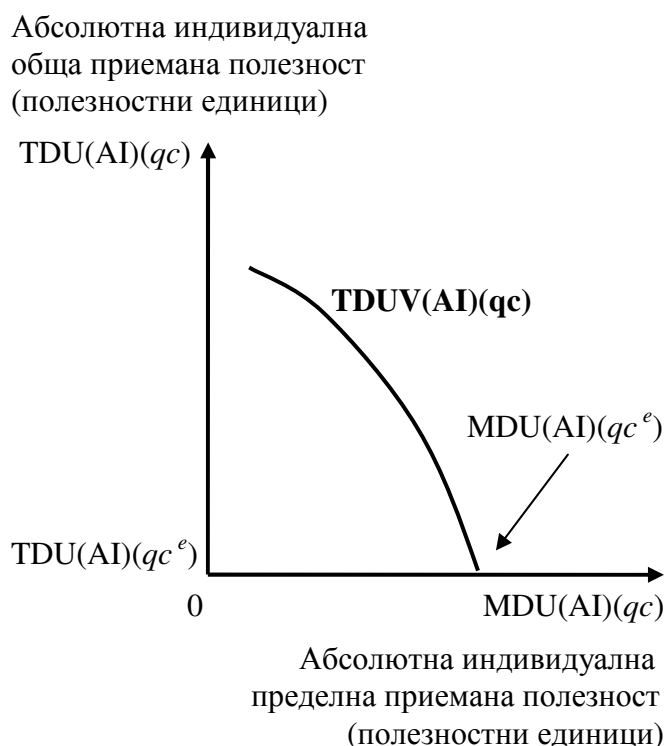
дивидуална] $MU(AI)(qc)$], обикновено подразбирана като *пределна необходимо-цялостна приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална] $ME^2GU(AI)(qc)$* [същото като *пределна необходимо-цялостна полезност на потребителен икономически продукт [абсолютна индивидуална] $ME^2U(AI)(qc)$*] (вж. цялостна икономическа полезност [абсолютна]);

(3) (а) със $MDU(AI)(sqc)$ е означена *пределната приемана полезност на принадлежащия потребителен икономически продукт [абсолютна индивидуална]* [същото като *пределна полезност на принадлежащия потребителен икономически продукт [абсолютна индивидуална] $MU(AI)(sqc)$*], обикновено подразбирана като *пределна необходимо-цялостна приемана полезност на принадлежащия потребителен икономически продукт [абсолютна индивидуална] $ME^2DU(AI)(sqc)$* [същото като *пределна необходимо-цялостна полезност на принадлежащия потребителен икономически продукт [абсолютна индивидуална] $ME^2U(AI)(sqc)$*] и (б) тя е равна на *пределната принадлежна приемана полезност на необходимо-цялостния потребителен икономически продукт [абсолютна индивидуална] $MSDU(AI)(e^2qc)$* [същото като *пределна принадлежна полезност на необходимо-цялостния потребителен икономически продукт [абсолютна индивидуална] $MSU(AI)(e^2qc)$*] (дължината на отсечката CD), под каквато обикновено се подразбира *пределната принадлежна приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална] $MSDU(AI)(qc)$* [същото като *пределна принадлежна полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална] $MSU(AI)(qc)$*] (вж. принадлежна икономическа полезност [абсолютна] и пределна принадлежна икономическа полезност [абсолютна]).

Пределната принадлежна полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална] $MSU(AI)(qc)$ (която е отрицателна величина) е равна на разликата между (а) *пределната необходимо-цялостна полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална] $ME^2U(AI)(qc)$* (която е по-малката величина) и (б) *пределната необходима полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална] $MIU(AI)(qc)$* (която е по-голямата величина). То е същото да се каже, че *пределната полезност на принадлежащия потребителен икономически продукт [абсолютна индивидуална] $MU(AI)(sqc)$* равна на разликата между (а) *пределната полезност на необходимо-цялостния потребителен икономически продукт [абсолютна индивидуална] $MU(AI)(e^2qc)$* и предел-

ната полезност на необходимия потребителен икономически продукт [абсолютна индивидуална] $MU(AI)(iqc)$].

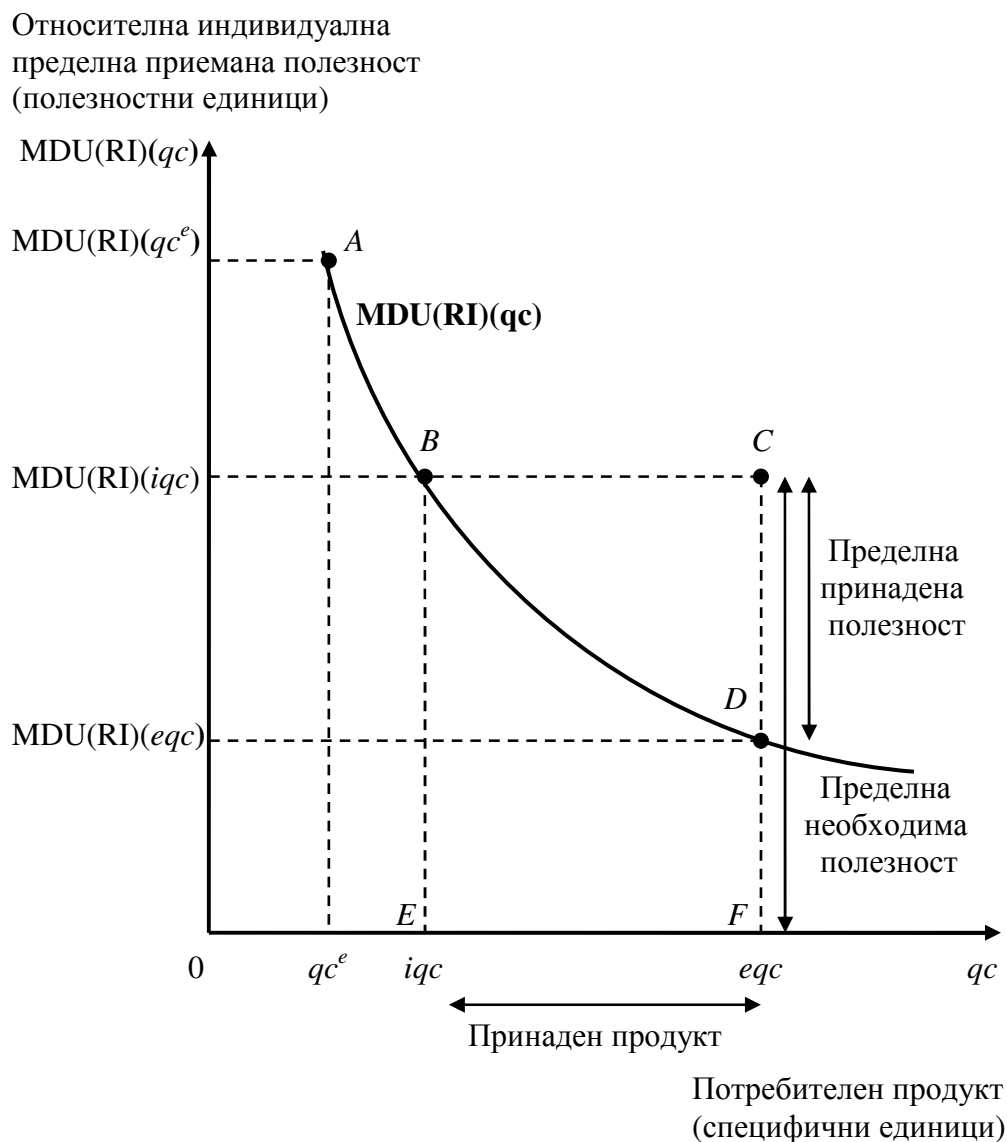
На примера на еднокомпонентната полезност във фиг. 2 е изобразена кривата на общата и пределната приемана полезност на равния потребителен икономически продукт [абсолютни индивидуални]* (curve of the absolute individual total and marginal accepted utility value of the equal consumption economic product) $TMDU(AI)(qc)$. Тя показва зависимостта между общата приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална] $TDU(AI)(qc)$ и пределната приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална] $MDU(AI)(qc)$ при равни обеми на продукта.



Фиг. 2. Крива на абсолютната индивидуална обща и пределна приемана полезност на потребителния икономически продукт $TMDU(AI)(qc)$ (при еднокомпонентна полезност)

ПРЕДЕЛНА ПРИЕМАНА ПОЛЕЗНОСТ НА ПОТРЕБИТЕЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]* (relative individual marginal accepted utility of the consumption economic product)

(подразбира се като **пределна необходимо-цялостна приемана полезност на необходимо-цялостния потребителен икономически продукт [относителна индивидуална]**) (*) – такава **пределна полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална]** $MDU(RI)(qc)$ (вж. **пределна икономическа полезност [относителна]**), която като **приемана икономическа полезност** е ситуирана на входа на **икономическото потребление** при индивида потребител в качеството му на **възпроизводствена икономическа единица** и която съответства на неговите **полезностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продуктови]** $TDU(PRI)(qc)$; същото като **пределна потребителна полезност на икономическия продукт [относителна индивидуална]** $MU^C(RI)(q)$ и като **интровертна пределна полезност на икономическия продукт [относителна индивидуална]** $MU^I(RI)(q)$ (вж. **интровертна икономическа полезност**). Представя се от изобразената във фиг. 1 **крива на пределната приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална]*** (curve of the relative individual marginal accepted utility of consumption economic product) $MDU(RI)(qc)$ (при еднокомпонентната полезност) (вж. **релятивистична теория на ценността**). Тя показва зависимостта между относителната индивидуална пределна приемана полезност на потребителния икономически продукт $MDU(RI)(qc)$ и специфично-изразения обем на индивидуалния потребителен продукт qc [подразбира се като $qc(I)$]. Кривата $MDU(RI)(qc)$ започва от точката А на **екзистенциалната относителна индивидуална пределна приемана полезност на потребителния икономически продукт*** (existential relative individual marginal accepted utility of the consumption economic product) $MDU(RI)(qc^e)$, където qc^e се разбира като **екзистенциален индивидуален потребителен икономически продукт**, при който **екзистенциалната относителна индивидуална обща приемана полезност на потребителния икономически продукт*** (existential relative individual total accepted utility of the consumption economic product) $TDU(RI)(qc^e)$ е равна на нула (вж. **обща икономическа приемана полезност [относителна]**). Кривата $MDU(RI)(qc)$ е забавено-понижаваща, което се дължи на действието на **закона за намаляващата пределна полезност на икономическия продукт**.



Фиг. 1. Крива на относителната индивидуална пределна приемана полезност на потребителния икономически продукт $MDU(RI)(qc)$ (при еднокомпонентна полезност)

Приемаме, че едновременно са зададени (1) специфично-изразеният обем eqc на *цялостния потребителен икономически продукт [индивидуален]* (по определение равен на *цялостния икономически продукт [индивидуален]* eq), под какъвто обикновено се подразбира *потребителния икономически продукт [индивидуален]* qr (по определение равен на *цялостния икономически продукт [индивидуален]* q) и (2) специфично-изразеният обем iqc на *необходимия потребителен икономически продукт [индивидуален]* (по определение равен на *необходимия икономически продукт [индивидуален]* iq). Разликата меж-

ду тях (дължината на отсечката EF) е *принаденият потребителен икономически продукт [индивидуален] $s_{qc} = e_{qc} - i_{qc}$* (по определение равен на *принадения икономически продукт [индивидуален] s_q*). Във фиг. 1:

(1) (а) със $MDU(RI)(i_{qc})$ е означена *пределната приемана полезност на необходимия потребителен икономически продукт [относителна индивидуална]* [същото като *пределна полезност на необходимия потребителен икономически продукт [относителна индивидуална] $MU(RI)(i_{qc})$*] (дължината на отсечката BE), обикновено подразбирана като *пределна необходимо-цялостна приемана полезност на необходимия потребителен икономически продукт [относителна индивидуална] $ME^2DU(RI)(i_{qc})$* [същото като *пределна необходимо-цялостна полезност на необходимия потребителен икономически продукт [относителна индивидуална] $ME^2U(RI)(i_{qc})$*] и (б) тя е равна на *пределната необходима приемана полезност на необходимо-цялостния потребителен икономически продукт [относителна индивидуална] $MIDU(RI)(e^2q_c)$* [същото като *пределна необходима полезност на необходимо-цялостния потребителен икономически продукт [относителна индивидуална] $MIU(RI)(e^2q_c)$*] (дължината на отсечката CF), под каквато обикновено се подразбира *пределната необходима приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална] $MIDU(RI)(q_c)$* [същото като *пределна необходима полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална] $MIU(RI)(q_c)$*] (вж. *пределна икономическа полезност [относителна]*, *пределна цялостна икономическа полезност [относителна]* и *пределна необходима икономическа полезност [относителна]*);

(2) (а) със $MDU(RI)(e^2q_c)$ е означена *пределната приемана полезност на необходимо-цялостния потребителен икономически продукт [относителна индивидуална]* [същото като *пределна полезност на необходимо-цялостния потребителен икономически продукт [относителна индивидуална] $MU(RI)(e^2q_c)$*] (дължината на отсечката DF), обикновено подразбирана като *пределна необходимо-цялостна приемана полезност на необходимо-цялостния потребителен икономически продукт [относителна индивидуална] $ME^2DU(RI)(e^2q_c)$* [същото като *пределна необходимо-цялостна полезност на цялостния потребителен икономически продукт [относителна индивидуална] $ME^2U(RI)(e_{qc})$*] и (б) под каквато обикновено се подразбира *пределната приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална] $MGU(RI)(q_c)$* [същото като *пределна полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална] $MGU(RI)(q_c)$*]

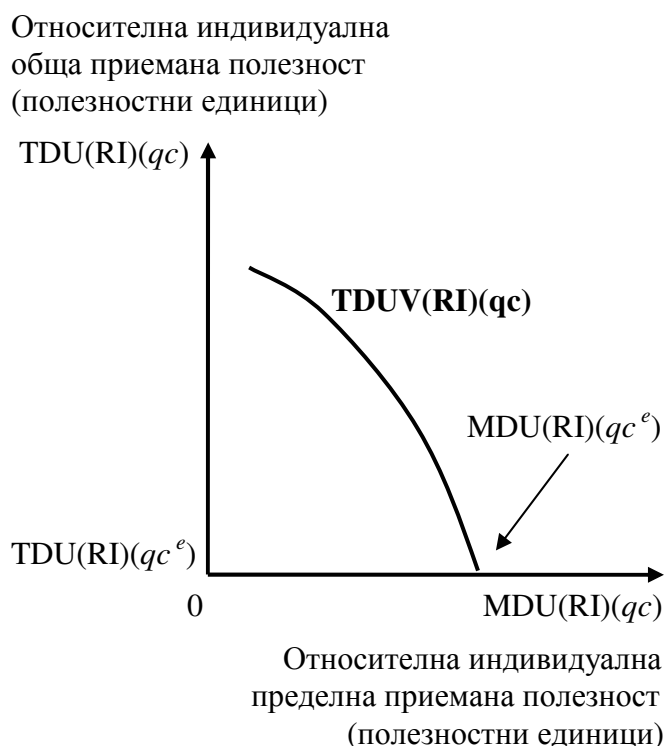
дуална] $MU(RI)(qc)$], обикновено подразбирана като *пределна необходимо-цялостна приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална] $ME^2GU(RI)(qc)$* [същото като *пределна необходимо-цялостна полезност на потребителен икономически продукт [относителна индивидуална] $ME^2U(RI)(qc)$*] (вж. цялостна икономическа полезност [относителна]);

(3) (а) със $MDU(RI)(sqc)$ е означена *пределната приемана полезност на принадлежния потребителен икономически продукт [относителна индивидуална]* [същото като *пределна полезност на принадлежния потребителен икономически продукт [относителна индивидуална] $MU(RI)(sqc)$*], обикновено подразбирана като *пределна необходимо-цялостна приемана полезност на принадлежния потребителен икономически продукт [относителна индивидуална] $ME^2DU(RI)(sqc)$* [същото като *пределна необходимо-цялостна полезност на принадлежния потребителен икономически продукт [относителна индивидуална] $ME^2U(RI)(sqc)$*] и (б) тя е равна на *пределната принадлежана приемана полезност на необходимо-цялостния потребителен икономически продукт [относителна индивидуална] $MSDU(RI)(e^2qc)$* [същото като *пределна принадлежана полезност на необходимо-цялостния потребителен икономически продукт [относителна индивидуална] $MSU(RI)(e^2qc)$*] (дължината на отсечката CD), под каквато обикновено се подразбира *пределната принадлежана приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална] $MSDU(RI)(qc)$* [същото като *пределна принадлежана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална] $MSU(RI)(qc)$*] (вж. принадлежана икономическа полезност [относителна] и пределна принадлежана икономическа полезност [относителна]).

Пределната принадлежана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална] $MSU(RI)(qc)$ (която е отрицателна величина) е равна на разликата между (а) *пределната необходимо-цялостна полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална] $ME^2U(RI)(qc)$* (която е по-малката величина) и (б) *пределната необходима полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална] $MIU(RI)(qc)$* (която е по-голямата величина). То е също-то да се каже, че *пределната полезност на принадлежния потребителен икономически продукт [относителна индивидуална] $MU(RI)(sqc)$* равна на разликата между (а) *пределната полезност на необходимо-цялостния потребителен икономически продукт [относителна индивидуална]*

$MU(RI)(e^2 q_c)]$ и *пределната полезност на необходимия потребителен икономически продукт [относителна индивидуална] $MU(RI)(iq_c)$* .

На примера на еднокомпонентната полезност във фиг. 2 е изобразена кривата на общата и пределната приемана полезност на равния потребителен икономически продукт [относителни индивидуални]* (curve of the relative individual total and marginal accepted utility value of the equal consumption economic product) $TMDU(RI)(q_c)$. Тя показва зависимостта между *общата приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална] $TDU(RI)(q_c)$* и *пределната приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална] $MDU(RI)(q_c)$* при равни обеми на продукта.



Фиг. 2. Крива на относителната индивидуална обща и пределна приемана полезност на потребителния икономически продукт $TMDU(RI)(q_c)$ (при еднокомпонентна полезност)

ПРЕДЕЛНА ПРИНАДЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛЕЗНОСТ* (marginal surplus economic utility) (*) – *икономическа полезност* $MSU(y)$ вповече [над *пределната необходима икономическа полезност* $MIU(y)$] на една пределна единица от дадена съвкупност от икономически блага, образуващи *възпроизводствен икономически запас* y ; *принадена част на пределната икономическа полезност*; едновременно разновидност на пределната и *принадената икономическа полезност*; нарастване (прираст) на принадлежната икономическа полезност, породено от единица нарастване на възпроизводствения запас; същото като *пределна принадлежна полезност на възпроизводствения икономически запас** (marginal surplus utility of the reproductional economic stock). Тя е една от двете съставни части на *пределната цялостна икономическа полезност* $MEU(y)$ (другата съставна част на последната е пределната необходима икономическа полезност). Може да се конституира като *еднокомпонентна пределна принадлежна икономическа полезност** (one-component marginal surplus economic utility) $MSU(y)$ – когато е пределна принадлежна полезност на един вид икономическо благо y , и като *многокомпонентна пределна принадлежна икономическа полезност** (multicomponent marginal surplus economic value) $MSU(y_1, y_1, \dots, y_n)$ – когато е пределна принадлежна полезност на съвкупност от повече от един вид икономически блага $y = y_1, y_1, \dots, y_n$ (на векторът от икономически блага y , където n е броят на видовете блага; вж. *икономически вектор*).

Според *икономическата съотносителност* се различават *пределна принадлежна икономическа полезност [абсолютна]* $MSU(A)(y)$ и *пределна принадлежна икономическа полезност [относителна]* $MSU(R)(y)$. Ако не е посочено друго, под пределна принадлежна икономическа полезност се подразбира абсолютната пределна принадлежна икономическа полезност.

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават *пределна принадлежна трудова икономическа полезност** (marginal surplus labour economic utility) $MSLU(y)$ и *пределна принадлежна физическа икономическа полезност** (marginal surplus physical economic utility) $MSHU(y)$. Ако не е посочено друго, под пределна принадлежна икономическа полезност се подразбира пределната принадлежна трудова икономическа полезност.

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават *индивидуална пределна принадлежна икономическа полезност** (individual marginal surplus economic utility) $MSU(I)(y)$, *фирмена пределна принадлежна икономическа полезност** (firm marginal surplus economic utility)

MSU(F)(y), *обществена пределна принадена икономическа полезност** (social marginal surplus economic utility) MSU(S)(y) и т.н. Ако не е посочено друго, под пределна принадена икономическа полезност се подразбира индивидуалната пределна принадена икономическа полезност.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* пределната принадена икономическа полезност има две разновидности: (1) *пределната принадена приемана икономическа полезност** (marginal surplus accepted economic utility) MSDU(y) = MSDU(r) – тя е пределна принадена икономическа полезност на възпроизводствения икономически ресурс (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически ресурс) и (2) *пределната принадена предавана икономическа полезност** (marginal surplus gived economic utility) MSGU(y) MSGU(z) – тя е пределна принадена икономическа полезност на възпроизводствения икономически резултат (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически резултат).

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават производителска (производствена), потребителска (потребителна), стопанствена и други видове разновидности на пределната принадена икономическа полезност. *Пределната принадена производствена икономическа полезност** (marginal surplus production economic utility) е същото като *пределна принадена полезност на производствения икономически запас** (marginal surplus utility of the production economic stock) MSU(y_p), към която според *икономическото отношение* се числят *пределната принадена полезност на производствения икономически фактор** (marginal surplus utility of the production economic factor) MSU(x_p) (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и *пределната принадена полезност на производствения икономически продукт** (marginal surplus utility of the production economic product) MSU(q_p). *Пределната принадена потребителна икономическа полезност** (marginal surplus consumption economic utility) е същото като *пределна принадена полезност на потребителния икономически запас** (marginal surplus utility of the consumption economic stock) MSU(y_c), към която се числят *пределната принадена полезност на потребителния икономически фактор** (marginal surplus utility of the consumption economic factor) MSV(x_c) (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и *пределната принадена полезност на потребителния икономически продукт** (marginal surplus utility of the consumption economic product) MSU(q_c).

В частност, ако към пределната принадена полезност на потребителния икономически продукт се приложи критерият на ингредиентната общостна

икономическа обхватност, тогава се конституират **индивидуалната пределна принадлежна полезност на потребителния икономически продукт*** (individual marginal surplus utility of the consumption economic product) $MSU(I)(qc)$, **фирмената пределна принадлежна полезност на потребителния икономически продукт*** (firm marginal surplus utility of the consumption economic product) $MSU(F)(qc)$, **обществената пределна принадлежна полезност на потребителния икономически продукт*** (social marginal surplus utility of the consumption economic product) $MSU(S)(qc)$ и т.н. Ако не е посочено друго, под пределна принадлежна полезност на потребителния икономически продукт, се подразбира индивидуалната пределна принадлежна полезност на потребителния икономически продукт. Същото е валидно и за другите разновидности на пределната принадлежна икономическа полезност.

Разновидностите на пределната принадлежна икономическа полезност следват разновидностите на пределната икономическа полезност изобщо, което е валидно и за останалите, непосочени по-горе нейни разновидности.

ПРЕДЕЛНА ПРИНАДЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛЕЗНОСТ [АБСОЛЮТНА]* (absolute marginal surplus economic utility) (*) – *икономическа полезност [абсолютна]* $MSU(A)(y)$ вповече [над *пределната необходима икономическа полезност [абсолютна]* $MIU(A)(y)$] на една пределна единица от дадена съвкупност от *икономически блага*, образуващи *възпроизводствен икономически запас* y ; принадлежна част на *пределната икономическа полезност [абсолютна]*; едновременно разновидност на пределната и *принадената икономическа полезност [абсолютна]*; нарастване (прираст) на абсолютната принадлежна икономическа полезност, породено от единица нарастване на възпроизводствения запас; същото като **пределна принадлежна полезност на възпроизводствения икономически запас*** (absolute marginal surplus utility of the reproductional economic stock). Тя е една от двете съставни части на *пределната цялостна икономическа полезност [абсолютна]* $MEU(A)(y)$ (другата съставна част на последната е абсолютната пределна необходима икономическа полезност). Може да се конституира като **еднокомпонентна абсолютна пределна принадлежна икономическа полезност*** (one-component absolute marginal surplus economic utility) $MSU(A)(y)$ – когато е абсолютна пределна принадлежна полезност на един вид икономическо благо y , и като **многокомпонентна абсолютна пределна принадлежна икономическа полезност*** (multicomponent absolute marginal surplus economic valre) $MSU(A)(y_1, y_1, \dots, y_n)$ – когато е абсолютна пределна принадлежна полезност на съвкупност от повече от един вид

икономически блага $y = y_1, y_1, \dots, y_n$ (на векторът от икономически блага y , където n е броят на видовете блага; вж. *икономически вектор*).

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават **абсолютна пределна принадлежна трудова икономическа полезност*** (absolute marginal surplus labour economic utility) $MSLU(A)(y)$ и **абсолютна пределна принадлежна физическа икономическа полезност*** (absolute marginal surplus physical economic utility) $MSHU(A)(y)$. Ако не е посочено друго, под абсолютна пределна принадлежна икономическа полезност се подразбира абсолютната пределна принадлежна трудова икономическа полезност.

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **абсолютна индивидуална пределна принадлежна икономическа полезност*** (absolute individual marginal surplus economic utility) $MSU(AI)(y)$, **абсолютна фирмена пределна принадлежна икономическа полезност*** (absolute firm marginal surplus economic utility) $MSU(AF)(y)$, **абсолютна обществена пределна принадлежна икономическа полезност*** (absolute social marginal surplus economic utility) $MSU(AS)(y)$ и т.н. Ако не е посочено друго, под абсолютна пределна принадлежна икономическа полезност се подразбира абсолютната индивидуална пределна принадлежна икономическа полезност.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* абсолютната пределна принадлежна икономическа полезност има две разновидности: (1) **абсолютната пределна принадлежна приемана икономическа полезност*** (absolute marginal surplus accepted economic utility) $MSDU(A)(y) = MSDU(A)(r)$ – тя е абсолютна пределна принадлежна икономическа полезност на възпроизводствения икономически ресурс (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически ресурс) и (2) **абсолютната пределна принадлежна предавана икономическа полезност*** (absolute marginal surplus gived economic utility) $MSGU(A)(y) = MSGU(A)(z)$ – тя е абсолютна пределна принадлежна икономическа полезност на възпроизводствения икономически резултат (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически резултат).

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават производителска (производствена), потребителска (потребителна), стопанствена и други видове разновидности на абсолютната пределна принадлежна икономическа полезност. **Абсолютната пределна принадлежна производствена икономическа полезност*** (absolute marginal surplus production economic utility) е същото като **абсолютна принадлежна полезност на производствения икономически запас*** (absolute marginal surplus utility of the production economic stock) $MSU(A)(y_p)$, към която според *икономическото отношение* се

числят **абсолютна пределна принадлежна полезност на производствения икономически фактор*** (absolute marginal surplus utility of the production economic factor) $MSU(A)(xp)$ (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **абсолютната пределна принадлежна полезност на производствения икономически продукт*** (absolute marginal surplus utility of the production economic product) $MSU(A)(qp)$. **Абсолютната пределна принадлежна потребителна икономическа полезност*** (absolute marginal surplus consumption economic utility) е същото като **абсолютна пределна принадлежна полезност на потребителния икономически запас*** (absolute marginal surplus utility of the consumption economic stock) $MSU(A)(yc)$, към която се числят **абсолютната пределна принадлежна полезност на потребителния икономически фактор*** (absolute marginal surplus utility of the consumption economic factor) $MSU(A)(xc)$ (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **абсолютната пределна принадлежна полезност на потребителния икономически продукт*** (absolute marginal surplus utility of the consumption economic product) $MSU(A)(qc)$.

В частност, ако към абсолютната пределна принадлежна полезност на потребителния икономически продукт се приложи критерият на ингредиентната общностна икономическа обхватност, тогава се конституират **пределната принадлежна полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална]*** (absolute individual marginal surplus utility of the consumption economic product) $MSU(AI)(qc)$, **абсолютната фирмена пределна принадлежна полезност на потребителния икономически продукт*** (absolute firm marginal surplus utility of the consumption economic product) $MSU(AF)(qc)$, **абсолютната обществена пределна полезност на потребителния икономически продукт*** (absolute social marginal surplus utility of the consumption economic product) $MSU(AS)(qc)$ и т.н. Ако не е посочено друго, под абсолютна пределна принадлежна полезност на производствения икономически продукт, се подразбира абсолютната индивидуална пределна принадлежна полезност на производствения икономически продукт. Същото е валидно и за другите разновидности на абсолютната пределна принадлежна икономическа полезност.

Разновидностите на абсолютната пределна принадлежна икономическа полезност следват разновидностите на абсолютната пределна икономическа полезност изобщо, което е валидно и за останалите, непосочени по-горе нейни разновидности.

ПРЕДЕЛНА ПРИНАДЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛЕЗНОСТ [ОТНОСИТЕЛНА]* (relative marginal surplus economic utility) (*) – *икономическа по-*

лезност [относителна] $MSU(R)(y)$ вповече [над пределната необходима икономическа полезност [относителна] $MIU(R)(y)$] на една пределна единица от дадена съвкупност от икономически блага, образуващи възпроизводствен икономически запас y ; принадлежна част на пределната икономическа полезност [относителна]; едновременно разновидност на пределната и принадлежната икономическа полезност [относителна]; нарастване (прираст) на относителната принадлежна икономическа полезност, породено от единица нарастване на възпроизводствения запас; същото като **пределна принадлежна полезност на възпроизводствения икономически запас*** (relative marginal surplus utility of the reproductional economic stock). Тя е една от двете съставни части на пределната цялостна икономическа полезност [относителна] $MEU(R)(y)$ (другата съставна част на последната е относителната пределна необходима икономическа полезност). Може да се конституира като **еднокомпонентна относителна пределна принадлежна икономическа полезност*** (one-component relative marginal surplus economic utility) $MSU(R)(y)$ – когато е относителна пределна принадлежна полезност на един вид икономическо благо y , и като **многокомпонентна относителна пределна принадлежна икономическа полезност*** (multicomponent relative marginal surplus economic value) $MSU(R)(y_1, y_1, \dots, y_n)$ – когато е относителна пределна принадлежна полезност на съвкупност от повече от един вид икономически блага $y = y_1, y_1, \dots, y_n$ (на векторът от икономически блага y , където n е броят на видовете блага; вж. икономически вектор).

Според факторната икономическа определеност се разграничават **относителна пределна принадлежна трудова икономическа полезност*** (relative marginal surplus labour economic utility) $MSLU(R)(y)$ и **относителна пределна принадлежна физическа икономическа полезност*** (relative marginal surplus physical economic utility) $MSHU(R)(y)$. Ако не е посочено друго, под относителна пределна принадлежна икономическа полезност се подразбира относителната пределна принадлежна трудова икономическа полезност.

Според ингредиентната общностна икономическа обхватност се разграничават **относителна индивидуална пределна принадлежна икономическа полезност*** (relative individual marginal surplus economic utility) $MSU(RI)(y)$, **относителна фирмена пределна принадлежна икономическа полезност*** (relative firm marginal surplus economic utility) $MSU(RF)(y)$, **относителна обществена пределна принадлежна икономическа полезност*** (relative social marginal surplus economic utility) $MSU(RS)(y)$ и т.н. Ако не е посочено друго, под относителна пределна принадлежна икономическа полезност се подразбира относителната индивидуална пределна принадлежна икономическа полезност.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* относителната пределна принадлежна икономическа полезност има две разновидности: (1) **относителната пределна принадлежна приемана икономическа полезност*** (relative marginal surplus accepted economic utility) $MSDU(R)(y) = MSDU(R)(r)$ – тя е относителна пределна принадлежна икономическа полезност на възпроизводствения икономически ресурс (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически ресурс) и (2) **относителната пределна принадлежна предавана икономическа полезност*** (relative marginal surplus gived economic utility) $MSGU(R)(y) = MSGU(R)(z)$ – тя е относителна пределна принадлежна икономическа полезност на възпроизводствения икономически резултат (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически резултат).

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават производителска (производствена), потребителска (потребителна), стопанствена и други видове разновидности на относителната пределна принадлежна икономическа полезност. **Относителната пределна принадлежна производствена икономическа полезност*** (relative marginal surplus production economic utility) е същото като **относителна принадлежна полезност на производствения икономически запас*** (relative marginal surplus utility of the production economic stock) $MSU(R)(yp)$, към която според *икономическото отношение* се числят **относителна пределна принадлежна полезност на производствения икономически фактор*** (relative marginal surplus utility of the production economic factor) $MSU(R)(xp)$ (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **относителната пределна принадлежна полезност на производствения икономически продукт*** (relative marginal surplus utility of the production economic product) $MSU(R)(qp)$. **Относителната пределна принадлежна потребителна икономическа полезност*** (relative marginal surplus consumption economic utility) е същото като **относителна пределна принадлежна полезност на потребителния икономически запас*** (relative marginal surplus utility of the consumption economic stock) $MSU(R)(yc)$, към която се числят **относителната пределна принадлежна полезност на потребителния икономически фактор*** (relative marginal surplus utility of the consumption economic factor) $MSU(R)(xc)$ (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **относителната пределна принадлежна полезност на потребителния икономически продукт*** (relative marginal surplus utility of the consumption economic product) $MSU(R)(qc)$.

В частност, ако към относителната пределна принадлежна полезност на потребителния икономически продукт се приложи критерият на ингредиентната общностна икономическа обхватност, тогава се конституират **пределната**

принадена полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална]* (relative individual marginal surplus utility of the consumption economic product) $MSU(RI)(q_c)$, *относителната фирмена пределна принадена полезност на потребителния икономически продукт** (relative firm marginal surplus utility of the consumption economic product) $MSU(RF)(q_c)$, *относителната обществена принадена пределна полезност на потребителния икономически продукт** (relative social marginal surplus utility of the consumption economic product) $MSU(RS)(q_c)$ и т.н. Ако не е посочено друго, под относителна пределна принадена полезност на производствения икономически продукт, се подразбира относителната индивидуална пределна принадена полезност на производствения икономически продукт. Същото е валидно и за другите разновидности на относителната пределна принадена икономическа полезност.

Разновидностите на относителната пределна принадена икономическа полезност следват разновидностите на относителната пределна икономическа полезност изобщо, което е валидно и за останалите, непосочени по-горе нейни разновидности.

ПРЕДЕЛНА ПРИНАДЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СТОЙНОСТ* (marginal surplus economic value) (*) – *икономическа стойност* $MSV(y)$ вповече [над *пределната необходима икономическа стойност* $MIV(y)$] на една пределна единица от дадена съвкупност от икономически блага, образуващи *възпроизводствен икономически запас* y ; принадена част на *пределната икономическа стойност*; едновременно разновидност на пределната и *принадената икономическа стойност*; нарастване (прираст) на принадлежната икономическа стойност, породено от единица нарастване на възпроизводствения запас; същото като *пределна принадена стойност на възпроизводствения икономически запас** (marginal surplus value of the reproductional economic stock). Тя е една от двете съставни части на *пределната цялостна икономическа стойност* $MEV(y)$ (другата съставна част на последната е пределната необходима икономическа стойност). Може да се конституира като *еднокомпонентна пределна принадена икономическа стойност** (one-component marginal surplus economic value) $MSV(y)$ – когато е пределна принадена стойност на един вид икономическо благо y , и като *многокомпонентна пределна принадена икономическа стойност** (multicomponent marginal surplus economic value) $MSV(y_1, y_1, \dots, y_n)$ – когато е пределна принадена стойност на съвкупност от повече от един вид икономически блага $y = y_1, y_1, \dots, y_n$ (на векторът от иконо-

мически блага y , където n е броят на видовете блага; вж. *икономически вектор*).

Според *икономическата съотносителност* се различават *пределна принадлежна икономическа стойност [абсолютна]* $MSV(A)(y)$ и *пределна принадлежна икономическа стойност [относителна]* $MSV(R)(y)$. Ако не е посочено друго, под *пределна принадлежна икономическа стойност* се подразбира абсолютната *пределна принадлежна икономическа стойност*.

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават *пределна принадлежна трудова икономическа стойност** (marginal surplus labour economic value) $MSLV(y)$ и *пределна принадлежна физическа икономическа стойност** (marginal surplus physical economic value) $MSHV(y)$. Ако не е посочено друго, под *пределна принадлежна икономическа стойност* се подразбира *пределната принадлежна трудова икономическа стойност*.

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават *индивидуална пределна принадлежна икономическа стойност** (individual marginal surplus economic value) $MSV(I)(y)$, *фирмена пределна принадлежна икономическа стойност** (firm marginal surplus economic value) $MSV(F)(y)$, *обществена пределна принадлежна икономическа стойност** (social marginal surplus economic value) $MSV(S)(y)$ и т.н. Ако не е посочено друго, под *пределна принадлежна икономическа стойност* се подразбира *индивидуалната пределна принадлежна икономическа стойност*.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* *пределната принадлежна икономическа стойност* има две разновидности: (1) *пределната принадлежна приемана икономическа стойност** (marginal surplus accepted economic value) $MSDV(y) = MSDV(r)$ – тя е *пределна принадлежна икономическа стойност* на възпроизводствения икономически ресурс (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически ресурс) и (2) *пределната принадлежна предавана икономическа стойност** (marginal surplus gived economic value) $MSGV(y) = MSGV(z)$ – тя е *пределна принадлежна икономическа стойност* на възпроизводствения икономически резултат (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически резултат).

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават *производителска (производствена), потребителска (потребителна), стопанствена и други видове разновидности на пределната принадлежна икономическа стойност*. *Пределната принадлежна производствена икономическа стойност** (marginal surplus production economic value) е същото като *пределна принадлежна стойност на производствения икономически запас** (marginal

surplus value of the production economic stock) $MSV(y_p)$, към която според *икономическото отношение* се числят **пределната принадена стойност на производствения икономически фактор*** (marginal surplus value of the production economic factor) $MSV(x_p)$ (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **пределната принадена стойност на производствения икономически продукт*** (marginal surplus value of the production economic product) $MSV(q_p)$. **Пределната принадена потребителна икономическа стойност*** (marginal surplus consumption economic value) е същото като **пределна принадена стойност на потребителния икономически запас*** (marginal surplus value of the consumption economic stock) $MSV(y_c)$, към която се числят **пределната принадена стойност на потребителния икономически фактор*** (marginal surplus value of the consumption economic factor) $MSV(x_c)$ (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **пределната принадена стойност на потребителния икономически продукт*** (marginal surplus value of the consumption economic product) $MSV(q_c)$.

В частност, ако към пределната принадена стойност на производствения икономически продукт се приложи критерият на ингредиентната общностна икономическа обхватност, тогава се конституират **индивидуалната пределна принадена стойност на производствения икономически продукт*** (individual marginal surplus value of the production economic product) $MSV(I)(q_p)$, **фирмената пределна принадена стойност на производствения икономически продукт*** (firm marginal surplus value of the production economic product) $MSV(F)(q_p)$, **обществената пределна принадена пределна стойност на производствения икономически продукт*** (social marginal surplus value of the production economic product) $MSV(S)(q_p)$ и т.н. Ако не е посочено друго, под пределна принадена стойност на производствения икономически продукт, се подразбира индивидуалната пределна принадена стойност на производствения икономически продукт. Същото е валидно и са другите разновидности на пределната принадена икономическа стойност.

Разновидностите на пределната принадена икономическа стойност следват разновидностите на пределната икономическа стойност изобщо, което е валидно и за останалите, непосочени по-горе нейни разновидности.

ПРЕДЕЛНА ПРИНАДЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СТОЙНОСТ [АБСОЛЮТНА]* (absolute marginal surplus economic value) (*) – *икономическа стойност [абсолютна]* $MSV(A)(y)$ вповече [над пределната необходима икономическа стойност [абсолютна] $MIV(A)(y)$] на една пределна единица от

дадена съвкупност от *икономически блага*, образуващи *възпроизводствен икономически запас* y ; принадлежна част на *пределната икономическа стойност [абсолютна]*; едновременно разновидност на *пределната и принадлежната икономическа стойност [абсолютна]*; нарастване (прираст) на абсолютната принадлежна икономическа стойност, породено от единица нарастване на възпроизводствения запас; същото като ***пределна принадлежна стойност на възпроизводствения икономически запас**** (absolute marginal surplus value of the reproductional economic stock). Тя е една от двете съставни части на *пределната цялостна икономическа стойност [абсолютна]* $MEV(A)(y)$ (другата съставна част на последната е абсолютната пределна необходима икономическа стойност). Може да се конституира като ***еднокомпонентна абсолютна пределна принадлежна икономическа стойност**** (one-component absolute marginal surplus economic value) $MSV(A)(y)$ – когато е абсолютна пределна принадлежна стойност на един вид икономическо благо y , и като ***многокомпонентна абсолютна пределна принадлежна икономическа стойност**** (multicomponent absolute marginal surplus economic value) $MSV(A)(y_1, y_1, \dots, y_n)$ – когато е абсолютна пределна принадлежна стойност на съвкупност от повече от един вид икономически блага $y = y_1, y_1, \dots, y_n$ (на векторът от икономически блага y , където n е броят на видовете блага; вж. *икономически вектор*).

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават ***абсолютна пределна принадлежна трудова икономическа стойност**** (absolute marginal surplus labour economic value) $MSLV(A)(y)$ и ***абсолютна пределна принадлежна физическа икономическа стойност**** (absolute marginal surplus physical economic value) $MSHV(A)(y)$. Ако не е посочено друго, под абсолютна пределна принадлежна икономическа стойност се подразбира абсолютната пределна принадлежна трудова икономическа стойност.

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават ***абсолютна индивидуална пределна принадлежна икономическа стойност**** (absolute individual marginal surplus economic value) $MSV(AI)(y)$, ***абсолютна фирмена пределна принадлежна икономическа стойност**** (absolute firm marginal surplus economic value) $MSV(AF)(y)$, ***абсолютна обществена пределна принадлежна икономическа стойност**** (absolute social marginal surplus economic value) $MSV(AS)(y)$ и т.н. Ако не е посочено друго, под абсолютна пределна принадлежна икономическа стойност се подразбира абсолютната индивидуална пределна принадлежна икономическа стойност.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* абсолютната пределна принадлежна икономическа стойност има две разно-

видности: (1) **абсолютната пределна принадлеа приемана икономическа стойност*** (absolute marginal surplus accepted economic value) $MSDV(A)(y) = MSDV(A)(r)$ – тя е абсолютна пределна принадлеа икономическа стойност на възпроизводствения икономически ресурс (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически ресурс) и (2) **абсолютната пределна принадлеа предавана икономическа стойност*** (absolute marginal surplus gived economic value) $MSGV(A)(y) = MSGV(A)(z)$ – тя е абсолютна пределна принадлеа икономическа стойност на възпроизводствения икономически резултат (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически резултат).

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават производителска (производствена), потребителска (потребителна), стопанствена и други видове разновидности на абсолютната пределна принадлеа икономическа стойност. **Абсолютната пределна принадлеа производствена икономическа стойност*** (absolute marginal surplus production economic value) е същото като **абсолютна принадлеа стойност на производствения икономически запас*** (absolute marginal surplus value of the production economic stock) $MSV(A)(yp)$, към която според *икономическото отношение* се числят **абсолютна пределна принадлеа стойност на производствения икономически фактор*** (absolute marginal surplus value of the production economic factor) $MSV(A)(xp)$ (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **абсолютната пределна принадлеа стойност на производствения икономически продукт*** (absolute marginal surplus value of the production economic product) $MSV(A)(qp)$. **Абсолютната пределна принадлеа потребителна икономическа стойност*** (absolute marginal surplus consumption economic value) е същото като **абсолютна пределна принадлеа стойност на потребителния икономически запас*** (absolute marginal surplus value of the consumption economic stock) $MSV(A)(yc)$, към която се числят **абсолютната пределна принадлеа стойност на потребителния икономически фактор*** (absolute marginal surplus value of the consumption economic factor) $MSV(A)(xc)$ (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **абсолютната пределна принадлеа стойност на потребителния икономически продукт*** (absolute marginal surplus value of the consumption economic product) $MSV(A)(qc)$.

В частност, ако към абсолютната пределна принадлеа стойност на производствения икономически продукт се приложи критерият на ингредиентната общностна икономическа обхватност, тогава се конституират **пределната принадлеа стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална]*** (absolute individual marginal surplus value of the produc-

tion economic product) $MSV(AI)(qp)$, **абсолютната фирмена пределна принадлежна стойност на производствения икономически продукт*** (absolute firm marginal surplus value of the production economic product) $MSV(AF)(qp)$, **абсолютната обществена принадлежна пределна стойност на производствения икономически продукт*** (absolute social marginal surplus value of the production economic product) $MSV(AS)(qp)$ и т.н. Ако не е посочено друго, под абсолютна пределна принадлежна стойност на производствения икономически продукт, се подразбира абсолютната индивидуална пределна принадлежна стойност на производствения икономически продукт. Същото е валидно и за другите разновидности на абсолютната пределна принадлежна икономическа стойност.

Разновидностите на абсолютната пределна принадлежна икономическа стойност следват разновидностите на абсолютната пределна икономическа стойност изобщо, което е валидно и за останалите, непосочени по-горе нейни разновидности.

ПРЕДЕЛНА ПРИНАДЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СТОЙНОСТ [ОТНОСИТЕЛНА]* (relative marginal surplus economic value) (*) – **икономическа стойност [относителна]** $MSV(R)(y)$ вповече [над пределната необходима икономическа стойност [относителна] $MIV(R)(y)$] на една пределна единица от дадена съвкупност от икономически блага, образуващи възпроизводствен икономически запас y ; принадлежна част на пределната икономическа стойност [относителна]; едновременно разновидност на пределната и принадлежната икономическа стойност [относителна]; нарастване (прираст) на относителната принадлежна икономическа стойност, породено от единица нарастване на възпроизводствения запас; същото като **пределна принадлежна стойност на възпроизводствения икономически запас*** (relative marginal surplus value of the reproductional economic stock). Тя е една от двете съставни части на пределната цялостна икономическа стойност [относителна] $MEV(R)(y)$ (другата съставна част на последната е относителната пределна необходима икономическа стойност). Равна е на съотношението между пределната принадлежна икономическа стойност [абсолютна] $MSV(A)(y)$ и **разумната абсолютна икономическа стойност*** (rational absolute economic value) $V(A)(y^1)$ (последната е абсолютната стойност на онова максимално количество икономически запас, при което трудовият фактор на икономическата единица създава точно толкова продукт, колкото потребява) (вж. *релятивистична теория на ценността*). Може да се конституира като **еднокомпонентна относителна пределна принадлежна икономическа стойност*** (one-component relative marginal surplus

economic value) $MSV(R)(y)$ – когато е относителна пределна принадлежна стойност на един вид икономическо благо y , и като **многокомпонентна относителна пределна принадлежна икономическа стойност*** (multicomponent relative marginal surplus economic value) $MSV(R)(y_1, y_1, \dots, y_n)$ – когато е относителна пределна принадлежна стойност на съвкупност от повече от един вид икономически блага $y = y_1, y_1, \dots, y_n$ (на векторът от икономически блага y , където n е броят на видовете блага; вж. *икономически вектор*).

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават **относителна пределна принадлежна трудова икономическа стойност*** (relative marginal surplus labour economic value) $MSLV(R)(y)$ и **относителна пределна принадлежна физическа икономическа стойност*** (relative marginal surplus physical economic value) $MSHV(R)(y)$. Ако не е посочено друго, под относителна пределна принадлежна икономическа стойност се подразбира относителната пределна принадлежна трудова икономическа стойност.

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **относителна индивидуална пределна принадлежна икономическа стойност*** (relative individual marginal surplus economic value) $MSV(RI)(y)$, **относителна фирмена пределна принадлежна икономическа стойност*** (relative firm marginal surplus economic value) $MSV(RF)(y)$, **относителна обществена пределна принадлежна икономическа стойност*** (relative social marginal surplus economic value) $MSV(RS)(y)$ и т.н. Ако не е посочено друго, под относителна пределна принадлежна икономическа стойност се подразбира относителната индивидуална пределна принадлежна икономическа стойност.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* относителната пределна принадлежна икономическа стойност има две разновидности: (1) **относителната пределна принадлежна приемана икономическа стойност*** (relative marginal surplus accepted economic value) $MSDV(R)(y) = MSDV(R)(r)$ – тя е относителна пределна принадлежна икономическа стойност на възпроизводствения икономически ресурс (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически ресурс) и (2) **относителната пределна принадлежна предавана икономическа стойност*** (relative marginal surplus gived economic value) $MSGV(R)(y) = MSGV(R)(z)$ – тя е относителна пределна принадлежна икономическа стойност на възпроизводствения икономически резултат (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически резултат).

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават производителска (производствена), потребителска (потребителна), стопанствена и други видове разновидности на относителната пределна принадле-

на икономическа стойност. **Относителната пределна принадена производствена икономическа стойност*** (relative marginal surplus production economic value) е същото като **относителна принадена стойност на производствения икономически запас*** (relative marginal surplus value of the production economic stock) $MSV(R)(yp)$, към която според *икономическото отнoшение* се числят **относителна пределна принадена стойност на производствения икономически фактор*** (relative marginal surplus value of the production economic factor) $MSV(R)(xp)$ (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **относителната пределна принадена стойност на производствения икономически продукт*** (relative marginal surplus value of the production economic product) $MSV(R)(qp)$. **Относителната пределна принадена потребителна икономическа стойност*** (relative marginal surplus consumption economic value) е същото като **относителна пределна принадена стойност на потребителния икономически запас*** (relative marginal surplus value of the consumption economic stock) $MSV(R)(yc)$, към която се числят **относителната пределна принадена стойност на потребителния икономически фактор*** (relative marginal surplus value of the consumption economic factor) $MSV(R)(xc)$ (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **относителната пределна принадена стойност на потребителния икономически продукт*** (relative marginal surplus value of the consumption economic product) $MSV(R)(qc)$.

В частност, ако към относителната пределна принадена стойност на производствения икономически продукт се приложи критерият на ингредиентната общностна икономическа обхватност, тогава се конституират **пределната принадена стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]*** (relative individual marginal surplus value of the production economic product) $MSV(RI)(qp)$, **относителната фирмена пределна принадена стойност на производствения икономически продукт*** (relative firm marginal surplus value of the production economic product) $MSV(RF)(qp)$, **относителната обществена принадена пределна стойност на производствения икономически продукт*** (relative social marginal surplus value of the production economic product) $MSV(RS)(qp)$ и т.н. Ако не е посочено друго, под относителна пределна принадена стойност на производствения икономически продукт, се подразбира относителната индивидуална пределна принадена стойност на производствения икономически продукт. Същото е валидно и за другите разновидности на относителната пределна принадена икономическа стойност.

Разновидностите на относителната пределна принадлежна икономическа стойност следват разновидностите на относителната пределна икономическа стойност изобщо, което е валидно и за останалите, непосочени по-горе нейни разновидности.

ПРЕДЕЛНА ПРИНАДЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ* (marginal surplus economic worth) (*) – *икономическа ценност* $MSW(y)$ вповече [над *пределната необходима икономическа ценност* $MIW(y)$] на една пределна единица от дадена съвкупност от *икономически блага*, образуващи *възпроизводствен икономически запас* y (в качеството му на форма на *икономически ингредиент* и представляващ определено *икономическо богатство*); принадлежна част на *пределната икономическа ценност*; едновременно разновидност на пределната и *принадената икономическа ценност*; нарастване (прираст) на принадлежната икономическа ценност, породено от единица нарастване на възпроизводствения запас; същото като **пределна принадлежна ценност на възпроизводствения икономически запас*** (marginal surplus worth of the reproductional economic stock). Тя е една от двете съставни части на *пределната цялостна икономическа ценност* $MEW(y)$ (другата съставна част на последната е пределната необходима икономическа ценност). *Икономически фоценности* на пределната принадлежна икономическа ценност са *пределната принадлежна икономическа полезност* $MSU(y)$ и *пределната принадлежна икономическа стойност [абсолютна]* $MSV(y)$. Може да се конституира като **еднокомпонентна пределна принадлежна икономическа ценност*** (one-component marginal surplus economic worth) $MSW(y)$ – когато е пределна принадлежна ценност на един вид икономическо благо y , и като **многокомпонентна пределна принадлежна икономическа ценност*** (multicomponent marginal surplus economic value) $MSW(y_1, y_1, \dots, y_n)$ – когато е пределна принадлежна ценност на съвкупност от повече от един вид икономически блага $y = y_1, y_1, \dots, y_n$ (на векторът от икономически блага y , където n е броят на видовете блага; вж. *икономически вектор*).

Според *икономическата съотносителност* се различават *пределна принадлежна икономическа ценност [абсолютна]* $MSW(A)(y)$ и *пределна принадлежна икономическа ценност [относителна]* $MSW(R)(y)$. Ако не е посочено друго, под пределна принадлежна икономическа ценност се подразбира абсолютната пределна принадлежна икономическа ценност.

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават **пределна принадлежна трудова икономическа ценност*** (marginal surplus labour economic worth) $MSLW(y)$ и **пределна принадлежна физическа икономическа**

ценност* (marginal surplus physical economic worth) $MSHW(y)$. Ако не е посочено друго, под пределна принадлежна икономическа ценност се подразбира пределната принадлежна трудова икономическа ценност.

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават *индивидуална пределна принадлежна икономическа ценност** (individual marginal surplus economic worth) $MSW(I)(y)$, *фирмена пределна принадлежна икономическа ценност** (firm marginal surplus economic worth) $MSW(F)(y)$, *обществена пределна принадлежна икономическа ценност** (social marginal surplus economic worth) $MSW(S)(y)$ и т.н. Ако не е посочено друго, под пределна принадлежна икономическа ценност се подразбира индивидуалната пределна принадлежна икономическа ценност.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* пределната принадлежна икономическа ценност има две разновидности: (1) *пределната принадлежна приемана икономическа ценност** (marginal surplus accepted economic worth) $MSDW(y) = MSDW(r)$ – тя е пределна принадлежна икономическа ценност на възпроизводствения икономически ресурс (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически ресурс) и (2) *пределната принадлежна предавана икономическа ценност** (marginal surplus gived economic worth) $MSGW(y) = MSGW(z)$ – тя е пределна принадлежна икономическа ценност на възпроизводствения икономически резултат (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически резултат).

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават производителска (производствена), потребителска (потребителна), стопанствена и други видове разновидности на пределната принадлежна икономическа ценност. *Пределната принадлежна производствена икономическа ценност** (marginal surplus production economic worth) е същото като *пределна принадлежна ценност на производствения икономически запас** (marginal surplus worth of the production economic stock) $MSW(y_p)$, към която според *икономическото отношение* се числят *пределната принадлежна ценност на производствения икономически фактор** (marginal surplus worth of the production economic factor) $MSW(x_p)$ (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и *пределната принадлежна ценност на производствения икономически продукт** (marginal surplus worth of the production economic product) $MSW(q_p)$. *Пределната принадлежна потребителна икономическа ценност** (marginal surplus consumption economic worth) е същото като *пределна принадлежна ценност на потребителния икономически запас** (marginal surplus worth of the consumption economic stock) $MSW(y_c)$, към която се числят *пределната принадлежна*

ценност на потребителния икономически фактор* (marginal surplus worth of the consumption economic factor) $MSW(xc)$ (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **пределната принадлежна ценност на потребителния икономически продукт*** (marginal surplus worth of the consumption economic product) $MSW(qc)$.

В частност, ако към пределната принадлежна ценност на производствения икономически продукт се приложи критерият на ингредиентната общностна икономическа обхватност, тогава се конституират **индивидуалната пределна принадлежна ценност на производствения икономически продукт*** (individual marginal surplus worth of the production economic product) $MSW(I)(qp)$, **фирмената пределна принадлежна ценност на производствения икономически продукт*** (firm marginal surplus worth of the production economic product) $MSW(F)(qp)$, **обществената пределна принадлежна ценност на производствения икономически продукт*** (social marginal surplus worth of the production economic product) $MSW(S)(qp)$ и т.н. Ако не е посочено друго, под пределна принадлежна ценност на производствения икономически продукт, се подразбира индивидуалната пределна принадлежна ценност на производствения икономически продукт.

Също така, ако към пределната принадлежна ценност на потребителния икономически продукт се приложи критерият на ингредиентната общностна икономическа обхватност, тогава се конституират **индивидуалната пределна принадлежна ценност на потребителния икономически продукт*** (individual marginal surplus worth of the consumption economic product) $MSW(I)(qc)$, **фирмената пределна принадлежна ценност на потребителния икономически продукт*** (firm marginal surplus worth of the consumption economic product) $MSW(F)(qc)$, **обществената пределна принадлежна ценност на потребителния икономически продукт*** (social marginal surplus worth of the consumption economic product) $MSW(S)(qc)$ и т.н. Ако не е посочено друго, под пределна принадлежна ценност на потребителния икономически продукт, се подразбира индивидуалната пределна принадлежна ценност на потребителния икономически продукт.

Разновидностите на пределната принадлежна икономическа ценност следват разновидностите на пределната икономическа ценност изобщо, което е валидно и за останалите, непосочени по-горе нейни разновидности.

ПРЕДЕЛНА ПРИНАДЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ [АБСОЛЮТНА]* (absolute marginal surplus economic worth) (*) – *икономическа ценност*

[абсолютна] $MSW(A)(y)$ вповече [над пределната необходима икономическа ценност [абсолютна] $MIW(A)(y)$] на една пределна единица от дадена съвкупност от икономически блага, образуващи възпроизводствен икономически запас y (в качеството му на форма на икономически ингредиент и представляващ определено икономическо богатство); принадлежна част на пределната икономическа ценност [абсолютна]; едновременно разновидност на пределната и принадлежната икономическа ценност [абсолютна]; нарастване (прираст) на абсолютната принадлежна икономическа ценност, породено от единица нарастване на възпроизводствения запас; същото като **пределна принадлежна ценност на възпроизводствения икономически запас*** (absolute marginal surplus worth of the reproductional economic stock). Тя е една от двете съставни части на пределната цялостна икономическа ценност [абсолютна] $MEW(A)(y)$ (другата съставна част на последната е абсолютната пределна необходима икономическа ценност). Икономически фоценности на абсолютната пределна принадлежна икономическа ценност са пределната принадлежна икономическа полезност [абсолютна] $MSU(A)(y)$ и пределната принадлежна икономическа стойност [абсолютна] $MSV(A)(y)$. Може да се конституира като **еднокомпонентна абсолютна пределна принадлежна икономическа ценност*** (one-component absolute marginal surplus economic worth) $MSW(A)(y)$ – когато е абсолютна пределна принадлежна ценност на един вид икономическо благо y , и като **многокомпонентна абсолютна пределна принадлежна икономическа ценност*** (multicomponent absolute marginal surplus economic value) $MSW(A)(y_1, y_1, \dots, y_n)$ – когато е абсолютна пределна принадлежна ценност на съвкупност от повече от един вид икономически блага $y = y_1, y_1, \dots, y_n$ (на векторът от икономически блага y , където n е броят на видовете блага; вж. икономически вектор).

Според факторната икономическа определеност се разграничават **абсолютна пределна принадлежна трудова икономическа ценност*** (absolute marginal surplus labour economic worth) $MSLW(A)(y)$ и **абсолютна пределна принадлежна физическа икономическа ценност*** (absolute marginal surplus physical economic worth) $MSHW(A)(y)$. Ако не е посочено друго, под абсолютна пределна принадлежна икономическа ценност се подразбира абсолютната пределна принадлежна трудова икономическа ценност.

Според ингредиентната общностна икономическа обхватност се разграничават **абсолютна индивидуална пределна принадлежна икономическа ценност*** (absolute individual marginal surplus economic worth) $MSW(AI)(y)$, **абсолютна фирмена пределна принадлежна икономическа ценност*** (absolute firm marginal surplus economic worth) $MSW(AF)(y)$, **абсолютна обществена**

пределна принадена икономическа ценност* (absolute social marginal surplus economic worth) $MSW(AS)(y)$ и т.н. Ако не е посочено друго, под абсолютна пределна принадена икономическа ценност се подразбира абсолютната индивидуална пределна принадена икономическа ценност.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* абсолютната пределна принадена икономическа ценност има две разновидности: (1) **абсолютната пределна принадена приемана икономическа ценност*** (absolute marginal surplus accepted economic worth) $MSDW(A)(y) = MSDW(A)(r)$ – тя е абсолютна пределна принадена икономическа ценност на възпроизводствения икономически ресурс (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически ресурс) и (2) **абсолютната пределна принадена предавана икономическа ценност*** (absolute marginal surplus gived economic worth) $MSGW(A)(y) = MSGW(A)(z)$ – тя е абсолютна пределна принадена икономическа ценност на възпроизводствения икономически резултат (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически резултат).

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават производителска (производствена), потребителска (потребителна), стопанствена и други видове разновидности на абсолютната пределна принадена икономическа ценност. **Абсолютната пределна принадена производствена икономическа ценност*** (absolute marginal surplus production economic worth) е същото като **абсолютна принадена ценност на производствения икономически запас*** (absolute marginal surplus worth of the production economic stock) $MSW(A)(yp)$, към която според *икономическото отношение* се числят **абсолютна пределна принадена ценност на производствения икономически фактор*** (absolute marginal surplus worth of the production economic factor) $MSW(A)(xp)$ (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **абсолютната пределна принадена ценност на производствения икономически продукт*** (absolute marginal surplus worth of the production economic product) $MSW(A)(qp)$. **Абсолютната пределна принадена потребителна икономическа ценност*** (absolute marginal surplus consumption economic worth) е същото като **абсолютна пределна принадена ценност на потребителния икономически запас*** (absolute marginal surplus worth of the consumption economic stock) $MSW(A)(yc)$, към която се числят **абсолютната пределна принадена ценност на потребителния икономически фактор*** (absolute marginal surplus worth of the consumption economic factor) $MSW(A)(xc)$ (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **абсолютната пределна принадена ценност на потре-**

бителния икономически продукт* (absolute marginal surplus worth of the consumption economic product) $MSW(A)(qc)$.

В частност, ако към абсолютната пределна принадлежна ценност на производствения икономически продукт се приложи критерият на ингредиентната общностна икономическа обхватност, тогава се конституират **абсолютната индивидуална пределна принадлежна ценност на производствения икономически продукт*** (absolute individual marginal surplus worth of the production economic product) $MSW(AI)(qp)$, **абсолютната фирмена пределна принадлежна ценност на производствения икономически продукт*** (absolute firm marginal surplus worth of the production economic product) $MSW(AF)(qp)$, **абсолютната обществена принадлежна пределна ценност на производствения икономически продукт*** (absolute social marginal surplus worth of the production economic product) $MSW(AS)(qp)$ и т.н. Ако не е посочено друго, под абсолютна пределна принадлежна ценност на производствения икономически продукт, се подразбира абсолютната индивидуална пределна принадлежна ценност на производствения икономически продукт.

Също така, ако към абсолютната пределна принадлежна ценност на потребителния икономически продукт се приложи критерият на ингредиентната общностна икономическа обхватност, тогава се конституират **абсолютната индивидуална пределна принадлежна ценност на потребителния икономически продукт*** (absolute individual marginal surplus worth of the consumption economic product) $MSW(AI)(qc)$, **абсолютната фирмена пределна принадлежна ценност на потребителния икономически продукт*** (absolute firm marginal indispensable worth of the consumption economic product) $MSW(AF)(qc)$, **абсолютната обществена пределна принадлежна ценност на потребителния икономически продукт*** (absolute social marginal indispensable worth of the consumption economic product) $MSW(AS)(qc)$ и т.н. Ако не е посочено друго, под абсолютна пределна принадлежна ценност на потребителния икономически продукт, се подразбира абсолютната индивидуална пределна принадлежна ценност на потребителния икономически продукт.

Разновидностите на абсолютната пределна принадлежна икономическа ценност следват разновидностите на абсолютната пределна икономическа ценност изобщо, което е валидно и за останалите, непосочени по-горе нейни разновидности.

ПРЕДЕЛНА ПРИНАДЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ [ОТНОСИТЕЛНА]* (relative marginal surplus economic worth) (*) – *икономическа цен-*

ност [относителна] $MSW(R)(y)$ вповече [над пределната необходима икономическа ценност [относителна] $MIW(R)(y)$] на една пределна единица от дадена съвкупност от икономически блага, образуващи възпроизводствен икономически запас y (в качеството му на форма на икономически ингредиент и представляващ определено икономическо богатство); принадлежна част на пределната икономическа ценност [относителна]; едновременно разновидност на пределната и принадлежната икономическа ценност [относителна]; нарастване (прираст) на относителната принадлежна икономическа ценност, породено от единица нарастване на възпроизводствения запас; същото като **пределна принадлежна ценност на възпроизводствения икономически запас*** (relative marginal surplus worth of the reproductional economic stock). Тя е една от двете съставни части на пределната цялостна икономическа ценност [относителна] $MEW(R)(y)$ (другата съставна част на последната е относителната пределна необходима икономическа ценност). Икономически фоценности на относителната пределна принадлежна икономическа ценност са пределната принадлежна икономическа полезност [относителна] $MSU(R)(y)$ и пределната принадлежна икономическа стойност [относителна] $MSV(R)(y)$. Може да се конституира като **еднокомпонентна относителна пределна принадлежна икономическа ценност*** (one-component relative marginal surplus economic worth) $MSW(R)(y)$ – когато е относителна пределна принадлежна ценност на един вид икономическо благо y , и като **многокомпонентна относителна пределна принадлежна икономическа ценност*** (multicomponent relative marginal surplus economic value) $MSW(R)(y_1, y_1, \dots, y_n)$ – когато е относителна пределна принадлежна ценност на съвкупност от повече от един вид икономически блага $y = y_1, y_1, \dots, y_n$ (на векторът от икономически блага y , където n е броят на видовете блага; вж. икономически вектор).

Според факторната икономическа определеност се разграничават **относителна пределна принадлежна трудова икономическа ценност*** (relative marginal surplus labour economic worth) $MSLW(R)(y)$ и **относителна пределна принадлежна физическа икономическа ценност*** (relative marginal surplus physical economic worth) $MSHW(R)(y)$. Ако не е посочено друго, под относителна пределна принадлежна икономическа ценност се подразбира относителната пределна принадлежна трудова икономическа ценност.

Според ингредиентната общностна икономическа обхватност се разграничават **относителна индивидуална пределна принадлежна икономическа ценност*** (relative individual marginal surplus economic worth) $MSW(RI)(y)$, **относителна фирмена пределна принадлежна икономическа ценност*** (relative

firm marginal surplus economic worth) $MSW(RF)(y)$, **относителна обществена пределна принадлежна икономическа ценност*** (relative social marginal surplus economic worth) $MSW(RS)(y)$ и т.н. Ако не е посочено друго, под относителна пределна принадлежна икономическа ценност се подразбира относителната индивидуална пределна принадлежна икономическа ценност.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* относителната пределна принадлежна икономическа ценност има две разновидности: (1) **относителната пределна принадлежна приемана икономическа ценност*** (relative marginal surplus accepted economic worth) $MSDW(R)(y) = MSDW(R)(r) -$ тя е относителна пределна принадлежна икономическа ценност на възпроизводствения икономически ресурс (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически ресурс) и (2) **относителната пределна принадлежна предавана икономическа ценност*** (relative marginal surplus gived economic worth) $MSGW(R)(y) = MSGW(R)(z) -$ тя е относителна пределна принадлежна икономическа ценност на възпроизводствения икономически резултат (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически резултат).

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават производителска (производствена), потребителска (потребителна), стопанствена и други видове разновидности на относителната пределна принадлежна икономическа ценност. **Относителната пределна принадлежна производствена икономическа ценност*** (relative marginal surplus production economic worth) е същото като **относителна принадлежна ценност на производствения икономически запас*** (relative marginal surplus worth of the production economic stock) $MSW(R)(yp)$, към която според *икономическото отношение* се числят **относителна пределна принадлежна ценност на производствения икономически фактор*** (relative marginal surplus worth of the production economic factor) $MSW(R)(xp)$ (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **относителната пределна принадлежна ценност на производствения икономически продукт*** (relative marginal surplus worth of the production economic product) $MSW(R)(qp)$. **Относителната пределна принадлежна потребителна икономическа ценност*** (relative marginal surplus consumption economic worth) е същото като **относителна пределна принадлежна ценност на потребителния икономически запас*** (relative marginal surplus worth of the consumption economic stock) $MSW(R)(yc)$, към която се числят **относителната пределна принадлежна ценност на потребителния икономически фактор*** (relative marginal surplus worth of the consumption economic factor) $MSW(R)(xc)$ (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **относителната пределна принадлежна цен-**

ност на потребителния икономически продукт* (relative marginal surplus worth of the consumption economic product) $MSW(R)(qc)$.

В частност, ако към относителната пределна принадлежна ценност на производствения икономически продукт се приложи критерият на ингредиентната общностна икономическа обхватност, тогава се конституират *относителната индивидуална пределна принадлежна ценност на производствения икономически продукт** (relative individual marginal surplus worth of the production economic product) $MSW(RI)(qp)$, *относителната фирмена пределна принадлежна ценност на производствения икономически продукт** (relative firm marginal surplus worth of the production economic product) $MSW(RF)(qp)$, *относителната обществена пределна принадлежна ценност на производствения икономически продукт** (relative social marginal surplus worth of the production economic product) $MSW(RS)(qp)$ и т.н. Ако не е посочено друго, под относителна пределна принадлежна ценност на производствения икономически продукт, се подразбира относителната индивидуална пределна принадлежна ценност на производствения икономически продукт.

Също така, ако към относителната пределна принадлежна ценност на потребителния икономически продукт се приложи критерият на ингредиентната общностна икономическа обхватност, тогава се конституират *относителната индивидуална пределна принадлежна ценност на потребителния икономически продукт** (relative individual marginal surplus worth of the consumption economic product) $MSW(RI)(qc)$, *относителната фирмена пределна принадлежна ценност на потребителния икономически продукт** (relative firm marginal indispensable worth of the consumption economic product) $MSW(RF)(qc)$, *относителната обществена пределна принадлежна ценност на потребителния икономически продукт** (relative social marginal indispensable worth of the consumption economic product) $MSW(RS)(qc)$ и т.н. Ако не е посочено друго, под относителна пределна принадлежна ценност на потребителния икономически продукт, се подразбира относителната индивидуална пределна принадлежна ценност на потребителния икономически продукт.

Разновидностите на относителната пределна принадлежна икономическа ценност следват разновидностите на относителната пределна икономическа ценност изобщо, което е валидно и за останалите, непосочени по-горе нейни разновидности.

ПРЕДЕЛНА ПРИНАДЕНА ПОЛЕЗНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual marginal surplus utility of the

economic product) (*) – *пределна полезност на икономическия продукт [индивидуална]* $MSU(I)(q)$, когато тя е *пределната принадлежна икономическа полезност [индивидуална]* в качеството ѝ на част от *пределната необходимо-цялостна полезност на икономическия продукт [индивидуална]* $ME^2U(I)(q)$. Формира се в областта на *свърхоефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]* [когато е *пределна принадлежна полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]*] и в областта на *неефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]* [когато е *пределна принадлежна полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*] в качеството си на *възпроизводствена икономическа единица*. Тя е разликата между индивидуалната пределна необходимо-цялостна полезност и *пределната необходима полезност на икономическия продукт [индивидуална]* $MIU(I)(q)$, т.е.

$$MSU(I)(q) = ME^2U(I)(q) - MIU(I)(q)$$

[тук индивидуална пределна необходима полезност на продукта $MIU(I)(q)$ е по-малка от неговата индивидуална пределна необходимо-цялостна полезност $ME^2U(I)(q)$]. Разновидност е на *пределната полезност на икономическия продукт [индивидуална]* $MU(I)(q)$. При постоянни други условия е равна на *пределната полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]* $MU(I)(sq)$. Индивидуалната пределна принадлежна полезност на икономическия продукт е *полезностна икономическа фоценност на пределната принадлежна ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $MSW(I)(q)$.

Според икономическата съотносителност се разграничават ***абсолютна индивидуална пределна принадлежна полезност на икономическия продукт**** (absolute individual marginal surplus utility of the economic product) $MSU(AI)(q)$ и ***относителна индивидуална пределна принадлежна полезност на икономическия продукт**** (relative individual marginal surplus utility of the economic product) $MSU(RI)(q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална пределна принадлежна полезност на икономическия продукт обикновено се подразбира абсолютната пределна индивидуална принадлежна полезност на икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават ***индивидуална пределна принадлежна полезност на производствения икономически продукт**** (individual marginal surplus utility of the production economic product) $MSU(I)(qp)$ [същото като ***индивидуална пределна производствена принадлежна полезност на икономическия продукт**** (individual marginal production surplus utility of the economic product) $MSU^P(I)(q)$] и ***индивидуална пре-***

делна принадлежна полезност на потребителния икономически продукт* (individual marginal surplus utility of the consumption economic product) $MSU(I)(q_c)$ [същото като **индивидуална пределна потребителна принадлежна полезност на икономическия продукт*** (individual marginal consumption surplus utility of the economic product) $MSU^C(I)(q)$].

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност се разграничават **индивидуална пределна принадлежна предавана полезност на икономическия продукт*** (individual marginal surplus gived utility of the economic product) $MSGU(I)(q)$ и **индивидуална пределна принадлежна приемана полезност на икономическия продукт*** (individual marginal surplus accepted utility of the economic product) $MSDU(I)(q)$. Според ценностната икономическа пълнота се разграничават **индивидуална сингуларностна пределна принадлежна полезност на икономическия продукт*** (individual singularitical marginal surplus utility of the economic product) $MSU^S(I)(q)$ [същото като **индивидуална пределна принадлежна полезност на сингуларностния икономически продукт*** (individual marginal surplus utility of the singularitical economic product) $MSU(I)(q^S)$] и **индивидуална дуалностна пределна принадлежна полезност на икономическия продукт*** (individual dualitical marginal surplus utility of the economic product) $MSU^D(I)(q)$ [същото като **индивидуална пределна принадлежна полезност на дуалностния икономически продукт*** (individual marginal surplus utility of the dualitical economic product) $MSU(I)(q^D)$]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават **индивидуална интровертна пределна принадлежна полезност на икономическия продукт*** (individual introverted marginal surplus utility of the economic product) $MSU^I(I)(q)$ и **индивидуална екстрровертна пределна принадлежна полезност на икономическия продукт*** (individual extroverted marginal surplus utility of the economic product) $MSU^E(I)(q)$.

Според възпроизводствената икономическа пълнота се разграничават **пределна принадлежна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт** [индивидуална] $MSU(I)(e^2q)$ [равна на **пределната необходимо-цялостна полезност на принадлежния икономически продукт** [индивидуална] $ME^2U(I)(sq)$], **пределна принадлежна полезност на необходимия икономически продукт** [индивидуална] $MSU(I)(iq)$ [равна на **пределната необходима полезност на принадлежния икономически продукт** [индивидуална] $MIU(I)(sq)$], **пределна принадлежна полезност на принадлежния икономически продукт** [индивидуална] $MSU(I)(sq)$ и **пределна принадлежна полезност на недонадения икономически продукт** [индивидуална] $MSU(I)(s^-q)$ [равна на **пределната недонадена полезност на прина-**

дения икономически продукт [индивидуална] $MSU^-(I)(sq)$]. Ако не е посочено друго, под индивидуална пределна принадена полезност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуална пределна принадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт.

ПРЕДЕЛНА ПРИНАДЕНА ПОЛЕЗНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual marginal surplus utility of the economic product) (**ки**) – във:

пределна принадена полезност на икономическия продукт [индивидуална];

пределна принадена полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

пределна принадена полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

пределна принадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

пределна принадена полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];

пределна принадена полезност на цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като пределна принадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]).

ПРЕДЕЛНА ПРИНАДЕНА ПОЛЕЗНОСТ НА НЕДОНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual marginal surplus utility of the antisurplus economic product) (*) – *пределна полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $MSU(I)(s^-q)$, когато тя е пределната принадена икономическа полезност [индивидуална] в качеството ѝ на отрицателна част от пределната необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $ME^2U(I)(s^-q)$. Едновременно е разновидност на пределната полезност на икономическия продукт [индивидуална] $MU(I)(q)$, на пределната принадена полезност на икономическия продукт [индивидуална] $MSU(I)(q)$ и на пределната полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $MU(I)(s^-q)$. Формира се в областта на неефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е разликата между индивидуалната пределна необходимо-цялостна полезност на недонадения икономичес-*

ки продукт $ME^2U(I)(s^-q)$ и *пределната необходима полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]* $MIU(I)(s^-q)$, т.е.

$$MSU(I)(s^-q) = ME^2U(I)(s^-q) - MIU(I)(s^-q)$$

[тук индивидуалната пределна необходима полезност на недонадения икономически продукт $MIU(I)(s^-q)$ е по-голяма от неговата индивидуална пределна необходимо-цялостна полезност $ME^2U(I)(s^-q)$]. При постоянни други условия е равна на *пределната недонадена полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]* $MIU^-(I)(sq)$. Индивидуалната пределна принадлежна полезност на недонадения икономически продукт е *полезностна икономическа стойност на пределната принадлежна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]* $MSW(I)(s^-q)$.

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална пределна принадлежна полезност на недонадения икономически продукт*** (absolute individual marginal surplus utility of the antisurplus economic product) $MSU(AI)(s^-q)$ и **относителна индивидуална пределна принадлежна полезност на недонадения икономически продукт*** (relative individual marginal surplus utility of the antisurplus economic product) $MSU(RI)(s^-q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална пределна принадлежна полезност на недонадения икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална пределна принадлежна полезност на недонадения икономически продукт. Според ингредиентната икономическа възпроизводственост се разграничават **индивидуална пределна принадлежна полезност на производствения недонаден икономически продукт*** (individual marginal surplus utility of the production antisurplus economic product) $MSU(I)(s^-qp)$ [същото като **индивидуална пределна производствена принадлежна полезност на недонадения икономически продукт*** (individual marginal production surplus utility of the antisurplus economic product) $MSU^P(I)(s^-q)$] и **индивидуална пределна принадлежна полезност на потребителния недонаден икономически продукт*** (individual marginal surplus utility of the consumption antisurplus economic product) $MSU(I)(s^-qc)$ [същото като **индивидуална пределна потребителна принадлежна полезност на недонадения икономически продукт*** (individual marginal consumption surplus utility of the antisurplus economic product) $MSU^C(I)(s^-q)$].

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност се разграничават **индивидуална пределна принадлежна предавана полезност на недонадения икономически продукт*** (individual marginal surplus gived utility of the antisurplus economic product) $MSGU(I)(s^-q)$ и **индивидуална пределна**

*принадена приемана полезност на недонадения икономически продукт** (individual marginal surplus accepted utility of the antisurplus economic product) $MSDU(I)(s^-q)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават *индивидуална сингуларностна пределна принадлежна полезност на недонадения икономически продукт** (individual singularitital marginal surplus utility of the antisurplus economic product) $MSU^S(I)(s^-q)$ [същото като *индивидуална пределна принадлежна полезност на сингуларностния недонаден икономически продукт** (individual marginal surplus utility of the singularitital antisurplus economic product) $MSU(I)(s^-q^S)$] и *индивидуална дуалностна пределна принадлежна полезност на недонадения икономически продукт** (individual dualitital marginal surplus utility of the antisurplus economic product) $MSU^D(I)(s^-q)$ [същото като *индивидуална пределна принадлежна полезност на дуалностния недонаден икономически продукт** (individual marginal surplus utility of the dualitital antisurplus economic product) $MSU(I)(s^-q^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават *индивидуална интровертна пределна принадлежна полезност на недонадения икономически продукт** (individual introverted marginal surplus utility of the antisurplus economic product) $MSU^I(I)(s^-q)$ и *индивидуална екстрровертна пределна принадлежна полезност на недонадения икономически продукт** (individual extroverted marginal surplus utility of the antisurplus economic product) $MSU^E(I)(s^-q)$.

ПРЕДЕЛНА ПРИНАДЕНА ПОЛЕЗНОСТ НА НЕОБХОДИМИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual marginal surplus utility of the indispensable economic product) (*) – *пределна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]* $MSU(I)(iq)$, когато тя е *пределната принадлежна икономическа полезност [индивидуална]* в качеството ѝ на част от *пределната необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]* $ME^2U(I)(iq)$. Едновременно е разновидност на *пределната полезност на икономическия продукт [индивидуална]* $MU(I)(q)$, на *пределната принадлежна полезност на икономическия продукт [индивидуална]* $MSU(I)(q)$ и на *пределната полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]* $MU(I)(iq)$. Формира се в областта на *свърхефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]* като *възпроизводствена икономическа единица* и е разликата между индивидуалната пределна необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт $ME^2U(iq)$ и *пределната необходима полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]* $MIU(I)(iq)$, т.е.

$$MSU(I)(iq) = ME^2U(I)(iq) - MIU(I)(iq)$$

[тук индивидуалната пределна необходима полезност на необходимия икономически продукт $MIU(I)(iq)$ е по-малка от неговата индивидуална пределна необходимо-цялостна полезност $ME^2U(I)(iq)$]. При постоянни други условия е равна на *пределната необходима полезност на принадлежа икономически продукт [индивидуална] $MIU(I)(sq)$* . Индивидуалната пределна принадлежна полезност на необходимия икономически продукт е *полезностна икономическа фоценност на пределната принадлежна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $MSW(I)(iq)$* .

Според икономическата съотносителност се разграничават ***абсолютна индивидуална пределна принадлежна полезност на необходимия икономически продукт**** (absolute individual marginal surplus utility of the indispensable economic product) $MSU(AI)(iq)$ и ***относителна индивидуална пределна принадлежна полезност на необходимия икономически продукт**** (relative individual marginal surplus utility of the indispensable economic product) $MSU(RI)(iq)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална пределна принадлежна полезност на необходимия икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална пределна принадлежна полезност на необходимия икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводителност* се разграничават ***индивидуална пределна принадлежна полезност на производствения необходим икономически продукт**** (individual marginal surplus utility of the production indispensable economic product) $MSU(I)(iqp)$ [същото като ***индивидуална пределна производствена принадлежна полезност на необходимия икономически продукт**** (individual marginal production surplus utility of the indispensable economic product) $MSU^P(I)(iq)$] и ***индивидуална пределна принадлежна полезност на потребителния необходим икономически продукт**** (individual marginal surplus utility of the consumption indispensable economic product) $MSU(I)(iqc)$ [същото като ***индивидуална пределна потребителна принадлежна полезност на необходимия икономически продукт**** (individual marginal consumption surplus utility of the indispensable economic product) $MSU^C(I)(iq)$].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават ***индивидуална пределна принадлежна предавана полезност на необходимия икономически продукт**** (individual marginal surplus gived utility of the indispensable economic product) $MSGU(I)(iq)$ и ***индивидуална пределна принадлежна приемана полезност на необходимия икономически продукт****

(individual marginal surplus accepted utility of the indispensable economic product) $MSDU(I)(iq)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна пределна принадлежна полезност на необходимия икономически продукт*** (individual singularitcal marginal surplus utility of the indispensable economic product) $MSU^S(I)(iq)$ [същото като **индивидуална пределна принадлежна полезност на сингуларностния необходим икономически продукт*** (individual marginal surplus utility of the singularitcal indispensable economic product) $MSU(I)(iq^S)$] и **индивидуална дуалностна пределна принадлежна полезност на необходимия икономически продукт*** (individual dualitcal marginal surplus utility of the indispensable economic product) $MSU^D(I)(iq)$ [същото като **индивидуална пределна принадлежна полезност на дуалностния необходим икономически продукт*** (individual marginal surplus utility of the dualitcal indispensable economic product) $MSU(I)(iq^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна пределна принадлежна полезност на необходимия икономически продукт*** (individual introverted marginal surplus utility of the indispensable economic product) $MSU^I(I)(iq)$ и **индивидуална екстрровертна пределна принадлежна полезност на необходимия икономически продукт*** (individual extroverted marginal surplus utility of the indispensable economic product) $MSU^E(I)(iq)$.

ПРЕДЕЛНА ПРИНАДЕНА ПОЛЕЗНОСТ НА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual marginal surplus utility of the indispensably-entire economic product) (*) – *пределна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $MSU(I)(e^2q)$, когато тя е *пределната принадлежна икономическа полезност [индивидуална]* в качеството ѝ на част от *пределната необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $ME^2U(I)(e^2q)$. Едновременно е разновидност на *пределната полезност на икономическия продукт [индивидуална]* $MU(I)(q)$, на *пределната принадлежна полезност на икономическия продукт [индивидуална]* $MSU(I)(q)$ и на *пределната полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $MU(I)(e^2q)$. Формира се в областта на *свърхеефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]* като *възпроизводствена икономическа единица* и е разликата между индивидуалната пределна необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт $ME^2U(I)(e^2q)$ и *пределната необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $MIU(I)(e^2q)$, т.е.

$$MSU(I)(e^2q) = ME^2U(I)(e^2q) - MIU(I)(e^2q)$$

[тук индивидуалната пределна необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт $MIU(I)(e^2q)$ е по-малка от неговата индивидуална пределна необходимо-цялостна полезност $ME^2U(I)(e^2q)$]. При постоянни други условия е равна на *пределната необходимо-цялостна полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] $ME^2U(I)(sq)$* . Ако не е посочено друго, под *пределна принадлежна полезност на икономическия продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната пределна принадлежна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт. Също така, ако не е посочено друго, под *пределна принадлежна полезност на цялостния икономически продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната пределна принадлежна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт. Индивидуалната пределна принадлежна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт е *полезностна икономическа фоценност на пределната принадлежна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $MSW(I)(e^2q)$* .

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална пределна принадлежна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (absolute individual marginal surplus utility of the indispensably-entire economic product) $MSU(AI)(e^2q)$ и **относителна индивидуална пределна принадлежна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (relative individual marginal surplus utility of the indispensably-entire economic product) $MSU(RI)(e^2q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална пределна принадлежна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална пределна принадлежна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална принадлежна пределна полезност на производствения необходимо-цялостен икономически продукт*** (individual marginal surplus utility of the production indispensably-entire economic product) $MSU(I)(e^2qp)$ [същото като **индивидуална пределна производствена принадлежна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual marginal production surplus utility of the indispensably-entire economic product) $MSU^P(I)(e^2q)$] и **индивидуална пределна принадлежна полезност на потребителния необходимо-цялостен икономически продукт*** (individual marginal surplus utility of the consumption indispensably-entire economic product) $MSU(I)(e^2qc)$ [същото като

*индивидуална пределна потребителна принадлежна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт** (individual marginal consumption surplus utility of the indispensably-entire economic product) $MSU^C(I)(e^2q)$].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават *индивидуална пределна принадлежна предавана полезност на необходимо-цялостния икономически продукт** (individual marginal surplus gived utility of the indispensably-entire economic product) $MSGU(I)(e^2q)$ и *индивидуална пределна принадлежна приемана полезност на необходимо-цялостния икономически продукт** (individual marginal surplus accepted utility of the indispensably-entire economic product) $MSDU(I)(e^2q)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават *индивидуална сингуларностна пределна принадлежна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт** (individual singularitical marginal surplus utility of the indispensably-entire economic product) $MSU^S(I)(e^2q)$ [същото като *индивидуална пределна принадлежна полезност на сингуларностния необходимо-цялостен икономически продукт** (individual marginal surplus utility of the singularitical indispensably-entire economic product) $MSU(I)(e^2q^S)$] и *индивидуална дуалностна пределна принадлежна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт** (individual dualitical marginal surplus utility of the indispensably-entire economic product) $MSU^D(I)(e^2q)$ [същото като *индивидуална пределна принадлежна полезност на дуалностния необходимо-цялостен икономически продукт** (individual marginal surplus utility of the dualitical indispensably-entire economic product) $MSU(I)(e^2q^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават *индивидуална интровертна пределна принадлежна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт** (individual introverted marginal surplus utility of the indispensably-entire economic product) $MSU^I(I)(e^2q)$ и *индивидуална екстрровертна пределна принадлежна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт** (individual extroverted marginal surplus utility of the indispensably-entire economic product) $MSU^E(I)(e^2q)$.

ПРЕДЕЛНА ПРИНАДЕНА ПОЛЕЗНОСТ НА ПОТРЕБИТЕЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА]* (absolute individual marginal surplus utility of the consumption economic product) – вж. *пределна принадлежна икономическа полезност [абсолютна]*.

ПРЕДЕЛНА ПРИНАДЕНА ПОЛЕЗНОСТ НА ПОТРЕБИТЕЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]* (rela-

tive individual marginal surplus utility of the consumption economic product) – вж. *пределна принадена икономическа полезност [относителна]*.

ПРЕДЕЛНА ПРИНАДЕНА ПОЛЕЗНОСТ НА ПРИНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual marginal surplus utility of the surplus economic product) (*) – *пределна полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] $MSU(I)(sq)$, когато тя е пределната принадена икономическа полезност [индивидуална] в качеството ѝ на част от пределната необходимо-цялостна полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] $ME^2U(I)(sq)$. Едновременно е разновидност на пределната полезност на икономическия продукт [индивидуална] $MU(I)(q)$, на пределната принадена полезност на икономическия продукт [индивидуална] $MSU(I)(q)$ и на пределната полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] $MU(I)(sq)$. Формира се в областта на свръхефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е разликата между индивидуалната пределна необходимо-цялостна полезност на принадлежния икономически продукт $ME^2U(I)(sq)$ и пределната необходима полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] $MIU(I)(sq)$, т.е.*

$$MSU(I)(sq) = ME^2U(I)(sq) - MIU(I)(sq)$$

[тук индивидуалната пределна необходима полезност на принадлежния икономически продукт $MIU(I)(sq)$ е по-малка от неговата индивидуална пределна необходимо-цялостна полезност $ME^2U(I)(sq)$]. Индивидуалната пределна принадена полезност на принадлежния икономически продукт е *полезностна икономическа фоценност на пределната принадена ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] $MSW(I)(sq)$.*

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална пределна принадена полезност на принадлежния икономически продукт*** (absolute individual marginal surplus utility of the surplus economic product) $MSU(AI)(sq)$ и **относителна индивидуална пределна принадена полезност на принадлежния икономически продукт*** (relative individual marginal surplus utility of the surplus economic product) $MSU(RI)(sq)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална пределна принадена полезност на принадлежния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална пределна принадена полезност на принадлежния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **инди-**

*видуална пределна принадлежна полезност на производствения принадлежен икономически продукт** (individual marginal surplus utility of the production surplus economic product) $MSU(I)(sqp)$ [същото като *индивидуална пределна производствена принадлежна полезност на принадлежния икономически продукт** (individual marginal production surplus utility of the surplus economic product) $MSU^P(I)(sq)$] и *индивидуална пределна принадлежна полезност на потребителния принадлежен икономически продукт** (individual marginal surplus utility of the consumption surplus economic product) $MSU(I)(sqc)$ [същото като *индивидуална пределна потребителна принадлежна полезност на принадлежния икономически продукт** (individual marginal consumption surplus utility of the surplus economic product) $MSU^C(I)(sq)$].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават *индивидуална пределна принадлежна предавана полезност на принадлежния икономически продукт** (individual marginal surplus gived utility of the surplus economic product) $MSGU(I)(sq)$ и *индивидуална пределна принадлежна приемана полезност на принадлежния икономически продукт** (individual marginal surplus accepted utility of the surplus economic product) $MSDU(I)(sq)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се индуцира само *индивидуална дуалностна пределна принадлежна полезност на принадлежния икономически продукт** (individual dualitical marginal surplus utility of the surplus economic product) $MSU^D(I)(sq)$ [същото като *индивидуална принадлежна полезност на дуалностния пределна принадлежен икономически продукт** (individual marginal surplus utility of the dualitical surplus economic product) $MSU(I)(sq^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават *индивидуална интровертна пределна принадлежна полезност на принадлежния икономически продукт** (individual introverted marginal surplus utility of the surplus economic product) $MSU^I(sq)$ и *индивидуална екстрровертна пределна принадлежна полезност на принадлежния икономически продукт** (individual extroverted surplus utility of the marginal surplus economic product) $MSU^E(I)(sq)$.

ПРЕДЕЛНА ПРИНАДЕНА ПОЛЕЗНОСТ НА ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual marginal surplus utility of the entire economic product) (*) – същото като *пределна принадлежна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*.

ПРЕДЕЛНА ПРИНАДЕНА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual marginal surplus value of the economic

product) (*) – *пределна стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $MSV(I)(q)$, когато тя е *пределната принадена икономическа стойност [индивидуална]* в качеството ѝ на част от *пределната необходимо-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $ME^2V(I)(q)$. Формира се в областта на *свърхеефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]* [когато е *пределна принадена стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]*] и в областта на *неефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]* [когато е *пределна принадена стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*] в качеството си на *възпроизводствена икономическа единица*. Тя е разликата между индивидуалната пределна необходимо-цялостна стойност и *пределната необходима стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $MIV(I)(q)$, т.е.

$$MSV(I)(q) = ME^2V(I)(q) - MIV(I)(q)$$

[тук индивидуална пределна необходима стойност на продукта $MIV(I)(q)$ е по-малка от неговата индивидуална пределна необходимо-цялостна стойност $ME^2V(I)(q)$]. Разновидност е на *пределната стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $MV(I)(q)$. При постоянни други условия е равна на *пределната стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]* $MV(I)(sq)$. Индивидуалната пределна принадена стойност на икономическия продукт е *стойностна икономическа фоценност на пределната принадена ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $MSW(I)(q)$.

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална пределна принадена стойност на икономическия продукт*** (absolute individual marginal surplus value of the economic product) $MSV(AI)(q)$ и **относителна индивидуална пределна принадена стойност на икономическия продукт*** (relative individual marginal surplus value of the economic product) $MSV(RI)(q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална пределна принадена стойност на икономическия продукт обикновено се подразбира абсолютната пределна индивидуална принадена стойност на икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална пределна принадена стойност на производствения икономически продукт*** (individual marginal surplus value of the production economic product) $MSV(I)(qp)$ [същото като **индивидуална пределна производствена принадена стойност на икономическия продукт*** (individual marginal production surplus value of the economic product) $MSV^P(I)(q)$] и **индивидуална пределна принадле-**

на стойност на потребителния икономически продукт* (individual marginal surplus value of the consumption economic product) $MSV(I)(qc)$ [същото като индивидуална пределна потребителна принадлежна стойност на икономическия продукт* (individual marginal consumption surplus value of the economic product) $MSV^C(I)(q)$].

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност се разграничават индивидуална пределна принадлежна предавана стойност на икономическия продукт* (individual marginal surplus gived value of the economic product) $MSGV(I)(q)$ и индивидуална пределна принадлежна приемана стойност на икономическия продукт* (individual marginal surplus accepted value of the economic product) $MSDV(I)(q)$. Според ценностната икономическа пълнота се разграничават индивидуална сингуларностна пределна принадлежна стойност на икономическия продукт* (individual singularitcal marginal surplus value of the economic product) $MSV^S(I)(q)$ [същото като индивидуална пределна принадлежна стойност на сингуларностния икономически продукт* (individual marginal surplus value of the singularitcal economic product) $MSV(I)(q^S)$] и индивидуална дуалностна пределна принадлежна стойност на икономическия продукт* (individual dualitcal marginal surplus value of the economic product) $MSV^D(I)(q)$ [същото като индивидуална пределна принадлежна стойност на дуалностния икономически продукт* (individual marginal surplus value of the dualitcal economic product) $MSV(I)(q^D)$]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават индивидуална интровертна пределна принадлежна стойност на икономическия продукт* (individual introverted marginal surplus value of the economic product) $MSV^I(I)(q)$ и индивидуална екстрровертна пределна принадлежна стойност на икономическия продукт* (individual extroverted marginal surplus value of the economic product) $MSV^E(I)(q)$.

Според възпроизводствената икономическа пълнота се разграничават пределна принадлежна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $MSV(I)(e^2q)$ [равна на пределната необходимо-цялостна стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] $ME^2V(I)(sq)$], пределна принадлежна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $MSV(I)(iq)$ [равна на пределната необходима стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] $MIV(I)(sq)$], пределна принадлежна стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] $MSV(I)(sq)$ и пределна принадлежна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $MSV(I)(s^-q)$ [равна на пределната недонадена стойност на прина-

дения икономически продукт [индивидуална] $MSV^-(I)(sq)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална пределна принадлежна стойност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуална пределна принадлежна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт.

ПРЕДЕЛНА ПРИНАДЕНА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual marginal surplus value of the economic product) (**ки**) – във:

пределна принадлежна стойност на икономическия продукт [индивидуална];
пределна принадлежна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

пределна принадлежна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

пределна принадлежна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

пределна принадлежна стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];

пределна принадлежна стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като пределна принадлежна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]).

ПРЕДЕЛНА ПРИНАДЕНА СТОЙНОСТ НА НЕДОНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual marginal surplus value of the antisurplus economic product) (*) – *пределна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $MSV(I)(s^-q)$, когато тя е пределната принадлежна икономическа стойност [индивидуална] в качеството ѝ на отрицателна част от пределната необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $ME^2V(I)(s^-q)$. Едновременно е равнозначност на пределната стойност на икономическия продукт [индивидуална] $MV(I)(q)$, на пределната принадлежна стойност на икономическия продукт [индивидуална] $MSV(I)(q)$ и на пределната стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $MV(I)(s^-q)$. Формира се в областта на неефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е разликата между индивидуалната пределна необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт $ME^2V(I)(s^-q)$ и пределната необходима стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $MIV(I)(s^-q)$, т.е.*

$$MSV(I)(s^-q) = ME^2V(I)(s^-q) - MIV(I)(s^-q)$$

[тук индивидуалната пределна необходима стойност на недонадения икономически продукт $MIV(I)(s^-q)$ е по-голяма от неговата индивидуална пределна необходимо-цялостна стойност $ME^2V(I)(s^-q)$]. При постоянни други условия е равна на *пределната недонадена стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]* $MIV^-(I)(sq)$. Индивидуалната пределна принадлежна стойност на недонадения икономически продукт е *стойностна икономическа фюценност на пределната принадлежна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]* $MSW(I)(s^-q)$.

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална пределна принадлежна стойност на недонадения икономически продукт*** (absolute individual marginal surplus value of the antisurplus economic product) $MSV(AI)(s^-q)$ и **относителна индивидуална пределна принадлежна стойност на недонадения икономически продукт*** (relative individual marginal surplus value of the antisurplus economic product) $MSV(RI)(s^-q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална пределна принадлежна стойност на недонадения икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална пределна принадлежна стойност на недонадения икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална пределна принадлежна стойност на производствения недонаден икономически продукт*** (individual marginal surplus value of the production antisurplus economic product) $MSV(I)(s^-qp)$ [същото като **индивидуална пределна производствена принадлежна стойност на недонадения икономически продукт*** (individual marginal production surplus value of the antisurplus economic product) $MSV^P(I)(s^-q)$] и **индивидуална пределна принадлежна стойност на потребителния недонаден икономически продукт*** (individual marginal surplus value of the consumption antisurplus economic product) $MSV(I)(s^-qc)$ [същото като **индивидуална пределна потребителна принадлежна стойност на недонадения икономически продукт*** (individual marginal consumption surplus value of the antisurplus economic product) $MSV^C(I)(s^-q)$].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална пределна принадлежна предавана стойност на недонадения икономически продукт*** (individual marginal surplus gived value of the antisurplus economic product) $MSGV(I)(s^-q)$ и **индивидуална пределна принадлежна приемана стойност на недонадения икономически продукт*** (individual marginal surplus accepted value of the antisurplus economic product)

MSDV(I)(s⁻q). Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават *индивидуална сингуларностна пределна принадлежна стойност на недонадения икономически продукт** (individual singularitcal marginal surplus value of the antisurplus economic product) $MSV^S(I)(s^-q)$ [същото като *индивидуална пределна принадлежна стойност на сингуларностния недонаден икономически продукт** (individual marginal surplus value of the singularitcal antisurplus economic product) $MSV(I)(s^-q^S)$] и *индивидуална дуалностна пределна принадлежна стойност на недонадения икономически продукт** (individual dualitcal marginal surplus value of the antisurplus economic product) $MSV^D(I)(s^-q)$ [същото като *индивидуална пределна принадлежна стойност на дуалностния недонаден икономически продукт** (individual marginal surplus value of the dualitcal antisurplus economic product) $MSV(I)(s^-q^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават *индивидуална интровертна пределна принадлежна стойност на недонадения икономически продукт** (individual introverted marginal surplus value of the antisurplus economic product) $MSV^I(I)(s^-q)$ и *индивидуална екстровертна пределна принадлежна стойност на недонадения икономически продукт** (individual extroverted marginal surplus value of the antisurplus economic product) $MSV^E(I)(s^-q)$.

ПРЕДЕЛНА ПРИНАДЕНА СТОЙНОСТ НА НЕОБХОДИМИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual marginal surplus value of the indispensable economic product) (*) – *пределна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]* $MSV(I)(iq)$, когато тя е *пределната принадлежна икономическа стойност [индивидуална]* в качеството ѝ на част от *пределната необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]* $ME^2V(I)(iq)$. Едновременно е разновидност на *пределната стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $MV(I)(q)$, на *пределната принадлежна стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $MSV(I)(q)$ и на *пределната стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]* $MV(I)(iq)$. Формира се в областта на *свърхефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]* като *възпроизводствена икономическа единица* и е разликата между индивидуалната пределна необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт $ME^2V(iq)$ и *пределната необходима стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]* $MIV(I)(iq)$, т.е.

$$MSV(I)(iq) = ME^2V(I)(iq) - MIV(I)(iq)$$

[тук индивидуалната пределна необходима стойност на необходимия икономически продукт $MIV(I)(iq)$ е по-малка от неговата индивидуална пределна необходимо-цялостна стойност $ME^2V(I)(iq)$]. При постоянни други условия е равна на *пределната необходима стойност на принадлежа икономически продукт [индивидуална]* $MIV(I)(sq)$. Индивидуалната пределна принадлежна стойност на необходимия икономически продукт е *стойностна икономическа фоценност на пределната принадлежна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]* $MSW(I)(iq)$.

Според икономическата съотносителност се разграничават ***абсолютна индивидуална пределна принадлежна стойност на необходимия икономически продукт**** (absolute individual marginal surplus value of the indispensable economic product) $MSV(AI)(iq)$ и ***относителна индивидуална пределна принадлежна стойност на необходимия икономически продукт**** (relative individual marginal surplus value of the indispensable economic product) $MSV(RI)(iq)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална пределна принадлежна стойност на необходимия икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална пределна принадлежна стойност на необходимия икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават ***индивидуална пределна принадлежна стойност на производствения необходим икономически продукт**** (individual marginal surplus value of the production indispensable economic product) $MSV(I)(iqp)$ [същото като ***индивидуална пределна производствена принадлежна стойност на необходимия икономически продукт**** (individual marginal production surplus value of the indispensable economic product) $MSV^P(I)(iq)$] и ***индивидуална пределна принадлежна стойност на потребителния необходим икономически продукт**** (individual marginal surplus value of the consumption indispensable economic product) $MSV(I)(iqc)$ [същото като ***индивидуална пределна потребителна принадлежна стойност на необходимия икономически продукт**** (individual marginal consumption surplus value of the indispensable economic product) $MSV^C(I)(iq)$].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават ***индивидуална пределна принадлежна предавана стойност на необходимия икономически продукт**** (individual marginal surplus given value of the indispensable economic product) $MSGV(I)(iq)$ и ***индивидуална пределна принадлежна приемана стойност на необходимия икономически продукт**** (individual marginal surplus accepted value of the indispensable economic product) $MSDV(I)(iq)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават

*индивидуална сингуларностна пределна принадлежна стойност на необходимия икономически продукт** (individual singularitcal marginal surplus value of the indispensable economic product) $MSV^S(I)(iq)$ [същото като *индивидуална пределна принадлежна стойност на сингуларностния необходим икономически продукт** (individual marginal surplus value of the singularitcal indispensable economic product) $MSV(I)(iq^S)$] и *индивидуална дуалностна пределна принадлежна стойност на необходимия икономически продукт** (individual dualitcal marginal surplus value of the indispensable economic product) $MSV^D(I)(iq)$ [същото като *индивидуална пределна принадлежна стойност на дуалностния необходим икономически продукт** (individual marginal surplus value of the dualitcal indispensable economic product) $MSV(I)(iq^D)$]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават *индивидуална интровертна пределна принадлежна стойност на необходимия икономически продукт** (individual introverted marginal surplus value of the indispensable economic product) $MSV^I(I)(iq)$ и *индивидуална екстровертна пределна принадлежна стойност на необходимия икономически продукт** (individual extroverted marginal surplus value of the indispensable economic product) $MSV^E(I)(iq)$.

ПРЕДЕЛНА ПРИНАДЕНА СТОЙНОСТ НА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]*

(individual marginal surplus value of the indispensably-entire economic product) (*) – *пределна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $MSV(I)(e^2q)$, когато тя е пределната принадлежна икономическа стойност [индивидуална] в качеството ѝ на част от пределната необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $ME^2V(I)(e^2q)$. Едновременно е разновидност на пределната стойност на икономическия продукт [индивидуална] $MV(I)(q)$, на пределната принадлежна стойност на икономическия продукт [индивидуална] $MSV(I)(q)$ и на пределната стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $MV(I)(e^2q)$. Формира се в областта на свръхефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е разликата между индивидуалната пределна необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт $ME^2V(I)(e^2q)$ и пределната необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $MIV(I)(e^2q)$, т.е.

$$MSV(I)(e^2q) = ME^2V(I)(e^2q) - MIV(I)(e^2q)$$

[тук индивидуалната пределна необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт $MIV(I)(e^2q)$ е по-малка от неговата индивидуална пределна необходимо-цялостна стойност $ME^2V(I)(e^2q)$]. При постоянни други условия е равна на *пределната необходимо-цялостна стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]* $ME^2V(I)(sq)$. Ако не е посочено друго, под *пределна принадлежна стойност на икономическия продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната пределна принадлежна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт. Също така, ако не е посочено друго, под *пределна принадлежна стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната пределна принадлежна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт. Индивидуалната пределна принадлежна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт е *стойностна икономическа фоценност на пределната принадлежна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $MSW(I)(e^2q)$.

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална пределна принадлежна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (absolute individual marginal surplus value of the indispensably-entire economic product) $MSV(AI)(e^2q)$ и **относителна индивидуална пределна принадлежна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (relative individual marginal surplus value of the indispensably-entire economic product) $MSV(RI)(e^2q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална пределна принадлежна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална пределна принадлежна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална принадлежна пределна стойност на производствения необходимо-цялостен икономически продукт*** (individual marginal surplus value of the production indispensably-entire economic product) $MSV(I)(e^2qp)$ [същото като **индивидуална пределна производствена принадлежна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual marginal production surplus value of the indispensably-entire economic product) $MSV^P(I)(e^2q)$] и **индивидуална пределна принадлежна стойност на потребителния необходимо-цялостен икономически продукт*** (individual marginal surplus value of the consumption indispensably-entire economic product) $MSV(I)(e^2qc)$ [същото като **индивидуална пределна потребителна принадлежна стойност на необходимо-цялостния**

икономически продукт* (individual marginal consumption surplus value of the indispensably-entire economic product) $MSV^C(I)(e^2q)$].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална пределна принадледа предавана стойност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual marginal surplus gived value of the indispensably-entire economic product) $MSGV(I)(e^2q)$ и **индивидуална пределна принадледа приемана стойност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual marginal surplus accepted value of the indispensably-entire economic product) $MSDV(I)(e^2q)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна пределна принадледа стойност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual singularitical marginal surplus value of the indispensably-entire economic product) $MSV^S(I)(e^2q)$ [същото като **индивидуална пределна принадледа стойност на сингуларностния необходимо-цялостен икономически продукт*** (individual marginal surplus value of the singularitical indispensably-entire economic product) $MSV(I)(e^2q^S)$] и **индивидуална дуалностна пределна принадледа стойност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual dualitical marginal surplus value of the indispensably-entire economic product) $MSV^D(I)(e^2q)$ [същото като **индивидуална пределна принадледа стойност на дуалностния необходимо-цялостен икономически продукт*** (individual marginal surplus value of the dualitical indispensably-entire economic product) $MSV(I)(e^2q^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна пределна принадледа стойност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual introverted marginal surplus value of the indispensably-entire economic product) $MSV^I(I)(e^2q)$ и **индивидуална екстрровертна пределна принадледа стойност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual extroverted marginal surplus value of the indispensably-entire economic product) $MSV^E(I)(e^2q)$.

ПРЕДЕЛНА ПРИНАДЕНА СТОЙНОСТ НА ПРИНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual marginal surplus value of the surplus economic product) (*) – *пределна стойност на принадлекия икономически продукт [индивидуална]* $MSV(I)(sq)$, когато тя е *пределната принадледа икономическа стойност [индивидуална]* в качеството ѝ на част от *пределната необходимо-цялостна стойност на принадлекия икономически продукт [индивидуална]* $ME^2V(I)(sq)$. Едновременно е разновидност на *пределната стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $MV(I)(q)$, на

пределната принадена стойност на икономическия продукт [индивидуална] $MSV(I)(q)$ и на пределната стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] $MV(I)(sq)$. Формира се в областта на свръхефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е разликата между индивидуалната пределна необходимо-цялостна стойност на принадлежния икономически продукт $ME^2V(I)(sq)$ и пределната необходима стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] $MIV(I)(sq)$, т.е.

$$MSV(I)(sq) = ME^2V(I)(sq) - MIV(I)(sq)$$

[тук индивидуалната пределна необходима стойност на принадлежния икономически продукт $MIV(I)(sq)$ е по-малка от неговата индивидуална пределна необходимо-цялостна стойност $ME^2V(I)(sq)$]. Индивидуалната пределна принадена стойност на принадлежния икономически продукт е *стойностна икономическа фоценност на пределната принадена ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] $MSW(I)(sq)$* .

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална пределна принадена стойност на принадлежния икономически продукт*** (absolute individual marginal surplus value of the surplus economic product) $MSV(AI)(sq)$ и **относителна индивидуална пределна принадена стойност на принадлежния икономически продукт*** (relative individual marginal surplus value of the surplus economic product) $MSV(RI)(sq)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална пределна принадена стойност на принадлежния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална пределна принадена стойност на принадлежния икономически продукт. Според ингредиентната икономическа възпроизводственост се разграничават **индивидуална пределна принадена стойност на производствения принадлежен икономически продукт*** (individual marginal surplus value of the production surplus economic product) $MSV(I)(sqp)$ [същото като **индивидуална пределна производствена принадена стойност на принадлежния икономически продукт*** (individual marginal production surplus value of the surplus economic product) $MSV^P(I)(sq)$] и **индивидуална пределна принадена стойност на потребителния принадлежен икономически продукт*** (individual marginal surplus value of the consumption surplus economic product) $MSV(I)(sqc)$ [същото като **индивидуална пределна потребителна принадена стойност на принадлежния икономически продукт*** (individual marginal consumption surplus value of the surplus economic product) $MSV^C(I)(sq)$].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална пределна принадледавана стойност на принадлежния икономически продукт*** (individual marginal surplus gived value of the surplus economic product) $MSGV(I)(sq)$ и **индивидуална пределна принадлежана приемана стойност на принадлежния икономически продукт*** (individual marginal surplus accepted value of the surplus economic product) $MSDV(I)(sq)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се индуцира само **индивидуална дуалностна пределна принадледавана стойност на принадлежния икономически продукт*** (individual dualitical marginal surplus value of the surplus economic product) $MSV^D(I)(sq)$ [същото като **индивидуална принадледавана стойност на дуалностния пределна принадлеж икономически продукт*** (individual marginal surplus value of the dualitical surplus economic product) $MSV(I)(sq^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна пределна принадледавана стойност на принадлежния икономически продукт*** (individual introverted marginal surplus value of the surplus economic product) $MSV^I(sq)$ и **индивидуална екстрровертна пределна принадледавана стойност на принадлежния икономически продукт*** (individual extroverted surplus value of the marginal surplus economic product) $MSV^E(I)(sq)$.

ПРЕДЕЛНА ПРИНАДЕДАВАНА СТОЙНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА]* (absolute individual marginal surplus value of the production economic product) – вж. *пределна принадледавана икономическа стойност [абсолютна]*.

ПРЕДЕЛНА ПРИНАДЕДАВАНА СТОЙНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]* (relative individual marginal surplus value of the production economic product) – вж. *пределна принадледавана икономическа стойност [относителна]*.

ПРЕДЕЛНА ПРИНАДЕДАВАНА СТОЙНОСТ НА ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual marginal surplus value of the entire economic product) (*) – същото като *пределна принадледавана стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*.

ПРЕДЕЛНА ПРИНАДЕДАВАНА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual marginal surplus worth of the economic product) (*) – *пределна ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $MSW(I)(q)$, когато тя е *пределната принадледавана икономическа ценност [индиви-*

дуална] в качеството ѝ на част от *пределната необходимо-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $ME^2W(I)(q)$. Формира се в областта на *свърхеефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]* [когато е *пределна принадлежна ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]*] и в областта на *неефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]* [когато е *пределна принадлежна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*] в качеството си на *възпроизводствена икономическа единица*. Тя е разликата между индивидуалната *пределна необходимо-цялостна ценност* и *пределната необходима ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $MIW(I)(q)$, т.е.

$$MSW(I)(q) = ME^2W(I)(q) - MIW(I)(q)$$

[тук индивидуална *пределна необходима ценност на продукта* $MIW(I)(q)$ е по-малка от неговата индивидуална *пределна необходимо-цялостна ценност* $ME^2W(I)(q)$]. Разновидност е на *пределната ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $MW(I)(q)$. При постоянни други условия е равна на *пределната ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]* $MW(I)(sq)$. Икономически *фоценности* на *пределната принадлежна ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $MSW(I)(q)$ са *пределната принадлежна полезност на икономическия продукт [индивидуална]* $MSU(I)(q)$ и *пределната принадлежна стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $MSV(I)(q)$. Това е валидно и за нейните разновидности.

Според *икономическата съотносителност* се разграничават ***абсолютна индивидуална пределна принадлежна ценност на икономическия продукт**** (absolute individual marginal surplus worth of the economic product) $MSW(AI)(q)$ и ***относителна индивидуална пределна принадлежна ценност на икономическия продукт**** (relative individual marginal surplus worth of the economic product) $MSW(RI)(q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална пределна принадлежна ценност на икономическия продукт обикновено се подразбира абсолютната пределна индивидуална принадлежна ценност на икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават ***индивидуална пределна принадлежна ценност на производствения икономически продукт**** (individual marginal surplus worth of the production economic product) $MSW(I)(qr)$ [същото като ***индивидуална пределна производствена принадлежна ценност на икономическия продукт**** (individual marginal production surplus worth of the economic product) $MSW^P(I)(q)$] и ***индивидуална пределна принадлежна ценност на потребителния икономически продукт**** (individual mar-

ginal surplus worth of the consumption economic product) $MSW(I)(qc)$ [същото като *индивидуална пределна потребителна принадлежна ценност на икономическия продукт** (individual marginal consumption surplus worth of the economic product) $MSW^C(I)(q)$].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават *индивидуална пределна принадлежна предавана ценност на икономическия продукт** (individual marginal surplus gived worth of the economic product) $MSGW(I)(q)$ и *индивидуална пределна принадлежна приемана ценност на икономическия продукт** (individual marginal surplus accepted worth of the economic product) $MSDW(I)(q)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават *индивидуална сингуларностна пределна принадлежна ценност на икономическия продукт** (individual singularitcal marginal surplus worth of the economic product) $MSW^S(I)(q)$ [същото като *индивидуална пределна принадлежна ценност на сингуларностния икономически продукт** (individual marginal surplus worth of the singularitcal economic product) $MSW(I)(q^S)$] и *индивидуална дуалностна пределна принадлежна ценност на икономическия продукт** (individual dualitcal marginal surplus worth of the economic product) $MSW^D(I)(q)$ [същото като *индивидуална пределна принадлежна ценност на дуалностния икономически продукт** (individual marginal surplus worth of the dualitcal economic product) $MSW(I)(q^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават *индивидуална интровертна пределна принадлежна ценност на икономическия продукт** (individual introverted marginal surplus worth of the economic product) $MSW^I(I)(q)$ и *индивидуална екстрровертна пределна принадлежна ценност на икономическия продукт** (individual extroverted marginal surplus worth of the economic product) $MSW^E(I)(q)$.

Според *възпроизводствената икономическа пълнота* се разграничават *пределна принадлежна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт* [индивидуална] $MSW(I)(e^2q)$ [равна на *пределната необходимо-цялостна ценност на принадлежния икономически продукт* [индивидуална] $ME^2W(I)(sq)$], *пределна принадлежна ценност на необходимия икономически продукт* [индивидуална] $MSW(I)(iq)$ [равна на *пределната необходима ценност на принадлежния икономически продукт* [индивидуална] $MIW(I)(sq)$], *пределна принадлежна ценност на принадлежния икономически продукт* [индивидуална] $MSW(I)(sq)$ и *пределна принадлежна ценност на недонадения икономически продукт* [индивидуална] $MSW(I)(s^-q)$ [равна на *пределната недонадена ценност на принадлежния икономически продукт* [индивидуална] $MSW^-(I)(sq)$]. Ако не е посочено друго, под

индивидуална пределна принадена ценност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуална пределна принадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт.

ПРЕДЕЛНА ПРИНАДЕНА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual marginal surplus worth of the economic product) (**ки**) – във:

пределна принадена ценност на икономическия продукт [индивидуална];
пределна принадена ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

пределна принадена ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

пределна принадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

пределна принадена ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];

пределна принадена ценност на цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като *пределна принадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*).

ПРЕДЕЛНА ПРИНАДЕНА ЦЕННОСТ НА НЕДОНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual marginal surplus worth of the antisurplus economic product) (*) – *пределна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $MSW(I)(s^-q)$, когато тя е пределната принадена икономическа ценност [индивидуална] в качеството ѝ на отрицателна част от пределната необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $ME^2W(I)(s^-q)$. Едновременно е разност на пределната ценност на икономическия продукт [индивидуална] $MW(I)(q)$, на пределната принадена ценност на икономическия продукт [индивидуална] $MSW(I)(q)$ и на пределната ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $MW(I)(s^-q)$. Формира се в областта на неефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е разликата между индивидуалната пределна необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт $ME^2W(I)(s^-q)$ и пределната необходима ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $MIW(I)(s^-q)$, т.е.*

$$MSW(I)(s^-q) = ME^2W(I)(s^-q) - MIW(I)(s^-q)$$

[тук индивидуалната пределна необходима ценност на недонадения икономически продукт $MIW(I)(s^-q)$ е по-голяма от неговата индивидуална пределна необходимо-цялостна ценност $ME^2W(I)(s^-q)$]. При постоянни други условия е равна на *пределната недонадена ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]* $MIW^-(I)(sq)$. Икономически фоценности на *пределната принадлежна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]* $MSW(I)(s^-q)$ са *пределната принадлежна полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]* $MSU(I)(s^-q)$ и *пределната принадлежна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]* $MSV(I)(s^-q)$. Това е валидно и за нейните разновидности.

Според икономическата съотносителност се разграничават ***абсолютна индивидуална пределна принадлежна ценност на недонадения икономически продукт**** (absolute individual marginal surplus worth of the antisurplus economic product) $MSW(AI)(s^-q)$ и ***относителна индивидуална пределна принадлежна ценност на недонадения икономически продукт**** (relative individual marginal surplus worth of the antisurplus economic product) $MSW(RI)(s^-q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална пределна принадлежна ценност на недонадения икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална пределна принадлежна ценност на недонадения икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават ***индивидуална пределна принадлежна ценност на производствения недонаден икономически продукт**** (individual marginal surplus worth of the production antisurplus economic product) $MSW(I)(s^-qp)$ [същото като ***индивидуална пределна производствена принадлежна ценност на недонадения икономически продукт**** (individual marginal production surplus worth of the antisurplus economic product) $MSW^P(I)(s^-q)$] и ***индивидуална пределна принадлежна ценност на потребителния недонаден икономически продукт**** (individual marginal surplus worth of the consumption antisurplus economic product) $MSW(I)(s^-qc)$ [същото като ***индивидуална пределна потребителна принадлежна ценност на недонадения икономически продукт**** (individual marginal consumption surplus worth of the antisurplus economic product) $MSW^C(I)(s^-q)$].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават ***индивидуална пределна принадлежна предавана ценност на недонадения икономически продукт**** (individual marginal surplus gived worth of the antisurplus economic product) $MSGW(I)(s^-q)$ и ***индивидуална пределна принадлежна приемана ценност на недонадения икономически продукт**** (individual marginal surplus accepted worth of the antisurplus economic product)

MSDW(I)(s^-q). Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават *индивидуална сингуларностна пределна принадлежна ценност на недонадения икономически продукт** (individual singularitital marginal surplus worth of the antisurplus economic product) $MSW^S(I)(s^-q)$ [същото като *индивидуална пределна принадлежна ценност на сингуларностния недонаден икономически продукт** (individual marginal surplus worth of the singularitital antisurplus economic product) $MSW(I)(s^-q^S)$] и *индивидуална дуалностна пределна принадлежна ценност на недонадения икономически продукт** (individual dualitital marginal surplus worth of the antisurplus economic product) $MSW^D(I)(s^-q)$ [същото като *индивидуална пределна принадлежна ценност на дуалностния недонаден икономически продукт** (individual marginal surplus worth of the dualitital antisurplus economic product) $MSW(I)(s^-q^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават *индивидуална интровертна пределна принадлежна ценност на недонадения икономически продукт** (individual introverted marginal surplus worth of the antisurplus economic product) $MSW^I(I)(s^-q)$ и *индивидуална екстрровертна пределна принадлежна ценност на недонадения икономически продукт** (individual extroverted marginal surplus worth of the antisurplus economic product) $MSW^E(I)(s^-q)$.

ПРЕДЕЛНА ПРИНАДЕНА ЦЕННОСТ НА НЕОБХОДИМИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual marginal surplus worth of the indispensable economic product) (*) – *пределна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]* $MSW(I)(iq)$, когато тя е *пределната принадлежна икономическа ценност [индивидуална]* в качеството ѝ на част от *пределната необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]* $ME^2W(I)(iq)$. Едновременно е разновидност на *пределната ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $MW(I)(q)$, на *пределната принадлежна ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $MSW(I)(q)$ и на *пределната ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]* $MW(I)(iq)$. Формира се в областта на *свърхеефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]* като *възпроизводствена икономическа единица* и е разликата между индивидуалната пределна необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт $ME^2W(iq)$ и *пределната необходима ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]* $MIW(I)(iq)$, т.е.

$$MSW(I)(iq) = ME^2W(I)(iq) - MIW(I)(iq)$$

[тук индивидуалната пределна необходима ценност на необходимия икономически продукт $MIW(I)(iq)$ е по-малка от неговата индивидуална пределна необходимо-цялостна ценност $ME^2W(I)(iq)$]. При постоянни други условия е равна на *пределната необходима ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] $MIW(I)(sq)$* . Икономически фоценности на *пределната принадлежна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $MSW(I)(iq)$* са *пределната принадлежна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $MSU(I)(iq)$* и *пределната принадлежна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $MSV(I)(iq)$* . Това е валидно и за нейните разновидности.

Според икономическата съотносителност се разграничават ***абсолютна индивидуална пределна принадлежна ценност на необходимия икономически продукт**** (absolute individual marginal surplus worth of the indispensable economic product) $MSW(AI)(iq)$ и ***относителна индивидуална пределна принадлежна ценност на необходимия икономически продукт**** (relative individual marginal surplus worth of the indispensable economic product) $MSW(RI)(iq)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална пределна принадлежна ценност на необходимия икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална пределна принадлежна ценност на необходимия икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават ***индивидуална пределна принадлежна ценност на производствения необходим икономически продукт**** (individual marginal surplus worth of the production indispensable economic product) $MSW(I)(iqp)$ [същото като ***индивидуална пределна производствена принадлежна ценност на необходимия икономически продукт**** (individual marginal production surplus worth of the indispensable economic product) $MSW^P(I)(iq)$] и ***индивидуална пределна принадлежна ценност на потребителния необходим икономически продукт**** (individual marginal surplus worth of the consumption indispensable economic product) $MSW(I)(iqc)$ [същото като ***индивидуална пределна потребителна принадлежна ценност на необходимия икономически продукт**** (individual marginal consumption surplus worth of the indispensable economic product) $MSW^C(I)(iq)$].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават ***индивидуална пределна принадлежна предавана ценност на необходимия икономически продукт**** (individual marginal surplus given worth of the indispensable economic product) $MSGW(I)(iq)$ и ***индивидуална пределна принадлежна приемана ценност на необходимия икономически продукт**** (individual marginal surplus accepted worth of the indispensable economic product)

MSDW(I)(iq). Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават *индивидуална сингуларностна пределна принадлежна ценност на необходимия икономически продукт** (individual singularitital marginal surplus worth of the indispensable economic product) $MSW^S(I)(iq)$ [същото като *индивидуална пределна принадлежна ценност на сингуларностния необходим икономически продукт** (individual marginal surplus worth of the singularitital indispensable economic product) $MSW(I)(iq^S)$] и *индивидуална дуалностна пределна принадлежна ценност на необходимия икономически продукт** (individual dualitital marginal surplus worth of the indispensable economic product) $MSW^D(I)(iq)$ [същото като *индивидуална пределна принадлежна ценност на дуалностния необходим икономически продукт** (individual marginal surplus worth of the dualitital indispensable economic product) $MSW(I)(iq^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават *индивидуална интровертна пределна принадлежна ценност на необходимия икономически продукт** (individual introverted marginal surplus worth of the indispensable economic product) $MSW^I(I)(iq)$ и *индивидуална екстрровертна пределна принадлежна ценност на необходимия икономически продукт** (individual extroverted marginal surplus worth of the indispensable economic product) $MSW^E(I)(iq)$.

ПРЕДЕЛНА ПРИНАДЕНА ЦЕННОСТ НА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual marginal surplus worth of the indispensably-entire economic product) (*) – *пределна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $MSW(I)(e^2q)$, когато тя е *пределната принадлежна икономическа ценност [индивидуална]* в качеството ѝ на част от *пределната необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $ME^2W(I)(e^2q)$. Едновременно е разновидност на *пределната ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $MW(I)(q)$, на *пределната принадлежна ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $MSW(I)(q)$ и на *пределната ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $MW(I)(e^2q)$. Формира се в областта на *свърхеефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]* като *възпроизводствена икономическа единица* и е разликата между индивидуалната пределна необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт $ME^2W(I)(e^2q)$ и *пределната необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $MIW(I)(e^2q)$, т.е.

$$MSW(I)(e^2q) = ME^2W(I)(e^2q) - MIW(I)(e^2q)$$

[тук индивидуалната пределна необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт $MIW(I)(e^2q)$ е по-малка от неговата индивидуална пределна необходимо-цялостна ценност $ME^2W(I)(e^2q)$]. При постоянни други условия е равна на *пределната необходимо-цялостна ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] $ME^2W(I)(sq)$* . Ако не е посочено друго, под *пределна принадлежна ценност на икономическия продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната пределна принадлежна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт. Също така, ако не е посочено друго, под *пределна принадлежна ценност на цялостния икономически продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната пределна принадлежна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт. *Икономически фюценности на пределната принадлежна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $MSW(I)(e^2q)$ са пределната принадлежна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $MSU(I)(e^2q)$ и пределната принадлежна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $MSV(I)(e^2q)$* . Това е валидно и за нейните разновидности.

Според *икономическата съотносителност* се разграничават ***абсолютна индивидуална пределна принадлежна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт**** (absolute individual marginal surplus worth of the indispensably-entire economic product) $MSW(AI)(e^2q)$ и ***относителна индивидуална пределна принадлежна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт**** (relative individual marginal surplus worth of the indispensably-entire economic product) $MSW(RI)(e^2q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална пределна принадлежна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална пределна принадлежна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават ***индивидуална принадлежна пределна ценност на производствения необходимо-цялостен икономически продукт**** (individual marginal surplus worth of the production indispensably-entire economic product) $MSW(I)(e^2qp)$ [същото като *индивидуална пределна производствена принадлежна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт** (individual marginal production surplus worth of the indispensably-entire economic product) $MSW^P(I)(e^2q)$] и ***индивидуална пределна принадлежна ценност на потребителния необходимо-цялостен икономически продукт**** (individual marginal surplus worth of the consumption indispensably-entire economic product) $MSW(I)(e^2qc)$ [същото като *индивидуална пределна*

потребителна принадлежна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт* (individual marginal consumption surplus worth of the indispensably-entire economic product) $MSW^C(I)(e^2q)$].

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност се разграничават **индивидуална пределна принадлежна предавана ценност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual marginal surplus gived worth of the indispensably-entire economic product) $MSGW(I)(e^2q)$ и **индивидуална пределна принадлежна приемана ценност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual marginal surplus accepted worth of the indispensably-entire economic product) $MSDW(I)(e^2q)$. Според ценностната икономическа пълнота се разграничават **индивидуална сингуларностна пределна принадлежна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual singularitital marginal surplus worth of the indispensably-entire economic product) $MSW^S(I)(e^2q)$ [същото като **индивидуална пределна принадлежна ценност на сингуларностния необходимо-цялостен икономически продукт*** (individual marginal surplus worth of the singularitital indispensably-entire economic product) $MSW(I)(e^2q^S)$] и **индивидуална дуалностна пределна принадлежна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual dualitital marginal surplus worth of the indispensably-entire economic product) $MSW^D(I)(e^2q)$ [същото като **индивидуална пределна принадлежна ценност на дуалностния необходимо-цялостен икономически продукт*** (individual marginal surplus worth of the dualitital indispensably-entire economic product) $MSW(I)(e^2q^D)$]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават **индивидуална интровертна пределна принадлежна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual introverted marginal surplus worth of the indispensably-entire economic product) $MSW^I(I)(e^2q)$ и **индивидуална екстрровертна пределна принадлежна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual extroverted marginal surplus worth of the indispensably-entire economic product) $MSW^E(I)(e^2q)$.

ПРЕДЕЛНА ПРИНАДЕНА ЦЕННОСТ НА ПРИНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual marginal surplus worth of the surplus economic product) (*) – *пределна ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]* $MSW(I)(sq)$, когато тя е пределната принадлежна икономическа ценност [индивидуална] в качеството ѝ на част от пределната необходимо-цялостна ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] $ME^2W(I)(sq)$. Едновременно е разновидност на пределната цен-

ност на икономическия продукт [индивидуална] $MW(I)(q)$, на пределната принадена ценност на икономическия продукт [индивидуална] $MSW(I)(q)$ и на пределната ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] $MW(I)(sq)$. Формира се в областта на свръхефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е разликата между индивидуалната пределна необходимо-цялостна ценност на принадлежния икономически продукт $ME^2W(I)(sq)$ и пределната необходима ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] $MIW(I)(sq)$, т.е.

$$MSW(I)(sq) = ME^2W(I)(sq) - MIW(I)(sq)$$

[тук индивидуалната пределна необходима ценност на принадлежния икономически продукт $MIW(I)(sq)$ е по-малка от неговата индивидуална пределна необходимо-цялостна ценност $ME^2W(I)(sq)$]. *Икономически фоценности на пределната принадена ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] $MSW(I)(sq)$ са пределната принадена полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] $MSU(I)(sq)$ и пределната принадена стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] $MSV(I)(sq)$. Това е валидно и за нейните разновидности.*

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална пределна принадена ценност на принадлежния икономически продукт*** (absolute individual marginal surplus worth of the surplus economic product) $MSW(AI)(sq)$ и **относителна индивидуална пределна принадена ценност на принадлежния икономически продукт*** (relative individual marginal surplus worth of the surplus economic product) $MSW(RI)(sq)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална пределна принадена ценност на принадлежния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална пределна принадена ценност на принадлежния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственоост* се разграничават **индивидуална пределна принадена ценност на производствения принадлежния икономически продукт*** (individual marginal surplus worth of the production surplus economic product) $MSW(I)(sqp)$ [същото като **индивидуална пределна производствена принадена ценност на принадлежния икономически продукт*** (individual marginal production surplus worth of the surplus economic product) $MSW^P(I)(sq)$] и **индивидуална пределна принадена ценност на потребителния принадлежния икономически продукт*** (individual marginal surplus worth of the consumption surplus economic product) $MSW(I)(sqc)$ [същото като **индивидуална**

*пределна потребителна принадлежна ценност на принадлежния икономически продукт** (individual marginal consumption surplus worth of the surplus economic product) $MSW^C(I)(sq)$].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават *индивидуална пределна принадлежна предавана ценност на принадлежния икономически продукт** (individual marginal surplus gived worth of the surplus economic product) $MSGW(I)(sq)$ и *индивидуална пределна принадлежна приемана ценност на принадлежния икономически продукт** (individual marginal surplus accepted worth of the surplus economic product) $MSDW(I)(sq)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се индуцира само *индивидуална дуалностна пределна принадлежна ценност на принадлежния икономически продукт** (individual dualitital marginal surplus worth of the surplus economic product) $MSW^D(I)(sq)$ [същото като *индивидуална принадлежна ценност на дуалностния пределна принадлежен икономически продукт** (individual marginal surplus worth of the dualitital surplus economic product) $MSW(I)(sq^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават *индивидуална интровертна пределна принадлежна ценност на принадлежния икономически продукт** (individual introverted marginal surplus worth of the surplus economic product) $MSW^I(sq)$ и *индивидуална екстрровертна пределна принадлежна ценност на принадлежния икономически продукт** (individual extroverted surplus worth of the marginal surplus economic product) $MSW^E(I)(sq)$.

ПРЕДЕЛНА ПРИНАДЕНА ЦЕННОСТ НА ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual marginal surplus worth of the entire economic product) (*) – същото като *пределна принадлежна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*.

ПРЕДЕЛНА ПРИНАДЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ФАКТОР (marginal surplusness of the economic factor) (**ки**) – във:

пределна полезностна производствена продуктова принадлежност на икономическия фактор (същото като *пределна полезностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор*);

пределна стойностна производствена продуктова принадлежност на икономическия фактор (същото като *пределна стойностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор*);

пределна ценностна производствена продуктова принадлежност на икономическия фактор (същото като пределна ценностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор).

ПРЕДЕЛНА ПРИСВОЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ (marginal appropriativity of the economic product) (**ки**) – във:

пределна полезностна производствена факторна присвоеност на икономическия продукт (същото като пределна полезностна производствена факторна разходност на икономическия продукт);

пределна стойностна производствена факторна присвоеност на икономическия продукт (същото като пределна стойностна производствена факторна разходност на икономическия продукт);

пределна ценностна производствена факторна присвоеност на икономическия продукт (същото като пределна ценностна производствена факторна разходност на икономическия продукт).

ПРЕДЕЛНА ПРОДУКТОВА ПРИНАДЕЖНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ФАКТОР (marginal product surplusness of the economic factor) (**ки**) – във:

пределна полезностна производствена продуктова принадлежност на икономическия фактор (същото като пределна полезностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор);

пределна стойностна производствена продуктова принадлежност на икономическия фактор (същото като пределна стойностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор);

пределна ценностна производствена продуктова принадлежност на икономическия фактор (същото като пределна ценностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор).

ПРЕДЕЛНА ПРОДУКТОВА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ФАКТОР (marginal product productivity of the economic factor) (подразбира се – на производствения икономически фактор), **пределен продукт на икономическия фактор** $MQ(x_p)$, (*) – икономическа величина $MP_{x(p)q(p)} = MP_{xq.(p)}$, която показва пределното **нарастване** на икономическия продукт [чиято обща величина е $q(p)$] при производствената икономическа система $S_{rs(p)}^{r(p)z(p)}$, породено при постоянни други условия от единица нарастване на производствения икономически фактор [чиято обща величина е $x(p)$] при същата тази производствена икономическа система $S_{rs(p)}^{r(p)z(p)}$, т.е.

$$q(p) = \int_{x(p)=0}^{x(p)_0} MP_{x(p)q(p)} dx(p), \text{ респ. } MP_{x(p)q(p)} = \frac{dq(p)}{dx(p)}.$$

Тя е непосредствена форма на проявяване и съществуване на *пределната производствена резултатна производителност на икономическия ресурс*. (В литературата обикновено се означава като **пределна производителност на производствения фактор** или просто като **пределна факторна производителност**, както и като **пределен продукт**.) Пределната продуктова производителност на икономическия фактор $MP_{x(p)q(p)} = MP_{xq.(p)}$ при производствената система $S_{rs(p)}^{r(p)z(p)}$ е съотношението между диференциалното нарастване на икономическия продукт $q(p)$ и диференциалното нарастване на производствения икономически фактор $x(p)$ и е функция на $x(p)$, което показва наличието на **пределено** съответствие. Представява една от разновидностите на *продуктовата производителност на икономическия фактор* и едно от проявленията на *икономическата производителност* въобще. Пределната продуктова производителност $MP_{x(p)q(p)} = MP_{xq.(p)}$ на икономическия фактор е реализация на **интегралния производствен икономически оператор*** (integral production economic operator) и затова е разновидност на *продуктовата производителност на икономическия фактор*.

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) **пределна текуща продуктова производителност на икономическия фактор** (marginal flowing product productivity of the economic factor) $MP(X)_{xq.(p)}$ – тя показва какъв **текущ икономически продукт*** (flowing economic product) в производствената икономическа система се индуцира (се създава, се твори) **пределно** от (респ. съответствува на) единица **текущ производствен икономически фактор*** (flowing production economic factor), и (2) **пределна интегрална продуктова производителност на икономическия фактор** (marginal integral product productivity of the economic factor) [същото като **пределна капиталова продуктова производителност на икономическия фактор** (marginal capital product productivity of the economic factor)] $MP(Y)_{xq.(p)}$ – тя показва какъв текущ икономически продукт в производствената икономическа система се индуцира (се създава, се твори) **пределно** от (респ. съответствува на) единица **интегрален производствен икономически фактор*** (integral production economic factor) (вж. *текущи икономически блага* и *интегрални икономически блага*).

Когато се приложи *ингредиентната същностна икономическа стратификационност*, се конституират **пределна феноменна продуктова произво-**

дителност на икономическия фактор* (marginal phenomenal product productivity of the economic factor) $MP_{xq.(pf)}$ и **пределна същностна продуктова производителност на икономическия фактор*** (marginal essential product productivity of the economic factor) $MP_{xq.(pe)}$. Когато се приложи *ингредиентната икономическа изразимост*, се конституират **пределна ценностна продуктова производителност на икономическия фактор*** (marginal worth product productivity of the economic factor) $MP_{xq.(pw)}$, **пределна стойностна продуктова производителност на икономическия фактор*** (marginal value product productivity of the economic factor) $MP_{xq.(pv)}$, **пределна полезностна продуктова производителност на икономическия фактор*** (marginal utility product productivity of the economic factor) $MP_{xq.(pu)}$, **пределна специфична продуктова производителност на икономическия фактор*** (marginal specific product productivity of the economic factor) $MP_{xq.(ps)}$, **пределна натурална продуктова производителност на икономическия фактор*** (marginal natural product productivity of the economic factor) $MP_{xq.(pn)}$, **пределна трудово-изразена продуктова производителност на икономическия фактор*** (marginal labourly-expressed product productivity of the economic factor) $MP_{xq.(pl)}$, **пределна парично-изразена продуктова производителност на икономическия фактор*** (marginal monetarily-expressed product productivity of the economic factor) $MP_{xq.(pm)}$ и други.

ПРЕДЕЛНА ПРОДУКТОВА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ФАКТОР (marginal product productivity of the economic factor) (**ки**) – **ВЪВ**:

закон за намаляващата пределна продуктова производителност на производствените икономически фактори;

закон за намаляващата пределна продуктова производителност на трудовия производствен икономически фактор;

закон за намаляващата пределна продуктова производителност на физическия производствен икономически фактор;

закон за нарастващата пределна продуктова производителност на производствените икономически фактори;

закон за нарастващата пределна продуктова производителност на трудовия производствен икономически фактор;

закон за нарастващата пределна продуктова производителност на физическия производствен икономически фактор;

пределна полезностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор;
пределна продуктова производителност на икономическия фактор;
пределна продуктова производителност на трудовия икономически фактор;
пределна продуктова производителност на физическия икономически фактор;
пределна специфична производствена продуктова производителност на икономическия фактор;
пределна стойностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор;
пределна ценностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор.

ПРЕДЕЛНА ПРОДУКТОВА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР (marginal product productivity of production economic factor) (**ки**) – ВЪВ:

закон за намаляващата пределна продуктова производителност на производствените икономически фактори;

закон за нарастващата пределна продуктова производителност на производствените икономически фактори;

закон за нарастващата пределна продуктова производителност на трудовия производствен икономически фактор;

закон за нарастващата пределна продуктова производителност на физическия производствен икономически фактор;

закон за постоянната пределна продуктова производителност на производствените икономически фактори (в микр.) (вж. закон за постоянния продуктов пределен производствен разход (в микр.));

крива на пределната продуктова производителност на производствения икономически фактор (вж. особена икономическа област на пространството на производствените икономически фактори и неособената икономическа област на пространството на производствените икономически фактори).

ПРЕДЕЛНА ПРОДУКТОВА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ТРУДОВИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР (marginal product productivity of the labour economic factor) (подразбира се – на трудовия производствен икономически

фактор), **пределен продукт на трудовия икономически фактор** $MQ(l(p))$, (*) – *икономическа величина* $MP_{l(p)q(p)} = MP_{lq.(p)}$, която показва **нарастването** (прираста) на *икономическия продукт* [чиято обща величина е $q(p)$] при *производствената икономическа система* $S_{rs(p)}^{r(p)z(p)}$, породено при постоянни други условия от единица нарастване на *трудовия производствен икономически фактор* [чиято обща величина е $l(p)$] при същата тази производствена икономическа система $S_{rs(p)}^{r(p)z(p)}$, т.е.

$$q(p) = \int_{l(p)=0}^{l(p)_0} MP_{l(p)q(p)} dl(p), \text{ респ. } MP_{l(p)q(p)} = \frac{dq(p)}{dl(p)}.$$

Пределната продуктова производителност на трудовия икономически фактор $MP_{l(p)q(p)} = MP_{lq.(p)}$ при производствената система $S_{rs(p)}^{r(p)z(p)}$ е съотношението между диференциалното нарастване на икономическия продукт $q(p)$ и диференциалното нарастване на трудовия производствен икономически фактор $l(p)$ и е функция на $l(p)$, което показва наличието на **пределено** съответствие. Представява една от разновидностите на *продуктовата производителност на трудовия икономически фактор* и едно от проявленията на *икономическата производителност* въобще. (В литературата обикновено се означава като **пределна производителност на труда** или просто като **пределна трудова производителност**, както и като **пределен продукт на труда**.) Пределната продуктова производителност $MP_{l(p)q(p)} = MP_{lq.(p)}$ на трудовия икономически фактор е реализация на **интегралния производствен икономически оператор*** (integral production economic operator) и затова е разновидност на *продуктовата производителност на трудовия икономически фактор*.

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) **пределна текуща продуктова производителност на трудовия икономически фактор** (marginal flowing product productivity of the labour economic factor) $MP(X)_{lq.(p)}$ – тя показва какъв **текущ икономически продукт*** (flowing economic product) в производствената икономическа система се индуцира (се създава, се твори) **пределно** от (респ. съответствува на) единица **текущ трудов производствен икономически фактор*** (flowing labour production economic factor), и (2) **пределна интегрална продуктова производителност на трудовия икономически фактор** (marginal integral product productivity of the labour economic factor) [същото като **пределна капиталова продуктова производителност на трудовия икономически**

фактор (marginal capital product productivity of the labour economic factor)] $MP(Y)_{lq.(p)}$ – тя показва какъв текущ икономически продукт в производствената икономическа система се индуцира (се създава, се твори) **пределно** от (респ. съответствува на) единица **интегрален трудов производствен икономически фактор*** (integral labour production economic factor) (вж. *текущи икономически блага* и *интегрални икономически блага*).

Когато се приложи *ингредиентната същностна икономическа стратификационност*, се конституират **пределна феноменна продуктова производителност на трудовия икономически фактор*** (marginal phenomenal product productivity of the labour economic factor) $MP_{lq.(pf)}$ и **пределна същностна продуктова производителност на трудовия икономически фактор*** (marginal essential product productivity of the labour economic factor) $MP_{lq.(pe)}$. Когато се приложи *ингредиентната икономическа изразимост*, се конституират **пределна ценностна продуктова производителност на трудовия икономически фактор*** (marginal worth product productivity of the labour economic factor) $MP_{lq.(pw)}$, **пределна стойностна продуктова производителност на трудовия икономически фактор*** (marginal value product productivity of the economic labour factor) $MP_{lq.(pv)}$, **пределна полезностна продуктова производителност на трудовия икономически фактор*** (marginal utility product productivity of the labour economic factor) $MP_{lq.(pu)}$, **пределна специфична продуктова производителност на трудовия икономически фактор*** (marginal specific product productivity of the labour economic factor) $MP_{lq.(ps)}$, **пределна натурална продуктова производителност на трудовия икономически фактор*** (marginal natural product productivity of the labour economic factor) $MP_{lq.(pn)}$, **пределна трудово-изразена продуктова производителност на трудовия икономически фактор*** (marginal labourly-expressed product productivity of the labour economic factor) $MP_{lq.(pl)}$ (пределна собствено-изразена продуктова производителност на трудовия икономически фактор), **пределна парично-изразена продуктова производителност на трудовия икономически фактор*** (marginal monetarily-expressed product productivity of the labour economic factor) $MP_{lq.(pm)}$ и други.

ПРЕДЕЛНА ПРОДУКТОВА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ТРУДОВИЯ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР (marginal product productivity of the labour production economic factor) (**ки**) – ВЪВ:

закон за намаляващата пределна продуктова производителност на трудовия производствен икономически фактор;

закон за нарастващата пределна продуктова производителност на трудовия производствен икономически фактор;

крива на пределната продуктова производителност на трудовия производствен икономически фактор (вж. особена икономическа област на пространството на производствените икономически фактори и неособената икономическа област на пространството на производствените икономически фактори);

пределна продуктова производителност на трудовия производствен икономически фактор.

ПРЕДЕЛНА ПРОДУКТОВА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ФИЗИЧЕСКИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР* (marginal product productivity of the physical economic factor) (подразбира се – на физическия производствен икономически фактор), **пределен продукт на физическия икономически фактор** $MQ(hp)$, (*) – икономическа величина $MP_{h(p)q(p)} = MP_{hq.(p)}$, която показва **нарастването** (прираста) на икономическия продукт [чиято обща величина е $q(p)$] при производствената икономическа система $S_{rs(p)}^{r(p)z(p)}$, породено при постоянни други условия от единица нарастване на **физическия производствен икономически фактор** [чиято обща величина е $h(p)$] при същата тази производствена икономическа система $S_{rs(p)}^{r(p)z(p)}$, т.е.

$$q(p) = \int_{h(p)=0}^{h(p)_0} MP_{h(p)q(p)} dh(p), \text{ респ. } MP_{h(p)q(p)} = \frac{dq(p)}{dh(p)}.$$

Пределната продуктова производителност на физическия икономически фактор $MP_{h(p)q(p)} = MP_{hq.(p)}$ при производствената система $S_{rs(p)}^{r(p)z(p)}$ е съотношението между диференциалното нарастване на икономическия продукт $q(p)$ и диференциалното нарастване на физическия производствен икономически фактор $h(p)$ и е функция на $h(p)$, което показва наличието на **пределено** съответствие. Представлява една от разновидностите на **продуктовата производителност на физическия икономически фактор** и едно от проявленията на **икономическата производителност** въобще. (В литературата обикновено и не много точно се означава като **пределна производителност на капитала** или просто като **пределна капиталова производителност**, както и като **пределен продукт на капитала**.) Пределната продуктова производителност $MP_{h(p)q(p)} = MP_{hq.(p)}$ на физическия икономически фактор е реализация на **интегралния производствен икономически оператор*** (integral production economic operator) и затова е

разновидност на *продуктовата производителност на физическия икономическия фактор*.

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) ***пределна текуща продуктова производителност на физическия икономически фактор*** (marginal flowing product productivity of the physical economic factor) $MP(X)_{hq.(p)}$ – тя показва какъв ***текущ икономически продукт**** (flowing economic product) в производствената икономическа система се индуцира (се създава, се твори) ***пределно*** от (респ. съответствува на) единица ***текущ физически производствен икономически фактор**** (flowing production physical economic factor), и (2) ***пределна интегрална продуктова производителност на физическия икономически фактор*** (marginal integral product productivity of the physical economic factor) [същото като ***пределна капиталова продуктова производителност на физическия икономически фактор*** (marginal capital product productivity of the physical economic factor)] $MP(Y)_{hq.(p)}$ – тя показва какъв текущ икономически продукт в производствената икономическа система се индуцира (се създава, се твори) ***пределно*** от (респ. съответствува на) единица ***интегрален физически производствен икономически фактор**** (integral physical production economic factor) (вж. *текущи икономически блага* и *интегрални икономически блага*).

Когато се приложи *ингредиентната същностна икономическа стратификационност*, се конституират ***пределна феноменна продуктова производителност на физическия икономическия фактор**** (marginal phenomenal product productivity of the physical economic factor) $MP_{hq.(pf)}$ и ***пределна същностна продуктова производителност на физическия икономическия фактор**** (marginal essential product productivity of the physical economic factor) $MP_{hq.(pe)}$. Когато се приложи *ингредиентната икономическа изразимост*, се конституират ***пределна ценностна продуктова производителност на физическия икономическия фактор**** (marginal worth product productivity of the physical economic factor) $MP_{hq.(pw)}$, ***пределна стойностна продуктова производителност на физическия икономическия фактор**** (marginal value product productivity of the physical economic factor) $MP_{hq.(pv)}$, ***пределна полезностна продуктова производителност на физическия икономическия фактор**** (marginal utility product productivity of the physical economic factor) $MP_{hq.(pu)}$, ***пределна специфична продуктова производителност на физическия икономическия фактор**** (marginal specific product productivity of the physical economic factor) $MP_{hq.(ps)}$, ***пределна натурална продуктова производителност на физическия икономическия фактор**** (marginal natural product

productivity of the physical economic factor) $MP_{hq.(pn)}$, **пределна трудово-изразена продуктова производителност на физическия икономическия фактор*** (marginal labourly-expressed product productivity of the physical economic factor) $MP_{hq.(pl)}$, **пределна парично-изразена продуктова производителност на физическия икономическия фактор*** (marginal monetarily-expressed product productivity of the physical economic factor) $MP_{hq.(pm)}$ и други.

ПРЕДЕЛНА ПРОДУКТОВА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ФИЗИЧЕСКИЯ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР (marginal product productivity of the physical production economic factor) (**ки**) – във:

закон за намаляващата пределна продуктова производителност на физическия производствен икономически фактор;

закон за нарастващата пределна продуктова производителност на физическия производствен икономически фактор;

крива на пределната продуктова производителност на физическия производствен икономически фактор (вж. *особена икономическа област на пространството на производствените икономически фактори и неособената икономическа област на пространството на производствените икономически фактори*);

пределна продуктова производителност на физическия производствен икономически фактор.

ПРЕДЕЛНА ПРОДУКТОВА РАЗХОДНОСТ НА ТРУДОВИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР* (marginal product costness of the labour economic factor) (подразбира се – на трудовия производствен икономически фактор) (*) – *икономическа величина* $MB_{l(c)q(c)} = MB_{lq.(c)}$, която показва какъв *производствен икономически продукт* (вж. *икономически продукт*) [той е **потребителният икономически ресурс*** (consumption economic resource), по своята природа е физически производствен продукт и при по-широк контекст към него се прибавя и природният физически ресурс] [чиято обща величина е $q(c)$] при *потребителната икономическа система* $S_{rs(c)}^{r(c)z(c)}$ (като фаза на икономическото възпроизводство) **пределно** се поглъща (се абсорбира) от (респ. съответствува на) единица *трудов производствен икономически фактор* (респ. от единица работна сила) [той е **потребителният икономически резултат*** (consumption economic result)] [чиято обща величина е $l(c)$] при същата тази потребителна икономическа система $S_{rs(c)}^{r(c)z(c)}$. Определя се по формулата

$$q(c) = \int_{l(c)=0}^{l(c)_0} MB_{l(c)q(c)} dl(c), \text{ респ. } MB_{l(c)q(c)} = \frac{dq(c)}{dl(c)}.$$

Пределната продуктова разходност на трудовия икономически фактор $MB_{l(c)q(c)} = MB_{lq.(c)}$ е съотношението между диференциалното нарастване на икономическия продукт $q(c)$ и диференциалното нарастване на трудовия икономически фактор $l(c)$ и е функция на $l(c)$. Може да се разглежда още като свойство на трудовия производствен икономически фактор (т.е. на икономическия резултат на потребителната система) с някаква интензивност **пределно** да поглъща (или да изисква наличието на) определен икономически продукт (т.е. на определен икономически ресурс на потребителната икономическа система). Пределната продуктова разходност на трудовия икономически фактор е проявление на *пределната потребителна ресурсна разходност на икономическия резултат* в потребителната икономическа система (в процеса на потреблението) и е едно от проявленията на *икономическата разходност* изобщо. Пределната продуктова разходност $MB_{l(c)q(c)} = MB_{lq.(c)}$ на икономическия продукт е реализация на **потребителния икономически оператор*** (consumption economic operator) $P_{r(c)z(c)}$ и е разновидност на по-общото понятие за *входна абсорбционност на изходния икономически ингредиент*.

Когато се приложи критерият на *ингредиентната същностна икономическа стратификационност*, се конституират **пределна феноменна продуктова разходност на трудовия икономически фактор*** (marginal phenomenal product costness of the labour economic factor) $MB_{lq.(c).(f)}$ и **пределна същностна продуктова разходност на трудовия икономически фактор*** (marginal essential product costness of the labour economic factor) $MB_{lq.(c).(e)}$. Когато се приложи *ингредиентната икономическа изразимост*, се конституират **пределна ценностна продуктова разходност на трудовия икономически фактор*** (marginal worth product costness of the labour economic factor) $MB_{lq.(c).(w)}$, **пределна стойностна продуктова разходност на трудовия икономически фактор*** (marginal value product costness of the labour economic factor) $MB_{lq.(c).(e)}$, **пределна полезностна продуктова разходност на трудовия икономически фактор*** (marginal utility product costness of the labour economic factor) $MB_{lq.(c).(u)}$, **пределна специфична продуктова разходност на трудовия икономически фактор*** (marginal specific product costness of the labour economic factor) $MB_{lq.(c).(s)}$, **пределна натурална продуктова разходност на трудовия икономически фактор*** (marginal natural product costness of the labour economic factor) $MB_{lq.(c).(n)}$, **пределна трудово-изразена продуктова раз-**

.....

*ходност на трудовия икономически фактор** (marginal labourly-expressed product costness of the labour economic factor) $MB_{lq.(c).(l)}$, *пределна парично-изразена продуктова разходност на трудовия икономически фактор** (marginal monetarily-expressed product costness of the labour economic factor) $MB_{lq.(c).(m)}$ и други.

ПРЕДЕЛНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ (marginal productivity) (в микр.) – кратко и немного точно означение (в литературата) на понятието за *пределна продуктова производителност на икономическия фактор*; същото като *пределна производителност на производствения икономически фактор* (в микр.).

ПРЕДЕЛНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ (marginal productivity) (**ки**) – във:

агрегатна пределна производителност (в макр.) (същото като *макроикономическа пределна производителност (в макр.)*);

закон за намаляващата макроикономическа пределна производителност на труда (в макр.);

закон за намаляващата пределна продуктова производителност на производствените икономически фактори;

закон за намаляващата пределна продуктова производителност на трудовия производствен икономически фактор;

закон за намаляващата пределна продуктова производителност на физическия производствен икономически фактор;

закон за намаляващата пределна производителност на капитала (в микр.);

закон за намаляващата пределна производителност на труда (в микр.);

закон за нарастващата пределна продуктова производителност на производствените икономически фактори;

закон за нарастващата пределна продуктова производителност на физическия производствен икономически фактор;

закон за постоянната пределна продуктова производителност на производствените икономически фактори (в микр.) (вж. *закон за постоянния продукт в пределен производствен разход (в микр.)*);

индивидуална крива на пределната производителност на производствения икономически фактор (в микр.);

индивидуална пределна производителност на производствения икономически фактор (в микр.);

интертемпорална пределна производителност на капитала (в микр.);

-
- крива на пределната производителност на капитала (в микр.);*
крива на пределната производителност на производствения икономически фактор (в микр.);
крива на пределната производителност на труда (в микр.);
макроикономическа пределна производителност (в макр.);
макроикономическа пределна производителност на капитала (в макр.);
макроикономическа пределна производителност на труда (в макр.);
отделна крива на пределната производителност на производствения икономически фактор (в микр.);
отделна пределна производителност на производствения икономически фактор (в микр.);
пределна инверсна ресурсна производителност на икономическия резултат (същото като пределна ресурсна производителност на икономическия резултат);
пределна натурална резултатна производителност на икономическия ресурс;
пределна начална резултатна производителност на икономическия ресурс (същото като пределна резултатна производителност на икономическия ресурс);
пределна парично-изразена резултатна производителност на икономическия ресурс;
пределна полезностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор;
пределна полезностна резултатна производителност на икономическия ресурс;
пределна потребителна резултатна производителност на икономическия ресурс;
пределна продуктова производителност на икономическия фактор;
пределна продуктова производителност на трудовия икономически фактор;
пределна продуктова производителност на физическия икономически фактор;
пределна производителност (в микр.);
пределна производителност на капитала (в микр.);
пределна производителност на парите (в микр.);

пределна производителност на производствената трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор (вж. *производствена трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор*);

пределна производителност на производствената физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор (вж. *производствена физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор*);

пределна производителност на производствения икономически фактор (в микр.);

пределна производителност на труда (в микр.);

пределна производителност на трудовия фактор (в микр.);

пределна производителност на физическия фактор (в микр.);

пределна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс;

пределна резултатна производителност на икономическия ресурс;

пределна ресурсна производителност на икономическия резултат;

пределна специфична производствена продуктова производителност на икономическия фактор;

пределна специфична резултатна производителност на икономическия ресурс;

пределна стойностна резултатна производителност на икономическия ресурс;

пределна същностна възпроизводствена резултатна производителност на икономическия ресурс (вж. *имплицитно-насочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система*);

пределна същностна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс;

пределна същностна резултатна производителност на икономическия ресурс;

пределна трудово-изразена резултатна производителност на икономическия ресурс;

пределна трудово-факторна производителност на икономическия продукт;

пределна трудово-факторна производителност на икономическия продукт;

пределна феноменна възпроизводствена резултатна производителност на икономическия ресурс (вж. *имплицитно-насочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система*);

пределна феноменна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс;

пределна феноменна резултатна производителност на икономическия ресурс;

пределна ценностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор;

пределна ценностна резултатна производителност на икономическия ресурс;

продуктова пределна производителност на парите (в микр.);

продуктова пределна факторна производителност (в микр.) (същото като пределна продуктова производителност на икономическия фактор и като пределна производителност на производствения икономически фактор (в микр.));

средна стойностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор;

факторова пределна производителност (в микр.);

фирмена крива на пределната производителност на производствения икономически фактор (в микр.);

фирмена пределна производителност на производствения икономически фактор (в микр.).

ПРЕДЕЛНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕЗУЛТАТ (marginal productivity of the economic result) (**ки**) – във:

пределна инверсна ресурсна производителност на икономическия резултат (същото като пределна ресурсна производителност на икономическия резултат);

пределна ресурсна производителност на икономическия резултат.

ПРЕДЕЛНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕСУРС (marginal productivity of the economic resource) (**ки**) – във:

пределна натурална резултатна производителност на икономическия ресурс;

пределна начална резултатна производителност на икономическия ресурс (същото като пределна резултатна производителност на икономическия ресурс);

пределна парично-изразена резултатна производителност на икономическия ресурс;

пределна полезностна резултатна производителност на икономическия ресурс;

пределна потребителна резултатна производителност на икономическия ресурс;

пределна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс;

пределна резултатна производителност на икономическия ресурс;

пределна специфична резултатна производителност на икономическия ресурс;

пределна стойностна резултатна производителност на икономическия ресурс;

пределна същностна възпроизводствена резултатна производителност на икономическия ресурс (вж. имплицитно-насочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система);

пределна същностна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс;

пределна същностна резултатна производителност на икономическия ресурс;

пределна трудово-изразена резултатна производителност на икономическия ресурс;

пределна феноменна възпроизводствена резултатна производителност на икономическия ресурс (вж. имплицитно-насочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система);

пределна феноменна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс;

пределна феноменна резултатна производителност на икономическия ресурс;

пределна ценностна резултатна производителност на икономическия ресурс.

ПРЕДЕЛНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ФАКТОР (marginal productivity of the economic factor) (**ки**) – във:

закон за намаляващата пределна продуктова производителност на производствените икономически фактори;

закон за намаляващата пределна продуктова производителност на трудовия производствен икономически фактор;

закон за намаляващата пределна продуктова производителност на физическия производствен икономически фактор;
закон за нарастващата пределна продуктова производителност на производствените икономически фактори;
закон за нарастващата пределна продуктова производителност на трудовия производствен икономически фактор;
закон за нарастващата пределна продуктова производителност на физическия производствен икономически фактор;
пределна полезностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор;
пределна продуктова производителност на икономическия фактор;
пределна продуктова производителност на трудовия икономически фактор;
пределна продуктова производителност на физическия икономически фактор;
пределна специфична производствена продуктова производителност на икономическия фактор;
средна стойностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор;
пределна същностна резултатна производителност на икономическия ресурс;
пределна ценностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор.

ПРЕДЕЛНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА КАПИТАЛА (marginal productivity of capital) (в микр.), **пределен продукт на капитала** (в микр.), – не много точно означение (в литературата) на понятието за *пределна продуктова производителност на физическия икономически фактор* (последното същото като *пределен продукт на физическия икономически фактор*). Тя е допълнителният икономически продукт (измерен в специфични единици), който ще се произведе, ако капиталът нарасне с една парична единица, при положение че количествата на останалите производствени икономически фактори останат неизменни. Представлява съотношение между частното диференциално нарастване на *общия продукт (в микр.)* [на *общия продукт на икономическия фактор (в микр.)*] и породилото го частно диференциално нарастване на капитала.

ПРЕДЕЛНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА КАПИТАЛА (marginal capital productivity) (**ки**) – във:

закон за намаляващата пределна производителност на капитала (в микр.);

интертемпорална пределна производителност на капитала (в микр.);

крива на пределната производителност на капитала (в микр.);

макроикономическа пределна производителност на капитала (в макр.);

пределна производителност на капитала (в микр.).

ПРЕДЕЛНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ПАРИТЕ* (marginal productivity of money) (в микр.) (*) – количество реален икономически *ингредиент* (*производствен икономически фактор* или *икономически продукт*) (в специфични единици или в парични единици по постоянни *цени*), което може да се купи с една *парична единица*. Икономическа величина, обратно пропорционална на *цената* (в т.ч. на *продуктовата цена*). Нейна разновидност е *продуктовата пределна производителност на парите* (в микр.). Ако не е посочено друго под пределна производителност на парите обикновено се подразбира *продуктовата пределна производителност на парите*.

ПРЕДЕЛНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ПАРИТЕ (marginal productivity of money) (**ки**) – във:

пределна производителност на парите (в микр.);

продуктова пределна производителност на парите (в микр.).

ПРЕДЕЛНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНАТА ТРУДОВО-ФАКТОРНА ОСИГУРЕНОСТ НА ФИЗИЧЕСКИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР (marginal productivity of the production labourly-factor ratio of physical economic factor) – вж. *производствена трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор*.

ПРЕДЕЛНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНАТА ФИЗИЧЕСКО-ФАКТОРНА ОСИГУРЕНОСТ НА ТРУДОВИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР (marginal productivity of the production physically-factor ratio of labour economic factor) – вж. *производствена физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор*.

ПРЕДЕЛНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР (marginal productivity of production economic factor)

(в микр.) – същото като *пределна продуктова производителност на икономическия фактор* (последното същото като *пределен продукт на икономическия фактор*). Тя е допълнителният *икономически продукт*, който при постоянни други условия ще се произведе, ако даденият *производствен икономически фактор* нарасне с една специфична единица, при положение че количествата на останалите фактори остане неизменно. Представлява съотношение между частното диференциално нарастване на *общия продукт (в микр.)* [на *общия продукт на икономическия фактор (в микр.)*] и породилото го частно диференциално нарастване на този фактор. Същото е като *пределен продукт (в микр.)*, *пределна производителност (в микр.)*, *продуктова пределна факторна производителност (в микр.)*, *пределен продукт на производствения икономически фактор (в микр.)*.

ПРЕДЕЛНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР (marginal productivity of the production economic factor) (**ки**) – във:

закон за нарастващата пределна продуктова производителност на производствените икономически фактори;

закон за нарастващата пределна продуктова производителност на трудовия производствен икономически фактор;

закон за нарастващата пределна продуктова производителност на физическия производствен икономически фактор.

индивидуална крива на пределната производителност на производствения икономически фактор (в микр.);

индивидуална пределна производителност на производствения икономически фактор (в микр.);

крива на пределната производителност на производствения икономически фактор (в микр.);

отделна крива на пределната производителност на производствения икономически фактор (в микр.);

отделна пределна производителност на производствения икономически фактор (в микр.);

пределна производителност на производствения икономически фактор (в микр.);

фирмена крива на пределната производителност на производствения икономически фактор (в микр.);

фирмена пределна производителност на производствения икономически фактор (в микр.).

ПРЕДЕЛНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ТРУДА (marginal productivity of labour) (в микр.), **пределен продукт на труда (в микр.)**, – не много точно означение на понятието за *пределна продуктова производителност на трудовия икономически фактор* (последното същото като *пределен продукт на трудовия икономически фактор*). Тя е допълнителен икономически продукт (измерен в специфични единици), който ще се произведе, ако трудът нарасне с единица работно време (респ. с единица работна сила), при положение че количествата на останалите *производствени икономически фактори* останат неизменни. Представлява съотношение между частното диференциално нарастване на *общия продукт (в микр.)* [на *общия продукт на икономическия фактор (в микр.)*] и породилото го частно диференциално нарастване на труда.

ПРЕДЕЛНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ТРУДА (marginal labour productivity) (**ки**) – във:

закон за намаляващата макроикономическа пределна производителност на труда (в макр.);

закон за намаляващата пределна производителност на труда (в микр.);

крива на пределната производителност на труда (в микр.);

макроикономическа пределна производителност на труда (в макр.);

пределна производителност на труда (в микр.).

ПРЕДЕЛНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ТРУДОВИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР (marginal productivity of the labour economic factor) (**ки**) – във:

пределна продуктова производителност на трудовия икономически фактор.

ПРЕДЕЛНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ТРУДОВИЯ ФАКТОР (marginal productivity of the labour factor) (в микр.), **пределен продукт на трудовия фактор (в микр.)**, **пределен физически продукт на трудовия фактор (в микр.)**, – показва с колко специфични единици нараства обемът на *икономическия продукт* на *икономическата единица* производителка (в т.ч. и на фирмата) при нарастване с една времева единица на даден *трудов производствен икономически фактор* (при постоянни други условия, вкл. и при постоянно равнище на другите производствени фактори) (т.е. тя е продуктът, която носи последната единица от дадения трудов фактор).

ПРЕДЕЛНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ФИЗИЧЕСКИЯ ФАКТОР* (marginal productivity of the physical factor) (в микр.), **пределен продукт на физическия фактор (в микр.), пределен физически продукт на физическия фактор (в микр.)**, – показва с колко специфични единици нараства обемът на *икономическия продукт* на *икономическата единица* производителка (в т.ч. и на фирмата) при нарастване с една единица на даден *физически производствен икономически фактор* (при постоянни други условия, вкл. и при постоянно равнище на другите производствени фактори) (т.е. тя е продуктът, която носи последната единица от дадения физически фактор).

ПРЕДЕЛНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ФИЗИЧЕСКИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР (marginal product productivity of the physical economic factor) (**ки**) – във:

пределна продуктова производителност на физическия икономически фактор.

ПРЕДЕЛНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА АНГАЖИРАНост (marginal production economic engageness) (**ки**) – във:

*пределна диспозиционна производствена икономическа ангажираност;
пределна специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност.*

ПРЕДЕЛНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЪЗВРЪЩАЕМОСТ (marginal production economic returns) (**ки**) – във:

*пределна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост;
пределна специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост.*

ПРЕДЕЛНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЪПЛЪТЕНост (marginal production economic incarnateness) (**ки**) – във:

*пределна диспозиционна производствена икономическа въплътеност;
пределна специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност.*

ПРЕДЕЛНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ЕФЕКТИВНОСТ (marginal reduction economic effectiveness /effectivity/) (**ки**) – във:

пределна диспозиционна производствена икономическа ефективност;

пределна специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа ефективност.

ПРЕДЕЛНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ИЗПОЛЗВАЕМОСТ (marginal production economic usability) (**ки**) – във:

*пределна диспозиционна производствена икономическа използваемост;
пределна специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа използваемост.*

ПРЕДЕЛНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ИНТЕНЗИВНОСТ (marginal production economic intensity) (**ки**) – във:

пределна диспозиционна производствена икономическа интензивност.

ПРЕДЕЛНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА НАПРЕГНАТОСТ (marginal production economic strenuousness /tenseness/) (**ки**) – във:

*пределна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост;
пределна специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост.*

ПРЕДЕЛНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА НАСИТЕНОСТ (marginal productional economic saturation /saturateness/) (**ки**) – във:

*пределна диспозиционна производствена икономическа наситеност;
пределна специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа наситеност.*

ПРЕДЕЛНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА НАТОВАРЕНОСТ (marginal production economic loading) (**ки**) – във:

*пределна диспозиционна производствена икономическа натовареност;
пределна специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа натовареност.*

ПРЕДЕЛНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ОПРЕДМЕТЕНОСТ (marginal production economic objectificativity) (**ки**) – във:

пределна диспозиционна производствена икономическа предметеност.

ПРЕДЕЛНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ (marginal production economic productivity) (**ки**) – във:

пределна диспозиционна производствена икономическа производителност.

ПРЕДЕЛНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА РАЗХОДНОСТ (marginal production economic costness) (**ки**) – във:

пределна диспозиционна производствена икономическа разходност.

ПРЕДЕЛНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ЗАПАС (marginal production intensity of the economic stock) (**ки**) – във:

пределна производствена полезностна интензивност на икономическия запас;

пределна производствена полезностна интензивност на специфичния икономически запас;

пределна производствена стойностна интензивност на икономическия запас;

пределна производствена стойностна интензивност на специфичния икономически запас;

пределна производствена ценностна интензивност на икономическия запас;

пределна производствена ценностна интензивност на специфичния икономически запас.

ПРЕДЕЛНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА СПЕЦИФИЧНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС (marginal production intensity of the specific economic stock) (**ки**) – във:

пределна производствена полезностна интензивност на специфичния икономически запас;

пределна производствена стойностна интензивност на специфичния икономически запас;

пределна производствена ценностна интензивност на специфичния икономически запас.

ПРЕДЕЛНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ОПРЕДЕМЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС (marginal production objectificativity of the economic stock) (**ки**) – във:

пределна производствена определителност на полезностния икономически запас;

пределна производствена определителност на стойностния икономически запас;

пределна производствена предметеност на ценностния икономически запас;

пределна производствена специфична предметеност на полезностния икономически запас;

пределна производствена специфична предметеност на стойностния запас;

пределна производствена специфична предметеност на ценностния икономически запас.

ПРЕДЕЛНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ОПРЕДМЕТЕНОСТ НА ПОЛЕЗНОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС* (marginal production objectificativity of the utility economic stock), **пределен запас на икономическата полезност** $MY^s(\text{уир})$, (*) – означено с $MK_{u.(yp)}$ общо понятие за *пределна производствено-факторна предметеност на полезностния икономически запас* $MK_{u.(xp)}$ [същото като *пределен фактор на икономическата полезност* $MX(\text{хир})$] и *пределна производствено-продуктова предметеност на полезностния икономически запас* $MK_{u.(qp)}$ [същото като *пределен продукт на икономическата полезност* $MQ(\text{қир})$].

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен пределната производствена предметеност на полезностния икономически запас $MK_{u.(yp)} = MK_{u.(yp)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за *пределна производствена предметеност на полезностния консуматорски запас** (marginal production objectificativity of the utility consumptionary stock) $MK_{u.(yp)}(C)$, *пределна производствена предметеност на полезностния стопански запас** (marginal production objectificativity of the utility protoeconomic stock) $MK_{u.(yp)}(P)$, *пределна производствена предметеност на полезностния пазарно-икономически запас** (marginal production objectificativity of the utility marketly-economic stock) $MK_{u.(yp)}(M)$ и *пределна производствена предметеност на полезностния финансово-пазарно-икономически запас** (marginal production objectificativity of the utility financially-marketly-economic stock) $MK_{u.(yp)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за *пределна производствена предметеност на полезностния поддържащ запас** (marginal production objectificativity of the utility sustenance /sustaining/ stock) $MK_{u.(yp)}(Z)$ (за пределна производствена предметеност полезностния запас при поддържането).

ПРЕДЕЛНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ОПРЕДМЕТЕНОСТ НА ПОЛЕЗНОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС (marginal production objectificativity of the utility economic stock) (**ки**) – във:

пределна производствена предметеност на полезностния икономически запас;

пределна производствена специфична предметеност на полезностния икономически запас;

пределна производствено-продуктова предметеност на полезностния икономически запас;

пределна производствено-факторна предметеност на полезностния икономически запас.

ПРЕДЕЛНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ОПРЕДМЕТЕНОСТ НА СТОЙНОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС* (marginal production objectificativity of the value economic stock), **пределен запас на икономическата стойност** $MY(yvp)$, (*) – означено с $MK_{v.(yp)}$ общо понятие за *пределна производствено-факторна предметеност на стойностния икономически запас* $MK_{v.(xp)}$ [същото като *пределен фактор на икономическата стойност* $MX(xvp)$] и *пределна производствено-продуктова предметеност на стойностния икономически запас* $MK_{v.(qp)}$ [същото като *пределен продукт на икономическата стойност* $MQ(qvp)$].

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен пределната производствена предметеност на стойностния икономически запас $MK_{v.(yp)} = MK_{v.(yp)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за *пределна производствена предметеност на стойностния консуматорски запас** (marginal production objectificativity of the value consumptionary stock) $MK_{v.(yp)}(C)$, *пределна производствена предметеност на стойностния стопански запас** (marginal production objectificativity of the value protoeconomic stock) $MK_{v.(yp)}(P)$, *пределна производствена предметеност на стойностния пазарно-икономически запас** (marginal production objectificativity of the value marketly-economic stock) $MK_{v.(yp)}(M)$ и *пределна производствена предметеност на стойностния финансово-пазарно-икономически запас** (marginal production objectificativity of the value financially-marketly-economic stock) $MK_{v.(yp)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за *пределна производствена предметеност на стойностния поддържащ запас** (marginal production objectificativity of the value sustenance /sustaining/ stock) $MK_{v.(yp)}(Z)$

(за пределна производствена предметеност стойностния запас при поддържа-нето).

ПРЕДЕЛНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ПРЕДМЕТНОСТ НА СТОЙНОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС (marginal production objectificativity of the value economic stock) (**ки**) – във:

пределна производствена предметеност на стойностния икономически запас;

пределна производствена специфична предметеност на стойностния запас;

пределна производствено-продуктова предметеност на стойностния икономически запас;

пределна производствено-факторна предметеност на стойностния икономически запас.

ПРЕДЕЛНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ПРЕДМЕТНОСТ НА ЦЕННОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС* (marginal production objectificativity of the worth economic stock), **пределен запас на икономическата ценност** $MY(ywp)$, (*) – означено с $MK_{w.(yp)}$ общо понятие за *пределна производствено-факторна предметеност на ценностния икономически запас* $MK_{w.(xp)}$ [същото като *пределен фактор на икономическата ценност* $MX(xwp)$] и *пределна производствено-продуктова предметеност на ценностния икономически запас* $MK_{w.(qp)}$ [същото като *пределен продукт на икономическата ценност* $MQ(qwp)$].

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен пределната производствена предметеност на ценностния икономически запас $MK_{w.(yp)} = MK_{w.(yp)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за *пределна производствена предметеност на ценностния консуматорски запас** (marginal production objectificativity of the worth consumptionary stock) $MK_{w.(yp)}(C)$, *пределна производствена предметеност на ценностния стопански запас** (marginal production objectificativity of the worth protoeconomic stock) $MK_{w.(yp)}(P)$, *пределна производствена предметеност на ценностния пазарно-икономически запас** (marginal production objectificativity of the worth marketly-economic stock) $MK_{w.(yp)}(M)$ и *пределна производствена предметеност на ценностния финансово-пазарно-икономически запас** (marginal production objectificativity of the worth financially-marketly-economic stock) $MK_{w.(yp)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за *пределна производствена предметеност на ценностния поддържащ за-*

*нас** (marginal production objectificativity of the worth sustenance /sustaining/ stock) $МК_{w.(yp)}(Z)$ (за пределна производствена предметеност ценностния запас при поддържането).

ПРЕДЕЛНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ОПРЕДМЕТЕНОСТ НА ЦЕННОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС (marginal production objectificativity of the worth economic stock) (**ки**) – във:

пределна производствена предметеност на ценностния икономически запас;

пределна производствена специфична предметеност на ценностния икономически запас;

пределна производствено-продуктова предметеност на ценностния икономически запас;

пределна производствено-факторна предметеност на ценностния икономически запас.

ПРЕДЕЛНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ПОЛЕЗНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ЗАПАС* (marginal production utility intensity of the economic stock) (поразбира се на предметно-изразения *възпроизводствен икономически запас*), **пределна полезност на икономическия запас** $МУ(yp)$, (*) – означено с $МІ_{u.(yp)}$ общо понятие за *пределната производствено-факторна полезностна интензивност на икономическия запас* $МІ_{u.(xp)}$ [същото като *пределна полезност на икономически фактор* $МУ(xp)$] и *пределната производствено-продуктова полезностна интензивност на икономическия запас* $МІ_{u.(qp)}$ [същото като *пределна полезност на икономическия продукт* $МУ(qp)$]. Разновидност е на *пределната същностна интензивност на икономическото явление*, на *пределната диспозиционна икономическа интензивност* и на *пределната икономическа интензивност* изобщо. Вж. и *пределна икономическа полезност*.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен пределна производствена полезностна интензивност на икономическия запас $МІ_{u.(yp)} = МІ_{u.(yp)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за *пределна производствена полезностна интензивност на консуматорския запас** (marginal production utility intensity of the consumptionary stock) $МІ_{u.(yp)}(C)$, *пределна производствена полезностна интензивност на стопански запас** (marginal production utility intensity of the protoeconomic stock) $МІ_{u.(yp)}(P)$, *пределна производствена полезностна интензивност на пазар-*

но-икономически запас* (marginal production utility intensity of the marketly-economic stock) $MI_{u.(yp)}(M)$ и **пределна производствена полезностна интензивност на финансово-пазарно-икономическия запас*** (marginal production utility intensity of the financially-marketly-economic stock) $MI_{u.(yp)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **пределна производствена полезностна интензивност на поддържащия запас*** (marginal production utility intensity of the sustenance /sustaining/ stock) $MI_{u.(yp)}(Z)$ (за пределна производствена полезностна интензивност на запаса при поддържането).

ПРЕДЕЛНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ПОЛЕЗНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ЗАПАС (marginal production utility intensity of the economic stock) (**ки**) – във:

пределна производствена полезностна интензивност на икономическия запас;

пределна производствена полезностна интензивност на специфичния икономически запас.

ПРЕДЕЛНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ПОЛЕЗНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА СПЕЦИФИЧНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС* (marginal production utility intensity of the specific economic stock), **пределна полезност на специфичния икономически запас** $MU(ysp)$, (*) – означено с $MI_{su.(yp)}$ общо понятие за *пределната производствено-факторна полезностна интензивност на специфичния икономически запас* $MI_{su.(xp)}$ [същото като *пределна полезност на специфичния икономически фактор* $MU(xsp)$] и *пределната производствено-продуктова полезностна интензивност на специфичния икономически запас* $MI_{su.(qp)}$ [същото като *пределна полезност на специфичния икономически продукт* $MU(qsp)$]. Разновидност е на *пределната същностна интензивност на икономическото явление*, на *пределната диспозиционна икономическа интензивност* и на *пределната икономическа интензивност* изобщо.

В рамките на *поддържащата система* (resp. на *поддържането*) освен пределна производствена полезностна интензивност на специфичния икономически запас $MI_{su.(yp)} = MI_{su.(yp)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **пределна производствена полезностна интензивност на специфичния консуматорски запас*** (marginal production utility intensity of the specific consumptionary stock) $MI_{su.(yp)}(C)$, **пределна производствена полезностна интензивност на специфичния стопански запас*** (marginal production utility intensity of the specific protoeconomic stock) $MI_{su.(yp)}(P)$, **предел-**

на производствена полезностна интензивност на специфичния пазарно-икономически запас* (marginal production utility intensity of the specific marketly-economic stock) $MI_{su.(yp)}(M)$ и *пределна производствена полезностна интензивност на специфичния финансово-пазарно-икономически запас** (marginal production utility intensity of the specific financially-marketly-economic stock) $MI_{su.(yp)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за *пределна производствена полезностна интензивност на специфичния поддържащ запас** (marginal production utility intensity of the specific sustenance /sustaining/ stock) $MI_{su.(yp)}(Z)$ (за пределна производствена полезностна интензивност на специфичния запас при поддържането).

ПРЕДЕЛНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ПРИНАДЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ФАКТОР (marginal production surplusness of the economic factor) (**ки**) – във:

пределна полезностна производствена продуктова принадлежност на икономическия фактор (същото като *пределна полезностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор*);

пределна стойностна производствена продуктова принадлежност на икономическия фактор (същото като *пределна стойностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор*);

пределна ценностна производствена продуктова принадлежност на икономическия фактор (същото като *пределна ценностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор*).

ПРЕДЕЛНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ПРИСВОЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ (marginal production appropriativity of the economic product) (**ки**) – във:

пределна полезностна производствена факторна присвоеност на икономическия продукт (същото като *пределна полезностна производствена факторна разходност на икономическия продукт*);

пределна стойностна производствена факторна присвоеност на икономическия продукт (същото като *пределна стойностна производствена факторна разходност на икономическия продукт*);

пределна ценностна производствена факторна присвоеност на икономическия продукт (същото като *пределна ценностна производствена факторна разходност на икономическия продукт*).

ПРЕДЕЛНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ПРОДУКТОВА ПРИНАДЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ФАКТОР (marginal production product surplusness of the economic factor) (**ки**) – във:

пределна полезностна производствена продуктова принадлежност на икономическия фактор (същото като пределна полезностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор);

пределна стойностна производствена продуктова принадлежност на икономическия фактор (същото като пределна стойностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор);

пределна ценностна производствена продуктова принадлежност на икономическия фактор (същото като пределна ценностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор).

ПРЕДЕЛНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ПРОДУКТОВА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ФАКТОР (marginal production product productivity of the economic factor) (**ки**) – във:

пределна полезностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор;

пределна специфична производствена продуктова производителност на икономическия фактор;

пределна стойностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор;

пределна ценностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор.

ПРЕДЕЛНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕСУРС (marginal production productivity of the economic resource) (**ки**) – във:

пределна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс;

пределна същностна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс;

пределна феноменна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс.

ПРЕДЕЛНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ФАКТОР (marginal production productivity of the economic factor) (**ки**) – във:

пределна полезностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор;

пределна специфична производствена продуктова производителност на икономическия фактор;

пределна стойностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор;

пределна ценностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор.

ПРЕДЕЛНА ПРОИЗВОДСТВЕНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ (marginal production costness of the economic product) (**ки**) –
ВЪВ:

пределна полезностна производствена факторна разходност на икономическия продукт;

пределна специфична производствена факторна разходност на икономическия продукт;

пределна стойностна производствена факторна разходност на икономическия продукт;

пределна ценностна производствена факторна разходност на икономическия продукт.

ПРЕДЕЛНА ПРОИЗВОДСТВЕНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕЗУЛТАТ (marginal production costness of the economic result) (**ки**) –
ВЪВ:

пределна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат;

пределна същностна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат;

пределна феноменна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат.

ПРЕДЕЛНА ПРОИЗВОДСТВЕНА РЕЗУЛТАТНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕСУРС* (marginal production resultive productivity of the economic resource) (подразбира се – на производствения икономически ресурс) (*) – *икономическа величина $MP_{r(p)z(p)}$, която показва **нарастването** (прираста) на **производствения икономически резултат*** (production economic result) [чиято обща величина е $z(p)$] при производствена-*

та икономическа система $S_{rs(p)}^{r(p)z(p)}$, породено при постоянни други условия от единица нарастване на **производствения икономически ресурс*** (production reproductional economic resource) [чиято обща величина е $r(p)$] при същата тази производствена икономическа система $S_{rs(p)}^{r(p)z(p)}$, т.е.

$$z(p) = \int_{r(p)=0}^{r(p)_0} MP_{r(p)z(p)} dr(p), \text{ респ. } MP_{r(p)z(p)} = \frac{dz(p)}{dr(p)}.$$

Пределната производствена резултатна производителност на икономическия ресурс $MP_{r(p)z(p)}$ при производствената система $S_{rs(p)}^{r(p)z(p)}$ е съотношението между диференциалното нарастване на производствения икономически резултат $z(p)$ и диференциалното нарастване на производствения икономически ресурс $r(p)$ и е функция на $r(p)$, което показва наличието на **пределено** съответствие. Представлява една от разновидностите на *резултатната производителност на икономическия ресурс* и едно от проявленията на *икономическата производителност* въобще. Пределната производствена резултатна производителност $MP_{r(p)z(p)}$ на икономическия ресурс е реализация на **интегралния производствен икономически оператор*** (integral production economic operator) и затова е разновидност на *производствената резултатна производителност на икономическия ресурс*. В процеса на производството тя се проявява като *пределна продуктова производителност на икономическия фактор*.

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) **пределена текуща производствена резултатна производителност на икономическия ресурс** (marginal flowing production resultive productivity of the economic resource) $MP(X)_{r(p)z(p)}$ – тя показва какъв **текущ производствен икономически резултат*** (flowing production economic result) в производствената икономическа система се индуцира (се създава, се твори) **пределено** от (респ. съответствува на) единица **текущ производствен икономически ресурс*** (flowing production economic resource), и (2) **пределена интегрална производствена резултатна производителност на икономическия ресурс** (marginal integral production resultive productivity of the economic resource) [същото като **пределена капиталова производствена резултатна производителност на икономическия ресурс** (marginal capital production resultive productivity of the economic resource)] $MP(Y)_{r(p)z(p)}$ – тя показва какъв текущ производствен икономически резултат в производствената икономическа система се индуцира (се създава, се твори) **пределено** от (респ. съответству-

ва на) единица **интегрален производствен икономически ресурс*** (integral production economic resource) (вж. *текущи икономически блага* и *интегрални икономически блага*).

Когато се приложи *ингредиентната същностна икономическа стратификационност*, се конституират **пределена феноменна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс*** (marginal phenomenal production resultive productivity of the economic resource) $MP_{r(p)z(p).(f)}$ и **пределена същностна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс*** (marginal essential production resultive productivity of the economic resource) $MP_{r(p)z(p).(e)}$. Когато се приложи *ингредиентната икономическа изразимост*, се конституират **пределена ценностна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс*** (marginal worth production resultive productivity of the economic resource) $MP_{r(p)z(p).(w)}$, **пределена стойностна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс*** (marginal value production resultive productivity of the economic resource) $MP_{r(p)z(p).(v)}$, **пределена полезностна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс*** (marginal utility production resultive productivity of the economic resource) $MP_{r(p)z(p).(u)}$, **пределена специфична производствена резултатна производителност на икономическия ресурс*** (marginal specific production resultive productivity of the economic resource) $MP_{r(p)z(p).(s)}$, **пределена натурална производствена резултатна производителност на икономическия ресурс*** (marginal natural production resultive productivity of the economic resource) $MP_{r(p)z(p).(n)}$, **пределена трудово-изразена производствена резултатна производителност на икономическия ресурс*** (marginal labourly-expressed production resultive productivity of the economic resource) $MP_{r(p)z(p).(l)}$, **пределена парично-изразена производствена резултатна производителност на икономическия ресурс*** (marginal monetarily-expressed production resultive productivity of the economic resource) $MP_{r(p)z(p).(m)}$ и други.

ПРЕДЕЛНА ПРОИЗВОДСТВЕНА РЕЗУЛТАТНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕСУРС (marginal production resultive productivity of the economic resource) (**ки**) – ВЪВ:

пределна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс;

пределна същностна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс;

пределна феноменна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс.

ПРЕДЕЛНА ПРОИЗВОДСТВЕНА РЕСУРСНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕЗУЛТАТ* (marginal production resource costness of the economic result) (подразбира се – на производствения икономически резултат) (*) – *икономическа величина* $MB_{z(p)r(p)}$, която показва **нарастването** (прираста) на **производствения икономически ресурс*** (production economic resource) [чиято обща величина е $r(p)$] при *производствената икономическа система* $S_{rs(p)}^{r(p)z(p)}$, породено при постоянни други условия от единица нарастване на **производствения икономически резултат*** (production economic result) [чиято обща величина е $z(p)$] при същата тази система. Определя се по формулата

$$r(p) = \int_{z(p)=0}^{z(p)_0} MB_{z(p)r(p)} dz(p), \text{ респ. } MB_{z(p)r(p)} = \frac{dr(p)}{dz(p)}.$$

Пределната производствена ресурсна разходност на икономическия резултат $MB_{z(p)r(p)}$ е съотношението между диференциалното нарастване на производствения икономически ресурс $r(p)$ и диференциалното нарастване на производствения икономически резултат $z(p)$ и е функция на $z(p)$. Тя е една от разновидностите на *ресурсната разходност на икономическия резултат* и на *производствената ресурсна разходност на икономическия резултат*, както и едно от проявленията на *пределната икономическа разходност* и на *икономическата разходност* изобщо. Тъй като *пределната производствена резултатна производителност на икономически ресурс* и *пределната производствена ресурсна разходност на икономическия резултат* при производствената икономическа система $S_{rs(p)}^{r(p)z(p)}$ са взаимно реципрочни икономически величини, тяхното произведение е равно на единица, т.е. $MP_{r(p)z(p)} \cdot MB_{z(p)r(p)} = 1$. В процеса на производството *пределната ресурсна разходност* $MB_{z(p)r(p)}$ се проявява като *пределна факторна разходност на икономическия продукт*.

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) **пределна текуща производствена ресурсна разходност на икономическия резултат*** (marginal flowing production resource costness of the economic result) $MB(X)_{z(p)r(p)}$ – тя показва какъв **текущ производствен икономически ресурс*** (flowing production economic resource) в производствената икономическа система се поглъща (се абсорбира) **пределно** от (респ. съответствува на) единица **текущ производствен икономически ре-**

зултат* (flowing production economic result), и (2) *пределна интегрална производствена ресурсна разходност на икономическия резултат** (marginal integral production resource costness of the economic result) [същото като *пределна капиталова производствена ресурсна разходност на икономическия резултат** (marginal capital production resource costness of the economic result)] $MB(Y)_{z(p)r(p)}$ – тя показва какъв *интегрален производствен икономически ресурс** (integral production economic resource) в производствената икономическа система се ангажира (се абсорбира) *пределно* от (респ. съответствува на) единица текущ производствен икономически резултат (вж. *текущи икономически блага* и *интегрални икономически блага*).

Когато се приложи *ингредиентната същностна икономическа стратификационност*, се конституират *пределна феноменна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат** (marginal phenomenal production resource costness of the economic result) $MB_{z(p)r(pf)}$ и *пределна същностна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат** (marginal essential production resource costness of the economic result) $MB_{z(p)r(pe)}$. Когато се приложи *ингредиентната икономическа изразимост*, се конституират *пределна ценностна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат** (marginal worth production resource costness of the economic result) $MB_{z(p)r(pw)}$, *пределна стойностна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат** (marginal value production resource costness of the economic result) $MB_{z(p)r(pv)}$, *пределна полезностна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат** (marginal utility production resource costness of the economic result) $MB_{z(p)r(pu)}$, *пределна специфична производствена ресурсна разходност на икономическия резултат** (marginal specific production resource costness of the economic result) $MB_{z(p)r(ps)}$, *пределна натурална производствена ресурсна разходност на икономическия резултат** (marginal natural production resource costness of the economic result) $MB_{z(p)r(pn)}$, *пределна трудово-изразена производствена ресурсна разходност на икономическия резултат** (marginal labourly-expressed production resource costness of the economic result) $MB_{z(p)r(pl)}$, *пределна парично-изразена производствена ресурсна разходност на икономическия резултат** (marginal monetarily-expressed production resource costness of the economic result) $MB_{z(p)r(pm)}$ и други.

ПРЕДЕЛНА ПРОИЗВОДСТВЕНА РЕСУРСНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕЗУЛТАТ (marginal production resource costness of the economic result) (**ки**) – във:

пределна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат;

пределна същностна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат;

пределна феноменна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат.

ПРЕДЕЛНА ПРОИЗВОДСТВЕНА СПЕЦИФИЧНА ОПРЕДЕМЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС (marginal production specific objectificativity of the economic stock) (**ки**) – във:

пределна производствена специфична предметеност на полезностния икономически запас;

пределна производствена специфична предметеност на стойностния запас;

пределна производствена специфична предметеност на ценностния икономически запас.

ПРЕДЕЛНА ПРОИЗВОДСТВЕНА СПЕЦИФИЧНА ОПРЕДЕМЕНОСТ НА ПОЛЕЗНОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС* (marginal production specific objectificativity of the utility economic stock), **пределен специфичен запас на икономическата полезност** $MY^s(yir)$, (*) – означено с $MK_{us.(yp)}$ общо понятие за *пределна производствено-факторна специфична предметеност на полезностния икономически запас* $MK_{us.(xp)}$ [същото като *пределен специфичен фактор на икономическата полезност* $MX^s(xir)$] и *пределна производствено-продуктова специфична предметеност на полезностния икономически запас* $MK_{us.(qp)}$ [същото като *пределен специфичен продукт на икономическата полезност* $MQ^s(qir)$].

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен пределната производствена специфична предметеност на полезностния икономически запас $MK_{us.(yp)} = MK_{us.(yp)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за *пределна производствена специфична предметеност на полезностния консуматорски запас** (marginal production specific objectificativity of the utility consumptionary stock) $MK_{us.(yp)}(C)$, *пределна производствена специфична предметеност на полезностния стопански запас**

(marginal production specific objectificativity of the utility protoeconomic stock) $МК_{us.(yp)}(P)$, **пределна производствена специфична предметеност на полезностния пазарно-икономически запас*** (marginal production specific objectificativity of the utility marketly-economic stock) $МК_{us.(yp)}(M)$ и **пределна производствена специфична предметеност на полезностния финансово-пазарно-икономически запас*** (marginal production specific objectificativity of the utility financially-marketly-economic stock) $МК_{us.(yp)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **пределна производствена специфична предметеност на полезностния поддържащ запас*** (marginal production specific objectificativity of the utility sustenance /sustaining/ stock) $МК_{us.(yp)}(Z)$ (за пределна производствена специфична предметеност полезностния запас при поддържането).

ПРЕДЕЛНА ПРОИЗВОДСТВЕНА СПЕЦИФИЧНА ОПРЕДМЕТЕНОСТ НА СТОЙНОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС* (marginal production specific objectificativity of the value economic stock), **пределен специфичен запас на икономическата стойност** $MY^s(yvp)$, (*) – означено с $МК_{vs.(yp)}$ общо понятие за **пределна производствено-факторна специфична предметеност на стойностния икономически запас** $МК_{vs.(xp)}$ [същото като **пределен специфичен фактор на икономическата стойност** $MX^s(xvp)$] и **пределна производствено-продуктова специфична предметеност на стойностния икономически запас** $МК_{vs.(qp)}$ [същото като **пределен специфичен продукт на икономическата стойност** $MQ^s(qvp)$].

В рамките на **поддържащата система** (респ. на **поддържането**) освен пределната производствена специфична предметеност на стойностния икономически запас $МК_{vs.(yp)} = МК_{vs.(yp)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **пределна производствена специфична предметеност на стойностния консуматорски запас*** (marginal production specific objectificativity of the value consumptionary stock) $МК_{vs.(yp)}(C)$, **пределна производствена специфична предметеност на стойностния стопански запас*** (marginal production specific objectificativity of the value protoeconomic stock) $МК_{vs.(yp)}(P)$, **пределна производствена специфична предметеност на стойностния пазарно-икономически запас*** (marginal production specific objectificativity of the value marketly-economic stock) $МК_{vs.(yp)}(M)$ и **пределна производствена специфична предметеност на стойностния финансово-пазарно-икономически запас*** (marginal production specific objectificativity of the value financially-marketly-economic stock) $МК_{vs.(yp)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **пределна производствена специфична предметеност на**

*стойностния поддържащ запас** (marginal production specific objectificativity of the value sustenance /sustaining/ stock) $MK_{ws.(yp)}(Z)$ (за пределна производствена специфична предметеност стойностния запас при поддържането).

ПРЕДЕЛНА ПРОИЗВОДСТВЕНА СПЕЦИФИЧНА ОПРЕДЕМЕНОСТ НА ЦЕННОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС* (marginal production specific objectificativity of the worth economic stock), **пределен специфичен запас на икономическата ценност** $MY^s(ywp)$, (*) – означено с $MK_{ws.(yp)}$ общо понятие за *пределна производствено-факторна специфична предметеност на ценностния икономически запас* $MK_{ws.(xp)}$ [същото като *пределен специфичен фактор на икономическата ценност* $MX^s(xwp)$] и *пределна производствено-продуктова специфична предметеност на ценностния икономически запас* $MK_{ws.(qp)}$ [същото като *пределен специфичен продукт на икономическата ценност* $MQ^s(qwp)$].

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен пределната производствена специфична предметеност на ценностния икономически запас $MK_{ws.(yp)} = MK_{ws.(yp)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за *пределна производствена специфична предметеност на ценностния консуматорски запас** (marginal production specific objectificativity of the worth consumptionary stock) $MK_{ws.(yp)}(C)$, *пределна производствена специфична предметеност на ценностния стопански запас** (marginal production specific objectificativity of the worth protoeconomic stock) $MK_{ws.(yp)}(P)$, *пределна производствена специфична предметеност на ценностния пазарно-икономически запас** (marginal production specific objectificativity of the worth marketly-economic stock) $MK_{ws.(yp)}(M)$ и *пределна производствена специфична предметеност на ценностния финансово-пазарно-икономически запас** (marginal production specific objectificativity of the worth financially-marketly-economic stock) $MK_{ws.(yp)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за *пределна производствена специфична предметеност на ценностния поддържащ запас** (marginal production specific objectificativity of the worth sustenance /sustaining/ stock) $MK_{ws.(yp)}(Z)$ (за пределна производствена специфична предметеност ценностния запас при поддържането).

ПРЕДЕЛНА ПРОИЗВОДСТВЕНА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА]* (absolute individual marginal production value of the economic product) – същото като *пределна предава-*

на стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална].

ПРЕДЕЛНА ПРОИЗВОДСТВЕНА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]* (relative individual marginal production value of the economic product) – същото като *пределна предава-на стойност на производствения икономически продукт [относителна инди-видуална]*.

ПРЕДЕЛНА ПРОИЗВОДСТВЕНА СТОЙНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ЗАПАС* (marginal production value intensity of the economic stock) (поразбира се на предметно-изразения *възпроизводствен ико-номически запас*), **пределна стойност на икономическия запас** $MV(y_p)$, (*) – означено с $MI_{v.(y_p)}$ общо понятие за *пределната производствено-факторна стойностна интензивност на икономическия запас* $MI_{sv.(x_p)}$ [същото като *пре-делна стойност на икономическия фактор* $MV(x_p)$] и *пределната производс-твено-продуктова стойностна интензивност на икономическия запас* $MI_{v.(q_p)}$ [същото като *пределна стойност на икономическия продукт* $MV(q_p)$]. Разно-видност е на *пределната същностна интензивност на икономическото явле-ние*, на *пределната диспозиционна икономическа интензивност* и на *предел-ната икономическа интензивност* изобщо. Вж. и *пределна икономическа стойност*.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен пределна производствена стойностна интензивност на икономическия запас $MI_{v.(y_p)} = MI_{v.(y_p)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната по-нятия за *пределна производствена стойностна интензивност на консума-торския запас** (marginal production value intensity of the consumptionary stock) $MI_{v.(y_p)}(C)$, *пределна производствена стойностна интензивност на стопан-ския запас** (marginal production value intensity of the protoeconomic stock) $MI_{v.(y_p)}(P)$, *пределна производствена стойностна интензивност на пазарно-икономически запас** (marginal production value intensity of the marketly-economic stock) $MI_{v.(y_p)}(M)$ и *пределна производствена стойностна интен-зивност на финансово-пазарно-икономически запас** (marginal production value intensity of the financially-marketly-economic stock) $MI_{v.(y_p)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за *пределна производствена стойностна интензив-ност на поддържащия запас** (marginal production value intensity of the

sustenance /sustaining/ stock) $MI_{v.(yp)}(Z)$ (за пределна производствена стойностна интензивност на запаса при поддържането).

ПРЕДЕЛНА ПРОИЗВОДСТВЕНА СТОЙНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ЗАПАС (marginal production value intensity of the economic stock) (**ки**) – във:

пределна производствена стойностна интензивност на икономическия запас;

пределна производствена стойностна интензивност на специфичния икономически запас.

ПРЕДЕЛНА ПРОИЗВОДСТВЕНА СТОЙНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА СПЕЦИФИЧНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС* (marginal production value intensity of the specific economic stock), **пределна стойност на специфичния икономически запас** $MV(ysp)$, (*) – означено с $MI_{sv.(yp)}$ общо понятие за *пределната производствено-факторна стойностна интензивност на специфичния икономически запас* $MI_{sv.(xp)}$ [същото като *пределна стойност на специфичния икономически фактор* $MV(xsp)$] и *пределната производствено-продуктова стойностна интензивност на специфичния икономически запас* $MI_{sv.(qp)}$ [същото като *пределна стойност на специфичния икономически продукт* $MV(qsp)$]. Разновидност е на *пределната същностна интензивност на икономическото явление*, на *пределната диспозиционна икономическа интензивност* и на *пределната икономическа интензивност* изобщо.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен пределна производствена стойностна интензивност на специфичния икономически запас $MI_{sv.(yp)} = MI_{sv.(yp)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **пределна производствена стойностна интензивност на специфичния консуматорски запас*** (marginal production value intensity of the specific consumptionary stock) $MI_{sv.(yp)}(C)$, **пределна производствена стойностна интензивност на специфичния стопански запас*** (marginal production value intensity of the specific protoeconomic stock) $MI_{sv.(yp)}(P)$, **пределна производствена стойностна интензивност на специфичния пазарно-икономически запас*** (marginal production value intensity of the specific marketly-economic stock) $MI_{sv.(yp)}(M)$ и **пределна производствена стойностна интензивност на специфичния финансово-пазарно-икономически запас*** (marginal production value intensity of the specific financially-marketly-economic stock) $MI_{sv.(yp)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за *пределна производствена*

на стойностна интензивност на специфичния поддържащ запас* (marginal production value intensity of the specific sustenance /sustaining/ stock) $MI_{sv.(yp)}(Z)$ (за пределна производствена стойностна интензивност на специфичния запас при поддържането).

ПРЕДЕЛНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ФАКТОРНА ПРИСВОЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ (marginal production factor appropriativity of the economic product) (**ки**) – във:

пределна полезностна производствена факторна присвоеност на икономическия продукт (същото като пределна полезностна производствена факторна разходност на икономическия продукт);

пределна стойностна производствена факторна присвоеност на икономическия продукт (същото като пределна стойностна производствена факторна разходност на икономическия продукт);

пределна ценностна производствена факторна присвоеност на икономическия продукт (същото като пределна ценностна производствена факторна разходност на икономическия продукт).

ПРЕДЕЛНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ФАКТОРНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ (marginal utility production factor costness of the economic product) (**ки**) – във:

пределна полезностна производствена факторна разходност на икономическия продукт;

пределна специфична производствена факторна разходност на икономическия продукт;

пределна стойностна производствена факторна разходност на икономическия продукт;

пределна ценностна производствена факторна разходност на икономическия продукт.

ПРЕДЕЛНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ЦЕННОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ЗАПАС* (marginal production worth intensity of the economic stock) (поразбира се на предметно-изразения възпроизводствен икономически запас), **пределна ценност на икономическия запас** $MW(yp)$, (*) – означено с $MI_{w.(yp)}$ общо понятие за пределната производствено-факторна ценностна интензивност на икономическия запас $MI_{w.(xp)}$ [същото като пределна ценност на икономическия фактор $MW(xp)$] и пределната производствено-продуктова ценностна интензивност на икономическия запас $MI_{w.(qp)}$ [същото

като *пределна ценност на икономическия продукт* $MW(qp)$]. Разновидност е на *пределната същностна интензивност на икономическото явление*, на *пределната диспозиционна икономическа интензивност* и на *пределната икономическа интензивност* изобщо. Вж. и *пределна икономическа ценност*.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен *пределна производствена ценностна интензивност на икономическия запас* $MI_{w.(yp)} = MI_{w.(yp)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за *пределна производствена ценностна интензивност на консуматорския запас** (marginal production worth intensity of the consumptionary stock) $MI_{w.(yp)}(C)$, *пределна производствена ценностна интензивност на стопанския запас** (marginal production worth intensity of the protoeconomic stock) $MI_{w.(yp)}(P)$, *пределна производствена ценностна интензивност на пазарно-икономическия запас** (marginal production worth intensity of the marketly-economic stock) $MI_{w.(yp)}(M)$ и *пределна производствена ценностна интензивност на финансово-пазарно-икономическия запас** (marginal production worth intensity of the financially-marketly-economic stock) $MI_{w.(yp)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за *пределна производствена ценностна интензивност на поддържащия запас** (marginal production worth intensity of the sustenance /sustaining/ stock) $MI_{sw.(yp)}(Z)$ (за *пределна производствена ценностна интензивност на запаса при поддържането*).

ПРЕДЕЛНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ЦЕННОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ЗАПАС (marginal production worth intensity of the economic stock) (**ки**) – във:

пределна производствена ценностна интензивност на икономическия запас;

пределна производствена ценностна интензивност на специфичния икономически запас.

ПРЕДЕЛНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ЦЕННОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА СПЕЦИФИЧНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС* (marginal production worth intensity of the specific economic stock), **пределна ценност на специфичния икономически запас** $MW(ysp)$, (*) – означено с $MI_{sw.(yp)}$ общо понятие за *пределната производствено-факторна ценностна интензивност на специфичния икономически запас* $MI_{sw.(xp)}$ [същото като *пределна ценност на специфичния икономически фактор* $MW(xsp)$] и *пределната производствено-продуктова ценностна интензивност на специфичния икономически запас* $MI_{sw.(qp)}$ [същото

като *пределна ценност на специфичния икономически продукт* $MW(qsp)$]. Разновидност е на *пределната същностна интензивност на икономическото явление*, на *пределната диспозиционна икономическа интензивност* и на *пределната икономическа интензивност* изобщо.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен *пределна производствена ценностна интензивност на специфичния икономически запас* $MI_{sw.(yp)} = MI_{sw.(yp)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за *пределна производствена ценностна интензивност на специфичния консуматорски запас** (marginal production worth intensity of the specific consumptionary stock) $MI_{sw.(yp)}(C)$, *пределна производствена ценностна интензивност на специфичния стопански запас** (marginal production worth intensity of the specific protoeconomic stock) $MI_{sw.(yp)}(P)$, *пределна производствена ценностна интензивност на специфичния пазарно-икономически запас** (marginal production worth intensity of the specific marketly-economic stock) $MI_{sw.(yp)}(M)$ и *пределна производствена ценностна интензивност на специфичния финансово-пазарно-икономически запас** (marginal production worth intensity of the specific financially-marketly-economic stock) $MI_{sw.(yp)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за *пределна производствена ценностна интензивност на специфичния поддържащ запас** (marginal production worth intensity of the specific sustenance /sustaining/ stock) $MI_{sw.(yp)}(Z)$ (за *пределна производствена ценностна интензивност на специфичния запас при поддържането*).

ПРЕДЕЛНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ПРОДУКТОВА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ЗАПАС (marginal production-product intensity of the economic stock) (**ки**) – във:

пределна производствено-продуктова полезностна интензивност на икономическия запас;

пределна производствено-продуктова полезностна интензивност на парично-изразения икономически запас (вж. *пределна производствено-продуктова полезностна интензивност на икономическия запас*);

пределна производствено-продуктова полезностна интензивност на специфичния икономически запас;

пределна производствено-продуктова стойностна интензивност на икономическия запас;

пределна производствено-продуктова стойностна интензивност на парично-изразения икономически запас (вж. *пределна производствено-продуктова стойностна интензивност на икономическия запас*);

пределна производствено-продуктова стойностна интензивност на специфичния икономически запас;

пределна производствено-продуктова ценностна интензивност на икономическия запас;

пределна производствено-продуктова ценностна интензивност на парично-изразения икономически запас (вж. *пределна производствено-продуктова ценностна интензивност на икономическия запас*);

пределна производствено-продуктова ценностна интензивност на специфичния икономически запас.

ПРЕДЕЛНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ПРОДУКТОВА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ПАРИЧНО-ИЗРАЗЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС (marginal production-product intensity of the monetarily-expressed economic stock) (**ки**) – във:

пределна производствено-продуктова полезностна интензивност на парично-изразения икономически запас (вж. *пределна производствено-продуктова полезностна интензивност на икономическия запас*);

пределна производствено-продуктова стойностна интензивност на парично-изразения икономически запас (вж. *пределна производствено-продуктова стойностна интензивност на икономическия запас*);

пределна производствено-продуктова полезностна интензивност на парично-изразения икономически запас (вж. *пределна производствено-продуктова стойностна интензивност на икономическия запас*).

ПРЕДЕЛНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ПРОДУКТОВА ИНТЕНЗИВНОСТ НА СПЕЦИФИЧНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС (marginal production-product intensity of the specific economic stock) (**ки**) – във:

пределна производствено-продуктова полезностна интензивност на специфичния икономически запас;

пределна производствено-продуктова стойностна интензивност на специфичния икономически запас;

пределна производствено-продуктова ценностна интензивност на специфичния икономически запас.

ПРЕДЕЛНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ПРОДУКТОВА ОПРЕДЕМЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ЗАПАС (marginal production-product specific objectificativity of the utility economic stock) (**ки**) – във:

пределна производствено-продуктова предметеност на полезностния икономически запас;

пределна производствено-продуктова предметеност на стойностния икономически запас;

пределна производствено-продуктова предметеност на ценностния икономически запас;

пределна производствено-продуктова парична предметеност на полезностния икономически запас (вж. *пределна производствено-продуктова предметеност на полезностния икономически запас*);

пределна производствено-продуктова парична предметеност на стойностния икономически запас (вж. *пределна производствено-продуктова предметеност на стойностния икономически запас*);

пределна производствено-продуктова парична предметеност на ценностния икономически запас (вж. *пределна производствено-продуктова предметеност на ценностния икономически запас*);

пределна производствено-продуктова специфична предметеност на полезностния икономически запас;

пределна производствено-продуктова специфична предметеност на стойностния икономически запас;

пределна производствено-продуктова специфична предметеност на ценностния икономически запас.

ПРЕДЕЛНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ПРОДУКТОВА ОПРЕДЕМЕНОСТ НА ПОЛЕЗНОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС* (marginal production-product specific objectificativity of the utility economic stock), **пределен продукт на икономическата полезност** $MQ(qip)$, (*) – *икономическа величина* $MK_{u.(qp)}$, която показва **нарастването** (прираста) на *производствения икономически продукт* (на предметно-изразения производствен икономически продукт) [чиято обща величина е $q(p)$] {който е проявление на **феноменния производствен икономически резултат*** (phenomenal production economic result) [чиято обща величина е $z(f)(p)$]} при при някаква **предметно-полезностна експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (objective-utility explicitly-defined dispositional production economic system) (вж. *предметна икономическа система и експлицитно-дефинирана ингредиентна*

икономическа система), което при постоянни други условия е породено (се индуцира) от единица нарастване на *полезностния производствен икономически продукт* (на полезно-изразения производствен икономически продукт) [чиято обща величина е $q(up)$, респ. чиято обща величина е *общата полезност на икономическия продукт* $TU(qp)$] [тук тя е *предавана производителска полезност на производствения икономически продукт** (given producer utility of the production economic product) $GPU(qp)$] {който е проявление на *същностния производствен икономически резултат** (essential production economic result) [чиято обща величина е $z(e)(p)$]} при същите тази система. Може да се разглежда още като *свойство* на полезностния производствен икономически продукт на *предметно-полезностната производствено-продуктова експлицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система** (objective-utility poroduction-product explicitly-defined dispositional economic system) с някаква *пределна* интензивност да изисква наличието на определен предметно-изразен производствен икономически продукт. Величината $TU(qp)$ е *принадлежащата обща предавана производителска полезност на икономическия продукт** (belonging total given producer utility of the economic product) $TGPU(qp)_{bg}$ (вж. *принадлежаща обща икономическа полезност* и *предавана икономическа полезност*).

Пределната производствено-продуктова предметеност на полезностния икономически запас е съотношението между диференциалното нарастване на производствен икономически продукт $q(p)$ и диференциалното нарастване на полезностния производствен икономически продукт $q(up)$ и е функция на $q(up)$. Определя се по формулата

$$q(p) = \int_{q(up)=0}^{q(up)_0} MK_{u(qp)} dq(up), \text{ респ. } MK_{u(qp)} = \frac{dq(p)}{dq(up)}.$$

Тя е разновидност на *производствено-продуктова предметеност на полезностния икономически запас* е разновидност и на *пределната производствено-резултатната феноменна предметеност на икономическата същност* и е едно от проявленията на *пределната диспозиционна икономическа предметеност* и на *пределната икономическа предметеност* изобщо. Представява пределната въплътеност на продуктовата полезностна икономическа субстанция (същностна по своята природа) в продуктово производствено икономическо явление. Разновидност е на по-общите понятия за *резултатна предметеност на икономическата същност* и *входна абсорбиционност на изходния*

икономически ингредиент. Пределната производствено-продуктова предметеност на полезностния икономически запас $МК_{u.(qp)}$ е разновидност още и на *пределната производствена предметеност на полезностния икономически запас* $МК_{u.(yp)}$ [същото като *пределен запас на икономическата полезност* $МУ(yip)$], както и на *пределната продуктова предметеност на полезностния икономически запас** (marginal product objectificativity of the utility economic stock) $МК_{u.(q)}$ [друга разновидност на последната е *пределната потребително-продуктова предметеност на полезностния икономически запас** (marginal consumption-product objectificativity of the utility economic stock) $МК_{u.(qc)}$]. Ако не е посочено друго, под пределна продуктова предметеност на полезностния икономически запас обикновено се подразбира пределната производствено-продуктова предметеност на полезностния икономически запас.

Според критерия на *ингредиентната икономическа изразимост* се конституират такива разновидности на пределната производствено-продуктова предметеност на полезностния икономически запас $МК_{v.(qp)}$ като *пределната производствено-продуктова натурална предметеност на полезностния икономически запас** (marginal production-product natural objectificativity of the utility economic stock) $МК_{ut.(qp)}$ [в т.ч. *пределната производствено-продуктова специфична предметеност на полезностния икономически запас* $МК_{us.(qp)}$], *пределната производствено-продуктова трудова предметеност на полезностния икономически запас** (marginal production-product labour objectificativity of the utility economic stock) $МК_{ul.(qp)}$, *пределната производствено-продуктова парична предметеност на полезностния икономически запас** (marginal production-product monetary objectificativity of the utility economic stock) $МК_{um.(qp)}$ [същото като *пределен паричен продукт на икономическата полезност** (marginal monetary product of the economic utility) $MQ^m(qip)$] и т.н. По-специално, пределната производствено-продуктова парична предметеност на полезностния икономически запас $МК_{um.(qp)}$ показва какво е нарастването (прирастът) на парично-изразения производствен икономически продукт [чиято обща величина е $q(tp)$] при някаква *парично-полезностна експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система** (monetary-utility explicitly-defined dispositional production economic system), което при постоянни други условия е породено (се индуцира) от единица нарастване на полезно-изразения производствен икономически продукт [чиято обща величина е $q(ip)$].

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхванатост* се разграничават *индивидуална пределна производствено-продуктова*

*определеност на полезността икономически запас** (individual marginal production-product objectificativity of the utility economic stock) $МК(I)_{u.(qp)}$, *фирмена пределна производствено-продуктова определеност на полезността икономически запас** (firm marginal production-product objectificativity of the utility economic stock) $МК(F)_{u.(qp)}$, *обществена пределна производствено-продуктова определеност на полезността икономически запас** (social marginal production-product objectificativity of the utility economic stock) $МК(S)_{u.(qp)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен пределна производствено-продуктовата определеност на полезността икономически запас $МК_{u.(qp)} = МК_{u.(qp)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за *пределна производствено-продуктова определеност на полезността консуматорски запас** (marginal production-product objectificativity of the utility consumptionary stock) $МК_{u.(qp)}(C)$, *пределна производствено-продуктова определеност на полезността стопански запас** (marginal production-product objectificativity of the utility protoeconomic stock) $МК_{u.(qp)}(P)$, *пределна производствено-продуктова определеност на полезността пазарно-икономически запас** (marginal production-product objectificativity of the utility marketly-economic stock) $МК_{u.(qp)}(M)$ и *пределна производствено-продуктова определеност на полезността финансово-пазарно-икономически запас** (marginal production-product objectificativity of the utility financially-marketly-economic stock) $МК_{u.(qp)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за *пределна производствено-продуктова определеност на полезността поддържащ запас** (marginal production-product objectificativity of the utility sustenance /sustaining/ stock) $МК_{u.(qp)}(Z)$ (за пределна производствено-продуктова специфична определеност полезността запас при поддържането).

ПРЕДЕЛНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ПРОДУКТОВА ОПРЕДЕЛЕНОСТ НА ПОЛЕЗНОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС (marginal production-product specific objectificativity of the utility economic stock) (**ки**) – във:

пределна производствено-продуктова определеност на полезността икономически запас;

пределна производствено-продуктова парична определеност на полезността икономически запас (вж. *пределна производствено-продуктова определеност на полезността икономически запас*);

пределна производствено-продуктова специфична предметеност на полезностния икономически запас.

ПРЕДЕЛНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ПРОДУКТОВА ОПРЕДЕМЕНОСТ НА СТОЙНОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС* (marginal production-product specific objectificativity of the value economic stock), **пределен продукт на икономическата стойност** $MQ(qvp)$, (*) – *икономическа величина* $MK_{v.(qp)}$, която показва **нарастването** (прираста) на *производствения икономически продукт* (на предметно-изразения производствен икономически продукт) [чиято обща величина е $q(p)$] {който е проявление на **феноменния производствен икономически резултат*** (phenomenal production economic result) [чиято обща величина е $z(f)(p)$]} при при някаква **предметно-стойностна експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (objective-value explicitly-defined dispositional production economic system) (вж. *предметна икономическа система и експлицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система*), което при постоянни други условия е породено (се индуцира) от единица нарастване на *стойностния производствен икономически продукт* (на стойностно-изразения производствен икономически продукт) [чиято обща величина е $q(vp)$, респ. чиято обща величина е *общата стойност на икономическия продукт* $TV(qp)$] [тук тя е **предавана производителска стойност на производствения икономически продукт*** (gived producer value of the production economic product) $GPV(qp)$] {който е проявление на **същностния производствен икономически резултат*** (essential production economic result) [чиято обща величина е $z(e)(p)$]} при същите тази система. Може да се разглежда още като **свойство** на стойностния производствен икономически продукт на **предметно-стойностната производствено-продуктова експлицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система*** (objective-value poroduction-product explicitly-defined dispositional economic system) с някаква **пределна** интензивност да изисква наличието на определен предметно-изразен производствен икономически продукт. Величината $TV(qp)$ е **принадлежащата обща предавана производителска стойност на икономическия продукт*** (belonging total gived producer value of the economic product) $TGPV(qp)_{bg}$ (вж. *принадлежаща обща икономическа стойност и предавана икономическа стойност*).

Пределната производствено-продуктова предметеност на стойностния икономически запас е съотношението между диференциалното нарастване на производствен икономически продукт $q(p)$ и диференциалното нарастване на

стойностния производствен икономически продукт $q(vp)$ и е функция на $q(vp)$. Определя се по формулата

$$q(p) = \int_{q(vp)=0}^{q(vp)_0} MK_{v(qp)} dq(vp), \text{ респ. } MK_{v(qp)} = \frac{dq(p)}{dq(vp)}.$$

Тя е разновидност на *производствено-продуктова предметеност на стойностния икономически запас* е разновидност и на *пределната производствено-резултатната феноменна предметеност на икономическата същност* и е едно от проявленията на *пределната диспозиционна икономическа предметеност* и на *пределната икономическа предметеност* изобщо. Представява пределната възплътеност на продуктова стойностна икономическа субстанция (същностна по своята природа) в продуктовото производствено икономическо явление. Разновидност е на по-общите понятия за *резултатна предметеност на икономическата същност* и *входна абсорбционност на изходния икономически ингредиент*. Пределната производствено-продуктова предметеност на стойностния икономически запас $MK_{v(qp)}$ е разновидност още и на *пределната производствена предметеност на стойностния икономически запас* $MK_{v(yr)}$ [същото като *пределен запас на икономическата стойност* $MY(yvr)$], както и на *пределната продуктова предметеност на стойностния икономически запас** (marginal product objectificativity of the value economic stock) $MK_{v(q)}$ [друга разновидност на последната е *пределната потребително-продуктова предметеност на стойностния икономически запас** (marginal consumption-product objectificativity of the value economic stock) $MK_{v(qc)}$]. Ако не е посочено друго, под пределна продуктова предметеност на стойностния икономически запас обикновено се подразбира пределната производствено-продуктова предметеност на стойностния икономически запас.

Според критерия на *ингредиентната икономическа изразимост* се конституират такива разновидности на пределната производствено-продуктова предметеност на стойностния икономически запас $MK_{v(qp)}$ като *пределната производствено-продуктова натурална предметеност на стойностния икономически запас** (marginal production-product natural objectificativity of the value economic stock) $MK_{vn(qp)}$ [в т.ч. *пределната производствено-продуктова специфична предметеност на стойностния икономически запас* $MK_{vs(qp)}$], *пределната производствено-продуктова трудова предметеност на стойностния икономически запас** (marginal production-product labour objec-

tificativity of the value economic stock) $MK_{vl.(qp)}$, **пределната производствено-продуктова парична предметеност на стойностния икономически запас*** (marginal production-product monetary objectificativity of the value economic stock) $MK_{vm.(qp)}$ [същото като **пределен паричен продукт на икономическата стойност*** (marginal monetary product of the economic value) $MQ^m(qvp)$] и т.н. По-специално, пределната производствено-продуктова парична предметеност на стойностния икономически запас $MK_{vm.(qp)}$ показва какво е нарастването (прирастът) на парично-изразения производствен икономически продукт [чиято обща величина е $q(tr)$] при някаква **парично-стойностна експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (monetary-value explicitly-defined dispositional production economic system), което при постоянни други условия е породено (се индуцира) от единица нарастване на стойностно-изразения производствен икономически продукт [чиято обща величина е $q(vp)$].

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуална пределна производствено-продуктова предметеност на стойностния икономически запас*** (individual marginal production-product objectificativity of the value economic stock) $MK(I)_{v.(qp)}$, **фирмена пределна производствено-продуктова предметеност на стойностния икономически запас*** (firm marginal production-product objectificativity of the value economic stock) $MK(F)_{v.(qp)}$, **обществена пределна производствено-продуктова предметеност на стойностния икономически запас*** (social marginal production-product objectificativity of the value economic stock) $MK(S)_{v.(qp)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен пределна производствено-продуктовата предметеност на стойностния икономически запас $MK_{v.(qp)} = MK_{v.(qp)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **пределна производствено-продуктова предметеност на стойностния консуматорски запас*** (marginal production-product objectificativity of the value consumptionary stock) $MK_{v.(qp)}(C)$, **пределна производствено-продуктова предметеност на стойностния стопански запас*** (marginal production-product objectificativity of the value protoeconomic stock) $MK_{v.(qp)}(P)$, **пределна производствено-продуктова предметеност на стойностния пазарно-икономически запас*** (marginal production-product objectificativity of the value marketly-economic stock) $MK_{v.(qp)}(M)$ и **пределна производствено-продуктова предметеност на стойностния финансово-пазарно-икономически запас*** (marginal production-product objectificativity of

the value financially-marketly-economic stock) $MK_{v.(qp)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **пределна производствено-продуктова предметеност на стойностния поддържащ запас*** (marginal production-product objectificativity of the value sustenance /sustaining/ stock) $MK_{v.(qp)}(Z)$ (за пределна производствено-продуктова специфична предметеност стойностния запас при поддържането).

ПРЕДЕЛНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ПРОДУКТОВА ОПРЕДЕМЕНОСТ НА СТОЙНОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС (marginal production-product specific objectificativity of the value economic stock) (**ки**) – във:

пределна производствено-продуктова предметеност на стойностния икономически запас;

пределна производствено-продуктова парична предметеност на стойностния икономически запас (вж. *пределна производствено-продуктова предметеност на стойностния икономически запас*);

пределна производствено-продуктова специфична предметеност на стойностния икономически запас.

ПРЕДЕЛНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ПРОДУКТОВА ОПРЕДЕМЕНОСТ НА ЦЕННОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС* (marginal production-product specific objectificativity of the worth economic stock), **пределен продукт на икономическата ценност** $MQ(qwp)$, (*) – *икономическа величина* $MK_{w.(qp)}$, която показва **нарастването** (прираста) на *производствения икономически продукт* (на предметно-изразения производствен икономически продукт) [чиято обща величина е $q(p)$] {който е проявление на **феноменния производствен икономически резултат*** (phenomenal production economic result) [чиято обща величина е $z(f)(p)$]} при при някаква **предметно-ценностна експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (objective-worth explicitly-defined dispositional production economic system) (вж. *предметна икономическа система и експлицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система*), което при постоянни други условия е породено (се индуцира) от единица нарастване на *ценностния производствен икономически продукт* (на ценностно-изразения производствен икономически продукт) [чиято обща величина е $q(wp)$, респ. чиято обща величина е *общата ценност на икономическия продукт* $TW(qp)$] [тук тя е **предавана производителска ценност на производствения икономически продукт*** (gived producer worth of the production economic product) $GPW(qp)$] {който е проявление на **същност-**

ния производствен икономически резултат* (essential production economic result) [чиято обща величина е $z(e)(p)$] при същите тази система. Може да се разглежда още като **свойство** на ценностния производствен икономически продукт на **предметно-ценностната производствено-продуктова експлицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система*** (objective-worth poroduction-product explicitly-defined dispositional economic system) с някаква **пределна** интензивност да изисква наличието на определен предметно-изразен производствен икономически продукт. Величината $TW(qp)$ е **принадлежащата обща предавана производителска ценност на икономическия продукт*** (belonging total gived producer worth of the economic product) $TGPW(qp)_{bg}$ (вж. **принадлежаща обща икономическа ценност** и **предавана икономическа ценност**).

Пределната производствено-продуктова предметеност на ценностния икономически запас е съотношението между диференциалното нарастване на производствен икономически продукт $q(p)$ и диференциалното нарастване на ценностния производствен икономически продукт $q(wp)$ и е функция на $q(wp)$. Определя се по формулата

$$q(p) = \int_{q(wp)=0}^{q(wp)_0} MK_{w(qp)} dq(wp), \text{ респ. } MK_{w(qp)} = \frac{dq(p)}{dq(wp)}.$$

Тя е разновидност на **производствено-продуктова предметеност на ценностния икономически запас** е разновидност и на **пределната производствено-резултатната феноменна предметеност на икономическата същност** и е едно от проявленията на **пределната диспозиционна икономическа предметеност** и на **пределната икономическа предметеност** изобщо. Представява пределната въплътеност на продуктова ценностна икономическа субстанция (същностна по своята природа) в продуктовото производствено икономическо явление. Разновидност е на по-общите понятия за **резултатна предметеност на икономическата същност** и **входна абсорбционност на изходния икономически ингредиент**. Пределната производствено-продуктова предметеност на ценностния икономически запас $MK_{w(qp)}$ е разновидност още и на **пределната производствена предметеност на ценностния икономически запас** $MK_{w.(yp)}$ [същото като **пределен запас на икономическата ценност** $MY(ywp)$], както и на **пределната продуктова предметеност на ценностния икономически запас*** (marginal product objectificativity of the worth economic stock) $MK_{w.(q)}$ [друга разновидност на последната е **пределната потребително-продуктова**

определеност на ценностния икономически запас* (marginal consumption-product objectificativity of the worth economic stock) $МК_{w.(qc)}$]. Ако не е посочено друго, под пределна продуктова определеност на ценностния икономически запас обикновено се подразбира пределната производствено-продуктова определеност на ценностния икономически запас.

Форми на съществуване на пределната производствено-продуктова определеност на ценностния икономически запас $МК_{w.(qp)}$ са (1) *пределната производствено-продуктова специфична определеност на стойностния икономически запас* $МК_{y.(qp)}$ [същото като *пределен продукт на икономическата стойност* $MQ(qvp)$, която по природа е предавана производителска икономическа стойност] и (2) *пределната производствено-продуктова определеност на полезностния икономически запас* $МК_{u.(qp)}$ [същото като *пределен продукт на икономическата полезност* $MQ(qip)$, която по природа е предавана производителска икономическа полезност].

Според критерия на *ингредиентната икономическа изразимост* се конституират такива разновидности на пределната производствено-продуктова определеност на ценностния икономически запас $МК_{w.(qp)}$ като **пределната производствено-продуктова натурална определеност на ценностния икономически запас*** (marginal production-product natural objectificativity of the worth economic stock) $МК_{wp.(qp)}$ [в т.ч. *пределната производствено-продуктова специфична определеност на ценностния икономически запас* $МК_{ws.(qp)}$], **пределната производствено-продуктова трудова определеност на ценностния икономически запас*** (marginal production-product labour objectificativity of the worth economic stock) $МК_{wl.(qp)}$, **пределната производствено-продуктова парична определеност на ценностния икономически запас*** (marginal production-product monetary objectificativity of the worth economic stock) $МК_{wm.(qp)}$ [същото като *пределен паричен продукт на икономическата ценност** (marginal monetary product of the economic worth) $MQ^m(qwp)$] и т.н. По-специално, пределната производствено-продуктова парична определеност на ценностния икономически запас $МК_{wm.(qp)}$ показва какво е нарастването (прирастът) на парично-изразения производствен икономически продукт [чиято обща величина е $q(tp)$] при някаква **парично-ценностна експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (monetary-worth explicitly-defined dispositional production economic system), което при постоянни други условия е породено (се индуцира) от единица нарастване на ценностно-изразения производствен икономически продукт [чиято обща величина е $q(wp)$].

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуална пределна производствено-продуктова предметеност на ценностния икономически запас*** (individual marginal production-product objectificativity of the worth economic stock) $МК(I)_{w.(qp)}$, **фирмена пределна производствено-продуктова предметеност на ценностния икономически запас*** (firm marginal production-product objectificativity of the worth economic stock) $МК(F)_{w.(qp)}$, **обществена пределна производствено-продуктова предметеност на ценностния икономически запас*** (social marginal production-product objectificativity of the worth economic stock) $МК(S)_{w.(qp)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен пределна производствено-продуктовата предметеност на ценностния икономически запас $МК_{w.(qp)} = МК_{w.(qp)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **пределна производствено-продуктова предметеност на ценностния консуматорски запас*** (marginal production-product objectificativity of the worth consumptionary stock) $МК_{w.(qp)}(C)$, **пределна производствено-продуктова предметеност на ценностния стопански запас*** (marginal production-product objectificativity of the worth protoeconomic stock) $МК_{w.(qp)}(P)$, **пределна производствено-продуктова предметеност на ценностния пазарно-икономически запас*** (marginal production-product objectificativity of the worth marketly-economic stock) $МК_{w.(qp)}(M)$ и **пределна производствено-продуктова предметеност на ценностния финансово-пазарно-икономически запас*** (marginal production-product objectificativity of the worth financially-marketly-economic stock) $МК_{w.(qp)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **пределна производствено-продуктова предметеност на ценностния поддържащ запас*** (marginal production-product objectificativity of the worth sustenance /sustaining/ stock) $МК_{w.(qp)}(Z)$ (за пределна производствено-продуктова специфична предметеност ценностния запас при поддържането).

ПРЕДЕЛНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ПРОДУКТОВА ОПРЕДЕМЕНОСТ НА ЦЕННОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС (marginal production-product specific objectificativity of the worth economic stock) (**ки**) – във:

пределна производствено-продуктова предметеност на ценностния икономически запас;

пределна производствено-продуктова парична предметеност на ценностния икономически запас (вж. *пределна производствено-продуктова предметеност на ценностния икономически запас*);

пределна производствено-продуктова специфична предметеност на ценностния икономически запас.

ПРЕДЕЛНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ПРОДУКТОВА ПАРИЧНА ОПРЕДМЕТЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ЗАПАС (average production-product monetary objectificativity of the economic stock) (**ки**) – във:

пределна производствено-продуктова парична предметеност на полезностния икономически запас (вж. *пределна производствено-продуктова предметеност на полезностния икономически запас*);

пределна производствено-продуктова парична предметеност на стойностния икономически запас (вж. *пределна производствено-продуктова предметеност на стойностния икономически запас*);

пределна производствено-продуктова парична предметеност на ценностния икономически запас (вж. *пределна производствено-продуктова предметеност на ценностния икономически запас*).

ПРЕДЕЛНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ПРОДУКТОВА ПАРИЧНА ОПРЕДМЕТЕНОСТ НА ПОЛЕЗНОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС* (marginal production-product monetary objectificativity of the utility economic stock) – вж. *пределна производствено-продуктова предметеност на полезностния икономически запас*.

ПРЕДЕЛНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ПРОДУКТОВА ПАРИЧНА ОПРЕДМЕТЕНОСТ НА СТОЙНОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС* (marginal production-product monetary objectificativity of the value economic stock) – вж. *пределна производствено-продуктова предметеност на стойностния икономически запас*.

ПРЕДЕЛНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ПРОДУКТОВА ПАРИЧНА ОПРЕДМЕТЕНОСТ НА ЦЕННОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС* (marginal production-product monetary objectificativity of the worth economic stock) – вж. *пределна производствено-продуктова предметеност на ценностния икономически запас*.

ПРЕДЕЛНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ПРОДУКТОВА ПОЛЕЗНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ЗАПАС* (marginal production-product utility intensity of the economic stock) (поразбира се на предметно-изразения *възпроизводствен икономически запас*), **пределна полезност на**

икономическия продукт $MU(qp)$, (*) – икономическа величина $MI_{u(qp)}$, която показва **нарастването** на **полезностния производствен икономически продукт** (на **полезностно-изразения производствен икономически продукт**) [чиято обща величина е $q(up)$, респ. чиято обща величина е **общата полезност на икономическия продукт** $TU(qp)$] {който е проявление на **същностния производствен икономически резултат*** (essential production economic result)} [чиято обща величина е $z(e)(p)$] при някаква **предметно-ценностна имплицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (objective-worth implicitly-defined dispositional production economic system) (вж. **предметна икономическа система** и **имплицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система**), което при постоянни други условия е породено (се индуцира) от единица нарастване на **производствения икономически продукт** (на **предметно-изразения производствен икономически продукт**) [чиято обща величина е $q(p)$] {който е проявление на **феноменния производствен икономически резултат*** (phenomenal production economic result)} [чиято обща величина е $z(f)(p)$] при същата тази система. Същото е като **пределна полезност на икономически продукт*** (marginal utility of the economic product), която по природа е пределна предавана производителска икономическа полезност (вж. **предавана икономическа полезност**). Може да се разглежда още като свойство на производствения икономически продукт на **предметно-ценностната производствено-продуктова имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система*** (objective-worth poroduction-poroduct implicitly-defined dispositional economic system) с някаква **пределна интензивност** да изисква наличието на определен полезен производствен икономически продукт. Величината $TU(qp)$ е **собствената обща предавана производителска полезност на икономическия продукт*** (proper total gived producer utility of the economic product) $TGPU(qp)_{pr}$ (вж. **собствена обща икономическа полезност** и **предавана икономическа полезност**).

Пределната производствено-продуктова полезностна интензивност на икономически запас се определя по формулата

$$q(up) = \int_{q(p)=0}^{q(p)_0} MI_{u(qp)} dq(p), \text{ респ. } MI_{u(qp)} = \frac{dq(up)}{dq(p)}.$$

Тя е съотношението между диференциалното нарастване на полезностния производствен икономически продукт $q(up)$ и диференциалното нарастване на предметно-изразения производствен икономически продукт $q(p)$ и е функция

на $q(p)$. Тя е разновидност на *пределната производствено-резултатна същностна интензивност на икономическото явление* и е едно от проявленията на *пределната диспозиционна икономическа интензивност* и на *пределната икономическа интензивност* изобщо. Представлява пределната наситеност (респ. напрегнатост) на продуктовото производствено икономическо явление с продуктова полезностна икономическа субстанция. Разновидност е на по-общите понятия за *резултатна същностна интензивност на икономическото явление* и *изходна креативност на входния икономически ингредиент*. Пределната производствено-продуктова полезностна интензивност на икономическия запас $MI_{u.(qp)}$ е разновидност още и на *пределната производствена полезностна интензивност на икономическия запас* $MI_{u.(yp)}$ [същото като *пределна полезност на икономическия запас* $MU(yp)$], както и на *пределната продуктова полезностна интензивност на икономическия запас** (marginal product factor utility intensity of the economic stock) $MI_{u.(q)}$ [друга разновидност на последната е *пределната потребително-продуктова полезностна интензивност на икономическия запас** (marginal consumption-product utility intensity of the economic stock) $MI_{u.(qc)}$]. Ако не е посочено друго, под пределна продуктова ползностна интензивност на икономическия запас обикновено се подразбира пределната производствено-продуктова полезностна интензивност на икономическия запас.

Според критерия на *ингредиентната икономическа изразимост* се конституират такива разновидности на пределната производствено-продуктова полезностна интензивност на икономическия запас $MI_{u.(qp)}$ като *пределната производствено-продуктова полезностна интензивност на натурално-изразения икономически запас** (marginal production-product utility intensity of the naturally-expressed economic stock) $MI_{nu.(qp)}$, [в т.ч. *пределната производствено-продуктова полезностна интензивност на специфично-изразения икономически запас** (marginal production-product utility intensity of the specifically-expressed economic stock) $AI_{su.(qp)}$ (същото като *пределна производствено-продуктова полезностна интензивност на специфичния икономически запас*)], *пределната производствено-продуктова полезностна интензивност на трудово-изразения икономически запас** (marginal production-product utility intensity of the labourly-expressed economic stock) $MI_{lu.(qp)}$, *пределната производствено-продуктова полезностна интензивност на парично-изразения икономически запас** (marginal production-product utility intensity of the monetarily-expressed economic stock) $MI_{mu.(qp)}$ [същото като *пределна полезност на паричния икономически продукт** (marginal utility of the mone-

tary economic product) $MU(qmp)$ и т.н. По-специално, пределната производствено-продуктова полезностна интензивност на парично-изразения икономически запас $MI_{mu.(qp)}$ е **нарастването** (прирастът) на полезностно-изразения производствен икономически продукт [чиято обща величина е $q(ip)$ при някаква **парично-полезностна имплицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (monetary-utility implicitly-defined dispositional production economic system), което което при постоянни други условия е породено (се индуцира) от единица нарастване на парично-изразения производствен икономически продукт [чиято обща величина е $q(mp)$].

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхванатост* се разграничават **индивидуална пределна производствено-продуктова полезностна интензивност на икономическия запас*** (individual marginal production-product utility intensity of the economic stock) $MI(I)_{u.(qp)}$, **фирмена пределна производствено-продуктова полезностна интензивност на икономическия запас*** (firm marginal production-product utility intensity of the economic stock) $MI(F)_{u.(qp)}$, **обществена пределна производствено-продуктова полезностна интензивност на икономическия запас*** (social marginal production-product utility intensity of the economic stock) $MI(S)_{u.(qp)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен пределна производствено-продуктовата полезностна интензивност на икономическия запас $MI_{u.(qp)} = MI_{u.(qp)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **пределна производствено-продуктова полезностна интензивност на консуматорския запас*** (marginal production-product utility intensity of the consumptionary stock) $MI_{u.(qp)}(C)$, **пределна производствено-продуктова полезностна интензивност на стопанския запас*** (marginal production-product utility intensity of the protoeconomic stock) $MI_{u.(qp)}(P)$, **пределна производствено-продуктова полезностна интензивност на пазарно-икономическия запас*** (marginal production-product utility intensity of the marketly-economic stock) $MI_{u.(qp)}(M)$ и **пределна производствено-продуктова полезностна интензивност на финансово-пазарно-икономическия запас*** (marginal production-product utility intensity of the financially-marketly-economic stock) $MI_{u.(qp)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **пределна производствено-продуктова полезностна интензивност на поддържащия запас*** (marginal production-product utility intensity of the sustenance /sustaining/ stock) $MI_{u.(qp)}(Z)$ (за пределна производствено-продуктова полезностна интензивност на запаса при поддържането).

ПРЕДЕЛНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ПРОДУКТОВА ПОЛЕЗНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ЗАПАС (marginal production-product utility intensity of the economic stock) (**ки**) – във:

пределна производствено-продуктова полезностна интензивност на икономическия запас;

пределна производствено-продуктова полезностна интензивност на парично-изразения икономически запас (вж. *пределна производствено-продуктова полезностна интензивност на икономическия запас*);

пределна производствено-продуктова полезностна интензивност на специфичния икономически запас.

ПРЕДЕЛНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ПРОДУКТОВА ПОЛЕЗНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ПАРИЧНО-ИЗРАЗЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС* (marginal production-product utility intensity of the monetarily-expressed economic stock) – вж. *пределна производствено-продуктова полезностна интензивност на икономическия запас.*

ПРЕДЕЛНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ПРОДУКТОВА ПОЛЕЗНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА СПЕЦИФИЧНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС* (marginal production-product utility intensity of the specific economic stock), **пределна полезност на специфичния икономически продукт** $MU(qsp)$, (*) – *икономическа величина* $MI_{su.(qp)}$, която показва **нарастването** на *полезностния производствен икономически продукт* (на *полезностно-изразения производствен икономически продукт*) [чиято обща величина е $q(ip)$, респ. чиято обща величина е *общата полезност на икономическия продукт* $TU(qp)$] {който е проявление на **същностния производствен икономически резултат*** (essential production economic result)} [чиято обща величина е $z(e)(p)$] при *специфично-полезностната имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* $S_{rs.es.p}^{xq.su.(p)}$ и при *специфично-полезностната имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* $S_{rs.es.p}^{qx.su.(p)}$ [и двете разновидности на **специфично-полезностната имплицитно-дефинирана диспозиционната производствена икономическа система*** (specific-utility implicitly-defined dispositional production economic system)], което при постоянни други условия е породено (се индуцира) от единица нарастване на *специфичния производствен икономически продукт* (на *специфично-изразения производствен икономически продукт*) [чиято обща величина е $q(sp)$] {който е проявление на **феномен-**

ния производствен икономически резултат* (phenomenal production economic result)} [чиято обща величина е $z(f)(p)$]} при същите тези системи $S_{rs.es.p}^{xq.su.(p)}$ и $S_{rs.es.p}^{qx.su.(p)}$. Същото е като **пределна полезност на специфичния икономически продукт*** (marginal utility of the specific economic product), която по природа е пределна предавана производителска икономическа полезност (вж. *предавана икономическа полезност*). Може да се разглежда още като свойство на специфичния производствен икономически продукт на **специфично-полезностната производствено-продуктова имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система*** (specific-utility poroduction-product implicitly-defined dispositional economic system) $S_{es(x).p}^{su.(qp)}$ (последната е подсистема на системите $S_{rs.es.p}^{xq.su.(p)}$ и $S_{rs.es.p}^{qx.su.(p)}$) с някаква **пределна интензивност** да изисква наличието на определен полезен производствен икономически продукт. Величината $TU(qp)$ е **собствената обща предавана производителска полезност на икономическия продукт*** (proper total gived producer utility of the economic product) $TGPU(qp)_{pr}$ (вж. *собствена обща икономическа полезност* и *предавана икономическа полезност*).

Пределната производствено-продуктова полезностна интензивност на специфичния икономически запас се определя по формулата

$$q(up) = \int_{q(sp)=0}^{q(sp)_0} MI_{su(qp)} dq(sp), \text{ респ. } MI_{su(qp)} = \frac{dq(up)}{dq(sp)}.$$

Тя е съотношението между диференциалното нарастване на полезностния производствен икономически продукт $q(up)$ и диференциалното нарастване на специфичния производствен икономически продукт $q(sp)$ и е функция на $q(sp)$. Тя е разновидност на **пределната производствено-резултатна същностна интензивност на икономическото явление** и е едно от проявленията на **пределната диспозиционна икономическа интензивност** и на **пределната икономическа интензивност** изобщо. Представява пределната наситеност (респ. напрегнатост) на продуктово производствено икономическо явление с продуктова полезностна икономическа субстанция. Разновидност е на по-общите понятия за **резултатна същностна интензивност на икономическото явление** и **изходна креативност на входния икономически ингредиент**. Пределната производствено-продуктова полезностна интензивност на специфичния икономически запас $MI_{su(qp)}$ е разновидност още и на **пределната производствена полезностна интензивност на специфичния икономически запас** $MI_{su.(yp)}$ [съ-

щото като *пределна полезност на специфичния икономически запас* $MU(y_{sp})$], както и на *пределната продуктова полезностна интензивност на специфичния икономически запас** (marginal product factor utility intensity of the specific economic stock) $MI_{su.(q)}$ [друга разновидност на последната е *пределната потребително-продуктова полезностна интензивност на специфичния икономически запас** (marginal consumption-product utility intensity of the specific economic stock) $MI_{su.(qc)}$]. Ако не е посочено друго, под *пределна продуктова ползностна интензивност на специфичния икономически запас* обикновено се подразбира *пределната производствено-продуктова полезностна интензивност на специфичния икономически запас*.

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) *пределна текуща производствено-продуктова полезностна интензивност на специфичния икономически запас** (marginal flowing production-product value intensity of the specific economic stock) $MI(X)_{su.(qp)}$ – тя показва *пределно* какъв полезен ценностен производствен икономически продукт в специфично-ползностната имплицитно-насочено-дефинирана и в специфично-ползностната имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица текущ специфичен производствен икономически продукт, и (2) *пределна интегрална производствено-продуктова полезностна интензивност на специфичния икономически запас** (marginal integral production-product value intensity of the specific economic stock) [същото като *пределна капиталова производствено-продуктова полезностна интензивност на специфичния икономически запас** (marginal capital production-product value intensity of the specific economic stock)] $MI(Y)_{su.(qp)}$ – тя показва *пределно* какъв текущ полезен производствен икономически продукт в същите системи се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица интегрален специфичен производствен икономически продукт (вж. *текущи икономически блага* и *интегрални икономически блага*).

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават *индивидуална пределна производствено-продуктова полезностна интензивност на специфичния икономически запас** (individual marginal production-product utility intensity of the specific economic stock) $MI(I)_{su.(qp)}$, *фирмена пределна производствено-продуктова полезностна интензивност на специфичния икономически запас** (firm marginal production-product utility intensity of the specific economic stock) $MI(F)_{su.(qp)}$, *обществена пределна производствено-продуктова полезностна интензивност на спе-*

цифичния икономически запас* (social marginal production-product utility intensity of the specific economic stock) $MI(S)_{su.(qp)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен пределна производствено-продуктова полезностна интензивност на специфичния икономически запас $MI_{su.(qp)} = MI_{su.(qp)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **пределна производствено-продуктова полезностна интензивност на специфичния консуматорски запас*** (marginal production-product utility intensity of the specific consumptionary stock) $MI_{su.(qp)}(C)$, **пределна производствено-продуктова полезностна интензивност на специфичния стопански запас*** (marginal production-product utility intensity of the specific protoeconomic stock) $MI_{su.(qp)}(P)$, **пределна производствено-продуктова полезностна интензивност на специфичния пазарно-икономически запас*** (marginal production-product utility intensity of the specific marketly-economic stock) $MI_{su.(qp)}(M)$ и **пределна производствено-продуктова полезностна интензивност на специфичния финансово-пазарно-икономически запас*** (marginal production-product utility intensity of the specific financially-marketly-economic stock) $MI_{su.(qp)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **пределна производствено-продуктова полезностна интензивност на специфичния поддържащ запас*** (marginal production-product utility intensity of the specific sustenance /sustaining/ stock) $MI_{su.(qp)}(Z)$ (за пределна производствено-продуктова полезностна интензивност на специфичния запас при поддържането).

ПРЕДЕЛНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ПРОДУКТОВА СПЕЦИФИЧНА ОПРЕДЕМЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ЗАПАС (marginal production-product specific objectificativity of the economic stock) (**ки**) – ВЪВ:

пределна производствено-продуктова специфична предметеност на полезностния икономически запас;

пределна производствено-продуктова специфична предметеност на стойностния икономически запас;

пределна производствено-продуктова специфична предметеност на ценностния икономически запас.

ПРЕДЕЛНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ПРОДУКТОВА СПЕЦИФИЧНА ОПРЕДЕМЕНОСТ НА ПОЛЕЗНОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС* (marginal production-product specific objectificativity of the utility economic stock), **пределен специфичен продукт на икономическата полезност**

$MQ^s(qip)$, (*) – икономическа величина $MK_{us.(qp)}$, която показва **нарастването** (прираста) на **специфичния производствен икономически продукт** (на специфично-изразения производствен икономически продукт) [чиято обща величина е $q(sp)$] {който е проявление на **феноменния производствен икономически резултат*** (phenomenal production economic result) [чиято обща величина е $z(f)(p)$]} при **специфично-ползностната експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система** $S_{rs.es.p}^{xq.us.(p)}$ и **специфично-ползностната експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система** $S_{rs.es.p}^{qx.us.(p)}$ [и двете разновидности на **специфично-ползностната експлицитно-дефинирана диспозиционната производствена икономическа система*** (specific-utility explicitly-defined dispositional production economic system)], което при постоянни други условия е породено (се индуцира) от единица нарастване на **ползностния производствен икономически продукт** (на ползностно-изразения производствен икономически продукт) [чиято обща величина е $q(ip)$, респ. чиято обща величина е **общата ползност на икономическия продукт** $TU(qp)$] [тук тя е **предавана производителска ползност на производствения икономически продукт*** (gived producer utility of the production economic product) $GPU(qp)$] {който е проявление на **същностния производствен икономически резултат*** (essential production economic result) [чиято обща величина е $z(e)(p)$]} при същите тези системи $S_{rs.es.p}^{xq.us.(p)}$ и $S_{rs.es.p}^{qx.us.(p)}$. Може да се разглежда още като **свойство** на ползностния производствен икономически продукт на **специфично-ползностната производствено-продуктова експлицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система*** (specific-utility poroduction-factor explicitly-defined dispositional economic system) $S_{es(x).p}^{us.(qp)}$ (последната е подсистема на системите $S_{rs.es.p}^{xq.us.(p)}$ и $S_{rs.es.p}^{qx.us.(p)}$) с някаква **пределна** интензивност да изисква наличието на определен специфичен производствен икономически продукт. Величината $TU(qp)$ е **принадлежащата обща предавана производителска ползност на икономическия продукт*** (belonging total gived producer utility of the economic product) $TGPU(qp)_{bg}$ (вж. **принадлежаща обща икономическа ползност** и **предавана икономическа ползност**).

Пределната производствено-продуктова специфична предметеност на ползностния икономически запас е съотношението между диференциалното нарастване на специфичния производствен икономически продукт $q(sp)$ и ди-

ференциалното нарастване на полезностния производствен икономически продукт $q(up)$ и е функция на $q(up)$. Определя се по формулата

$$q(sp) = \int_{q(up)=0}^{q(up)_0} MK_{us(qp)} dq(up), \text{ респ. } MK_{us(qp)} = \frac{dq(sp)}{dq(up)}.$$

Тя е разновидност на *производствено-продуктована специфична предметеност на полезностния икономически запас* и на *пределната производствено-резултатна феноменна предметеност на икономическата същност* и е едно от проявленията на *пределната диспозиционна икономическа предметеност* и на *пределната икономическа предметеност* изобщо. Представява пределната въплътеност на продуктова полезностна икономическа субстанция (същностна по своята природа) в продуктовото производствено икономическо явление. Разновидност е на по-общите понятия за *пределна резултатна предметеност на икономическата същност* и *входна абсорбиционност на изходния икономически ингредиент*. Пределната производствено-продуктова специфична предметеност на полезностния икономически запас $MK_{us.(qp)}$ е разновидност още и на *пределната производствената специфична предметеност на полезностния икономически запас* $MK_{us.(yp)}$ [същото като *пределен специфичен запас на икономическата полезност* $MY^s(yup)$], както и на *пределната продуктова специфична предметеност на полезностния икономически запас** (marginal product specific objectificativity of the utility economic stock) $MK_{us.(q)}$ [друга разновидност на последната е *пределната потребително-продуктова специфична предметеност на полезностния икономически запас** (marginal consumption-product specific objectificativity of the utility economic stock) $MK_{vs.(qc)}$]. Ако не е посочено друго, под пределна продуктова специфична предметеност на полезностния икономически запас обикновено се подразбира пределната производствено-продуктова специфична предметеност на полезностния икономически запас.

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) *пределна текуща производствено-продуктова специфична предметеност на полезностния икономически запас** (marginal flowing production-product specific objectificativity of the utility economic stock) $MK(X)_{us.(qp)}$ – тя показва *пределно* какъв текущ специфичен производствен икономически продукт в специфично-полезностната експлицитно-насочено-дефинирана и в специфично-полезностната експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа

система се изисква от (съответствува на) единица текущ полезен производствен икономически продукт, и (2) **апределна интегрална производствено-продуктова специфична предметеност на полезностния икономически запас*** (marginal integral production-product specific objectificativity of the utility economic stock) [същото като **пределна капиталова производствено-продуктова специфична предметеност на полезностния икономически запас*** (marginal capital production-product specific objectificativity of the utility economic stock)] $МК(X)_{us.(qp)}$ – тя показва **пределно** какъв интегрален специфичен производствен икономически продукт в същите системи се изисква от (съответствува на) единица текущ полезен производствен икономически продукт (вж. *текущи икономически блага* и *интегрални икономически блага*).

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуална пределна производствено-продуктова специфична предметеност на полезностния икономически запас*** (individual marginal production-product specific objectificativity of the utility economic stock) $МК(I)_{us.(qp)}$, **фирмена пределна производствено-продуктова специфична предметеност на полезностния икономически запас*** (firm marginal production-product specific objectificativity of the utility economic stock) $МК(F)_{us.(qp)}$, **обществена пределна производствено-продуктова специфична предметеност на полезностния икономически запас*** (social marginal production-product specific objectificativity of the utility economic stock) $МК(S)_{us.(qp)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен пределната производствено-продуктова специфична предметеност на полезностния икономически запас $МК_{us.(qp)} = МК_{us.(qp)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **пределна производствено-продуктова специфична предметеност на полезностния консуматорски запас*** (marginal production-product specific objectificativity of the utility consumptionary stock) $МК_{us.(qp)}(C)$, **пределна производствено-продуктова специфична предметеност на полезностния стопански запас*** (marginal production-product specific objectificativity of the utility protoeconomic stock) $МК_{us.(qp)}(P)$, **пределна производствено-продуктова специфична предметеност на полезностния пазарно-икономически запас*** (marginal production-product specific objectificativity of the utility marketly-economic stock) $МК_{us.(qp)}(M)$ и **пределна производствено-продуктова специфична предметеност на полезностния финансово-пазарно-икономически запас*** (marginal production-product specific objectificativity of the utility financially-

marketly-economic stock) $MK_{us.(qp)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **пределна производствено-продуктова специфична предметеност на полезностния поддържащ запас*** (marginal production-product specific objectificativity of the utility sustenance /sustaining/ stock) $MK_{us.(qp)}(Z)$ (за пределна производствено-продуктова специфична предметеност полезностния запас при поддържането).

ПРЕДЕЛНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ПРОДУКТОВА СПЕЦИФИЧНА ОПРЕДЕМЕТЕНОСТ НА СТОЙНОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС* (marginal production-product specific objectificativity of the value economic stock), **пределен специфичен продукт на икономическата стойност** $MQ^s(qvp)$, (*) – икономическа величина $MK_{vs.(qp)}$, която показва **нарастването** (прираста) на специфичния производствен икономически продукт (на специфично-изразения производствен икономически продукт) [чиято обща величина е $q(sp)$] {който е проявление на **феноменния производствен икономически резултат*** (phenomenal production economic result) [чиято обща величина е $z(f)(p)$]} при специфично-стойностната експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система $S_{rs.es.p}^{xq.vs.(p)}$ и специфично-стойностната експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система $S_{rs.es.p}^{qx.vs.(p)}$ [и двете разновидности на **специфично-стойностната експлицитно-дефинирана диспозиционната производствена икономическа система*** (specific-value explicitly-defined dispositional production economic system)], което при постоянни други условия е породено (се индуцира) от единица нарастване на стойностния производствен икономически продукт (на стойностно-изразения производствен икономически продукт) [чиято обща величина е $q(vp)$, респ. чиято обща величина е **общата стойност на икономическия продукт** $TV(qp)$] [тук тя е **предавана производителска стойност на производствения икономически продукт*** (gived producer value of the production economic product) $GPV(qp)$] {който е проявление на **същностния производствен икономически резултат*** (essential production economic result) [чиято обща величина е $z(e)(p)$]} при същите тези системи $S_{rs.es.p}^{xq.vs.(p)}$ и $S_{rs.es.p}^{qx.vs.(p)}$. Може да се разглежда още като **свойство** на стойностния производствен икономически продукт на **специфично-стойностната производствено-продуктова експлицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система*** (specific-value poroduction-factor explicitly-defined dispositional economic system) $S_{es(x).p}^{vs.(qp)}$ (последната е подсистема).

ма на системите $S_{rs.es.p}^{xq.vs.(p)}$ и $S_{rs.es.p}^{qx.vs.(p)}$ с някаква **пределна** интензивност да изиска наличието на определен специфичен производствен икономически продукт. Величината $TV(qp)$ е **принадлежащата обща предавана производителска стойност на икономическия продукт*** (belonging total given producer value of the economic product) $TGPV(qp)_{bg}$ (вж. *принадлежаща обща икономическа стойност* и *предавана икономическа стойност*).

Пределната производствено-продуктова специфична предметеност на стойностния икономически запас е съотношението между диференциалното нарастване на специфичния производствен икономически продукт $q(sp)$ и диференциалното нарастване на стойностния производствен икономически продукт $q(vp)$ и е функция на $q(vp)$. Определя се по формулата

$$q(sp) = \int_{q(vp)=0}^{q(vp)_0} MK_{vs(qp)} dq(vp), \text{ респ. } MK_{vs(qp)} = \frac{dq(sp)}{dq(vp)}.$$

Тя е разновидност на *производствено-продуктована специфична предметеност на стойностния икономически запас* и на *пределната производствено-резултатна феноменна предметеност на икономическата същност* и е едно от проявленията на *пределната диспозиционна икономическа предметеност* и на *пределната икономическа предметеност* изобщо. Представява пределната възпътеност на продуктовата стойностна икономическа субстанция (същностна по своята природа) в продуктовото производствено икономическо явление. Разновидност е на по-общите понятия за *пределна резултатна предметеност на икономическата същност* и *входна абсорбционност на изходния икономически ингредиент*. Пределната производствено-продуктова специфична предметеност на стойностния икономически запас $MK_{vs.(qp)}$ е разновидност още и на *пределната производствената специфична предметеност на стойностния икономически запас* $MK_{vs.(yp)}$ [същото като *пределен специфичен запас на икономическата стойност* $MY^s(yvp)$], както и на **пределната продуктова специфична предметеност на стойностния икономически запас*** (marginal product specific objectificativity of the value economic stock) $MK_{vs.(q)}$ [друга разновидност на последната е *пределната потребително-продуктова специфична предметеност на стойностния икономически запас** (marginal consumption-product specific objectificativity of the value economic stock) $MK_{vs.(qc)}$]. Ако не е посочено друго, под пределна продуктова специфична предметеност на стойностния икономически запас обикновено се

подразбира пределната производствено-продуктова специфична предметеност на стойностния икономически запас.

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) **пределна текуща производствено-продуктова специфична предметеност на стойностния икономически запас*** (marginal flowing production-product specific objectificativity of the value economic stock) $МК(X)_{vs.(qp)}$ – тя показва **пределно** какъв текущ специфичен производствен икономически продукт в специфично-стойностната експлицитно-насочено-дефинирана и в специфично-стойностната експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система се изисква от (съответствува на) единица текущ стойностен производствен икономически продукт, и (2) **пределна интегрална производствено-продуктова специфична предметеност на стойностния икономически запас*** (marginal integral production-product specific objectificativity of the value economic stock) [същото като **пределна капиталова производствено-продуктова специфична предметеност на стойностния икономически запас*** (marginal capital production-product specific objectificativity of the value economic stock)] $МК(X)_{vs.(qp)}$ – тя показва **пределно** какъв интегрален специфичен производствен икономически продукт в същите системи се изисква от (съответствува на) единица текущ стойностен производствен икономически продукт (вж. *текущи икономически блага и интегрални икономически блага*).
 Според критерията на *ингредиентната общностна икономическа обхванатост* се разграничават **индивидуална пределна производствено-продуктова специфична предметеност на стойностния икономически запас*** (individual marginal production-product specific objectificativity of the value economic stock) $МК(I)_{vs.(qp)}$, **фирмена пределна производствено-продуктова специфична предметеност на стойностния икономически запас*** (firm marginal production-product specific objectificativity of the value economic stock) $МК(F)_{vs.(qp)}$, **обществена пределна производствено-продуктова специфична предметеност на стойностния икономически запас*** (social marginal production-product specific objectificativity of the value economic stock) $МК(S)_{vs.(qp)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен пределната производствено-продуктова специфична предметеност на стойностния икономически запас $МК_{vs.(qp)} = МК_{vs.(qp)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **пределна производствено-продуктова специфична предметеност на стойностния консуматорски**

*запас** (marginal production-product specific objectificativity of the value consumptionary stock) $MK_{vs.(qp)}(C)$, *пределна производствено-продуктова специфична предметеност на стойностния стопански запас** (marginal production-product specific objectificativity of the value protoeconomic stock) $MK_{vs.(qp)}(P)$, *пределна производствено-продуктова специфична предметеност на стойностния пазарно-икономически запас** (marginal production-product specific objectificativity of the value marketly-economic stock) $MK_{vs.(qp)}(M)$ и *пределна производствено-продуктова специфична предметеност на стойностния финансово-пазарно-икономически запас** (marginal production-product specific objectificativity of the value financially-marketly-economic stock) $MK_{vs.(qp)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за *пределна производствено-продуктова специфична предметеност на стойностния поддържащ запас** (marginal production-product specific objectificativity of the value sustenance /sustaining/ stock) $MK_{vs.(qp)}(Z)$ (за пределна производствено-продуктова специфична предметеност стойностния запас при поддържането).

ПРЕДЕЛНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ПРОДУКТОВА СПЕЦИФИЧНА ОПРЕДМЕТЕНОСТ НА ЦЕННОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС* (marginal production-product specific objectificativity of the worth economic stock), **пределен специфичен продукт на икономическата ценност** $MQ^s(qwp)$, (*) – *икономическа величина* $MK_{ws.(qp)}$, която показва *нарастването* (прираста) на *специфичния производствен икономически продукт* (на специфично-изразения производствен икономически продукт) [чиято обща величина е $q(sp)$] {който е проявление на *феноменния производствен икономически резултат** (phenomenal production economic result) [чиято обща величина е $z(f)(p)$]} при *специфично-ценностната експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* $S_{rs.es.p}^{xq.ws.(p)}$ и *специфично-ценностната експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* $S_{rs.es.p}^{qx.ws.(p)}$ [и двете разновидности на *специфично-ценностната експлицитно-дефинирана диспозиционната производствена икономическа система** (specific-worth explicitly-defined dispositional production economic system)], което при постоянни други условия е породено (се индуцира) от единица нарастване на *ценностния производствен икономически продукт* (на ценностно-изразения производствен икономически продукт) [чиято обща величина е $q(wp)$, респ. чиято обща величина е *общата ценност на икономическия продукт* $TW(qp)$] [тук тя е *предавана производи-*

телска ценност на производствения икономически продукт* (given producer worth of the production economic product) $GPW(qp)$] {който е проявление на **същностния производствен икономически резултат*** (essential production economic result) [чиято обща величина е $z(e)(p)$]} при същите тези системи $S_{rs.es.p}^{xq.ws.(p)}$ и $S_{rs.es.p}^{qx.ws.(p)}$. Може да се разглежда още като **свойство** на ценностния производствен икономически продукт на **специфично-ценностната производствено-продуктова експлицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система*** (specific-worth poroduction-factor explicitly-defined dispositional economic system) $S_{es(x).p}^{ws.(qp)}$ (последната е подсистема на системите $S_{rs.es.p}^{xq.ws.(p)}$ и $S_{rs.es.p}^{qx.ws.(p)}$) с някаква **пределна** интензивност да изисква наличието на определен специфичен производствен икономически продукт. Величината $TW(qp)$ е **принадлежащата обща предавана производителска ценност на икономическия продукт*** (belonging total given producer worth of the economic product) $TGPW(qp)_{bg}$ (вж. *принадлежаща обща икономическа ценност* и *предавана икономическа ценност*).

Пределната производствено-продуктова специфична предметеност на ценностния икономически запас е съотношението между диференциалното нарастване на специфичния производствен икономически продукт $q(sp)$ и диференциалното нарастване на ценностния производствен икономически продукт $q(wp)$ и е функция на $q(wp)$. Определя се по формулата

$$q(sp) = \int_{q(wp)=0}^{q(wp)_0} MK_{ws(qp)} dq(wp), \text{ респ. } MK_{ws(qp)} = \frac{dq(sp)}{dq(wp)}.$$

Тя е разновидност на *производствено-продуктована специфична предметеност на ценностния икономически запас* и на *пределната производствено-резултатна феноменна предметеност на икономическата същност* и е едно от проявленията на *пределната диспозиционна икономическа предметеност* и на *пределната икономическа предметеност* изобщо. Представява пределната въплътеност на продуктовата ценностна икономическа субстанция (същностна по своята природа) в продуктовото производствено икономическо явление. Разновидност е на по-общите понятия за *пределна резултатна предметеност на икономическата същност* и *входна абсорбционност на изходния икономически ингредиент*. Пределната производствено-продуктова специфична предметеност на ценностния икономически запас $MK_{ws.(qp)}$ е разновидност още и на *пределната производствената специфична предмете-*

ност на ценностния икономически запас $МК_{ws.(yp)}$ [същото като *пределен специфичен запас на икономическата ценност* $MY^s(ywp)$], както и на **пределната продуктова специфична предметеност на ценностния икономически запас*** (marginal product specific objectificativity of the worth economic stock) $МК_{ws.(q)}$ [друга разновидност на последната е **пределната потребително-продуктова специфична предметеност на ценностния икономически запас*** (marginal consumption-product specific objectificativity of the worth economic stock) $МК_{ws.(qc)}$]. Ако не е посочено друго, под пределна продуктова специфична предметеност на ценностния икономически запас обикновено се подразбира пределната производствено-продуктова специфична предметеност на ценностния икономически запас.

Форми на съществуване на пределната производствено-продуктова специфична предметеност на ценностния икономически запас $МК_{ws.(qp)}$ са (1) **пределната производствено-продуктова специфична предметеност на стойностния икономически запас** $МК_{vs.(qp)}$ [същото като *пределен специфичен продукт на икономическата стойност* $MQ^s(qvp)$, която по природа е предавана производителска икономическа стойност] при специфично-стойностната производствено-продуктова експлицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система $S_{es(x).(p)}^{vs.(qp)}$, и (2) **пределната производствено-продуктова специфична предметеност на полезностния икономически запас** $МК_{us.(qp)}$ [същото като *пределен специфичен продукт на икономическата полезност* $MQ^s(qip)$, която по природа е предавана производителска икономическа полезност] при специфично-полезностната производствено-продуктова експлицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система $S_{es(x).(p)}^{us.(qp)}$.

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) **пределна текуща производствено-продуктова специфична предметеност на ценностния икономически запас*** (marginal flowing production-product specific objectificativity of the worth economic stock) $МК(X)_{ws.(qp)}$ – тя показва **пределно** какъв текущ специфичен производствен икономически продукт в специфично-ценностната експлицитно-насочено-дефинирана и в специфично-ценностната експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система се изисква от (съответствува на) единица текущ ценностен производствен икономически продукт, и (2) **пределна интегрална производствено-продуктова специфична предметеност на ценностния икономически запас*** (marginal integral production-product specific objectificativity of the worth economic stock) [същото

като **пределна капиталова производствено-продуктова специфична опредметеност на ценностния икономически запас*** (marginal capital production-product specific objectificativity of the worth economic stock)] $МК(X)_{ws.(qp)}$ – тя показва **пределно** какъв интегрален специфичен производствен икономически продукт в същите системи се изисква от (съответствува на) единица текущ ценностен производствен икономически продукт (вж. *текущи икономически блага* и *интегрални икономически блага*).

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхванатост* се разграничават **индивидуална пределна производствено-продуктова специфична опредметеност на ценностния икономически запас*** (individual marginal production-product specific objectificativity of the worth economic stock) $МК(I)_{ws.(qp)}$, **фирмена пределна производствено-продуктова специфична опредметеност на ценностния икономически запас*** (firm marginal production-product specific objectificativity of the worth economic stock) $МК(F)_{ws.(qp)}$, **обществена пределна производствено-продуктова специфична опредметеност на ценностния икономически запас*** (social marginal production-product specific objectificativity of the worth economic stock) $МК(S)_{ws.(qp)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен пределната производствено-продуктова специфична опредметеност на ценностния икономически запас $МК_{ws.(qp)} = МК_{ws.(qp)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **пределна производствено-продуктова специфична опредметеност на ценностния консуматорски запас*** (marginal production-product specific objectificativity of the worth consumptionary stock) $МК_{ws.(qp)}(C)$, **пределна производствено-продуктова специфична опредметеност на ценностния стопански запас*** (marginal production-product specific objectificativity of the worth protoeconomic stock) $МК_{ws.(qp)}(P)$, **пределна производствено-продуктова специфична опредметеност на ценностния пазарно-икономически запас*** (marginal production-product specific objectificativity of the worth marketly-economic stock) $МК_{ws.(qp)}(M)$ и **пределна производствено-продуктова специфична опредметеност на ценностния финансово-пазарно-икономически запас*** (marginal production-product specific objectificativity of the worth financially-marketly-economic stock) $МК_{ws.(qp)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **пределна производствено-продуктова специфична опредметеност на ценностния поддържащ запас*** (marginal production-product specific objectificativity of the worth sustenance /sustaining/ stock) $МК_{ws.(qp)}(Z)$ (за пределна производствено-продуктова специфична опредметеност ценностния запас при поддържането).

ПРЕДЕЛНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ПРОДУКТОВА СТОЙНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ЗАПАС* (marginal production-product value intensity of the economic stock), **пределна стойност на икономическия продукт** $MV(qp)$ (поразбира се на предметно-изразения *възпроизводителен икономически запас*), (*) – икономическа величина $MI_{v(qp)}$, която показва *нарастването* на стойностния производствен икономически продукт (на стойностно-изразения производствен икономически продукт) [чиято обща величина е $q(vp)$], респ. чиято обща величина е *общата стойност на икономическия продукт* $TV(qp)$] {който е проявление на *същностния производствен икономически резултат** (essential production economic result)} [чиято обща величина е $z(e)(p)$] при някаква *предметно-ценностна имплицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система** (objective-worth implicitly-defined dispositional production economic system) (вж. *предметна икономическа система* и *имплицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система*), което при постоянни други условия е породено (се индуцира) от единица нарастване на *производствения икономически продукт* (на предметно-изразения производствен икономически продукт) [чиято обща величина е $q(p)$] {който е проявление на *феноменния производствен икономически резултат** (phenomenal production economic result)} [чиято обща величина е $z(f)(p)$] при същата тази система. Същото е като **пределна стойност на икономическия продукт*** (marginal value of the economic product), която по природа е пределна предавана производителска икономическа стойност (вж. *предавана икономическа стойност*). Може да се разглежда още като свойство на производствен икономически продукт на *предметно-ценностната производствено-продуктова имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система** (objective-worth production-product implicitly-defined dispositional economic system) с някаква **пределна интензивност** да изисква наличието на определен стойностен производствен икономически продукт. Величината $TV(qp)$ е *собствената обща предавана производителска стойност на икономическия продукт** (proper total given producer value of the economic product) $TGPV(qp)_{pr}$ (вж. *собствена обща икономическа стойност* и *предавана икономическа стойност*).

Пределната производствено-продуктова стойностна интензивност на икономическия запас се определя по формулата

$$q(vp) = \int_{q(p)=0}^{q(p)_0} MI_{v(qp)} dq(p), \text{ респ. } MI_{v(qp)} = \frac{dq(vp)}{dq(p)}.$$

Тя е съотношението между диференциалното нарастване на стойностния производствен икономически продукт $q(vp)$ и диференциалното нарастване на предметно-изразения производствен икономически продукт $q(p)$ и е функция на $q(p)$. Тя е разновидност на *пределната производствено-резултатна същностна интензивност на икономическото явление* и е едно от проявленията на *пределната диспозиционна икономическа интензивност* и на *пределната икономическа интензивност* изобщо. Представлява пределната наситеност (респ. напрегнатост) на продуктовото производствено икономическо явление с продуктова стойностна икономическа субстанция. Разновидност е на по-общите понятия за *резултатна същностна интензивност на икономическото явление* и *изходна креативност на входния икономически ингредиент*. Пределната производствено-продуктова стойностна интензивност на икономическия запас $MI_{v.(qp)}$ е разновидност още и на *пределната производствена стойностна интензивност на икономическия запас* $MI_{v.(yp)}$ [същото като *пределна стойност на икономическия запас* $MV(yp)$], както и на *пределната продуктова стойностна интензивност на икономическия запас** (marginal product factor value intensity of the economic stock) $MI_{v.(q)}$ [друга разновидност на последната е *пределната потребително-продуктова стойностна интензивност на икономическия запас** (marginal consumption-product value intensity of the economic stock) $MI_{v.(qc)}$]. Ако не е посочено друго, под пределна продуктова стойностна интензивност на икономическия запас обикновено се подразбира пределната производствено-продуктова стойностна интензивност на икономическия запас.

Според критерия на *ингредиентната икономическа изразимост* се конституират такива разновидности на пределната производствено-продуктова стойностна интензивност на икономическия запас $MI_{u.(qp)}$ като *пределната производствено-продуктова стойностна интензивност на натурално-изразения икономически запас** (marginal production-product value intensity of the naturally-expressed economic stock) $MI_{nu.(qp)}$, [в т.ч. *пределната производствено-продуктова стойностна интензивност на специфично-изразения икономически запас** (marginal production-product value intensity of the specifically-expressed economic stock) $MI_{su.(qp)}$ (същото като *пределна производствено-продуктова стойностна интензивност на специфичния икономически запас*)], *пределната производствено-продуктовата стойностна интензивност на трудово-изразения икономически запас** (marginal production-product value intensity of the labourly-expressed economic stock) $MI_{lu.(qp)}$, *пределната производствено-продуктовата стойностна интензив-*

ност на парично-изразения икономически запас* (marginal production-product value intensity of the monetarily-expressed economic stock) $MI_{mu.(qp)}$ [същото като **пределна стойност на паричния икономически продукт*** (marginal value of the monetary economic product) $MV(qmp)$ и т.н. По-специално, пределната производствено-продуктова стойностна интензивност на парично-изразения икономически запас $MI_{mv.(qp)}$ е **нарастването** (прирастът) на стойностно-изразения производствен икономически продукт [чиято обща величина е $q(vp)$ при някаква **парично-стойностна имплицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (monetary-value implicitly-defined dispositional production economic system), което което при постоянни други условия е породено (се индуцира) от единица нарастване на парично-изразения производствен икономически продукт [чиято обща величина е $q(tp)$].

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхванатост* се разграничават **индивидуална пределна производствено-продуктова стойностна интензивност на икономическия запас*** (individual marginal production-product value intensity of the economic stock) $MI(I)_{v.(qp)}$, **фирмена пределна производствено-продуктова стойностна интензивност на икономическия запас*** (firm marginal production-product value intensity of the economic stock) $MI(F)_{v.(qp)}$, **обществена пределна производствено-продуктова стойностна интензивност на икономическия запас*** (social marginal production-product value intensity of the economic stock) $MI(S)_{v.(qp)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен пределна производствено-продуктовата стойностна интензивност на икономическия запас $MI_{v.(qp)} = MI_{v.(qp)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **пределна производствено-продуктова стойностна интензивност на консуматорския запас*** (marginal production-product value intensity of the consumptionary stock) $MI_{v.(qp)}(C)$, **пределна производствено-продуктова стойностна интензивност на стопанския запас*** (marginal production-product value intensity of the protoeconomic stock) $MI_{v.(qp)}(P)$, **пределна производствено-продуктова стойностна интензивност на пазарно-икономическия запас*** (marginal production-product value intensity of the marketly-economic stock) $MI_{v.(qp)}(M)$ и **пределна производствено-продуктова стойностна интензивност на финансово-пазарно-икономическия запас*** (marginal production-product value intensity of the financially-marketly-economic stock) $MI_{v.(qp)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **пределна производствено-продуктова стойностна интензивност на поддържащия запас***

(marginal production-product value intensity of the sustenance /sustaining/ stock) $MI_{v.(qp)}(Z)$ (за пределна производствено-продуктова стойностна интензивност на запаса при поддържането).

ПРЕДЕЛНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ПРОДУКТОВА СТОЙНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ЗАПАС (marginal production-product value intensity of the economic stock) (**ки**) – във:

пределна производствено-продуктова стойностна интензивност на икономическия запас;

пределна производствено-продуктова стойностна интензивност на парично-изразения икономически запас (вж. *пределна производствено-продуктова стойностна интензивност на икономическия запас*);

пределна производствено-продуктова стойностна интензивност на специфичния икономически запас.

ПРЕДЕЛНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ПРОДУКТОВА СТОЙНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ПАРИЧНО-ИЗРАЗЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС* (marginal production-product value intensity of the monetarily-expressed economic stock) – вж. *пределна производствено-продуктова стойностна интензивност на икономическия запас.*

ПРЕДЕЛНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ПРОДУКТОВА СТОЙНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА СПЕЦИФИЧНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС* (marginal production-product value intensity of the specific economic stock), **пределна стойност на специфичния икономически продукт** $MV(qsp)$, (*) – *икономическа величина $MI_{sv.(qp)}$, която показва нарастването на стойностния производствен икономически продукт (на стойностно-изразения производствен икономически продукт) [чиято обща величина е $q(vp)$, респ. чиято обща величина е общата стойност на икономическия продукт $TV(qp)$] {който е проявление на същностния производствен икономически резултат* (essential production economic result)} [чиято обща величина е $z(e)(p)$]}* при специфично-стойностната имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система $S_{rs.es.p}^{xq.sv.(p)}$ и при специфично-стойностната имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система $S_{rs.es.p}^{qx.sv.(p)}$ [и двете разновидности на специфично-стойностната имплицитно-дефинирана диспозиционната производствена икономическа система* (specific-value implicitly-defined

dispositional production economic system)], което при постоянни други условия е породено (се индуцира) от единица нарастване на *специфичния производствен икономически продукт* (на специфично-изразения производствен икономически продукт) [чиято обща величина е $q(sp)$] {който е проявление на **феноменния производствен икономически резултат*** (phenomenal production economic result)} [чиято обща величина е $z(f)(p)$] при същите тези системи $S_{rs.es.p}^{xq.sv.(p)}$ и $S_{rs.es.p}^{qx.sv.(p)}$. Същото е като **пределна стойност на специфичния икономически продукт*** (marginal value of the specific economic product), която по природа е пределна предавана производителска икономическа стойност (вж. *предавана икономическа стойност*). Може да се разглежда още като свойство на специфичния производствен икономически продукт на **специфично-стойностната производствено-продуктова имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система*** (specific-value poroduction-product implicitly-defined dispositional economic system) $S_{es(x).p}^{sv.(qp)}$ (последната е подсистема на системите $S_{rs.es.p}^{xq.sv.(p)}$ и $S_{rs.es.p}^{qx.sv.(p)}$) с някаква **пределна интензивност** да изисква наличието на определен стойностен производствен икономически продукт. Величината $TV(qp)$ е **собствената обща предавана производителска стойност на икономическия продукт*** (proper total gived producer value of the economic product) $TGPV(qp)_{pr}$ (вж. *собствена обща икономическа стойност* и *предавана икономическа стойност*).

Пределната производствено-продуктова стойностна интензивност на специфичния икономически запас се определя по формулата

$$q(vp) = \int_{q(sp)=0}^{q(sp)_0} MI_{sv(qp)} dq(sp), \text{ респ. } MI_{sv(qp)} = \frac{dq(vp)}{dq(sp)}.$$

е съотношението между диференциалното нарастване на стойностния производствен икономически продукт $q(vp)$ и диференциалното нарастване на специфичния производствен икономически продукт $q(sp)$ и е функция на $q(sp)$. Тя е разновидност на **пределната производствено-резултатна същностна интензивност на икономическото явление** и е едно от проявленията на **пределната диспозиционна икономическа интензивност** и на **пределната икономическа интензивност** изобщо. Представлява пределната наситеност (респ. напрегнатост) на продуктовото производствено икономическо явление с продуктова стойностна икономическа субстанция. Разновидност е на по-общите понятия за **резултатна същностна интензивност на икономическото явление** и

изходна креативност на входния икономически ингредиент. Пределната производствено-продуктова стойностна интензивност на специфичния икономически запас $MI_{sv.(qp)}$ е разновидност още и на *пределната производствена стойностна интензивност на специфичния икономически запас* $MI_{sv.(yp)}$ [същото като *пределна стойност на специфичния икономически запас* $MV(ysp)$], както и на *пределната продуктова стойностна интензивност на специфичния икономически запас** (marginal product factor value intensity of the specific economic stock) $MI_{sv.(q)}$ [друга разновидност на последната е *пределната потребително-продуктова стойностна интензивност на специфичния икономически запас** (marginal consumotion-product value intensity of the specific economic stock) $MI_{sv.(qc)}$]. Ако не е посочено друго, под пределна продуктова стойностна интензивност на специфичния икономически запас обикновено се подразбира пределната производствено-продуктова стойностна интензивност на специфичния икономически запас.

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) *пределна текуща производствено-продуктова стойностна интензивност на специфичния икономически запас** (marginal flowing production-product value intensity of the specific economic stock) $MI(X)_{sv.(qp)}$ – тя показва *пределно* какъв стойностен ценностен производствен икономически продукт в специфично-стойностната имплицитно-насочено-дефинирана и в специфично-стойностната имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица текущ специфичен производствен икономически продукт, и (2) *пределна интегрална производствено-продуктова стойностна интензивност на специфичния икономически запас** (marginal integral production-product value intensity of the specific economic stock) [същото като *пределна капиталова производствено-продуктова стойностна интензивност на специфичния икономически запас** (marginal capital production-product value intensity of the specific economic stock)] $MI(Y)_{sv.(qp)}$ – тя показва *пределно* какъв текущ стойностен производствен икономически продукт в същите системи се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица интегрален специфичен производствен икономически продукт (вж. *текущи икономически блага* и *интегрални икономически блага*).

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхванатост* се разграничават *индивидуална пределна производствено-продуктова стойностна интензивност на специфичния икономически запас** (individual marginal production-product value intensity of the specific economic

stock) $MI(I)_{sv.(qp)}$, **фирмена пределна производствено-продуктова стойностна интензивност на специфичния икономически запас*** (firm marginal production-product value intensity of the specific economic stock) $MI(F)_{sv.(qp)}$, **обществена пределна производствено-продуктова стойностна интензивност на специфичния икономически запас*** (social marginal production-product value intensity of the specific economic stock) $MI(S)_{sv.(qp)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен пределна производствено-продуктовата стойностна интензивност на специфичния икономически запас $MI_{sv.(qp)} = MI_{sv.(qp)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **пределна производствено-продуктова стойностна интензивност на специфичния консуматорски запас*** (marginal production-product value intensity of the specific consumptionary stock) $MI_{sv.(qp)}(C)$, **пределна производствено-продуктова стойностна интензивност на специфичния стопански запас*** (marginal production-product value intensity of the specific protoeconomic stock) $MI_{sv.(qp)}(P)$, **пределна производствено-продуктова стойностна интензивност на специфичния пазарно-икономически запас*** (marginal production-product value intensity of the specific marketly-economic stock) $MI_{sv.(qp)}(M)$ и **пределна производствено-продуктова стойностна интензивност на специфичния финансово-пазарно-икономически запас*** (marginal production-product value intensity of the specific financially-marketly-economic stock) $MI_{sv.(qp)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **пределна производствено-продуктова стойностна интензивност на специфичния поддържащ запас*** (marginal production-product value intensity of the specific sustenance /sustaining/ stock) $MI_{sv.(qp)}(Z)$ (за пределна производствено-продуктова стойностна интензивност на специфичния запас при поддържането).

ПРЕДЕЛНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ПРОДУКТОВА ЦЕННОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ЗАПАС* (marginal production-product worth intensity of the economic stock) (поразбира се на предметно-изразения *възпроизводствен икономически запас*), **пределна ценност на икономическия продукт** $MW(qp)$, (*) – *икономическа величина* $MI_{w.(qp)}$, която показва *нарастването* на *ценностния производствен икономически продукт* (на ценностно-изразения производствен икономически продукт) [чиято обща величина е $q(wp)$, респ. чиято обща величина е *общата ценност на икономическия продукт* $TW(qp)$] {който е проявление на *същностния производствен икономически резултат** (essential production economic result)} [чиято обща

величина е $z(e)(p)]\}$ при някаква **предметно-ценностна имплицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (objective-worth implicitly-defined dispositional production economic system) (вж. *предметна икономическа система* и *имплицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система*), което при постоянни други условия е породено (се индуцира) от единица нарастване на *производствен икономическия продукт* (на предметно-изразения производствен икономически продукт) [чиято обща величина е $x(p)]$ {който е проявление на **феноменния производствен икономически резултат*** (phenomenal production economic result)} [чиято обща величина е $z(f)(p)]\}$ при същата тази система. Същото е като **пределна ценност на икономическия продукт*** (marginal worth of the economic product), която по природа е пределна предавана производителска икономическа ценност (вж. *предавана икономическа ценност*). Може да се разглежда още като свойство на производствения икономически продукт на **предметно-ценностната производствено-продуктова имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система*** (objective-worth poroduction-poroduct implicitly-defined dispositional economic system) с някаква **пределна интензивност** да изисква наличието на определен ценностен производствен икономически продукт. Величината $TW(qp)$ е **собствената обща предавана производителска ценност на икономическия продукт*** (proper total gived producer worth of the economic product) $TGPW(qp)_{pr}$ (вж. *собствена обща икономическа ценност* и *предавана икономическа ценност*).

Пределната производствено-продуктова ценностна интензивност на икономическия запас определя по формулата

$$q(wp) = \int_{q(p)=0}^{q(p)_0} MI_{w(qp)} dq(p), \text{ респ. } MI_{w(qp)} = \frac{dq(wp)}{dq(p)}.$$

Тя е съотношението между диференциалното нарастване на ценностния производствен икономически продукт $q(wp)$ и диференциалното нарастване на предметно-изразения производствен икономически продукт $q(p)$ и е функция на $q(p)$. Тя е разновидност на *пределната производствено-резултатна същностна интензивност на икономическото явление* и е едно от проявленията на *пределната диспозиционна икономическа интензивност* и на *пределната икономическа интензивност* изобщо. Представява пределната наситеност (респ. напрегнатост) на продуктовото производствено икономическо явление с продуктова ценностна икономическа субстанция. Разновидност е на по-общите

понятия за *резултатна същностна интензивност на икономическото явление* и *изходна креативност на входния икономически ингредиент*. Пределната производствено-продуктова ценностна интензивност на икономическия запас $MI_{w.(qp)}$ е разновидност още и на *пределната производствена ценностна интензивност на икономическия запас* $MI_{w.(yp)}$ [същото като *пределна ценност на икономическия запас* $MW(yp)$], както и на *пределната продуктова ценностна интензивност на икономическия запас** (marginal product factor worth intensity of the economic stock) $MI_{w.(q)}$ [друга разновидност на последната е *пределната потребително-продуктова ценностна интензивност на икономическия запас** (marginal consumption-product worth intensity of the economic stock) $MI_{w.(qc)}$]. Ако не е посочено друго, под пределна продуктова ценностна интензивност на икономическия запас обикновено се подразбира пределната производствено-продуктова ценностна интензивност на икономическия запас.

Форми на съществуване на пределната производствено-продуктова ценностна интензивност на икономическия запас $MI_{w.(qp)}$ са: (1) *пределната производствено-продуктова стойностна интензивност на икономическия запас* [същото като *пределна стойност на икономическия продукт** (marginal value of the economic product)] $MI_{v.(qp)}$ и (2) *пределната производствено-продуктова полезностна интензивност на икономическия запас* [същото като *пределна полезност на икономическия продукт** (marginal utility of the economic product)] $MI_{u.(qp)}$.

Според критерия на *ингредиентната икономическа изразимост* се конституират такива разновидности на пределната производствено-продуктова ценностна интензивност на икономическия запас $MI_{w.(qp)}$ като *пределната производствено-продуктовата ценностна интензивност на натурално-изразения икономическия запас** (marginal production-product worth intensity of the naturally-expressed economic stock) $MI_{nw.(qp)}$, [в т.ч. *пределната производствено-продуктова ценностна интензивност на специфично-изразения икономическия запас** (marginal production-product worth intensity of the specifically-expressed economic stock) $MI_{sw.(qp)}$ (същото като *пределна производствено-продуктова ценностна интензивност на специфичния икономическия запас*)], *пределната производствено-продуктова ценностна интензивност на трудово-изразения икономическия запас** (marginal production-product worth intensity of the labourly-expressed economic stock) $MI_{lw.(qp)}$, *пределната производствено-продуктова ценностна интензивност на парично-изразения икономическия запас** (marginal production-product worth intensity of the monetarily-expressed economic stock) $MI_{mw.(qp)}$ [същото като *пределна*

ценност на паричния икономически продукт* (marginal worth of the monetary economic product) $MW(qmp)$ и т.н. По-специално, пределната производствено-продуктова ценностна интензивност на парично-изразения икономически запас $MI_{mw.(qp)}$ е *нарастването* (прирастът) на ценностно-изразения производствен икономически продукт [чиято обща величина е $q(wp)$ при някаква *парично-ценностна имплицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система** (monetary-worth implicitly-defined dispositional production economic system), което което при постоянни други условия е породено (се индуцира) от единица нарастване на парично-изразения производствен икономически продукт [чиято обща величина е $q(tp)$].

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават *индивидуална пределна производствено-продуктова ценностна интензивност на икономическия запас** (individual marginal production-product worth intensity of the economic stock) $MI(I)_{w.(qp)}$, *фирмена пределна производствено-продуктова ценностна интензивност на икономическия запас** (firm marginal production-product worth intensity of the economic stock) $MI(F)_{w.(qp)}$, *обществена пределна производствено-продуктова ценностна интензивност на икономическия запас** (social marginal production-product worth intensity of the economic stock) $MI(S)_{w.(qp)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен пределна производствено-продуктовата ценностна интензивност на икономическия запас $MI_{w.(qp)} = MI_{w.(qp)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за *пределна производствено-продуктова ценностна интензивност на консуматорския запас** (marginal production-product worth intensity of the consumptionary stock) $MI_{w.(qp)}(C)$, *пределна производствено-продуктова ценностна интензивност на стопанския запас** (marginal production-product worth intensity of the protoeconomic stock) $MI_{w.(qp)}(P)$, *пределна производствено-продуктова ценностна интензивност на пазарно-икономическия запас** (marginal production-product worth intensity of the marketly-economic stock) $MI_{w.(qp)}(M)$ и *пределна производствено-продуктова ценностна интензивност на финансово-пазарно-икономическия запас** (marginal production-product worth intensity of the financially-marketly-economic stock) $MI_{w.(qp)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за *пределна производствено-продуктова ценностна интензивност на поддържащия запас** (marginal production-product worth intensity of the sustenance /sustaining/ stock) $MI_{w.(qp)}(Z)$

(за пределна производствено-продуктова ценностна интензивност на запаса при поддържането).

ПРЕДЕЛНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ПРОДУКТОВА ЦЕННОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ЗАПАС (marginal production-product worth intensity of the economic stock) (**ки**) – във:

пределна производствено-продуктова ценностна интензивност на икономическия запас;

пределна производствено-продуктова ценностна интензивност на парично-изразения икономически запас (вж. *пределна производствено-продуктова ценностна интензивност на икономическия запас*);

пределна производствено-продуктова ценностна интензивност на специфичния икономически запас.

ПРЕДЕЛНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ПРОДУКТОВА ЦЕННОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ПАРИЧНО-ИЗРАЗЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС* (marginal production-product worth intensity of the monetarily-expressed economic stock) – вж. *пределна производствено-продуктова ценностна интензивност на икономическия запас.*

ПРЕДЕЛНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ПРОДУКТОВА ЦЕННОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА СПЕЦИФИЧНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС* (marginal production-product worth intensity of the specific economic stock), **пределна ценност на специфичния икономически продукт** $MW(qsp)$, (*) – *икономическа величина $MI_{sw.(qp)}$, която показва нарастването на ценностния производствен икономически продукт (на ценностно-изразения производствен икономически продукт) [чиято обща величина е $q(wp)$, респ. чиято обща величина е общата ценност на икономическия продукт $TW(qp)$] {който е проявление на същностния производствен икономически резултат* (essential production economic result)} [чиято обща величина е $z(e)(p)$] при специфично-ценностната имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система $S_{rs.es.p}^{xq.sw.(p)}$ и при специфично-ценностната имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система $S_{rs.es.p}^{qx.sw.(p)}$ [и двете разновидности на специфично-ценностната имплицитно-дефинирана диспозиционната производствена икономическа система* (specific-worth implicitly-defined dispositional production economic system)], което при постоянни други условия е породено (се индуцира) от еди-*

нища нарастване на *специфичния производствен икономически продукт* (на специфично-изразения производствен икономически продукт) [чиято обща величина е $x(sp)$] {който е проявление на *феноменния производствен икономически резултат** (phenomenal production economic result)} [чиято обща величина е $z(f)(p)$] при същите тези системи $S_{rs.es.p}^{xq.sw.(p)}$ и $S_{rs.es.p}^{qx.sw.(p)}$. Същото е като *пределна ценност на специфичния икономически продукт** (marginal worth of the specific economic product), която по природа е пределна предавана производителска икономическа ценност (вж. *предавана икономическа ценност*). Може да се разглежда още като свойство на специфичния производствен икономически продукт на *специфично-ценностната производствено-продуктова имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система** (specific-worth poroduction-product implicitly-defined dispositional economic system) $S_{es(x).p}^{sw.(qp)}$ (последната е подсистема на системите $S_{rs.es.p}^{xq.sw.(p)}$ и $S_{rs.es.p}^{qx.sw.(p)}$) с някаква *пределна интензивност* да изисква наличието на определен ценностен производствен икономически продукт. Величината $TW(qp)$ е *собствената обща предавана производителска ценност на икономическия продукт** (proper total gived producer worth of the economic product) $TGPW(qp)_{pr}$ (вж. *собствена обща икономическа ценност* и *предавана икономическа ценност*).

Пределната производствено-продуктова ценностна интензивност на специфичния икономически запас се определя по формулата

$$q(wp) = \int_{q(sp)=0}^{q(sp)_0} MI_{sw(qp)} dq(sp), \text{ респ. } MI_{sw(qp)} = \frac{dq(wp)}{dq(sp)}.$$

Тя е съотношението между диференциалното нарастване на ценностния производствен икономически продукт $q(wp)$ и диференциалното нарастване на специфичния производствен икономически продукт $q(sp)$ и е функция на $q(sp)$. Тя е разновидност на *пределната производствено-резултатна същностна интензивност на икономическото явление* и е едно от проявленията на *пределната диспозиционна икономическа интензивност* и на *пределната икономическа интензивност* изобщо. Представява пределната наситеност (респ. напрегнатост) на продуктовото производствено икономическо явление с продуктова ценностна икономическа субстанция. Разновидност е на по-общите понятия за *резултатна същностна интензивност на икономическото явление* и *изходна креативност на входния икономически ингредиент*. Пределната

производствено-продуктова ценностна интензивност на специфичния икономически запас $MI_{sw.(qp)}$ е разновидност още и на *пределната производствена ценностна интензивност на специфичния икономически запас* $MI_{sw.(yp)}$ [същото като *пределна ценност на специфичния икономически запас* $MW(ysp)$], както и на *пределната продуктова ценностна интензивност на специфичния икономически запас** (marginal product factor worth intensity of the specific economic stock) $MI_{sw.(q)}$ [друга разновидност на последната е *пределната потребително-продуктова ценностна интензивност на специфичния икономически запас** (marginal consumption-product worth intensity of the specific economic stock) $MI_{sw.(qc)}$]. Ако не е посочено друго, под пределна продуктова ценностна интензивност на специфичния икономически запас обикновено се подразбира пределната производствено-продуктова ценностна интензивност на специфичния икономически запас.

Форми на съществуване на пределната производствено-продуктова ценностна интензивност на специфичния икономически запас $MI_{sw.(qp)}$ са: (1) *пределната производствено-продуктова стойностна интензивност на специфичния икономически продукт** (marginal value of the specific economic product)] $MI_{sv.(qp)}$ и (2) *пределната производствено-продуктова полезностна интензивност на специфичния икономически запас* [същото като *пределна полезност на специфичния икономически продукт** (marginal utility of the specific economic product)] $MI_{su.(qp)}$.

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) *пределна текуща производствено-продуктова ценностна интензивност на специфичния икономически запас** (marginal flowing production-product worth intensity of the specific economic stock) $MI(X)_{sw.(qp)}$ – тя показва *пределно* какъв текущ ценностен производствен икономически продукт в специфично-ценностната имплицитно-насочено-дефинирана и в специфично-ценностната имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица текущ специфичен производствен икономически продукт, и (2) *пределна интегрална производствено-продуктова ценностна интензивност на специфичния икономически запас** (marginal integral production-product worth intensity of the specific economic stock) [същото като *пределна капиталова производствено-продуктова ценностна интензивност на специфичния икономически запас** (marginal capital production-product worth intensity of the specific economic stock)]

$MI(Y)_{sw.(qp)}$ – тя показва **пределно** какъв текущ ценностен производствен икономически продукт в същите системи се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица интегрален специфичен производствен икономически продукт (вж. *текущи икономически блага* и *интегрални икономически блага*).

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуална пределна производствено-продуктова ценностна интензивност на специфичния икономически запас*** (individual marginal production-product worth intensity of the specific economic stock) $MI(I)_{sw.(qp)}$, **фирмена пределна производствено-продуктова ценностна интензивност на специфичния икономически запас*** (firm marginal production-product worth intensity of the specific economic stock) $MI(F)_{sw.(qp)}$, **обществена пределна производствено-продуктова ценностна интензивност на специфичния икономически запас*** (social marginal production-product worth intensity of the specific economic stock) $MI(S)_{sw.(qp)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен пределна производствено-продуктовата ценностна интензивност на специфичния икономически запас $MI_{sw.(qp)} = MI_{sw.(qp)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **пределна производствено-продуктова ценностна интензивност на специфичния консуматорски запас*** (marginal production-product worth intensity of the specific consumptionary stock) $MI_{sw.(qp)}(C)$, **пределна производствено-продуктова ценностна интензивност на специфичния стопански запас*** (marginal production-product worth intensity of the specific protoeconomic stock) $MI_{sw.(qp)}(P)$, **пределна производствено-продуктова ценностна интензивност на специфичния пазарно-икономически запас*** (marginal production-product worth intensity of the specific marketly-economic stock) $MI_{sw.(qp)}(M)$ и **пределна производствено-продуктова ценностна интензивност на специфичния финансово-пазарно-икономически запас*** (marginal production-product worth intensity of the specific financially-marketly-economic stock) $MI_{sw.(qp)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **пределна производствено-продуктова ценностна интензивност на специфичния поддържащ запас*** (marginal production-product worth intensity of the specific sustenance /sustaining/ stock) $MI_{sw.(qp)}(Z)$ (за пределна производствено-продуктова ценностна интензивност на специфичния запас при поддържането).

ПРЕДЕЛНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-РЕЗУЛТАТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКОТО ЯВЛЕНИЕ (marginal production-resultive intensity of the economic phenomenon) (**ки**) – във:

пределна производствено-резултатна същностна интензивност на икономическото явление.

ПРЕДЕЛНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-РЕЗУЛТАТНА ОПРЕДЕМЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СЪЩНОСТ (marginal production-resultive objectificativity of the economic essence) (**ки**) – във:

пределна производствено-резултатна феноменна определителност на икономическата същност.

ПРЕДЕЛНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-РЕЗУЛТАТНА СЪЩНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКОТО ЯВЛЕНИЕ* (marginal production-resultive essential intensity of the economic phenomenon) (*) – *икономическа величина* $MI_{f(z)e(z).(p)}$, която показва **нарастването** (пределна) на **същностния производствен икономически резултат*** (essential production economic result) [чиято обща величина е $z(e)(p) = e(z)(p)$] при *имплицитно-насочено-дефинираната диспозиционна производствена икономическа система* $S_{rs.es.p}^{rz.fe.(p)}$ и при *имплицитно-противонасочено-дефинираната диспозиционна производствена икономическа система* $S_{rs.es.p}^{zr.fe.(p)}$ [и двете разновидности на **диспозиционната производствена икономическа система*** (dispositional production economic system)], което при постоянни други условия е породено (се индуцира) от единица нарастване на **феноменния производствен икономически резултат*** (phenomenal production economic result) [чиято обща величина е $z(f)(p) = f(z)(p)$] при същите тези системи $S_{rs.es.p}^{rz.fe.(p)}$ и $S_{rs.es.p}^{zr.fe.(p)}$. Може да се разглежда още като свойство на феноменния производствен икономически резултат (същото като ресурсно производствено икономическо явление) на **производствено-резултатната имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система*** (poroduction-resultive implicitly-defined dispositional economic system) $S_{es(z).p}^{f(z)e(z).(p)}$ (последната е подсистема на системите $S_{rs.es.p}^{rz.fe.(p)}$ и $S_{rs.es.p}^{zr.fe.(p)}$) с някаква **пределна** интензивност да изисква наличието на определен същностен производствен икономически резултат (същото като резултатна производствена икономическа същност). Определя се по формулата

$$e(z)(p) = \int_{f(z)(p)=0}^{f(z)(p)_0} \text{MI}_{f(z)e(z).(p)} df(z)(p), \text{ респ. } \text{MI}_{f(z)e(z).(p)} = \frac{de(z)(p)}{df(z)(p)}.$$

Пределната производствено-резултатна същностна интензивност на икономическото явление е съотношението между диференциалното нарастване на същностния производствен икономически резултат $z(e)(p) = e(z)(p)$ и диференциалното нарастване на феноменния производствен икономически резултат $z(f)(p) = f(z)(p)$ и е функция на $f(z)(p)$. Представява пределната наситеност (респ. пределната напрегнатост) на резултатното производствено икономическо явление с резултатна същностна икономическа субстанция. Разновидност е на по-общите понятия за *пределна резултатна същностна интензивност на икономическото явление* и *изходна креативност на входния икономически ингредиент*.

В процеса на производството пределната производствено-резултатна същностна интензивност на икономическото явление се проявява като **пределна продуктова същностна интензивност на икономическото явление*** (marginal product essential intensity of the economic phenomenon) $\text{MI}_{f(q)e(q).(p)}$ (последната като разновидност на *пределната същностна интензивност на икономическото явление*) [в т.ч. и като **пределна продуктова същностна интензивност на икономическото явление*** (marginal product essential intensity of the economic phenomenon) и **пределна ценностна интензивност на икономическия продукт*** (marginal worth intensity of the economic product), към която се числят **пределната стойностна интензивност на икономическия продукт*** (marginal value intensity of the economic product) и **пределната полезностна интензивност на икономическия продукт*** (marginal utility intensity of the economic product)]. Пределната производствено-резултатната същностна интензивност на икономическото явление представлява една от разновидностите на *производствено-резултатната същностна интензивност на икономическото явление* и едно от проявленията на *пределната диспозиционна икономическа интензивност* и на *икономическата интензивност* изобщо.

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) **пределна текуща производствено-резултатна същностна интензивност на икономическото явление*** (marginal flowing production-resultive essential intensity of the economic phenomenon) $\text{MI}_{f(z)e(z).(p)}(X)$ – тя показва **пределно** какъв **текущ същностен производствен икономически резултат*** (flowing essential production economic resul) в имплицитно-

насочено-дефинираната и в имплицитно-противонасочено-дефинираната диспозиционна производствена икономическа система се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица **текущ феноменен производствен икономически резултат*** (flowing phenomenal production economic result), и (2) **пределна интегрална производствено-резултатна същностна интензивност на икономическото явление*** (marginal integral production-resultive essential intensity of the economic phenomenon) [същото като **пределна капиталова производствено-резултатна същностна интензивност на икономическото явление*** (marginal capital production-resultive essential intensity of the economic phenomenon)] $MI(Y)_{f(z)e(z).(p)}$ – тя показва **пределно** какъв текущ същностен производствен икономически резултат в същите системи се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица **интегрален феноменен производствен икономически резултат*** (integral phenomenal production economic result) (вж. *текущи икономически блага* и *интегрални икономически блага*)

Според формите на изразяване на икономическото богатство (според *интегралната икономическа изразимост*) пределната производствено-резултатна същностна интензивност на икономическото явление $MI_{f(z)e(z).(p)}$ в имплицитно-насочено-дефинираната същностно-стратифицирана производствена икономическа система $S_{rs.es.p}^{rz.fe.(p)}$ и в имплицитно-противонасочено-дефинираната същностно-стратифицирана производствена икономическа система $S_{rs.es.p}^{zr.fe.(p)}$ има многобройни разновидности. Например, това са (1) **пределната парично-натурална производствено-резултатна същностна интензивност на икономическото явление*** (marginal monetary-natural production-resultive essential intensity of the economic phenomenon) $MI_{f(zm)e(zn).(p)}$, (2) **пределната парично-специфична производствено-резултатна същностна интензивност на икономическото явление*** (marginal monetary-specific production-resultive essential intensity of the economic phenomenon) $MI_{f(zm)e(zs).(p)}$, (3) **пределната натурално-ценностна производствено-резултатна същностна интензивност на икономическото явление*** (marginal natural-worth production-resultive essential intensity of the economic phenomenon) $MI_{f(zn)e(zw).(p)}$, (4) **пределната специфично-ценностна производствено-резултатна същностна интензивност на икономическото явление*** (marginal specific-worth production-resultive essential intensity of the economic phenomenon) $MI_{f(zs)e(zw).(p)}$, [в т.ч. **пределната специфично-стойностна производствено-резултатна същностна интензивност на икономическото явление*** (marginal specific-value production-resultive essential intensity of the economic phenomenon)]

$MI_{f(zs)e(zv).(p)}$ и **пределната специфично-полезна производствено-резултатна същностна интензивност на икономическото явление*** (marginal specific-utility production-resultive essential intensity of the economic phenomenon) $MI_{f(zs)e(zu).(p)}$, (5) **пределната парично-ценностна производствено-резултатна същностна интензивност на икономическото явление*** (marginal monetary-worth production-resultive essential intensity of the economic phenomenon) $MI_{f(zm)e(zw).(p)}$ и т.н.

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхванатост* се разграничават **индивидуална пределна производствено-резултатна същностна интензивност на икономическото явление*** (individual marginal production-resultive essential intensity of the economic phenomenon) $MI(I)_{f(z)e(z).(p)}$, **фирмена пределна производствено-резултатна същностна интензивност на икономическото явление*** (firm marginal production-resultive essential intensity of the economic phenomenon) $MI(F)_{f(z)e(z).(p)}$, **обществена пределна производствено-резултатна същностна интензивност на икономическото явление*** (social marginal production-resultive essential intensity of the economic phenomenon) $MI(S)_{f(z)e(z).(p)}$ и други.

ПРЕДЕЛНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-РЕЗУЛТАТНА ФЕНОМЕННА ОПРЕДЕМЕТЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СЪЩНОСТ* (marginal production-resultive phenomenal objectificativity of the economic essence) (*) – *икономическа величина* $MK_{e(z)f(z).(p)}$, която показва **нарастването** (прираста) на **феноменния производствен икономически резултат*** (phenomenal production economic result) [чиято обща величина е $z(f)(p) = f(z)(p)$] при *експлицитно-насочено-дефинираната диспозиционна производствена икономическа система* $S_{rs.es.p}^{rz.ef.(p)}$ и при *експлицитно-противонасочено-дефинираната диспозиционна производствена икономическа система* $S_{rs.es.p}^{zr.ef.(p)}$ [и двете разновидности на **диспозиционната производствена икономическа система*** (dispositional production economic system)], което при постоянни други условия се поражда от единица нарастване на **същностния производствен икономически резултат*** (essential production economic result) [чиято обща величина е $z(e)(p) = e(z)(p)$] при същите тези системи $S_{rs.es.p}^{rz.ef.(p)}$ и $S_{rs.es.p}^{zr.ef.(p)}$. Може да се разглежда още като свойство на същностния производствен икономически резултат (същото като резултатна производствена икономическа същност) на **производствено-резултатната експлицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система*** (poroduction-resultive explicitly-defined dispositional

economic system) $S_{es(z),p}^{e(z)f(z).(p)}$ (последната е подсистема на системите $S_{rs.es,p}^{rz.ef.(p)}$ и $S_{rs.es,p}^{zr.ef.(p)}$) с някаква **пределна** интензивност да изисква наличието на определен феноменен производствен икономически резултат (същото като резултатно производствено икономическо явление). Определя се по формулата

$$f(z)(p) = \int_{e(z)(p)=0}^{e(z)(p)_0} MK_{e(z)f(z).(p)} de(z)(p), \text{ респ. } MK_{e(z)f(z).(p)} = \frac{df(z)(p)}{de(z)(p)}.$$

Пределната производствено-резултатна феноменна предметеност на икономическата същност е съотношението между диференциалното нарастване на феноменния производствен икономически резултат $z(f)(p) = f(z)(p)$ и диференциалното нарастване на същностния производствен икономически резултат $z(e)(p) = e(z)(p)$ и е функция на $e(z)(p)$. Представява пределната въплътеност на резултатната същностна икономическа субстанция в резултатното производствено икономическо явление. Разновидност е на по-общите понятия за **пределна резултатна феноменна предметеност на икономическата същност** и **входна абсорбционност на изходния икономически ингредиент**.

В процеса на производството пределната производствено-резултатна феноменна предметеност на икономическата същност $MK_{e(z)f(z).(p)}$ се проявява като **пределна продуктова феноменна предметеност на икономическата същност*** (marginal product phenomenal objectificativity of the economic essence) $MK_{e(q)f(q).(p)}$ (последната като разновидност на *пределната феноменна предметеност на икономическата същност*) [в т.ч. и като **пределна продуктова предметеност на икономическата ценност*** (marginal factor objectificativity of the economic worth), към която се числят **пределната продуктова предметеност на икономическата стойност*** (marginal factor objectificativity of the economic value) и **пределната продуктова предметеност на икономическата полезност*** (marginal factor objectificativity of the economic utility)]. Пределната производствено-резултатна феноменна предметеност на икономическата същност представлява една от разновидностите на *производствено-резултатната феноменна предметеност на икономическата същност* и едно от проявленията на *пределната диспозиционна икономическа предметеност* и на *икономическата опредметеност* изобщо.

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) **пределна текуща производствено-резултатна феноменна предметеност на икономическата същност*** (marginal flowing production-resultive phenomenal objectificativity of the economic essence)

$МК(X)_{e(r)f(r).(p)}$ – тя показва **пределно** какъв **текущ феноменен производствен икономически резултат*** (flowing phenomenal production economic result) в експлицитно-насочено-дефинираната и в експлицитно-противонасочено-дефинираната диспозиционна производствена икономическа система се индуцира от (съответствува на) единица **текущ същностен производствен икономически резултат*** (flowing essential production economic result), и (2) **пределна интегрална производствено-резултатна феноменна предметеност на икономическата същност*** (marginal integral production-resultive phenomenal objectificativity of the economic essence) [същото като **пределна капиталова производствено-резултатна феноменна предметеност на икономическата същност*** (marginal capital production-resultive phenomenal objectificativity of the economic essence)] $МК(Y)_{e(r)f(r).(p)}$ – тя показва **пределно** какъв **интегрален феноменен производствен икономически резултат*** (integral phenomenal production economic result) в същите системи се индуцира от (съответствува на) единица текущ същностен производствен икономически резултат (вж. *текущи икономически блага* и *интегрални икономически блага*).

Според формите на изразяване на икономическото богатство (според *ингредиентната икономическа изразимост*) пределната производствено-резултатната феноменна предметеност на икономическата същност $МК_{e(z)f(z).(p)}$ в експлицитно-насочено-дефинираната същностно-стратифицирана производствена икономическа система $S_{rs.es.p}^{rz.ef.(p)}$ и в експлицитно-противонасочено-дефинираната същностно-стратифицирана производствена икономическа система $S_{rs.es.p}^{zr.ef.(p)}$ има многобройни разновидности. Например, това са (1) **пределната парично-натурална производствено-резултатна феноменна предметеност на икономическата същност*** (marginal monetary-natural production-resultive phenomenal objectificativity of the economic essence) $МК_{e(zm)f(zn).(p)}$, (2) **пределната парично-специфична производствено-резултатна феноменна предметеност на икономическата същност*** (marginal monetary-specific production-resultive phenomenal objectificativity of the economic essence) $МК_{e(zm)f(zs).(p)}$, (3) **пределната натурално-ценностна производствено-резултатна феноменна предметеност на икономическата същност*** (marginal natural-worth production-resultive phenomenal objectificativity of the economic essence) $МК_{e(zn)f(zw).(p)}$, (4) **пределната специфично-ценностна производствено-резултатна феноменна предметеност на икономическата същност*** (marginal specific-worth production-resultive phenomenal objectificativity of the economic essence) $МК_{e(zs)f(zw).(p)}$, [в т.ч. **пределна-**

та специфично-стойностна производствено-резултатна феноменна предметеност на икономическата същност* (marginal specific-value production-resultive phenomenal objectificativity of the economic essence) $МК_{e(zs)f(zv).(p)}$ и пределната специфично-ползностна производствено-резултатна феноменна предметеност на икономическата същност* (marginal specific-utility production-resultive phenomenal objectificativity of the economic essence) $МК_{e(zs)f(zu).(p)}$, (5) пределната парично-ценностна производствено-резултатна феноменна предметеност на икономическата същност* (marginal monetary-worth production-resultive phenomenal objectificativity of the economic essence) $МК_{e(zm)f(zw).(p)}$ и т.н.

Според критерия на ингредиентната общностна икономическа обхватност се разграничават индивидуална пределна производствено-резултатна феноменна предметеност на икономическата същност* (individual marginal production-resultive phenomenal objectificativity of the economic essence) $МК(I)_{e(z)f(z).(p)}$, фирмена пределна производствено-резултатна феноменна предметеност на икономическата същност* (firm marginal production-resultive phenomenal objectificativity of the economic essence) $МК(F)_{e(z)f(z).(p)}$, обществена пределна производствено-резултатна феноменна предметеност на икономическата същност* (social marginal production-resultive phenomenal objectificativity of the economic essence) $МК(S)_{e(z)f(z).(p)}$ и други.

ПРЕДЕЛНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-РЕСУРСНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКОТО ЯВЛЕНИЕ (marginal production-resource intensity of the economic phenomenon) (**ки**) – във:

пределна производствено-ресурсна същностна интензивност на икономическото явление.

ПРЕДЕЛНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-РЕСУРСНА ОПРЕДЕМЕТЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СЪЩНОСТ (marginal production-resource objectificativity of the economic essence) (**ки**) – във:

пределна производствено-ресурсна феноменна предметеност на икономическата същност.

ПРЕДЕЛНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-РЕСУРСНА СЪЩНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКОТО ЯВЛЕНИЕ* (marginal production-resource essential intensity of the economic phenomenon) (*) – икономическа величина $МІ_{f(r)e(r).(p)}$, която показва *нарастването* (прираста) на *същностния производствен икономически ресурс** (essential production economic resource)

[чиято обща величина е $r(e)(p) = e(r)(p)$] при имплицитно-насочено-дефинираната диспозиционна производствена икономическа система $S_{rs.es.p}^{rz.fe.(p)}$ и при имплицитно-противонасочено-дефинираната диспозиционна производствена икономическа система $S_{rs.es.p}^{zr.fe.(p)}$ [и двете разновидности на **диспозиционната производствена икономическа система*** (dispositional production economic system)], което при постоянни други условия е породено (се индуцира) от единица нарастване на **феноменния производствен икономически ресурс*** (phenomenal production economic resource) [чиято обща величина е $r(f)(p) = f(r)(p)$] при същите тези системи $S_{rs.es.p}^{rz.fe.(p)}$ и $S_{rs.es.p}^{zr.fe.(p)}$. Може да се разглежда още като свойство на феноменния производствен икономически ресурс (същото като ресурсно производствено икономическо явление) на **производствено-ресурсната имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система*** (poroduction-resource implicitly-defined dispositional economic system) $S_{es(r).p}^{f(r)e(r).(p)}$ (последната е подсистема на системите $S_{rs.es.p}^{rz.fe.(p)}$ и $S_{rs.es.p}^{zr.fe.(p)}$) с някаква **пределна** интензивност да изисква наличието на определен същностен производствен икономически ресурс (същото като ресурсна производствена икономическа същност). Определя се по формулата

$$e(r)(p) = \int_{f(r)(p)=0}^{f(r)(p)_0} \text{MI}_{f(r)e(r).(p)} df(r)(p), \text{ респ. } \text{MI}_{f(r)e(r).(p)} = \frac{de(r)(p)}{df(r)(p)}.$$

Пределната производствено-ресурсна същностна интензивност на икономическото явление е съотношението между диференциалното нарастване на същностния производствен икономически ресурс $r(e)(p) = e(r)(p)$ и диференциалното нарастване на феноменния производствен икономически ресурс $r(f)(p) = f(r)(p)$ и е функция на $f(r)(p)$. Представлява пределната наситеност (респ. пределната напрегнатост) на ресурсното производствено икономическо явление с ресурсна същностна икономическа субстанция. Разновидност е на по-общите понятия за **пределна ресурсна същностна интензивност на икономическото явление** и **изходна креативност на входния икономически ингредиент**.

В процеса на производството пределната производствено-ресурсната същностна интензивност на икономическото явление се проявява като **пределна факторна същностна интензивност на икономическото явление*** (marginal factor essential intensity of the economic phenomenon) $\text{MI}_{f(x)e(x).(p)}$ (последната като разновидност на **средната същностна интензивност на иконо-**

мическото явление) [в т.ч. и като **пределна физическо-факторна същностна интензивност на икономическото явление*** (marginal physically-factor essential intensity of the economic phenomenon), **пределна трудово-факторна същностна интензивност на икономическото явление*** (marginal labourly-factor essential intensity of the economic phenomenon) и **пределна ценностна интензивност на икономическия фактор*** (marginal worth intensity of the economic factor), към която се числят **пределната стойностна интензивност на икономическия фактор*** (marginal value intensity of the economic factor) и **пределната полезностна интензивност на икономическия фактор*** (marginal utility intensity of the economic factor). Пределната производствено-ресурсна същностна интензивност на икономическото явление представлява една от разновидностите на **производствено-ресурсната същностна интензивност на икономическото явление** и едно от проявленията на **пределната диспозиционна икономическа интензивност** и на **икономическата интензивност** изобщо.

Когато се приложи критерият на **ингредиентната икономическа акумулативност**, се конституират (1) **пределна текуща производствено-ресурсна същностна интензивност на икономическото явление*** (marginal flowing production-resource essential intensity of the economic phenomenon) $MI(X)_{f(r)e(r).(p)}$ – тя показва **пределно** какъв **текущ същностен производствен икономически ресурс*** (flowing essential production economic resource) в имплицитно-насочено-дефинираната и в имплицитно-противонасочено-дефинираната диспозиционна производствена икономическа система се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица **текущ феноменен производствен икономически ресурс*** (flowing phenomenal production economic resource), и (2) **пределна интегрална производствено-ресурсна същностна интензивност на икономическото явление*** (marginal integral production-resource essential intensity of the economic phenomenon) [същото като **пределна капиталова производствено-ресурсна същностна интензивност на икономическото явление*** (marginal capital production-resource essential intensity of the economic phenomenon)] $MI(Y)_{f(r)e(r).(p)}$ – тя показва **пределно** какъв текущ същностен производствен икономически ресурс в същите системи се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица **интегрален феноменен производствен икономически ресурс*** (integral phenomenal production economic resource) (вж. **текущи икономически блага** и **интегрални икономически блага**).

Според формите на изразяване на икономическото богатство (според **ингредиентната икономическа изразимост**) пределната производствено-ресурсна

същностна интензивност на икономическото явление $MI_{f(r)e(r).(p)}$ в имплицитно-насочено-дефинираната същностно-стратифицирана производствена икономическа система $S_{rs.es.p}^{rz.fe.(p)}$ и в имплицитно-противонасочено-дефинираната същностно-стратифицирана производствена икономическа система $S_{rs.es.p}^{zr.fe.(p)}$ има многобройни разновидности. Например, това са (1) **пределната парично-натурална производствено-ресурсна същностна интензивност на икономическото явление*** (marginal monetary-natural production-resource essential intensity of the economic phenomenon) $MI_{f(rm)e(rn).(p)}$, (2) **пределната парично-специфична производствено-ресурсна същностна интензивност на икономическото явление*** (marginal monetary-specific production-resource essential intensity of the economic phenomenon) $MI_{f(rm)e(rs).(p)}$, (3) **пределната натурално-ценностна производствено-ресурсна същностна интензивност на икономическото явление*** (marginal natural-worth production-resource essential intensity of the economic phenomenon) $MI_{f(rn)e(rw).(p)}$, (4) **пределната специфично-ценностна производствено-ресурсна същностна интензивност на икономическото явление*** (marginal specific-worth production-resource essential intensity of the economic phenomenon) $MI_{f(rs)e(rw).(p)}$, [в т.ч. **пределната специфично-стойностна производствено-ресурсна същностна интензивност на икономическото явление*** (marginal specific-value production-resource essential intensity of the economic phenomenon) $MI_{f(rs)e(rv).(p)}$ и **пределната специфично-ползностна производствено-ресурсна същностна интензивност на икономическото явление*** (marginal specific-utility production-resource essential intensity of the economic phenomenon) $MI_{f(rs)e(ru).(p)}$], (5) **пределната парично-ценностна производствено-ресурсна същностна интензивност на икономическото явление*** (marginal monetary-worth production-resource essential intensity of the economic phenomenon) $MI_{f(rm)e(rw).(p)}$ и т.н.

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуална пределна производствено-ресурсна същностна интензивност на икономическото явление*** (individual marginal production-resource essential intensity of the economic phenomenon) $MI(I)_{f(r)e(r).(p)}$, **фирмена пределна производствено-ресурсна същностна интензивност на икономическото явление*** (firm marginal production-resource essential intensity of the economic phenomenon) $MI(F)_{f(r)e(r).(p)}$, **обществена пределна производствено-ресурсна същностна интензивност на икономическото явление*** (social marginal production-resource essential intensity of the economic phenomenon) $MI(S)_{f(r)e(r).(p)}$ и други.

ПРЕДЕЛНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-РЕСУРСНА ФЕНОМЕННА ОПРЕДЕМЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СЪЩНОСТ* (marginal production-resource phenomenal objectificativity of the economic essence) (*) – икономическа величина $МК_{e(r)f(r).(p)}$, която показва **нарастването** (прираста) на **феноменния производствен икономически ресурс*** (phenomenal production economic resource) [чиято обща величина е $r(f)(p) = f(r)(p)$] при **експлицитно-насочено-дефинираната диспозиционна производствена икономическа система** $S_{rs.es.p}^{rz.ef.(p)}$ и при **експлицитно-противонасочено-дефинираната диспозиционна производствена икономическа система** $S_{rs.es.p}^{zr.ef.(p)}$ [и двете разновидности на **диспозиционната производствена икономическа система*** (dispositional production economic system)], което при постоянни други условия се поражда от единица нарастване на **същностния производствен икономически ресурс*** (essential production economic resource) [чиято обща величина е $r(e)(p) = e(r)(p)$] при същите тези системи $S_{rs.es.p}^{rz.ef.(p)}$ и $S_{rs.es.p}^{zr.ef.(p)}$. Може да се разглежда още като свойство на същностния производствен икономически ресурс (същото като ресурсна производствена икономическа същност) на **производствено-ресурсната експлицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система*** (poroduction-resource explicitly-defined dispositional economic system) $S_{es(r).p}^{e(r)f(r).(p)}$ (последната е подсистема на системите $S_{rs.es.p}^{rz.ef.(p)}$ и $S_{rs.es.p}^{zr.ef.(p)}$) с някаква **пределна** интензивност да изисква наличието на определен феноменен производствен икономически ресурс (същото като ресурсно производствено икономическо явление). Определя се по формулата

$$f(r)(p) = \int_{e(r)(p)=0}^{e(r)(p)_0} МК_{e(r)f(r).(p)} de(r)(p), \text{ респ. } МК_{e(r)f(r).(p)} = \frac{df(r)(p)}{de(r)(p)}.$$

Пределната производствено-ресурсна феноменна предметеност на икономическата същност е съотношението между диференциалното нарастване на феноменния производствен икономически ресурс $r(f)(p) = f(r)(p)$ и диференциалното нарастване на същностния производствен икономически ресурс $r(e)(p) = e(r)(p)$ и е функция на $e(r)(p)$. Представява пределната въплътеност на ресурсната същностна икономическа субстанция в ресурсното производствено икономическо явление. Разновидност е на по-общото понятие за **входна абсорбиционност на изходния икономически ингредиент**.

В процеса на производството пределната производствено-ресурсната феноменна предметеност на икономическата същност $МК_{e(r)f(r).(p)}$ се проявява

като **пределна факторна феноменна предметеност на икономическата същност*** (marginal factor phenomenal objectificativity of the economic essence) $МК_{e(x)f(x).(p)}$ (последната като разновидност на **средната феноменна предметеност на икономическата същност**) [в т.ч. и като **пределна физическо-факторна феноменна предметеност на икономическата същност*** (marginal physically-factor phenomenal objectificativity of the economic essence), **пределна трудово-факторна феноменна предметеност на икономическата същност*** (marginal labourly-factor phenomenal objectificativity of the economic essence) и **пределна факторна предметеност на икономическата ценност*** (marginal factor objectificativity of the economic worth), към която се числят **пределната факторна предметеност на икономическата стойност*** (marginal factor objectificativity of the economic value) и **пределната факторна предметеност на икономическата полезност*** (marginal factor objectificativity of the economic utility)]. Пределната производствено-ресурсна феноменна предметеност на икономическата същност представлява една от разновидностите на **пределната ресурсна феноменна предметеност на икономическата същност** и на **производствено-ресурсната феноменна предметеност на икономическата същност** и е едно от проявленията на **пределната диспозиционна икономическа предметеност** и на **икономическата определметеност** изобщо.

Когато се приложи критерият на **ингредиентната икономическа акумулативност**, се конституират (1) **пределна текуща производствено-ресурсна феноменна предметеност на икономическата същност*** (marginal flowing production-resource phenomenal objectificativity of the economic essence) $МК(X)_{e(r)f(r).(p)}$ – тя показва **пределно** какъв **текущ феноменен производствен икономически ресурс*** (flowing phenomenal production economic resource) в експлицитно-насочено-дефинираната и в експлицитно-противонасочено-дефинираната диспозиционна производствена икономическа система се индуцира от (съответствува на) единица **текущ същностен производствен икономически ресурс*** (flowing essential production economic resource), и (2) **пределна интегрална производствено-ресурсна феноменна предметеност на икономическата същност*** (marginal integral production-resource phenomenal objectificativity of the economic essence) [същото като **пределна капиталова производствено-ресурсна феноменна предметеност на икономическата същност*** (marginal capital production-resource phenomenal objectificativity of the economic essence)] $МК(Y)_{e(r)f(r).(p)}$ – тя показва **пределно** какъв **интегрален феноменен производствен икономически ресурс*** (integral phenomenal

production economic resource) в същите системи се индуцира от (съответствува на) единица текущ същностен производствен икономически ресурс (вж. *текущи икономически блага* и *интегрални икономически блага*).

Според формите на изразяване на икономическото богатство (според *ингредиентната икономическа изразимост*) пределната производствено-ресурсната феноменна предметеност на икономическата същност $MK_{e(r)f(r).(p)}$ в експлицитно-насочено-дефинираната същностно-стратифицирана производствена икономическа система $S_{rs.es.p}^{rz.ef.(p)}$ и в експлицитно-противонасочено-дефинираната същностно-стратифицирана производствена икономическа система $S_{rs.es.p}^{rz.ef.(p)}$ има многобройни разновидности. Например, това са (1) **пределната парично-натурална производствено-ресурсна феноменна предметеност на икономическата същност*** (marginal monetary-natural production-resource phenomenal objectificativity of the economic essence) $MK_{e(rm)f(rn).(p)}$, (2) **пределната парично-специфична производствено-ресурсна феноменна предметеност на икономическата същност*** (marginal monetary-specific production-resource phenomenal objectificativity of the economic essence) $MK_{e(rm)f(rs).(p)}$, (3) **пределната натурално-ценностна производствено-ресурсна феноменна предметеност на икономическата същност*** (marginal natural-worth production-resource phenomenal objectificativity of the economic essence) $MK_{e(rn)f(rw).(p)}$, (4) **пределната специфично-ценностна производствено-ресурсна феноменна предметеност на икономическата същност*** (marginal specific-worth production-resource phenomenal objectificativity of the economic essence) $MK_{e(rs)f(rw).(p)}$, [в т.ч. **пределната специфично-стойностна производствено-ресурсна феноменна предметеност на икономическата същност*** (marginal specific-value production-resource phenomenal objectificativity of the economic essence) $MK_{e(rs)f(rv).(p)}$ и **пределната специфично-ползностна производствено-ресурсна феноменна предметеност на икономическата същност*** (marginal specific-utility production-resource phenomenal objectificativity of the economic essence) $MK_{e(rs)f(ru).(p)}$], (5) **пределната парично-ценностна производствено-ресурсна феноменна предметеност на икономическата същност*** (marginal monetary-worth production-resource phenomenal objectificativity of the economic essence) $MK_{e(rm)f(rw).(p)}$ и т.н.

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуална пределна производствено-ресурсна феноменна предметеност на икономическата същност*** (individual marginal

production-resource phenomenal objectificativity of the economic essence) $МК(I)_{e(r)f(r).(p)}$, **фирмена пределна производствено-ресурсна феноменна определеност на икономическата същност*** (firm marginal production-resource phenomenal objectificativity of the economic essence) $МК(F)_{e(r)f(r).(p)}$, **обществена пределна производствено-ресурсна феноменна определеност на икономическата същност*** (social marginal production-resource phenomenal objectificativity of the economic essence) $МК(S)_{e(r)f(r).(p)}$ и други.

ПРЕДЕЛНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ФАКТОРНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ЗАПАС (marginal production-factor intensity of the economic stock) (**ки**) – във:

пределна производствено-факторна полезностна интензивност на икономическия запас;

пределна производствено-факторна полезностна интензивност на парично-изразения икономически запас (вж. *пределна производствено-факторна полезностна интензивност на икономическия запас*);

пределна производствено-факторна полезностна интензивност на специфичния икономически запас;

пределна производствено-факторна стойностна интензивност на икономическия запас;

пределна производствено-факторна стойностна интензивност на парично-изразения икономически запас (вж. *пределна производствено-факторна стойностна интензивност на икономическия запас*);

пределна производствено-факторна стойностна интензивност на специфичния икономически запас;

пределна производствено-факторна ценностна интензивност на икономическия запас;

пределна производствено-факторна ценностна интензивност на парично-изразения икономически запас (вж. *пределна производствено-факторна ценностна интензивност на икономическия запас*);

пределна производствено-факторна ценностна интензивност на специфичния икономически запас.

ПРЕДЕЛНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ФАКТОРНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ПАРИЧНО-ИЗРАЗЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС (marginal production-factor intensity of the monetarily-expressed economic stock) (**ки**) – във:

пределна производствено-факторна полезностна интензивност на парично-изразения икономически запас (вж. *пределна производствено-факторна полезностна интензивност на икономическия запас*);

пределна производствено-факторна стойностна интензивност на парично-изразения икономически запас (вж. *пределна производствено-факторна стойностна интензивност на икономическия запас*);

пределна производствено-факторна ценностна интензивност на парично-изразения икономически запас (вж. *пределна производствено-факторна ценностна интензивност на икономическия запас*).

ПРЕДЕЛНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ФАКТОРНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА СПЕЦИФИЧНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС (marginal production-factor intensity of the specific economic stock) (**ки**) – във:

пределна производствено-факторна полезностна интензивност на специфичния икономически запас;

пределна производствено-факторна стойностна интензивност на специфичния икономически запас;

пределна производствено-факторна ценностна интензивност на специфичния икономически запа.

ПРЕДЕЛНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ФАКТОРНА ОПРЕДЕМЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ЗАПАС (marginal production-factor objectificativity of the economic stock) (**ки**) – във:

пределна производствено-факторна предметеност на полезностния икономически запас;

пределна производствено-факторна предметеност на стойностния икономически запас;

пределна производствено-факторна предметеност на ценностния икономически запас;

пределна производствено-факторна парична предметеност на полезностния икономически запас (вж. *пределна производствено-факторна предметеност на полезностния икономически запас*);

пределна производствено-факторна парична предметеност на стойностния икономически запас (вж. *пределна производствено-факторна предметеност на стойностния икономически запас*);

пределна производствено-факторна парична предметеност на ценностния икономически запас (вж. *пределна производствено-факторна предметеност на ценностния икономически запас*);

пределна производствено-факторна специфична предметеност на полезностния икономически запас;

пределна производствено-факторна специфична предметеност на стойностния икономически запас;

пределна производствено-факторна специфична предметеност на ценностния икономически запас.

ПРЕДЕЛНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ФАКТОРНА ОПРЕДМЕТЕНОСТ НА ПОЛЕЗНОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС* (marginal production-factor objectificativity of the utility economic stock), **пределен фактор на икономическата полезност** $MX(x_{ip})$, (*) – икономическа величина $MK_{u.(xp)}$, която показва **нарастването** (прираста) на предметно-изразения *производствен икономически фактор* [чиято обща величина е $x(p)$] {който е проявление на **феноменния производствен икономически ресурс*** (phenomenal production economic resource) [чиято обща величина е $r(f)(p)$]} [в т.ч. (а) нарастването на предметно-изразения *трудов производствен икономически фактор* $l(p)$ и (б) нарастването на предметно-изразения *физически производствен икономически фактор* $h(p)$] при някаква **предметно-полезностна експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (objective-utility explicitly-defined dispositional production economic system) (вж. *предметна икономическа система* и *експлицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система*), което при постоянни други условия е породено (се индуцира) от единица нарастване на *полезностния производствен икономически фактор* (на *полезностно-изразения производствен икономически фактор*) [чиято обща величина е $x(ip)$], респ. чиято обща величина е *общата полезност на икономическия фактор* $TU(xp)$] [тук тя е **приемана производителска полезност на производствения икономически фактор*** (accepted producer utility of the production economic factor) $DPU(xp)$] {който е проявление на **същностния производствен икономически ресурс*** (essential production economic resource) [чиято обща величина е $r(e)(p)$]} {в т.ч. (а) от единица нарастване на *полезностния трудов производствен икономически фактор*, чиято обща величина е $l(ip)$, респ. чиято обща величина е *общата полезност на трудовия икономически фактор* $TU(lp)$] [тук тя е **приеманата производителска полезност на трудовия икономически фактор*** (accepted producer utility of the labour

economic factor) $DPU(lp)$] и (б) от единица нарастване на *полезностния физически производствен икономически фактор*, чиято обща величина е $h(up)$, респ. чиято обща величина е *общата полезност на физическия икономически фактор* $TU(hp)$ [тук тя е *приеманата производителска полезност на физическия икономически фактор** (accepted producer utility of the physical economic factor) $DPU(hp)$]] при същата тези система. Може да се разглежда още като *свойство* на полезностния производствен икономически фактор на *предметно-полезностната производствено-факторна експлицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система** (objective-utility production-factor explicitly-defined dispositional economic system) с някаква *пределна* интензивност да изисква наличието на определен предметно-изразен производствен икономически фактор. Величината $TU(xp)$ е *принадлежащата обща приемана производителска полезност на икономическия фактор** (belonging total accepted producer utility of the economic factor) $TDPU(xp)_{bg}$ (вж. *принадлежаща обща икономическа полезност* и *приемана икономическа полезност*).

Пределната производствено-факторна предметеност на полезностния икономически запас е съотношението между диференциалното нарастване на предметно-изразения производствен икономически фактор $x(p)$ и диференциалното нарастване на полезностния производствен икономически фактор $x(up)$ и е функция на $x(up)$. Определя се по формулата

$$x(p) = \int_{x(up)=0}^{x(up)_0} MK_{u(xp)} dx(up), \text{ респ. } MK_{u(xp)} = \frac{dx(p)}{dx(up)}.$$

Тя е разновидност на *производствено-факторната предметеност на полезностния икономически запас* и на *пределната производствено-ресурсна феноменна предметеност на икономическата същност* и е едно от проявленията на *пределната диспозиционна икономическа предметеност* и на *икономическата предметеност* изобщо. Представява пределната въплътеност на факторната полезностна икономическа субстанция (същностна по своята природа) във факторното производствено икономическо явление. Разновидност е на по-общите понятия за *ресурсна феноменна предметеност на икономическата същност* и *входна абсорбционност на изходния икономически ингредиент*. Пределната производствено-факторна предметеност на полезностния икономически запас $MK_{u(xp)}$ е разновидност още и на *пределната производствената предметеност на полезностния икономически запас* $MK_{u(up)}$ [същото като

пределен запас на икономическата полезност $MY(y_{ip})$], както и на **пределната факторна предметеност на полезностния икономически запас*** (marginal factor objectificativity of the utility economic stock) $MK_{u.(x)}$ [друга разновидност на последната е **пределната потребително-факторната предметеност на полезностния икономически запас*** (marginal consumption-factor objectificativity of the utility economic stock) $MK_{u.(xc)}$]. Ако не е посочено друго, под пределна факторна предметеност на полезностния икономически запас обикновено се подразбира пределната производствено-факторна предметеност на полезностния икономически запас.

В процеса на производството пределната производствено-факторна предметеност на полезностния икономически запас $MK_{u.(xp)}$ [пределеният фактор на икономическата полезност $MX(x_{ip})$] се проявява (а) като **пределна производствено-трудова предметеност на полезностния икономически запас*** (marginal production-labour objectificativity of the utility economic stock) $MK_{u.(lp)}$ [същото като **пределен трудов фактор на икономическата полезност*** (marginal labour factor of the economic utility) $ML(l_{ip})$] и (б) като **пределна производствено-физическа предметеност на полезностния икономически запас*** (marginal production-physical objectificativity of the utility economic stock) $MK_{u.(hp)}$ [същото като **пределен физически фактор на икономическата полезност*** (marginal physical factor of the economic utility) $MH(h_{ip})$].

Според критерия на *ингредиентната икономическа изразимост* се конституират такива разновидности на пределната производствено-факторна предметеност на полезностния икономически запас $K_{v.(xp)}$ като **пределната производствено-факторна натурална предметеност на полезностния икономически запас*** (marginal production-factor natural objectificativity of the utility economic stock) $MK_{un.(xp)}$ [в т.ч. **пределната производствено-факторната специфична предметеност на полезностния икономически запас** $MK_{us.(xp)}$], **пределната производствено-факторна трудова предметеност на полезностния икономически запас*** (marginal production-factor labour objectificativity of the utility economic stock) $MK_{ul.(xp)}$, **пределната производствено-факторна парична предметеност на полезностния икономически запас*** (marginal production-factor monetary objectificativity of the utility economic stock) $MK_{um.(xp)}$ [същото като **пределен паричен фактор на икономическата полезност*** (marginal monetary factor of the economic utility) $MX^m(x_{ip})$] и т.н. По-специално, пределната производствено-факторна парична предметеност на полезностния икономически запас $MK_{um.(xp)}$ показва какво е

нарастването (прирастът) на парично-изразения производствен икономически фактор [чиято обща величина е $x(tr)$] при някаква **парично-ползностна експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (monetary-utility explicitly-defined dispositional production economic system), което при постоянни други условия е породено (се индуцира) от единица нарастване на ползностно-изразения производствен икономически фактор [чиято обща величина е $x(ur)$].

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхванатост* се разграничават **индивидуална пределна производствено-факторна предметеност на ползностния икономически запас*** (individual marginal production-factor objectificativity of the utility economic stock) $МК(I)_{u.(xp)}$, **фирмена пределна производствено-факторна предметеност на ползностния икономически запас*** (firm marginal production-factor objectificativity of the utility economic stock) $МК(F)_{u.(xp)}$, **обществена пределна производствено-факторна предметеност на ползностния икономически запас*** (social marginal production-factor objectificativity of the utility economic stock) $МК(S)_{u.(xp)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен пределна производствено-факторната предметеност на ползностния икономически запас $МК_{u.(xp)} = МК_{u.(xp)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **пределна производствено-факторна предметеност на ползностния консуматорски запас*** (marginal production-factor objectificativity of the utility consumptionary stock) $МК_{u.(xp)}(C)$, **пределна производствено-факторна предметеност на ползностния стопански запас*** (marginal production-factor objectificativity of the utility protoeconomic stock) $МК_{u.(xp)}(P)$, **пределна производствено-факторна предметеност на ползностния пазарно-икономически запас*** (marginal production-factor objectificativity of the utility marketly-economic stock) $МК_{u.(xp)}(M)$ и **пределна производствено-факторна предметеност на ползностния финансово-пазарно-икономически запас*** (marginal production-factor objectificativity of the utility financially-marketly-economic stock) $МК_{u.(xp)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **пределна производствено-факторна предметеност на ползностния поддържащ запас*** (marginal production-factor objectificativity of the utility sustenance /sustaining/ stock) $МК_{u.(xp)}(Z)$ (за пределна производствено-факторна предметеност ползностния запас при поддържането).

ПРЕДЕЛНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ФАКТОРНА ОПРЕДМЕТЕНОСТ НА ПОЛЕЗНОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС (marginal production-factor objectificativity of the utility economic stock) (**ки**) – във:

пределна производствено-факторна парична предметеност на полезностния икономически запас (вж. *пределна производствено-факторна предметеност на полезностния икономически запас*);

пределна производствено-факторна специфична предметеност на полезностния икономически запас;

пределна производствено-факторна специфична предметеност на полезностния икономически запас.

ПРЕДЕЛНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ФАКТОРНА ОПРЕДМЕТЕНОСТ НА СТОЙНОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС* (marginal production-factor objectificativity of the value economic stock), **пределен фактор на икономическата стойност** $MX(xvp)$, (*) – *икономическа величина* $MK_{v.(xp)}$, която показва **нарастването** (прираста) на предметно-изразения *производствен икономически фактор* [чиято обща величина е $x(p)$] {който е проявление на **феноменния производствен икономически ресурс*** (phenomenal production economic resource) [чиято обща величина е $r(f)(p)$] [в т.ч. (а) нарастването на предметно-изразения *трудов производствен икономически фактор* $l(p)$ и (б) нарастването на предметно-изразения *физически производствен икономически фактор* $h(p)$] при някаква **предметно-стойностна експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (objective-value explicitly-defined dispositional production economic system) (вж. *предметна икономическа система* и *експлицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система*), което при постоянни други условия е породено (се индуцира) от единица нарастване на *стойностния производствен икономически фактор* (на стойностно-изразения *производствен икономически фактор*) [чиято обща величина е $x(vp)$, респ. чиято обща величина е *общата стойност на икономическия фактор* $TV(xp)$] [тук тя е **приемана производителска стойност на производствения икономически фактор*** (accepted producer value of the production economic factor) $DPV(xp)$] {който е проявление на **същностния производствен икономически ресурс*** (essential production economic resource) [чиято обща величина е $r(e)(p)$] [в т.ч. (а) от единица нарастване на *стойностния трудов производствен икономически фактор*, чиято обща величина е $l(vp)$, респ. чиято обща величина е *общата стойност на трудовия икономически фактор* $TV(lp)$] [тук тя е **приеманата производителска стойност на трудовия ико-**

номически фактор* (accepted producer value of the labour economic factor) $DPV(lp)]$ и (б) от единица нарастване на *стойностния физически производствен икономически фактор*, чиято обща величина е $h(vp)$, респ. чиято обща величина е *общата стойност на физическия икономически фактор* $TV(hp)$ [тука е *приеманата производителска стойност на физическия икономически фактор** (accepted producer value of the physical economic factor) $DPV(hp)]$] при същата тези система. Може да се разглежда още като *свойство* на стойностния производствен икономически фактор на *предметно-стойностната производствено-факторна експлицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система** (objective-value poroduction-factor explicitly-defined dispositional economic system) с някаква *пределна* интензивност да изисква наличието на определен предметно-изразен производствен икономически фактор. Величината $TV(xp)$ е *принадлежащата обща приемана производителска стойност на икономическия фактор** (belonging total accepted producer value of the economic factor) $TDPV(xp)_{bg}$ (вж. *принадлежаща обща икономическа стойност* и *приемана икономическа стойност*).

Пределната производствено-факторна предметеност на стойностния икономически запас е съотношението между диференциалното нарастване на предметно-изразения производствен икономически фактор $x(p)$ и диференциалното нарастване на стойностния производствен икономически фактор $x(vp)$ и е функция на $x(vp)$. Определя се по формулата

$$x(p) = \int_{x(vp)=0}^{x(vp)_0} MK_{v(xp)} dx(vp), \text{ респ. } MK_{v(xp)} = \frac{dx(p)}{dx(vp)}.$$

Тя е разновидност на *производствено-факторната предметеност на стойностния икономически запас* и на *пределната производствено-ресурсна феноменна предметеност на икономическата същност* и е едно от проявяванията на *пределната диспозиционна икономическа предметеност* и на *икономическата предметеност* изобщо. Представлява пределната въплътеност на факторната стойностна икономическа субстанция (същностна по своята природа) във факторното производствено икономическо явление. Разновидност е на по-общите понятия за *ресурсна феноменна предметеност на икономическата същност* и *входна абсорбционност на изходния икономически ингредиент*. Пределната производствено-факторна предметеност на стойностния икономически запас $MK_{v(xp)}$ е разновидност още и на *пределната производствената предметеност на стойностния икономически запас*

$МК_{v.(yp)}$ [същото като *пределен запас на икономическата стойност* $MY(yvp)$], както и на *пределната факторна предметеност на стойностния икономически запас** (marginal factor objectificativity of the value economic stock) $МК_{v.(x)}$ [друга разновидност на последната е *пределната потребително-факторната предметеност на стойностния икономически запас** (marginal consumption-factor objectificativity of the value economic stock) $МК_{v.(xc)}$]. Ако не е посочено друго, под пределна факторна предметеност на стойностния икономически запас обикновено се подразбира пределната производствено-факторна предметеност на стойностния икономически запас.

В процеса на производството пределната производствено-факторна предметеност на стойностния икономически запас $МК_{v.(xp)}$ [пределеният фактор на икономическата стойност $MX(xvp)$] се проявява (а) като *пределна производствено-трудова предметеност на стойностния икономически запас** (marginal production-labour objectificativity of the value economic stock) $МК_{v.(lp)}$ [същото като *пределен трудов фактор на икономическата стойност** (marginal labour factor of the economic value) $ML(lvp)$] и (б) като *пределна производствено-физическа предметеност на стойностния икономически запас** (marginal production-physical objectificativity of the value economic stock) $МК_{v.(hp)}$ [същото като *пределен физически фактор на икономическата стойност** (marginal physical factor of the economic value) $MH(hvp)$].

Според критерия на *ингредиентната икономическа изразимост* се конституират такива разновидности на пределната производствено-факторна предметеност на стойностния икономически запас $К_{v.(xp)}$ като *пределната производствено-факторна натурална предметеност на стойностния икономически запас** (marginal production-factor natural objectificativity of the value economic stock) $МК_{vn.(xp)}$ [в т.ч. *пределната производствено-факторната специфична предметеност на стойностния икономически запас* $МК_{vs.(xp)}$], *пределната производствено-факторна трудова предметеност на стойностния икономически запас** (marginal production-factor labour objectificativity of the value economic stock) $МК_{vl.(xp)}$, *пределната производствено-факторна парична предметеност на стойностния икономически запас** (marginal production-factor monetary objectificativity of the value economic stock) $МК_{vm.(xp)}$ [същото като *пределен паричен фактор на икономическата стойност** (marginal monetary factor of the economic value) $MX^m(xvp)$] и т.н. По-специално, пределната производствено-факторна парична предметеност на стойностния икономически запас $МК_{vm.(xp)}$ показва какво е нарастването (прирастът) на парично-изразения производствен икономически фактор [чиято обща величина е

$x(tr)]$ при някаква **парично-стойностна експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (monetary-value explicitly-defined dispositional production economic system), което при постоянни други условия е породено (се индуцира) от единица нарастване на стойностно-изразения производствен икономически фактор [чиято обща величина е $x(vr)$].

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуална пределна производствено-факторна предметеност на стойностния икономически запас*** (indilidual marginal production-factor objectificativity of the value economic stock) $МК(I)_{v.(xp)}$, **фирмена пределна производствено-факторна предметеност на стойностния икономически запас*** (firm marginal production-factor objectificativity of the value economic stock) $МК(F)_{v.(xp)}$, **обществена пределна производствено-факторна предметеност на стойностния икономически запас*** (social marginal production-factor objectificativity of the value economic stock) $МК(S)_{v.(xp)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен пределна производствено-факторната предметеност на стойностния икономически запас $МК_{v.(xp)} = МК_{v.(xp)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **пределна производствено-факторна предметеност на стойностния консуматорски запас*** (marginal production-factor objectificativity of the value consumptionary stock) $МК_{v.(xp)}(C)$, **пределна производствено-факторна предметеност на стойностния стопански запас*** (marginal production-factor objectificativity of the value protoeconomic stock) $МК_{v.(xp)}(P)$, **пределна производствено-факторна предметеност на стойностния пазарно-икономически запас*** (marginal production-factor objectificativity of the value marketly-economic stock) $МК_{v.(xp)}(M)$ и **пределна производствено-факторна предметеност на стойностния финансово-пазарно-икономически запас*** (marginal production-factor objectificativity of the value financially-marketly-economic stock) $МК_{v.(xp)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **пределна производствено-факторна предметеност на стойностния поддържащ запас*** (marginal production-factor objectificativity of the value sustenance /sustaining/ stock) $МК_{v.(xp)}(Z)$ (за пределна производствено-факторна предметеност стойностния запас при поддържането).

ПРЕДЕЛНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ФАКТОРНА ОПРЕДМЕТЕНОСТ НА СТОЙНОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС (marginal production-factor objectificativity of the value economic stock) (**ки**) – ВЪВ:

пределна производствено-факторна парична предметеност на стойностния икономически запас (вж. *пределна производствено-факторна предметеност на стойностния икономически запас*);

пределна производствено-факторна специфична предметеност на стойностния икономически запас;

пределна производствено-факторна специфична предметеност на стойностния икономически запас.

ПРЕДЕЛНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ФАКТОРНА ОПРЕДМЕТЕНОСТ НА ЦЕННОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС* (marginal production-factor objectificativity of the worth economic stock), **пределен фактор на икономическата ценност** $MX(xwp)$, (*) – *икономическа величина* $MK_{w.(xp)}$, която показва **нарастването** (прираста) на предметно-изразения *производствен икономически фактор* [чиято обща величина е $x(p)$] {който е проявление на **феноменния производствен икономически ресурс*** (phenomenal production economic resource) [чиято обща величина е $r(f)(p)$]} [в т.ч. (а) нарастването на предметно-изразения *трудов производствен икономически фактор* $l(p)$ и (б) нарастването на предметно-изразения *физически производствен икономически фактор* $h(p)$] при някаква **предметно-ценностна експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (objective-worth explicitly-defined dispositional production economic system) (вж. *предметна икономическа система* и *експлицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система*), което при постоянни други условия е породено (се индуцира) от единица нарастване на *ценностния производствен икономически фактор* (на ценностно-изразения *производствен икономически фактор*) [чиято обща величина е $x(wp)$, респ. чиято обща величина е *общата ценност на икономическия фактор* $TW(xp)$] [тук тя е **приемана производителска ценност на производствения икономически фактор*** (accepted producer worth of the production economic factor) $DPW(xp)$] {който е проявление на **същностния производствен икономически ресурс*** (essential production economic resource) [чиято обща величина е $r(e)(p)$]} {в т.ч. (а) от единица нарастване на *ценностния трудов производствен икономически фактор*, чиято обща величина е $l(wp)$, респ. чиято обща величина е *общата ценност на трудовия икономически фактор* $TW(lp)$ [тук тя е **приеманата производителска ценност на трудовия икономически фактор*** (accepted producer worth of the labour economic factor) $DPW(lp)$] и (б) от единица нарастване на *ценностния физически производствен икономически фактор*, чиято обща величина е $h(wp)$, респ. чиято обща величина е *общата*

ценност на физическия икономически фактор $TW(hp)$ [тук тя е **приеманата производителска ценност на физическия икономически фактор*** (accepted producer worth of the physical economic factor) $DPW(hp)$]] при същата тези система. Може да се разглежда още като **свойство** на ценностния производствен икономически фактор на **предметно-ценностната производствено-факторна експлицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система*** (objective-worth production-factor explicitly-defined dispositional economic system) с някаква **пределна** интензивност да изисква наличието на определен предметно-изразен производствен икономически фактор. Величината $TW(xp)$ е **принадлежащата обща приемана производителска ценност на икономическия фактор*** (belonging total accepted producer worth of the economic factor) $TDPW(xp)_{bg}$ (вж. **принадлежаща обща икономическа ценност** и **приемана икономическа ценност**).

Пределната производствено-факторна предметеност на ценностния икономически запас е съотношението между диференциалното нарастване на предметно-изразения производствен икономически фактор $x(p)$ и диференциалното нарастване на ценностния производствен икономически фактор $x(wp)$ и е функция на $x(wp)$. Определя се по формулата

$$x(p) = \int_{x(wp)=0}^{x(wp)_0} MK_{w(xp)} dx(wp), \text{ респ. } MK_{w(xp)} = \frac{dx(p)}{dx(wp)}.$$

Тя е разновидност на **производствено-факторната предметеност на ценностния икономически запас** и на **пределната производствено-ресурсна феноменна предметеност на икономическата същност** и е едно от проявленията на **пределната диспозиционна икономическа предметеност** и на **икономическата предметеност** изобщо. Представява пределната въплътеност на факторната ценностна икономическа субстанция (същностна по своята природа) във факторното производствено икономическо явление. Разновидност е на по-общите понятия за **ресурсна феноменна предметеност на икономическата същност** и **входна абсорбционност на изходния икономически ингредиент**. Пределната производствено-факторна предметеност на ценностния икономически запас $MK_{w(xp)}$ е разновидност още и на **пределната производствената предметеност на ценностния икономически запас** $MK_{w(yp)}$ [същото като **пределен запас на икономическата ценност** $MY(ywp)$], както и на **пределната факторна предметеност на ценностния икономически запас*** (marginal factor objectificativity of the worth economic stock) $MK_{w(x)}$ [друга разновидност

на последната е **пределната потребително-факторната опредметеност на ценностния икономически запас*** (marginal consumotion-factor objectificativity of the worth economic stock) $МК_{w.(xc)}$. Ако не е посочено друго, под пределна факторна опредметеност на ценностния икономически запас обикновено се подразбира пределната производствено-факторна опредметеност на ценностния икономически запас.

В процеса на производството пределната производствено-факторна опредметеност на ценностния икономически запас $МК_{w.(xp)}$ [пределеният фактор на икономическата ценност $МХ(xwp)$] се проявява (а) като **пределна производствено-трудова опредметеност на ценностния икономически запас*** (marginal production-labour objectificativity of the worth economic stock) $МК_{w.(lp)}$ [същото като **пределен трудов фактор на икономическата ценност*** (marginal labour factor of the economic worth) $МЛ(lwp)$] и (б) като **пределна производствено-физическа опредметеност на ценностния икономически запас*** (marginal production-physical objectificativity of the worth economic stock) $МК_{w.(hp)}$ [същото като **пределен физически фактор на икономическата ценност*** (marginal physical factor of the economic worth) $МН(hwp)$]. Форми на съществуване на пределната производствено-факторна опредметеност на ценностния икономически запас $МК_{w.(xp)}$ са:

(1) **пределната производствено-факторната опредметеност на стойностния икономически запас** $МК_{v.(xp)}$ [същото като **пределен фактор на икономическата стойност** $МХ(xvp)$, която по природа е приемана производителска икономическа стойност], като към $МК_{v.(xp)}$ се числят (а) **пределната производствено-трудова опредметеност на стойностния икономически запас*** (marginal production-labour objectificativity of the worth economic stock) $МК_{v.(lp)}$ [същото като **пределен трудов фактор на икономическата стойност*** (marginal labour factor of the economic worth) $МЛ(lvp)$] и (б) **пределната производствено-физическа опредметеност на стойностния икономически запас*** (marginal production-physical objectificativity of the worth economic stock) $МК_{v.(hp)}$ [същото като **пределен физически фактор на икономическата стойност*** (marginal physical factor of the economic worth) $МН(hvp)$];

(2) **пределната производствено-факторна опредметеност на полезностния икономически запас** $МК_{u.(xp)}$ [същото като **пределен фактор на икономическата полезност** $МХ(xip)$, която по природа е приемана производителска икономическа полезност], като към $МК_{u.(xp)}$ се числят (а) **пределната производствено-трудова опредметеност на полезностния икономически запас***

(marginal production-labour objectificativity of the worth economic stock) $МК_{u.(lp)}$ [същото като **пределен трудов фактор на икономическата полезност*** (marginal labour factor of the economic worth) $ML(lup)$] и (б) **пределната производствено-физическа предметеност на полезностния икономически запас*** (marginal production-physical objectificativity of the worth economic stock) $МК_{u.(hp)}$ [същото като **пределен физически фактор на икономическата полезност*** (marginal physical factor of the economic worth) $MH(hup)$].

Според критерия на *ингредиентната икономическа изразимост* се конституират такива разновидности на пределната производствено-факторна предметеност на ценностния икономически запас $K_{w.(xp)}$ като **пределната производствено-факторна натурална предметеност на ценностния икономически запас*** (marginal production-factor natural objectificativity of the worth economic stock) $МК_{wn.(xp)}$ [в т.ч. **пределната производствено-факторната специфична предметеност на ценностния икономически запас** $МК_{ws.(xp)}$], **пределната производствено-факторна трудова предметеност на ценностния икономически запас*** (marginal production-factor labour objectificativity of the worth economic stock) $МК_{wl.(xp)}$, **пределната производствено-факторна парична предметеност на ценностния икономически запас*** (marginal production-factor monetary objectificativity of the worth economic stock) $МК_{wm.(xp)}$ [същото като **пределен паричен фактор на икономическата ценност*** (marginal monetary factor of the economic worth) $MX^m(xwp)$] и т.н. По-специално, пределната производствено-факторна парична предметеност на ценностния икономически запас $МК_{wm.(xp)}$ показва какво е нарастването (прирастът) на парично-изразения производствен икономически фактор [чиято обща величина е $x(trp)$] при някаква **парично-ценностна експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (monetary-worth explicitly-defined dispositional production economic system), което при постоянни други условия е породено (се индуцира) от единица нарастване на ценностно-изразения производствен икономически фактор [чиято обща величина е $x(wp)$].

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуална пределна производствено-факторна предметеност на ценностния икономически запас*** (individual marginal production-factor objectificativity of the worth economic stock) $МК(I)_{w.(xp)}$, **фирмена пределна производствено-факторна предметеност на ценностния икономически запас*** (firm marginal production-factor objectificativity of the worth economic stock) $МК(F)_{w.(xp)}$, **обществена пределна производствено-**

факторна предметеност на ценностния икономически запас* (social marginal production-factor objectificativity of the worth economic stock) $МК(S)_{w.(xp)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен пределна производствено-факторната предметеност на ценностния икономически запас $МК_{w.(xp)} = МК_{w.(xp)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **пределна производствено-факторна предметеност на ценностния консуматорски запас*** (marginal production-factor objectificativity of the worth consumptionary stock) $МК_{w.(xp)}(C)$, **пределна производствено-факторна предметеност на ценностния стопански запас*** (marginal production-factor objectificativity of the worth protoeconomic stock) $МК_{w.(xp)}(P)$, **пределна производствено-факторна предметеност на ценностния пазарно-икономически запас*** (marginal production-factor objectificativity of the worth marketly-economic stock) $МК_{w.(xp)}(M)$ и **пределна производствено-факторна предметеност на ценностния финансово-пазарно-икономически запас*** (marginal production-factor objectificativity of the worth financially-marketly-economic stock) $МК_{w.(xp)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **пределна производствено-факторна предметеност на ценностния поддържащ запас*** (marginal production-factor objectificativity of the worth sustenance /sustaining/ stock) $МК_{w.(xp)}(Z)$ (за пределна производствено-факторна предметеност ценностния запас при поддържането).

ПРЕДЕЛНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ФАКТОРНА ОПРЕДМЕТЕНОСТ НА ЦЕННОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС (marginal production-factor objectificativity of the worth economic stock) (**ки**) – във:

пределна производствено-факторна парична предметеност на ценностния икономически запас (вж. *пределна производствено-факторна предметеност на ценностния икономически запас*);

пределна производствено-факторна специфична предметеност на ценностния икономически запас;

пределна производствено-факторна специфична предметеност на ценностния икономически запас.

ПРЕДЕЛНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ФАКТОРНА ПАРИЧНА ОПРЕДМЕТЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС (marginal production-factor monetary objectificativity of the utility economic stock) (**ки**) – във:

пределна производствено-факторна парична предметеност на полезностния икономически запас (вж. *пределна производствено-факторна предметеност на полезностния икономически запас*);

пределна производствено-факторна парична предметеност на стойностния икономически запас (вж. *пределна производствено-факторна предметеност на стойностния икономически запас*);

пределна производствено-факторна парична предметеност на ценностния икономически запас (вж. *пределна производствено-факторна предметеност на ценностния икономически запас*).

ПРЕДЕЛНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ФАКТОРНА ПАРИЧНА ОПРЕДМЕТЕНОСТ НА ПОЛЕЗНОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС* (marginal production-factor monetary objectificativity of the utility economic stock) – вж. *пределна производствено-факторна предметеност на полезностния икономически запас*.

ПРЕДЕЛНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ФАКТОРНА ПАРИЧНА ОПРЕДМЕТЕНОСТ НА СТОЙНОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС* (marginal production-factor monetary objectificativity of the value economic stock) – вж. *пределна производствено-факторна предметеност на стойностния икономически запас*.

ПРЕДЕЛНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ФАКТОРНА ПАРИЧНА ОПРЕДМЕТЕНОСТ НА ЦЕННОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС* (marginal production-factor monetary objectificativity of the worth economic stock) – вж. *пределна производствено-факторна предметеност на ценностния икономически запас*.

ПРЕДЕЛНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ФАКТОРНА ПОЛЕЗНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ЗАПАС* (marginal production-factor utility intensity of the economic stock) (поразбира се на предметно-изразения *възпроизводствен икономически запас*), **пределна полезност на икономическия фактор** $MU(x_p)$, (*) – икономическа величина $MI_{u.(x_p)}$, която показва *нарастването* на *полезностния производствен икономически фактор* (на *полезностно-изразения производствен икономически фактор*) [чиято обща величина е $x(u_p)$, респ. чиято обща величина е *общата полезност на икономическия фактор* $TU(x_p)$] [в т.ч. (а) *нарастването на полезностния трудов производствен икономически фактор*, чиято обща величина е $l(u_p)$, респ. чиято об-

ща величина е *общата полезност на трудовия икономически фактор* $TU(lp)$ и (б) нарастването на *полезността физически производствен икономически фактор*, чиято обща величина е $h(ur)$, респ. чиято обща величина е *общата полезност на физическия икономически фактор* $TU(hp)$] {който е проявление на *същностния производствен икономически ресурс** (essential production economic resource)} [чиято обща величина е $r(e)(p)$] при някаква **предметно-ценностна имплицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (objective-worth implicitly-defined dispositional production economic system) (вж. *предметна икономическа система* и *имплицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система*), което при постоянни други условия е породено (се индуцира) от единица нарастване на *производствения икономически фактор* (на предметно-изразения производствен икономически фактор) [чиято обща величина е $x(p)$] [в т.ч. на единица нарастване на *трудо-вия производствен икономически фактор* $l(p)$ и на единица нарастване на *физическия производствен икономически фактор* $h(p)$] {който е проявление на *феноменния производствен икономически ресурс** (phenomenal production economic resource)} [чиято обща величина е $r(f)(p)$] при същата тази система. Същото е като *пределна полезност на икономическия фактор** (marginal utility of the economic factor), която по природа е пределна приемана производителска икономическа полезност (вж. *приемана икономическа полезност*). Може да се разглежда още като свойство на производствения икономически фактор на **предметно-ценностната производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система*** (objective-worth poroduction-factor implicitly-defined dispositional economic system) с някаква **пределна интензивност** да изисква наличието на определен полезен производствен икономически фактор. Величината $TU(xp)$ е *собствената обща приемана производителска полезност на икономическия фактор** (proper total accepted producer utility of the economic factor) $TDPU(xp)_{pr}$ (вж. *собствена обща икономическа полезност* и *приемана икономическа полезност*).

Пределната производствено-факторна полезностна интензивност на икономическия запас се определя по формулата

$$x(ur) = \int_{x(p)=0}^{x(p)_0} MI_{u(xp)} dx(p), \text{ респ. } MI_{u(xp)} = \frac{dx(ur)}{dx(p)}.$$

Тя е съотношението между диференциалното нарастване на полезността производствен икономически фактор $x(ur)$ и диференциалното нарастване на

предметно-изразения производствен икономически фактор $x(p)$ и е функция на $x(p)$. Тя е разновидност на *пределната производствено-ресурсна същностна интензивност на икономическото явление* и е едно от проявленията на *пределната диспозиционна икономическа интензивност* и на *пределната икономическа интензивност* изобщо. Представлява пределната наситеност (респ. напрегнатост) на факторното производствено икономическо явление с факторна полезностна икономическа субстанция. Разновидност е на по-общите понятия за *ресурсна същностна интензивност на икономическото явление* и *изходна креативност на входния икономически ингредиент*. Пределната производствено-факторна полезностна интензивност на икономическия запас $MI_{u.(xp)}$ е разновидност още и на *пределната производствена полезностна интензивност на икономическия запас* $MI_{u.(yp)}$ [същото като *пределна полезност на икономическия запас* $MU(yp)$], както и на *пределната факторна полезностна интензивност на икономическия запас** (marginal factor value intensity of the economic stock) $MI_{u.(x)}$ [друга разновидност на последната е *пределната потребително-факторна полезностна интензивност на икономическия запас** (marginal consumption-factor value intensity of the economic stock) $MI_{u.(xc)}$]. Ако не е посочено друго, под пределна факторна полезностна интензивност на икономическия запас обикновено се подразбира пределната производствено-факторна полезностна интензивност на икономическия запас.

В процеса на производството пределната производствено-факторната полезностна интензивност на икономическия запас $MI_{u.(xp)}$ се проявява (а) като *пределна производствено-трудова полезностна интензивност на икономическия запас** (marginal production-labour utility intensity of the economic stock) $MI_{u.(lp)}$ (същото е като *пределна полезност на трудов икономическия фактор** (marginal utility of the labour economic factor) и (б) като *пределна производствено-физическа полезностна интензивност на икономическия запас** (marginal production-labour utility intensity of the economic stock) $MI_{u.(hp)}$ (същото е като *пределна полезност на физически икономическия фактор** (marginal utility of the physical economic factor).

Според критерия на *ингредиентната икономическа изразимост* се конституират такива разновидности на пределната производствено-факторна полезностна интензивност на икономическия запас $MI_{u.(xp)}$ като *пределната производствено-факторна полезностна интензивност на натурално-изразения икономически запас** (marginal production-factor utility intensity of the naturally-expressed economic stock) $MI_{nu.(xp)}$, [в т.ч. *пределната производствено-факторна полезностна интензивност на специфично-изразения ико-*

икономически запас* (marginal production-factor utility intensity of the specifically-expressed economic stock) $MI_{su.(xp)}$ (същото като *пределна производствено-факторна полезностна интензивност на специфичния икономически запас*), *пределната производствено-факторна полезностна интензивност на трудово-изразения икономически запас** (marginal production-factor utility intensity of the labourly-expressed economic stock) $MI_{lu.(xp)}$, **пределната производствено-факторна полезностна интензивност на парично-изразения икономически запас*** (marginal production-factor utility intensity of the monetarily-expressed economic stock) $MI_{mu.(xp)}$ [същото като **пределна полезност на паричния икономически фактор*** (marginal utility of the monetary economic factor) $MU(xmp)$ и т.н. По-специално, пределната производствено-факторна полезностна интензивност на парично-изразения икономически запас $MI_{mu.(xp)}$ е *нарастването* (прирастът) на полезностно-изразения производствен икономически фактор [чиято обща величина е $x(ip)$ при някаква *парично-ползностна имплицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система** (monetary-utility implicitly-defined dispositional production economic system), което което при постоянни други условия е породено (се индуцира) от единица нарастване на парично-изразения производствен икономически фактор [чиято обща величина е $x(tr)$]].

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхванатост* се разграничават *индивидуална пределна производствено-факторна полезностна интензивност на икономическия запас** (individual marginal production-factor utility intensity of the economic stock) $MI(I)_{u.(xp)}$, *фирмена пределна производствено-факторна полезностна интензивност на икономическия запас** (firm marginal production-factor utility intensity of the economic stock) $MI(F)_{u.(xp)}$, *обществена пределна производствено-факторна полезностна интензивност на икономическия запас** (social marginal production-factor utility intensity of the economic stock) $MI(S)_{u.(xp)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен пределна производствено-факторната полезностна интензивност на икономическия запас $MI_{u.(xp)} = MI_{u.(xp)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за *пределна производствено-факторна полезностна интензивност на консуматорския запас** (marginal production-factor utility intensity of the consumptionary stock) $MI_{u.(xp)}(C)$, *пределна производствено-факторна полезностна интензивност на стопанския запас** (marginal production-factor utility intensity of the protoeconomic stock) $MI_{u.(xp)}(P)$, *пределна производствено-факторна полезностна интензивност на пазарно-*

икономическия запас* (marginal production-factor utility intensity of the marketly-economic stock) $MI_{u.(xp)}(M)$ и **пределна производствено-факторна полезностна интензивност на финансово-пазарно-икономическия запас*** (marginal production-factor utility intensity of the financially-marketly-economic stock) $MI_{u.(xp)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **пределна производствено-факторна полезностна интензивност на поддържащия запас*** (marginal production-factor utility intensity of the sustenance /sustaining/ stock) $MI_{u.(xp)}(Z)$ (за пределна производствено-факторна полезностна интензивност на запаса при поддържането).

ПРЕДЕЛНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ФАКТОРНА ПОЛЕЗНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ЗАПАС (marginal production-factor utility intensity of the economic stock) (**ки**) – във:

пределна производствено-факторна полезностна интензивност на икономическия запас;

пределна производствено-факторна полезностна интензивност на парично-изразения икономически запас (вж. *пределна производствено-факторна полезностна интензивност на икономическия запас*);

пределна производствено-факторна полезностна интензивност на специфичния икономически запас.

ПРЕДЕЛНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ФАКТОРНА ПОЛЕЗНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ПАРИЧНО-ИЗРАЗЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС* (marginal production-factor utility intensity of the monetarily-expressed economic stock) – вж. *пределна производствено-факторна полезностна интензивност на икономическия запас.*

ПРЕДЕЛНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ФАКТОРНА ПОЛЕЗНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА СПЕЦИФИЧНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС* (marginal production-factor utility intensity of the specific economic stock), **пределна полезност на специфичния икономически фактор** $MU(xsp)$, (*) – *икономическа величина* $MI_{su.(xp)}$, която показва **нарастването** на *полезностния производствен икономически фактор* (на *полезностно-изразения производствен икономически фактор*) [чиято обща величина е $x(ip)$], респ. чиято обща величина е *общата полезност на икономическия фактор* $TU(xp)$] [в т.ч. (а) **нарастването** на *полезностния трудов производствен икономически фактор*, чиято обща величина е $l(ip)$], респ. чиято обща величина е *общата полезност на трудовия икономически фактор* $TU(lp)$ и (б) **нарастването** на *полезностния*

физически производствен икономически фактор, чиято обща величина е $h(ip)$, респ. чиято обща величина е *общата полезност на физическия икономически фактор* $TU(hp)$] {който е проявление на **същностния производствен икономически ресурс*** (essential production economic resource)} [чиято обща величина е $r(e)(p)$]] при специфично-полезностната имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система $S_{rs.es.p}^{xq.su.(p)}$ и при специфично-полезностната имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система $S_{rs.es.p}^{qx.su.(p)}$ [и двете разновидности на **специфично-полезностната имплицитно-дефинирана диспозиционната производствена икономическа система*** (specific-utility implicitly-defined dispositional production economic system)], което при постоянни други условия е породено (се индуцира) от единица нарастване на *специфичния производствен икономически фактор* (на специфично-изразения производствен икономически фактор) [чиято обща величина е $x(sp)$] [в т.ч. на единица нарастване на *специфичния трудов производствен икономически фактор* $l(sp)$ и на единица нарастване на *специфичния физически производствен икономически фактор* $h(sp)$] {който е проявление на **феноменния производствен икономически ресурс*** (phenomenal production economic resource)} [чиято обща величина е $r(f)(p)$]] при същите тези системи $S_{rs.es.p}^{xq.su.(p)}$ и $S_{rs.es.p}^{qx.su.(p)}$. Същото е като **пределна полезност на специфичния икономически фактор*** (marginal utility of the specific economic factor), която по природа е пределна приемана производителска икономическа полезност (вж. *приемана икономическа полезност*). Може да се разглежда още като свойство на специфичния производствен икономически фактор на **специфично-полезностната производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система*** (specific-utility poroduction-factor implicitly-defined dispositional economic system) $S_{es(x).p}^{su.(xp)}$ (последната е подсистема на системите $S_{rs.es.p}^{xq.su.(p)}$ и $S_{rs.es.p}^{qx.su.(p)}$) с някаква **пределна интензивност** да изисква наличието на определен полезен производствен икономически фактор. Величината $TU(xp)$ е **собствената обща приемана производителска полезност на икономическия фактор*** (proper total accepted producer utility of the economic factor) $TDPU(xp)_{pr}$ (вж. *собствена обща икономическа полезност* и *приемана икономическа полезност*).

Пределната производствено-факторна полезностна интензивност на специфичния икономически запас се определя по формулата

$$x(up) = \int_{x(sp)=0}^{x(sp)_0} \text{MI}_{su(xp)} dx(sp), \text{ респ. } \text{MI}_{su(xp)} = \frac{dx(up)}{dx(sp)}.$$

Тя е съотношението между диференциалното нарастване на полезностния производствен икономически фактор $x(up)$ и диференциалното нарастване на специфичния производствен икономически фактор $x(sp)$ и е функция на $x(sp)$. Тя е разновидност на *пределната производствено-ресурсна същностна интензивност на икономическото явление* и е едно от проявленията на *пределната диспозиционна икономическа интензивност* и на *пределната икономическа интензивност* изобщо. Представлява пределната наситеност (респ. напрегнатост) на факторното производствено икономическо явление с факторна полезностна икономическа субстанция. Разновидност е на по-общите понятия за *ресурсна същностна интензивност на икономическото явление* и *изходна креативност на входния икономически ингредиент*. Пределната производствено-факторна полезностна интензивност на специфичния икономически запас $\text{MI}_{su(xp)}$ е разновидност още и на *пределната производствена полезностна интензивност на специфичния икономически запас* $\text{MI}_{su(yp)}$ [същото като *пределна полезност на специфичния икономически запас* $\text{MU}(ysp)$], както и на *пределната факторна полезностна интензивност на специфичния икономически запас** (marginal factor value intensity of the specific economic stock) $\text{MI}_{su(x)}$ [друга разновидност на последната е *пределната потребително-факторна полезностна интензивност на специфичния икономически запас** (marginal consumotion-factor value intensity of the specific economic stock) $\text{MI}_{su(xc)}$]. Ако не е посочено друго, под пределна факторна полезностна интензивност на специфичния икономически запас обикновено се подразбира пределната производствено-факторна полезностна интензивност на специфичния икономически запас.

В процеса на производството пределната производствено-факторната полезностна интензивност на специфичния икономически запас $\text{MI}_{su(xp)}$ се проявява (а) като *пределна производствено-трудова полезностна интензивност на специфичния икономически запас** (marginal production-labour utility intensity of the specific economic stock) $\text{MI}_{su(lp)}$ (същото е като *пределна полезност на специфичния трудов икономически фактор** (marginal utility of the specific labour economic factor) и (б) като *пределна производствено-физическа полезностна интензивност на специфичния икономически запас** (marginal production-labour utility intensity of the specific economic stock) $\text{MI}_{su(hp)}$ (същото

е като **пределна полезност на специфичния физически икономически фактор*** (marginal utility of the specific physical economic factor).

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) **пределна текуща производствено-факторна полезностна интензивност на специфичния икономически запас*** (marginal flowing production-factor utility intensity of the specific economic stock) $AI(X)_{su.(xp)}$ – тя показва **пределно** какъв текущ полезен производствен икономически фактор в специфично-полезностната имплицитно-насочено-дефинирана и в специфично-полезностната имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица текущ специфичен производствен икономически фактор, и (2) **пределна интегрална производствено-факторна полезностна интензивност на специфичния икономически запас*** (marginal integral production-factor utility intensity of the specific economic stock) [същото като **пределна капиталова производствено-факторна полезностна интензивност на специфичния икономически запас*** (capital integral production-factor utility intensity of the specific economic stock)] $AI(Y)_{su.(xp)}$ – тя показва **пределно** какъв текущ полезен производствен икономически фактор в същите системи се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица интегрален специфичен производствен икономически фактор (вж. *текущи икономически блага* и *интегрални икономически блага*).

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхванатост* се разграничават **индивидуална пределна производствено-факторна полезностна интензивност на специфичния икономически запас*** (individual marginal production-factor utility intensity of the specific economic stock) $MI(I)_{su.(xp)}$, **фирмена пределна производствено-факторна полезностна интензивност на специфичния икономически запас*** (firm marginal production-factor utility intensity of the specific economic stock) $MI(F)_{su.(xp)}$, **обществена пределна производствено-факторна полезностна интензивност на специфичния икономически запас*** (social marginal production-factor utility intensity of the specific economic stock) $MI(S)_{su.(xp)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен пределна производствено-факторната полезностна интензивност на специфичния икономически запас $MI_{su.(xp)} = MI_{su.(xp)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **пределна производствено-факторна полезностна интензивност на специфичния консуматорски запас*** (marginal production-factor utility intensity of the specific consumptionary stock) $MI_{su.(xp)}(C)$,

*пределна производствено-факторна полезностна интензивност на специфичния стопански запас** (marginal production-factor utility intensity of the specific protoeconomic stock) $MI_{su.(xp)}(P)$, *пределна производствено-факторна полезностна интензивност на специфичния пазарно-икономически запас** (marginal production-factor utility intensity of the specific marketly-economic stock) $MI_{su.(xp)}(M)$ и *пределна производствено-факторна полезностна интензивност на специфичния финансово-пазарно-икономически запас** (marginal production-factor utility intensity of the specific financially-marketly-economic stock) $MI_{su.(xp)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за *пределна производствено-факторна полезностна интензивност на специфичния поддържащ запас** (marginal production-factor utility intensity of the specific sustenance /sustaining/ stock) $MI_{su.(xp)}(Z)$ (за пределна производствено-факторна полезностна интензивност на специфичния запас при поддържането).

ПРЕДЕЛНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ФАКТОРНА СПЕЦИФИЧНА ОПРЕДЕМЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ЗАПАС (marginal production-factor specific objectificativity of the economic stock) (**ки**) – във:

пределна производствено-факторна специфична определменост на полезностния икономически запас;

пределна производствено-факторна специфична определменост на стойностния икономически запас;

пределна производствено-факторна специфична определменост на ценостния икономически запас.

ПРЕДЕЛНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ФАКТОРНА СПЕЦИФИЧНА ОПРЕДЕМЕНОСТ НА ПОЛЕЗНОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС* (marginal production-factor specific objectificativity of the utility economic stock), **пределен специфичен фактор на икономическата полезност** $MX^s(xip)$, (*) – икономическа величина $MK_{us.(xp)}$, която показва *нарастването* (прираста) на специфичния производствен икономически фактор (на специфично-изразения производствен икономически фактор) [чиято обща величина е $x(sp)$] {който е проявление на *феноменния производствен икономически ресурс** (phenomenal production economic resource) [чиято обща величина е $r(f)(p)$]} [в т.ч. (а) нарастването на специфичния трудов производствен икономически фактор $l(sp)$ и (б) нарастването на специфичния физически производствен икономически фактор $h(sp)$] при специфично-полезностната експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система $S_{rs.es.p}^{xq.us.(p)}$ и

специфично-ползностната експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система $S_{rs.es.p}^{qx.us.(p)}$ [и двете разновидности на **специфично-ползностната експлицитно-дефинирана диспозиционната производствена икономическа система*** (specific-utility explicitly-defined dispositional production economic system)], което при постоянни други условия е породено (се индуцира) от единица нарастване на *ползностния производствен икономически фактор* (на ползностно-изразения производствен икономически фактор) [чиято обща величина е $x(ip)$, респ. чиято обща величина е *общата ползност на икономическия фактор* $TU(xp)$] [тук тя е **приемана производителска ползност на производствения икономически фактор*** (accepted producer utility of the production economic factor) $DPU(xp)$] {който е проявление на **същностния производствен икономически ресурс*** (essential production economic resource) [чиято обща величина е $r(e)(p)$]} {в т.ч. (а) от единица нарастване на *ползностния трудов производствен икономически фактор*, чиято обща величина е $l(ip)$, респ. чиято обща величина е *общата ползност на трудовия икономически фактор* $TU(lp)$ [тук тя е **приеманата производителска ползност на трудовия икономически фактор*** (accepted producer utility of the labour economic factor) $DPU(lp)$] и (б) от единица нарастване на *ползностния физически производствен икономически фактор*, чиято обща величина е $h(ip)$, респ. чиято обща величина е *общата ползност на физическия икономически фактор* $TU(hp)$ [тук тя е **приеманата производителска ползност на физическия икономически фактор*** (accepted producer utility of the physical economic factor) $DPU(hp)$]} при същите тези системи $S_{rs.es.p}^{qx.us.(p)}$ и $S_{rs.es.p}^{qx.us.(p)}$. Може да се разглежда още като **свойство** на ползностния производствен икономически фактор на **специфично-ползностната производствено-факторна експлицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система*** (specific-utility poroduction-factor explicitly-defined dispositional economic system) $S_{es(x).p}^{us.(xp)}$ (последната е подсистема на системите $S_{rs.es.p}^{qx.us.(p)}$ и $S_{rs.es.p}^{qx.us.(p)}$) с някаква **пределна** интензивност да изисква наличието на определен специфичен производствен икономически фактор. Величината $TU(xp)$ е **принадлежащата обща приемана производителска ползност на икономическия фактор*** (belonging total accepted producer utility of the economic factor) $TDPU(xp)_{bg}$ (вж. *принадлежаща обща икономическа ползност* и *приемана икономическа ползност*).

Пределната производствено-факторна специфична предметеност на полезностния икономически запас е съотношението между диференциалното нарастване на специфичния производствен икономически фактор $x(sp)$ и диференциалното нарастване на полезностния производствен икономически фактор $x(up)$ и е функция на $x(up)$. Определя се по формулата

$$x(sp) = \int_{x(up)=0}^{x(up)_0} MK_{us(xp)} dx(up), \text{ респ. } MK_{us(xp)} = \frac{dx(sp)}{dx(up)}.$$

Тя е разновидност на *производствено-факторната специфична предметеност на полезностния икономически запас* и на *пределната производствено-ресурсна феноменна предметеност на икономическата същност* и е едно от проявленията на *пределната диспозиционна икономическа предметеност* и на *пределната икономическа предметеност* изобщо. Представлява **пределната** възплътеност на факторната полезностна икономическа субстанция (същностна по своята природа) във факторното производствено икономическо явление. Разновидност е на по-общите понятия за *пределна ресурсна феноменна предметеност на икономическата същност* и *входна абсорбционност на изходния икономически ингредиент*. Пределната производствено-факторната специфична предметеност на полезностния икономически запас $MK_{us.(xp)}$ е разновидност още и на *пределната производствена специфична предметеност на полезностния икономически запас* $MK_{us.(yp)}$ [същото като *пределен специфичен запас на икономическата полезност* $MY^s(yup)$], както и на **пределната факторна специфична предметеност на полезностния икономически запас*** (marginal factor specific objectificativity of the utility economic stock) $MK_{us.(x)}$ [друга разновидност на последната е **пределната потребително-факторна специфична предметеност на полезностния икономически запас*** (marginal consumption-factor specific objectificativity of the utility economic stock) $MK_{us.(xc)}$]. Ако не е посочено друго, под пределна факторна специфична предметеност на полезностния икономически запас обикновено се подразбира пределната производствено-факторна специфична предметеност на полезностния икономически запас.

В процеса на производството пределната производствено-факторна специфична предметеност на полезностния икономически запас $MK_{us.(xp)}$ [пределният специфичен фактор на икономическата полезност $MX^s(xup)$] се проявява (а) като **пределна производствено-трудова специфична предметеност на полезностния икономически запас*** (marginal production-labour specific

objectificativity of the utility economic stock) $MK_{us.(lp)}$ [същото като *пределен специфичен трудов фактор на икономическата полезност** (marginal specific labour factor of the economic utility) $ML^s(lp)$] и (б) като *пределна производствено-физическа специфична предметеност на полезностния икономически запас** (marginal production-physical specific objectificativity of the utility economic stock) $MK_{us.(hp)}$ [същото като *пределен специфичен физически фактор на икономическата полезност** (marginal specific physical factor of the economic utility) $MH^s(hp)$].

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) *пределна текуща производствено-факторна специфична предметеност на полезностния икономически запас** (marginal flowing production-factor specific objectificativity of the utility economic stock) $MK(X)_{us.(xp)}$ – тя показва *пределно* какъв текущ специфичен производствен икономически фактор в специфично-полезностната експлицитно-насочено-дефинирана и в специфично-полезностната експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система се изисква от (съответствува на) единица текущ полезностен производствен икономически фактор, и (2) *пределна интегрална производствено-факторна специфична предметеност на полезностния икономически запас** (marginal integral production-factor specific objectificativity of the utility economic stock) [същото като *пределна капиталова производствено-факторна специфична предметеност на полезностния икономически запас** (marginal capital production-factor specific objectificativity of the utility economic stock)] $MK(X)_{us.(xp)}$ – тя показва *пределно* какъв интегрален специфичен производствен икономически фактор в същите системи се изисква от (съответствува на) единица текущ полезностния производствен икономически фактор (вж. *текущи икономически блага* и *интегрални икономически блага*).

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават *индивидуална пределна производствено-факторна специфична предметеност на полезностния икономически запас** (individual marginal production-factor specific objectificativity of the utility economic stock) $MK(I)_{us.(xp)}$, *фирмена пределна производствено-факторна специфична предметеност на полезностния икономически запас** (firm marginal production-factor specific objectificativity of the utility economic stock) $MK(F)_{us.(xp)}$, *обществена пределна производствено-факторна специфична предметеност на полезностния икономически запас** (social marginal

production-factor specific objectificativity of the utility economic stock) $MK(S)_{us.(xp)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен пределна производствено-факторната специфична предметеност на полезностния икономически запас $MK_{us.(xp)} = MK_{us.(xp)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за ***пределна производствено-факторна специфична предметеност на полезностния консуматорски запас**** (marginal production-factor specific objectificativity of the utility consumptionary stock) $MK_{us.(xp)}(C)$, ***пределна производствено-факторна специфична предметеност на полезностния стопански запас**** (marginal production-factor specific objectificativity of the utility protoeconomic stock) $MK_{us.(xp)}(P)$, ***пределна производствено-факторна специфична предметеност на полезностния пазарно-икономически запас**** (marginal production-factor specific objectificativity of the utility marketly-economic stock) $MK_{us.(xp)}(M)$ и ***пределна производствено-факторна специфична предметеност на полезностния финансово-пазарно-икономически запас**** (marginal production-factor specific objectificativity of the utility financially-marketly-economic stock) $MK_{us.(xp)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за ***пределна производствено-факторна специфична предметеност на полезностния поддържащ запас**** (marginal production-factor specific objectificativity of the utility sustenance /sustaining/ stock) $MK_{us.(xp)}(Z)$ (за пределна производствено-факторна специфична предметеност полезностния запас при поддържането).

ПРЕДЕЛНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ФАКТОРНА СПЕЦИФИЧНА ОПРЕДЕМЕТЕНОСТ НА СТОЙНОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС* (marginal production-factor specific objectificativity of the value economic stock), **пределен специфичен фактор на икономическата стойност** $MX^s(xvp)$, (*) – *икономическа величина* $MK_{vs.(xp)}$, която показва ***нарастването*** (прираста) на ***специфичния производствен икономически фактор*** (на специфично-изразения производствен икономически фактор) [чиято обща величина е $x(sp)$] {който е проявление на ***феноменния производствен икономически ресурс**** (phenomenal production economic resource) [чиято обща величина е $r(f)(p)$]} [в т.ч. (а) нарастването на ***специфичния трудов производствен икономически фактор*** $l(sp)$ и (б) нарастването на ***специфичния физически производствен икономически фактор*** $h(sp)$] при ***специфично-стойностната експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** $S_{rs.es.p}^{xq.vs.(p)}$ и ***специфично-стойностната експлицитно-противонасочено-дефинирана дис-***

позиционна производствена икономическа система $S_{rs.es.p}^{qx.vs.(p)}$ [и двете разновидности на **специфично-стойностната експлицитно-дефинирана диспозиционната производствена икономическа система*** (specific-value explicitly-defined dispositional production economic system)], което при постоянни други условия е породено (се индуцира) от единица нарастване на стойностния производствен икономически фактор (на стойностно-изразения производствен икономически фактор) [чиято обща величина е $x(vp)$, респ. чиято обща величина е **общата стойност на икономическия фактор** $TV(xp)$] [тук тя е **приемана производителска стойност на производствения икономически фактор*** (accepted producer value of the production economic factor) $DPV(xp)$] {който е проявление на **същностния производствен икономически ресурс*** (essential production economic resource) [чиято обща величина е $r(e)(p)$]} {в т.ч. (а) от единица нарастване на стойностния трудов производствен икономически фактор, чиято обща величина е $l(wp)$, респ. чиято обща величина е **общата стойност на трудовия икономически фактор** $TV(lp)$ [тук тя е **приеманата производителска стойност на трудовия икономически фактор*** (accepted producer value of the labour economic factor) $DPV(lp)$] и (б) от единица нарастване на стойностния физически производствен икономически фактор, чиято обща величина е $h(wp)$, респ. чиято обща величина е **общата стойност на физическия икономически фактор** $TV(hp)$ [тук тя е **приеманата производителска стойност на физическия икономически фактор*** (accepted producer value of the physical economic factor) $DPV(hp)$]} при същите тези системи $S_{rs.es.p}^{xq.vs.(p)}$ и $S_{rs.es.p}^{qx.vs.(p)}$. Може да се разглежда още като **свойство** на стойностния производствен икономически фактор на **специфично-стойностната производствено-факторна експлицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система*** (specific-value poroduction-factor explicitly-defined dispositional economic system) $S_{es(x).p}^{vs.(xp)}$ (последната е подсистема на системите $S_{rs.es.p}^{xq.vs.(p)}$ и $S_{rs.es.p}^{qx.vs.(p)}$) с някаква **пределна** интензивност да изисква наличието на определен специфичен производствен икономически фактор. Величината $TV(xp)$ е **принадлежащата обща приемана производителска стойност на икономическия фактор*** (belonging total accepted producer value of the economic factor) $TDPV(xp)_{bg}$ (вж. **принадлежаща обща икономическа стойност** и **приемана икономическа стойност**).

Пределната производствено-факторна специфична предметеност на стойностния икономически запас е съотношението между диференциалното

нарастване на специфичния производствен икономически фактор $x(sp)$ и диференциалното нарастване на стойностния производствен икономически фактор $x(vp)$ и е функция на $x(vp)$. Определя се по формулата

$$x(sp) = \int_{x(vp)=0}^{x(vp)_0} MK_{vs(xp)} dx(vp), \text{ респ. } MK_{vs(xp)} = \frac{dx(sp)}{dx(vp)}.$$

Тя е разновидност на *производствено-факторната специфична предметеност на стойностния икономически запас* и на *пределната производствено-ресурсна феноменна предметеност на икономическата същност* и е едно от проявленията на *пределната диспозиционна икономическа предметеност* и на *пределната икономическа предметеност* изобщо. Представява **пределната** въплътеност на факторната стойностна икономическа субстанция (същностна по своята природа) във факторното производствено икономическо явление. Разновидност е на по-общите понятия за *пределна ресурсна феноменна предметеност на икономическата същност* и *входна абсорбционност на изходния икономически ингредиент*. Пределната производствено-факторната специфична предметеност на стойностния икономически запас $MK_{vs.(xp)}$ е разновидност още и на *пределната производствена специфична предметеност на стойностния икономически запас* $MK_{vs.(yp)}$ [същото като *пределен специфичен запас на икономическата стойност* $MY^s(yvp)$], както и на **пределната факторна специфична предметеност на стойностния икономически запас*** (marginal factor specific objectificativity of the value economic stock) $MK_{vs.(x)}$ [друга разновидност на последната е *пределната потребително-факторна специфична предметеност на стойностния икономически запас** (marginal consumotion-factor specific objectificativity of the value economic stock) $MK_{vs.(xc)}$]. Ако не е посочено друго, под пределна факторна специфична предметеност на стойностния икономически запас обикновено се подразбира пределната производствено-факторна специфична предметеност на стойностния икономически запас.

В процеса на производството пределната производствено-факторна специфична предметеност на стойностния икономически запас $MK_{vs.(xp)}$ [пределният специфичен фактор на икономическата стойност $MX^s(xvp)$] се проявява (а) като **пределна производствено-трудова специфична предметеност на стойностния икономически запас*** (marginal production-labour specific objectificativity of the value economic stock) $MK_{vs.(lp)}$ [същото като *пределен специфичен трудов фактор на икономическата стойност** (marginal specific

labour factor of the economic value) $ML^s(lvp)$] и (б) като **пределна производствено-физическа специфична предметеност на стойностния икономически запас*** (marginal production-physical specific objectificativity of the value economic stock) $MK_{vs.(hp)}$ [същото като **пределен специфичен физически фактор на икономическата стойност*** (marginal specific physical factor of the economic value) $MH^s(hvp)$].

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) **пределна текуща производствено-факторна специфична предметеност на стойностния икономически запас*** (marginal flowing production-factor specific objectificativity of the value economic stock) $MK(X)_{vs.(xp)}$ – тя показва **пределно** какъв текущ специфичен производствен икономически фактор в специфично-стойностната експлицитно-насочено-дефинирана и в специфично-стойностната експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система се изисква от (съответствува на) единица текущ стойностен производствен икономически фактор, и (2) **пределна интегрална производствено-факторна специфична предметеност на стойностния икономически запас*** (marginal integral production-factor specific objectificativity of the value economic stock) [същото като **пределна капиталова производствено-факторна специфична предметеност на стойностния икономически запас*** (marginal capital production-factor specific objectificativity of the value economic stock)] $MK(X)_{vs.(xp)}$ – тя показва **пределно** какъв интегрален специфичен производствен икономически фактор в същите системи се изисква от (съответствува на) единица текущ стойностен производствен икономически фактор (вж. *текущи икономически блага* и *интегрални икономически блага*).

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуална пределна производствено-факторна специфична предметеност на стойностния икономически запас*** (individual marginal production-factor specific objectificativity of the value economic stock) $MK(I)_{vs.(xp)}$, **фирмена пределна производствено-факторна специфична предметеност на стойностния икономически запас*** (firm marginal production-factor specific objectificativity of the value economic stock) $MK(F)_{vs.(xp)}$, **обществена пределна производствено-факторна специфична предметеност на стойностния икономически запас*** (social marginal production-factor specific objectificativity of the value economic stock) $MK(S)_{vs.(xp)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен пределна производствено-факторната специфична предметеност на стойностния икономически запас $MK_{vs.(xp)} = MK_{vs.(xp)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **пределна производствено-факторна специфична предметеност на стойностния консуматорски запас*** (marginal production-factor specific objectificativity of the value consumptionary stock) $MK_{vs.(xp)}(C)$, **пределна производствено-факторна специфична предметеност на стойностния стопански запас*** (marginal production-factor specific objectificativity of the value protoeconomic stock) $MK_{vs.(xp)}(P)$, **пределна производствено-факторна специфична предметеност на стойностния пазарно-икономически запас*** (marginal production-factor specific objectificativity of the value marketly-economic stock) $MK_{vs.(xp)}(M)$ и **пределна производствено-факторна специфична предметеност на стойностния финансово-пазарно-икономически запас*** (marginal production-factor specific objectificativity of the value financially-marketly-economic stock) $MK_{vs.(xp)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **пределна производствено-факторна специфична предметеност на стойностния поддържащ запас*** (marginal production-factor specific objectificativity of the value sustenance /sustaining/ stock) $MK_{vs.(xp)}(Z)$ (за пределна производствено-факторна специфична предметеност стойностния запас при поддържането).

ПРЕДЕЛНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ФАКТОРНА СПЕЦИФИЧНА ОПРЕДЕЛМЕНОСТ НА ЦЕННОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС* (marginal production-factor specific objectificativity of the worth economic stock), **пределен специфичен фактор на икономическата ценност** $MX^s(xwp)$, (*) – *икономическа величина* $MK_{ws.(xp)}$, която показва **нарастването** (прираста) на *специфичния производствен икономически фактор* (на специфично-изразения производствен икономически фактор) [чиято обща величина е $x(sp)$] {който е проявление на **феноменния производствен икономически ресурс*** (phenomenal production economic resource) [чиято обща величина е $r(f)(p)$]} [в т.ч. (а) нарастването на *специфичния трудов производствен икономически фактор* $l(sp)$ и (б) нарастването на *специфичния физически производствен икономически фактор* $h(sp)$] при *специфично-ценностната експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* $S_{rs.es.p}^{xq.ws.(p)}$ и *специфично-ценностната експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* $S_{rs.es.p}^{qx.ws.(p)}$ [и двете разно-

видности на **специфично-ценностната експлицитно-дефинирана диспозиционната производствена икономическа система*** (specific-worth explicitly-defined dispositional production economic system)], което при постоянни други условия е породено (се индуцира) от единица нарастване на *ценностния производствен икономически фактор* (на ценностно-изразения производствен икономически фактор) [чиято обща величина е $x(wp)$, респ. чиято обща величина е *общата ценност на икономическия фактор* $TW(xp)$] [тук тя е **приемана производителска ценност на производствения икономически фактор*** (accepted producer worth of the production economic factor) $DPW(xp)$] {който е проявление на **същностния производствен икономически ресурс*** (essential production economic resource) [чиято обща величина е $r(e)(p)$]} {в т.ч. (а) от единица нарастване на *ценностния трудов производствен икономически фактор*, чиято обща величина е $l(wp)$, респ. чиято обща величина е *общата ценност на трудовия икономически фактор* $TW(lp)$ [тук тя е **приеманата производителска ценност на трудовия икономически фактор*** (accepted producer worth of the labour economic factor) $DPW(lp)$] и (б) от единица нарастване на *ценностния физически производствен икономически фактор*, чиято обща величина е $h(wp)$, респ. чиято обща величина е *общата ценност на физическия икономически фактор* $TW(hp)$ [тук тя е **приеманата производителска ценност на физическия икономически фактор*** (accepted producer worth of the physical economic factor) $DPW(hp)$]} при същите тези системи $S_{rs.es.p}^{qx.ws.(p)}$ и $S_{rs.es.p}^{qx.ws.(p)}$. Може да се разглежда още като **свойство** на ценностния производствен икономически фактор на **специфично-ценностната производствено-факторна експлицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система*** (specific-worth poroduction-factor explicitly-defined dispositional economic system) $S_{es(x).p}^{ws.(xp)}$ (последната е подсистема на системите $S_{rs.es.p}^{qx.ws.(p)}$ и $S_{rs.es.p}^{qx.ws.(p)}$) с някаква **пределна** интензивност да изисква наличието на определен специфичен производствен икономически фактор. Величината $TW(xp)$ е **принадлежащата обща приемана производителска ценност на икономическия фактор*** (belonging total accepted producer worth of the economic factor) $TDPW(xp)_{bg}$ (вж. *принадлежаща обща икономическа ценност и приемана икономическа ценност*).

Пределната производствено-факторна специфична предметеност на ценностния икономически запас е съотношението между диференциалното нарастване на специфичния производствен икономически фактор $x(sp)$ и диферен-

циалното нарастване на ценностния производствен икономически фактор $x(wp)$ и е функция на $x(wp)$. Определя се по формулата

$$x(sp) = \int_{x(wp)=0}^{x(wp)_0} MK_{ws(xp)} dx(wp), \text{ респ. } MK_{ws(xp)} = \frac{dx(sp)}{dx(wp)}.$$

Тя е разновидност на *производствено-факторната специфична предметеност на ценностния икономически запас* и на *пределната производствено-ресурсна феноменна предметеност на икономическата същност* и е едно от проявленията на *пределната диспозиционна икономическа предметеност* и на *пределната икономическа предметеност* изобщо. Представява **пределната** възплътеност на факторната ценностна икономическа субстанция (същностна по своята природа) във факторното производствено икономическо явление. Разновидност е на по-общите понятия за *пределна ресурсна феноменна предметеност на икономическата същност* и *входна абсорбционност на изходния икономически ингредиент*. Пределната производствено-факторната специфична предметеност на ценностния икономически запас $MK_{ws.(xp)}$ е разновидност още и на *пределната производствена специфична предметеност на ценностния икономически запас* $MK_{ws.(yp)}$ [същото като *пределен специфичен запас на икономическата ценност* $MY^s(ywp)$], както и на **пределната факторна специфична предметеност на ценностния икономически запас*** (marginal factor specific objectificativity of the worth economic stock) $MK_{ws.(x)}$ [друга разновидност на последната е **пределната потребително-факторна специфична предметеност на ценностния икономически запас*** (marginal consumption-factor specific objectificativity of the worth economic stock) $MK_{ws.(xc)}$]. Ако не е посочено друго, под пределна факторна специфична предметеност на ценностния икономически запас обикновено се подразбира пределната производствено-факторна специфична предметеност на ценностния икономически запас.

В процеса на производството пределната производствено-факторна специфична предметеност на ценностния икономически запас $MK_{ws.(xp)}$ [пределният специфичен фактор на икономическата ценност $MX^s(xwp)$] се проявява (а) като **пределна производствено-трудова специфична предметеност на ценностния икономически запас*** (marginal production-labour specific objectificativity of the worth economic stock) $MK_{ws.(lp)}$ [същото като **пределен специфичен трудов фактор на икономическата ценност*** (marginal specific labour factor of the economic worth) $ML^s(lwp)$] и (б) като **пределна производст-**

вено-физическа специфична предметеност на ценностния икономически запас* (marginal production-physical specific objectificativity of the worth economic stock) $MK_{ws.(hp)}$ [същото като **пределен специфичен физически фактор на икономическата ценност*** (marginal specific physical factor of the economic worth) $MH^s(hwp)$].

Форми на съществуване на пределната производствено-факторна специфична предметеност на ценностния икономически запас $MK_{ws.(xp)}$ са: (1) **пределната производствено-факторна специфична предметеност на стойностния икономически запас** $MK_{vs.(xp)}$ [същото като **пределен специфичен фактор на икономическата стойност** $MX^s(xvp)$] {към която се числят (а) **пределната производствено-трудова специфична предметеност на стойностния икономически запас*** (marginal production-labour specific objectificativity of the value economic stock) $MK_{vs.(lp)}$ [същото като **пределен специфичен трудов фактор на икономическата стойност*** (marginal specific labour factor of the economic value) $ML^s(lvp)$] и (б) **пределната производствено-физическа специфична предметеност на стойностния икономически запас*** (marginal production-physical specific objectificativity of the value economic stock) $MK_{vs.(hp)}$ [същото като **пределен специфичен физически фактор на икономическата стойност*** (marginal specific physical factor of the economic value) $MH^s(hvp)$]} и (2) **пределната производствено-факторна специфична предметеност на полезностния икономически запас** $MK_{us.(xp)}$ [същото като **пределен специфичен фактор на икономическата полезност** $MX^s(xip)$] {към която се числят (а) **пределната производствено-трудова специфична предметеност на полезностния икономически запас*** (marginal production-labour specific objectificativity of the utility economic stock) $MK_{us.(lp)}$ [същото като **пределен специфичен трудов фактор на икономическата полезност*** (marginal specific labour factor of the economic utility) $ML^s(lip)$] и (б) **пределната производствено-физическа специфична предметеност на полезностния икономически запас*** (marginal production-physical specific objectificativity of the utility economic stock) $MK_{us.(hp)}$ [същото като **пределен специфичен физически фактор на икономическата полезност*** (marginal specific physical factor of the economic utility) $MH^s(hip)$]}.

Когато се приложи критерият на **ингредиентната икономическа акумулативност**, се конституират (1) **пределна текуща производствено-факторна специфична предметеност на ценностния икономически запас*** (marginal flowing production-factor specific objectificativity of the worth economic stock) $MK(X)_{ws.(xp)}$ – тя показва **пределно** какъв текущ специфичен производствен

икономически фактор в специфично-ценностната експлицитно-насочено-дефинирана и в специфично-ценностната експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система се изисква от (съответствува на) единица текущ ценностен производствен икономически фактор, и (2) **пределна интегрална производствено-факторна специфична опредметеност на ценностния икономически запас*** (marginal integral production-factor specific objectificativity of the worth economic stock) [същото като **пределна капиталова производствено-факторна специфична опредметеност на ценностния икономически запас*** (marginal capital production-factor specific objectificativity of the worth economic stock)] $МК(X)_{ws.(xp)}$ – тя показва **пределно** какъв интегрален специфичен производствен икономически фактор в същите системи се изисква от (съответствува на) единица текущ ценностен производствен икономически фактор (вж. *текущи икономически блага* и *интегрални икономически блага*).

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуална пределна производствено-факторна специфична опредметеност на ценностния икономически запас*** (individual marginal production-factor specific objectificativity of the worth economic stock) $МК(I)_{ws.(xp)}$, **фирмена пределна производствено-факторна специфична опредметеност на ценностния икономически запас*** (firm marginal production-factor specific objectificativity of the worth economic stock) $МК(F)_{ws.(xp)}$, **обществена пределна производствено-факторна специфична опредметеност на ценностния икономически запас*** (social marginal production-factor specific objectificativity of the worth economic stock) $МК(S)_{ws.(xp)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен пределна производствено-факторната специфична опредметеност на ценностния икономически запас $МК_{ws.(xp)} = МК_{ws.(xp)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **пределна производствено-факторна специфична опредметеност на ценностния консуматорски запас*** (marginal production-factor specific objectificativity of the worth consumptionary stock) $МК_{ws.(xp)}(C)$, **пределна производствено-факторна специфична опредметеност на ценностния стопански запас*** (marginal production-factor specific objectificativity of the worth protoeconomic $МК_{ws.(xp)}(P)$, **пределна производствено-факторна специфична опредметеност на ценностния пазарно-икономически запас*** (marginal production-factor specific objectificativity of the worth marketly-economic $МК_{ws.(xp)}(M)$ и **пределна производствено-факторна специфична опредметеност на ценностния финансово-пазарно-**

икономически запас* (marginal production-factor specific objectificativity of the worth financially-marketly-economic $MK_{ws.(xp)}(N)$). Общо за всички тях е понятието за **пределна производствено-факторна специфична предметеност на ценностния поддържащ запас*** (marginal production-factor specific objectificativity of the worth sustenance /sustaining/ $MK_{ws.(xp)}(Z)$) (за пределна производствено-факторна специфична предметеност ценностния запас при поддържането).

ПРЕДЕЛНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ФАКТОРНА СТОЙНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ЗАПАС* (marginal production-factor value intensity of the economic stock), **пределна стойност на икономическия фактор** $MV(xp)$ (поразбира се на предметно-изразения *възпроизводствен икономически запас*), (*) – *икономическа величина* $MI_{v.(xp)}$, която показва **нарастването** на *стойностния производствен икономически фактор* (на стойностно-изразения производствен икономически фактор) [чиято обща величина е $x(vp)$], респ. чиято обща величина е *общата стойност на икономическия фактор* $TV(xp)$] [в т.ч. (а) нарастването на *стойностния трудов производствен икономически фактор*, чиято обща величина е $l(vp)$], респ. чиято обща величина е *общата стойност на трудовия икономически фактор* $TV(lp)$ и (б) нарастването на *стойностния физически производствен икономически фактор*, чиято обща величина е $h(vp)$], респ. чиято обща величина е *общата стойност на физическия икономически фактор* $TV(hp)$] {който е проявление на **същностния производствен икономически ресурс*** (essential production economic resource)} [чиято обща величина е $r(e)(p)$]} при някаква **предметно-ценностна имплицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (objective-worth implicitly-defined dispositional production economic system) (вж. *предметна икономическа система* и *имплицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система*), което при постоянни други условия е породено (се индуцира) от единица нарастване на *производствения икономически фактор* (на предметно-изразения производствен икономически фактор) [чиято обща величина е $x(p)$] [в т.ч. на единица нарастване на *трудовия производствен икономически фактор* $l(p)$ и на единица нарастване на *физическия производствен икономически фактор* $h(p)$] {който е проявление на **феноменния производствен икономически ресурс*** (phenomenal production economic resource)} [чиято обща величина е $r(f)(p)$]} при същата тази система. Същото е като **пределна стойност на икономическия фактор*** (marginal value of the economic factor), която по природа е пределна приемана производителска икономическа стойност (вж. *приемана икономическа стойност*).

Може да се разглежда още като свойство на производствения икономически фактор на **предметно-ценностната производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система*** (objective-worth production-factor implicitly-defined dispositional economic system) с някаква **пределна интензивност** да изисква наличието на определен стойностен производствен икономически фактор. Величината $TV(xp)$ е **собствената обща приемана производителска стойност на икономическия фактор*** (proper total accepted producer value of the economic factor) $TDPV(xp)_{pr}$ (вж. **собствена обща икономическа стойност** и **приемана икономическа стойност**).

Пределната производствено-факторна стойностна интензивност на икономическия запас се определя по формулата

$$x(vp) = \int_{x(p)=0}^{x(p)_0} MI_{v(xp)} dx(p), \text{ респ. } MI_{v(xp)} = \frac{dx(vp)}{dx(p)}.$$

Тя е съотношението между диференциалното нарастване на стойностния производствен икономически фактор $x(vp)$ и диференциалното нарастване на предметно-изразения производствен икономически фактор $x(p)$ и е функция на $x(p)$. Тя е разновидност на **пределната производствено-ресурсна същностна интензивност на икономическото явление** и е едно от проявленията на **пределната диспозиционна икономическа интензивност** и на **пределната икономическа интензивност** изобщо. Представява пределната наситеност (респ. напрегнатост) на факторното производствено икономическо явление с факторна стойностна икономическа субстанция. Разновидност е на по-общите понятия за **ресурсна същностна интензивност на икономическото явление** и **изходна креативност на входния икономически ингредиент**. Пределната производствено-факторна стойностна интензивност на икономическия запас $MI_{v(xp)}$ е разновидност още и на **пределната производствена стойностна интензивност на икономическия запас** $MI_{v(yr)}$ [същото като **пределна стойност на икономическия запас** $MV(yr)$], както и на **пределната факторна стойностна интензивност на икономическия запас*** (marginal factor value intensity of the economic stock) $MI_{v(x)}$ [друга разновидност на последната е **пределната потребително-факторна стойностна интензивност на икономическия запас*** (marginal consumption-factor value intensity of the economic stock) $MI_{v(xc)}$]. Ако не е посочено друго, под пределна факторна стойностна интензивност на икономическия запас обикновено се подразбира пределната производствено-факторна стойностна интензивност на икономическия запас.

В процеса на производството пределната производствено-факторната стойностна интензивност на икономическия запас $MI_{v.(xp)}$ се проявява (а) като **пределна производствено-трудова стойностна интензивност на икономическия запас*** (marginal production-labour value intensity of the economic stock) $MI_{v.(lp)}$ (същото е като **пределна стойност на трудовия икономически фактор*** (marginal value of the labour economic factor) и (б) като **пределна производствено-физическа стойностна интензивност на икономическия запас*** (marginal production-labour value intensity of the economic stock) $MI_{v.(hp)}$ (същото е като **пределна стойност на физическия икономически фактор*** (marginal value of the physical economic factor).

Според критерия на *ингредиентната икономическа изразимост* се конституират такива разновидности на пределната производствено-факторна стойностна интензивност на икономическия запас $MI_{v.(xp)}$ като **пределната производствено-факторна стойностна интензивност на натурално-изразения икономически запас*** (marginal production-factor value intensity of the naturally-expressed economic stock) $MI_{nv.(xp)}$, [в т.ч. **пределната производствено-факторна стойностна интензивност на специфично-изразения икономически запас*** (marginal production-factor value intensity of the specifically-expressed economic stock) $MI_{sv.(xp)}$ (същото като **пределна производствено-факторна стойностна интензивност на специфичния икономически запас**)], **пределната производствено-факторна стойностна интензивност на трудово-изразения икономически запас*** (marginal production-factor value intensity of the labourly-expressed economic stock) $MI_{lv.(xp)}$, **пределната производствено-факторна стойностна интензивност на парично-изразения икономически запас*** (marginal production-factor value intensity of the monetarily-expressed economic stock) $MI_{mv.(xp)}$ [същото като **пределна стойност на паричния икономически фактор*** (marginal value of the monetary economic factor) $MV(xmp)$ и т.н. По-специално, пределната производствено-факторна стойностна интензивност на парично-изразения икономически запас $MI_{mv.(xp)}$ е **нарастването** (прирастът) на стойностно-изразения производствен икономически фактор [чиято обща величина е $x(vp)$ при някаква **парично-стойностна имплицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (monetary-value implicitly-defined dispositional production economic system), което което при постоянни други условия е породено (се индуцира) от единица нарастване на парично-изразения производствен икономически фактор [чиято обща величина е $x(mp)$].

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуална пределна производствено-факторна стойностна интензивност на икономическия запас*** (individual marginal production-factor value intensity of the economic stock) $MI(I)_{v.(xp)}$, **фирмена пределна производствено-факторна стойностна интензивност на икономическия запас*** (firm marginal production-factor value intensity of the economic stock) $MI(F)_{v.(xp)}$, **обществена пределна производствено-факторна стойностна интензивност на икономическия запас*** (social marginal production-factor value intensity of the economic stock) $MI(S)_{v.(xp)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен пределна производствено-факторната стойностна интензивност на икономическия запас $MI_{v.(xp)} = MI_{v.(xp)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **пределна производствено-факторна стойностна интензивност на консуматорския запас*** (marginal production-factor value intensity of the consumptionary stock) $MI_{v.(xp)}(C)$, **пределна производствено-факторна стойностна интензивност на стопанския запас*** (marginal production-factor value intensity of the protoeconomic stock) $MI_{v.(xp)}(P)$, **пределна производствено-факторна стойностна интензивност на пазарно-икономическия запас*** (marginal production-factor value intensity of the marketly-economic stock) $MI_{v.(xp)}(M)$ и **пределна производствено-факторна стойностна интензивност на финансово-пазарно-икономическия запас*** (marginal production-factor value intensity of the financially-marketly-economic stock) $MI_{v.(xp)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **пределна производствено-факторна стойностна интензивност на поддържащия запас*** (marginal production-factor value intensity of the sustenance /sustaining/ stock) $MI_{v.(xp)}(Z)$ (за пределна производствено-факторна стойностна интензивност на запаса при поддържането).

ПРЕДЕЛНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ФАКТОРНА СТОЙНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ЗАПАС (marginal production-factor value intensity of the economic stock) (**ки**) – във:

пределна производствено-факторна стойностна интензивност на икономическия запас;

пределна производствено-факторна стойностна интензивност на пазарно-изразения икономически запас (вж. *пределна производствено-факторна стойностна интензивност на икономическия запас*);

пределна производствено-факторна стойностна интензивност на специфичния икономически запас.

ПРЕДЕЛНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ФАКТОРНА СТОЙНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ПАРИЧНО-ИЗРАЗЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС* (marginal production-factor value intensity of the monetarily-expressed economic stock) – вж. *пределна производствено-факторна стойностна интензивност на икономическия запас.*

ПРЕДЕЛНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ФАКТОРНА СТОЙНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА СПЕЦИФИЧНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС* (marginal production-factor value intensity of the specific economic stock), **пределна стойност на специфичния икономически фактор** $MV(xsp)$, (*) – икономическа величина $MI_{sv.(xp)}$, която показва **нарастването** на стойностния производствен икономически фактор (на стойностно-изразения производствен икономически фактор) [чиято обща величина е $x(vp)$, респ. чиято обща величина е **общата стойност на икономическия фактор** $TV(xp)$] [в т.ч. (а) нарастването на стойностния трудов производствен икономически фактор, чиято обща величина е $l(vp)$, респ. чиято обща величина е **общата стойност на трудовия икономически фактор** $TV(lp)$ и (б) нарастването на стойностния физически производствен икономически фактор, чиято обща величина е $h(vp)$, респ. чиято обща величина е **общата стойност на физическия икономически фактор** $TV(hp)$] {който е проявление на **същностния производствен икономически ресурс*** (essential production economic resource)} [чиято обща величина е $r(e)(p)$] при специфично-стойностната имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система $S_{rs.es.p}^{xq.sv.(p)}$ и при специфично-стойностната имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система $S_{rs.es.p}^{qx.sv.(p)}$ [и двете разновидности на **специфично-стойностната имплицитно-дефинирана диспозиционната производствена икономическа система*** (specific-value implicitly-defined dispositional production economic system)], което при постоянни други условия е породено (се индуцира) от единица нарастване на **специфичния производствен икономически фактор** (на специфично-изразения производствен икономически фактор) [чиято обща величина е $x(sp)$] [в т.ч. на единица нарастване на **специфичния трудов производствен икономически фактор** $l(sp)$ и на единица нарастване на **специфичния физически производствен икономически фактор** $h(sp)$] {който е проявление на **феноменния производствен**

икономически ресурс* (phenomenal production economic resource)} [чиято обща величина е $r(f)(p)$]} при същите тези системи $S_{rs.es.p}^{xq.sv.(p)}$ и $S_{rs.es.p}^{qx.sv.(p)}$. Същото е като **пределна стойност на специфичния икономически фактор*** (marginal value of the specific economic factor), която по природа е пределна приемана производителска икономическа стойност (вж. *приемана икономическа стойност*). Може да се разглежда още като свойство на специфичния производствен икономически фактор на **специфично-стойностната производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система*** (specific-value poroduction-factor implicitly-defined dispositional economic system) $S_{es(x).p}^{sv.(xp)}$ (последната е подсистема на системите $S_{rs.es.p}^{xq.sv.(p)}$ и $S_{rs.es.p}^{qx.sv.(p)}$) с някаква **пределна интензивност** да изисква наличието на определен стойностен производствен икономически фактор. Величината $TV(xp)$ е **собствената обща приемана производителска стойност на икономическия фактор*** (proper total accepted producer value of the economic factor) $TDPV(xp)_{pr}$ (вж. *собствена обща икономическа стойност* и *приемана икономическа стойност*).

Пределната производствено-факторна стойностна интензивност на специфичния икономически запас се определя по формулата

$$x(vp) = \int_{x(sp)=0}^{x(sp)_0} MI_{sv(xp)} dx(sp), \text{ респ. } MI_{sv(xp)} = \frac{dx(vp)}{dx(sp)}.$$

Тя е съотношението между диференциалното нарастване на стойностния производствен икономически фактор $x(vp)$ и диференциалното нарастване на специфичния производствен икономически фактор $x(sp)$ и е функция на $x(sp)$. Тя е разновидност на **пределната производствено-ресурсна същностна интензивност на икономическото явление** и е едно от проявленията на **пределната диспозиционна икономическа интензивност** и на **пределната икономическа интензивност** изобщо. Представлява пределната наситеност (респ. напрегнатост) на факторното производствено икономическо явление с факторна стойностна икономическа субстанция. Разновидност е на по-общите понятия за **ресурсна същностна интензивност на икономическото явление** и **изходна креативност на входния икономически ингредиент**. Пределната производствено-факторна стойностна интензивност на специфичния икономически запас $MI_{sv(xp)}$ е разновидност още и на **пределната производствена стойностна интензивност на специфичния икономически запас** $MI_{sv(yp)}$ [същото като **пределна стойност на специфичния икономически запас** $MV(ysp)$], както и на **пределната факторна стойностна интензивност на специфичния икономически запас*** (marginal

factor value intensity of the specific economic stock) $MI_{sv.(x)}$ [друга разновидност на последната е **пределната потребително-факторна стойностна интензивност на специфичния икономически запас*** (marginal consumption-factor value intensity of the specific economic stock) $MI_{sv.(xc)}$]. Ако не е посочено друго, под пределна факторна стойностна интензивност на специфичния икономически запас обикновено се подразбира пределната производствено-факторна стойностна интензивност на специфичния икономически запас.

В процеса на производството пределната производствено-факторната стойностна интензивност на специфичния икономически запас $MI_{sv.(xp)}$ се проявява (а) като **пределна производствено-трудова стойностна интензивност на специфичния икономически запас*** (marginal production-labour value intensity of the specific economic stock) $MI_{sv.(lp)}$ (същото е като **пределна стойност на специфичния трудов икономически фактор*** (marginal value of the specific labour economic factor) и (б) като **пределна производствено-физическа стойностна интензивност на специфичния икономически запас*** (marginal production-labour value intensity of the specific economic stock) $MI_{sv.(hp)}$ (същото е като **пределна стойност на специфичния физически икономически фактор*** (marginal value of the specific physical economic factor).

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) **пределна текуща производствено-факторна стойностна интензивност на специфичния икономически запас*** (marginal flowing production-factor value intensity of the specific economic stock) $MI(X)_{sv.(xp)}$ – тя показва **пределно** какъв текущ стойностен производствен икономически фактор в специфично-стойностната имплицитно-насочено-дефинирана и в специфично-стойностната имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица текущ специфичен производствен икономически фактор, и (2) **пределна интегрална производствено-факторна стойностна интензивност на специфичния икономически запас*** (marginal integral production-factor value intensity of the specific economic stock) [същото като **пределна капиталова производствено-факторна стойностна интензивност на специфичния икономически запас*** (marginal capital production-factor value intensity of the specific economic stock)] $MI(Y)_{sv.(xp)}$ – тя показва **пределно** какъв текущ стойностен производствен икономически фактор в същите системи се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица интегрален специфичен производствен икономически фактор (вж. *текущи икономически блага* и *интегрални икономически блага*).

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуална пределна производствено-факторна стойностна интензивност на специфичния икономически запас*** (individual marginal production-factor value intensity of the specific economic stock) $MI(I)_{sv.(xp)}$, **фирмена пределна производствено-факторна стойностна интензивност на специфичния икономически запас*** (firm marginal production-factor value intensity of the specific economic stock) $MI(F)_{sv.(xp)}$, **обществена пределна производствено-факторна стойностна интензивност на специфичния икономически запас*** (social marginal production-factor value intensity of the specific economic stock) $MI(S)_{sv.(xp)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен пределна производствено-факторната стойностна интензивност на специфичния икономически запас $MI_{sv.(xp)} = MI_{sv.(xp)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **пределна производствено-факторна стойностна интензивност на специфичния консуматорски запас*** (marginal production-factor value intensity of the specific consumptionary stock) $MI_{sv.(xp)}(C)$, **пределна производствено-факторна стойностна интензивност на специфичния стопански запас*** (marginal production-factor value intensity of the specific protoeconomic stock) $MI_{sv.(xp)}(P)$, **пределна производствено-факторна стойностна интензивност на специфичния пазарно-икономически запас*** (marginal production-factor value intensity of the specific marketly-economic stock) $MI_{sv.(xp)}(M)$ и **пределна производствено-факторна стойностна интензивност на специфичния финансово-пазарно-икономически запас*** (marginal production-factor value intensity of the specific financially-marketly-economic stock) $MI_{sv.(xp)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **пределна производствено-факторна стойностна интензивност на специфичния поддържащ запас*** (marginal production-factor value intensity of the specific sustenance /sustaining/ stock) $MI_{sv.(xp)}(Z)$ (за пределна производствено-факторна стойностна интензивност на специфичния запас при поддържането).

ПРЕДЕЛНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ФАКТОРНА ЦЕННОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ЗАПАС* (marginal production-factor worth intensity of the economic stock) (поразбира се на предметно-изразения *възпроизводствен икономически запас*), **пределна ценност на икономическия фактор** $MW(xp)$, (*) – *икономическа величина* $MI_{w.(xp)}$, която показва **нарастването** на ценностния производствен икономически фактор (на ценностно-изразения производствен икономически фактор) [чиято обща величина е

$x(wp)$, респ. чиято обща величина е *общата ценност на икономическия фактор* $TW(xp)$] [в т.ч. (а) нарастването на *ценностния трудов производствен икономически фактор*, чиято обща величина е $l(wp)$, респ. чиято обща величина е *общата ценност на трудовия икономически фактор* $TW(lp)$ и (б) нарастването на *ценностния физически производствен икономически фактор*, чиято обща величина е $h(wp)$, респ. чиято обща величина е *общата ценност на физическия икономически фактор* $TW(hp)$] {който е проявление на **същностния производствен икономически ресурс*** (essential production economic resource)} [чиято обща величина е $r(e)(p)$] при някаква **предметно-ценностна имплицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (objective-worth implicitly-defined dispositional production economic system) (вж. *предметна икономическа система* и *имплицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система*), което при постоянни други условия е породено (се индуцира) от единица нарастване на *производствения икономически фактор* (на предметно-изразения производствен икономически фактор) [чиято обща величина е $x(p)$] [в т.ч. на единица нарастване на *трудова производствен икономически фактор* $l(p)$ и на единица нарастване на *физическия производствен икономически фактор* $h(sp)$] {който е проявление на **феноменния производствен икономически ресурс*** (phenomenal production economic resource)} [чиято обща величина е $r(f)(p)$] при същата тази система. Същото е като **пределна ценност на икономическия фактор*** (marginal worth of the economic factor), която по природа е пределна приемана производителска икономическа ценност (вж. *приемана икономическа ценност*). Може да се разглежда още като свойство на производствения икономически фактор на **предметно-ценностната производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система*** (objective-worth poroduction-factor implicitly-defined dispositional economic system) с някаква **пределна интензивност** да изисква наличието на определен ценностен производствен икономически фактор. Величината $TW(xp)$ е **собствената обща приемана производителска ценност на икономическия фактор*** (proper total accepted producer worth of the economic factor) $TDPW(xp)_{pr}$ (вж. *собствена обща икономическа ценност* и *приемана икономическа ценност*).

Пределната производствено-факторна ценностна интензивност на икономическия запас се определя по формулата

$$x(wp) = \int_{x(p)=0}^{x(p)_0} \text{MI}_{w(xp)} dx(p), \text{ респ. } \text{MI}_{w(xp)} = \frac{dx(wp)}{dx(p)}.$$

Форми на съществуване на пределната производствено-факторна ценностна интензивност на икономическия запас $MI_{w.(xp)}$ са: (1) *пределната производствено-факторна стойностна интензивност на икономическия запас* [същото като *пределна стойност на икономическия фактор** (marginal value of the economic factor)] $MI_{v.(xp)}$ {към която се числят (а) *пределната производствено-факторна*

вено-трудова стойностна интензивност на икономическия запас* (marginal production-labour value intensity of the economic stock) [същото като *пределна стойност на трудов икономическия фактор** (marginal value of the labour economic factor)] $MI_{v.(lp)}$ и (б) *пределната производствено-физическа стойностна интензивност на икономическия запас** (marginal production-physical value intensity of the economic stock) [същото като *пределна стойност на физически икономическия фактор** (marginal value of the physical economic factor)] $MI_{v.(hp)}$ и (2) *пределната производствено-факторна полезностна интензивност на икономическия запас* [същото като *пределна полезност на икономическия фактор** (marginal utility of the economic factor)] $MI_{u.(xp)}$ {към която се числят (а) *пределната производствено-трудова полезностна интензивност на икономическия запас** (marginal production-labour utility intensity of the economic stock) [същото като *пределна полезност на трудови икономическия фактор** (marginal utility of the labour economic factor)] $MI_{u.(lp)}$ и (б) *пределната производствено-физическа полезностна интензивност на икономическия запас** (marginal production-physical utility intensity of the economic stock) [същото като *пределна полезност на физически икономическия фактор** (marginal utility of the physical economic factor)] $MI_{u.(hp)}$ }.

Според критерия на *ингредиентната икономическа изразимост* се конституират такива разновидности на пределната производствено-факторна ценностна интензивност на икономическия запас $MI_{w.(xp)}$ като *пределната производствено-факторна ценностна интензивност на натурално-изразения икономически запас** (marginal production-factor worth intensity of the naturally-expressed economic stock) $MI_{nw.(xp)}$, [в т.ч. *пределната производствено-факторна ценностна интензивност на специфично-изразения икономически запас** (marginal production-factor worth intensity of the specifically-expressed economic stock) $MI_{sw.(xp)}$ (същото като *пределна производствено-факторна ценностна интензивност на специфичния икономически запас*)], *пределната производствено-факторна ценностна интензивност на трудово-изразения икономически запас** (marginal production-factor worth intensity of the labourly-expressed economic stock) $MI_{lw.(xp)}$, *пределната производствено-факторна ценностна интензивност на парично-изразения икономически запас** (marginal production-factor worth intensity of the monetarily-expressed economic stock) $MI_{mw.(xp)}$ [същото като *пределна ценност на паричния икономически фактор** (marginal worth of the monetary economic factor) $MW(xtp)$ и т.н. По-специално, пределната производствено-факторна ценност-

на интензивност на парично-изразения икономически запас $MI_{mw.(xp)}$ е **нарастването** (прирастът) на ценностно-изразения производствен икономически фактор [чиято обща величина е $x(wr)$ при някаква **парично-ценностна имплицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (monetary-worth implicitly-defined dispositional production economic system), което което при постоянни други условия е породено (се индуцира) от единица нарастване на парично-изразения производствен икономически фактор [чиято обща величина е $x(tr)$].

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуална пределна производствено-факторна ценностна интензивност на икономическия запас*** (individual marginal production-factor worth intensity of the economic stock) $MI(I)_{w.(xp)}$, **фирмена пределна производствено-факторна ценностна интензивност на икономическия запас*** (firm marginal production-factor worth intensity of the economic stock) $MI(F)_{w.(xp)}$, **обществена пределна производствено-факторна ценностна интензивност на икономическия запас*** (social marginal production-factor worth intensity of the economic stock) $MI(S)_{w.(xp)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен пределна производствено-факторната ценностна интензивност на икономическия запас $MI_{w.(xp)} = MI_{w.(xp)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **пределна производствено-факторна ценностна интензивност на консуматорския запас*** (marginal production-factor worth intensity of the consumptionary stock) $MI_{w.(xp)}(C)$, **пределна производствено-факторна ценностна интензивност на стопанския запас*** (marginal production-factor worth intensity of the protoeconomic stock) $MI_{w.(xp)}(P)$, **пределна производствено-факторна ценностна интензивност на пазарно-икономическия запас*** (marginal production-factor worth intensity of the marketly-economic stock) $MI_{w.(xp)}(M)$ и **пределна производствено-факторна ценностна интензивност на финансово-пазарно-икономическия запас*** (marginal production-factor worth intensity of the financially-marketly-economic stock) $MI_{w.(xp)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **пределна производствено-факторна ценностна интензивност на поддържащия запас*** (marginal production-factor worth intensity of the sustenance /sustaining/ stock) $MI_{w.(xp)}(Z)$ (за пределна производствено-факторна ценностна интензивност на запаса при поддържането).

ПРЕДЕЛНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ФАКТОРНА ЦЕННОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ЗАПАС (marginal production-factor worth intensity of the economic stock) (**ки**) – във:

пределна производствено-факторна ценностна интензивност на икономическия запас;

пределна производствено-факторна ценностна интензивност на парично-изразения икономически запас (вж. *пределна производствено-факторна ценностна интензивност на икономическия запас*);

пределна производствено-факторна ценностна интензивност на специфичния икономически запас.

ПРЕДЕЛНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ФАКТОРНА ЦЕННОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ПАРИЧНО-ИЗРАЗЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС* (marginal production-factor worth intensity of the monetarily-expressed economic stock) – вж. *пределна производствено-факторна ценностна интензивност на икономическия запас.*

ПРЕДЕЛНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ФАКТОРНА ЦЕННОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА СПЕЦИФИЧНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС* (marginal production-factor worth intensity of the specific economic stock), **пределна ценност на специфичния икономически фактор** $MW(x_{sp})$, (*) – *икономическа величина $MI_{sw.(xp)}$, която показва нарастването на ценностния производствен икономически фактор (на ценностно-изразения производствен икономически фактор) [чиято обща величина е $x(wp)$, респ. чиято обща величина е общата ценност на икономическия фактор $TW(xp)$] [в т.ч. (а) нарастването на ценностния трудов производствен икономически фактор, чиято обща величина е $l(wp)$, респ. чиято обща величина е общата ценност на трудовия икономически фактор $TW(lp)$ и (б) нарастването на ценностния физически производствен икономически фактор, чиято обща величина е $h(wp)$, респ. чиято обща величина е общата ценност на физическия икономически фактор $TW(hp)$] {който е проявление на същностния производствен икономически ресурс* (essential production economic resource)} [чиято обща величина е $r(e)(p)$]] при специфично-ценностната имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система $S_{rs.es.p}^{xq.sw.(p)}$ и при специфично-ценностната имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система $S_{rs.es.p}^{qx.sw.(p)}$ [и двете разновидности на специфично-ценностната имплицитно-дефинирана диспозиционната производствена*

икономическа система* (specific-worth implicitly-defined dispositional production economic system)], което при постоянни други условия е породено (се индуцира) от единица нарастване на *специфичния производствен икономически фактор* (на специфично-изразения производствен икономически фактор) [чиято обща величина е $x(sp)$] [в т.ч. на единица нарастване на *специфичния трудов производствен икономически фактор* $l(sp)$ и на единица нарастване на *специфичния физически производствен икономически фактор* $h(sp)$] {който е проявление на **феноменния производствен икономически ресурс*** (phenomenal production economic resource)} [чиято обща величина е $r(f)(p)$] при същите тези системи $S_{rs.es.p}^{xq.sw.(p)}$ и $S_{rs.es.p}^{qx.sw.(p)}$. Същото е като **пределна ценност на специфичния икономически фактор*** (marginal worth of the specific economic factor), която по природа е пределна приемана производителска икономическа ценност (вж. *приемана икономическа ценност*). Може да се разглежда още като свойство на специфичния производствен икономически фактор на **специфично-ценностната производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система*** (specific-worth production-factor implicitly-defined dispositional economic system) $S_{es(x).p}^{sw.(xp)}$ (последната е подсистема на системите $S_{rs.es.p}^{xq.sw.(p)}$ и $S_{rs.es.p}^{qx.sw.(p)}$) с някаква **пределна интензивност** да изисква наличието на определен ценностен производствен икономически фактор. Величината $TW(xp)$ е **собствената обща приемана производителска ценност на икономическия фактор*** (proper total accepted producer worth of the economic factor) $TDPW(xp)_{pr}$ (вж. *собствена обща икономическа ценност* и *приемана икономическа ценност*).

Пределната производствено-факторна ценностна интензивност на специфичния икономически запас се определя по формулата

$$x(wp) = \int_{x(sp)=0}^{x(sp)_0} MI_{sw(xp)} dx(sp), \text{ респ. } MI_{sw(xp)} = \frac{dx(wp)}{dx(sp)}.$$

Тя е съотношението между диференциалното нарастване на ценностния производствен икономически фактор $x(wp)$ и диференциалното нарастване на специфичния производствен икономически фактор $x(sp)$ и е функция на $x(sp)$. Тя е разновидност на *пределната производствено-ресурсна същностна интензивност на икономическото явление* и е едно от проявленията на *пределната диспозиционна икономическа интензивност* и на *пределната икономическа интензивност* изобщо. Представява пределната наситеност (респ. напрегнатост)

на факторното производствено икономическо явление с факторна ценностна икономическа субстанция. Разновидност е на по-общите понятия за *ресурсна същностна интензивност на икономическото явление* и *изходна креативност на входния икономически ингредиент*. Пределната производствено-факторна ценностна интензивност на специфичния икономически запас $MI_{sw.(xp)}$ е разновидност още и на *пределната производствена ценностна интензивност на специфичния икономически запас* $MI_{sw.(yp)}$ [същото като *пределна ценност на специфичния икономически запас* $MW(ysp)$], както и на *пределната факторна ценностна интензивност на специфичния икономически запас** (marginal factor worth intensity of the specific economic stock) $MI_{sw.(x)}$ [друга разновидност на последната е *пределната потребително-факторна ценностна интензивност на специфичния икономически запас** (marginal consumption-factor worth intensity of the specific economic stock) $MI_{sw.(xc)}$]. Ако не е посочено друго, под пределна факторна ценностна интензивност на специфичния икономически запас обикновено се подразбира пределната производствено-факторна ценностна интензивност на специфичния икономически запас.

В процеса на производството пределната производствено-факторната ценностна интензивност на специфичния икономически запас $MI_{sw.(xp)}$ се проявява (а) като *пределна производствено-трудова ценностна интензивност на специфичния икономически запас** (marginal production-labour worth intensity of the specific economic stock) $MI_{sw.(lp)}$ (същото е като *пределна ценност на специфичния трудов икономически фактор** (marginal worth of the specific labour economic factor) и (б) като *пределна производствено-физическа ценностна интензивност на специфичния икономически запас** (marginal production-labour worth intensity of the specific economic stock) $MI_{sw.(hp)}$ (същото е като *пределна ценност на специфичния физически икономически фактор** (marginal worth of the specific physical economic factor).

Форми на съществуване на пределната производствено-факторна ценностна интензивност на специфичния икономически запас $MI_{sw.(xp)}$ са: (1) *пределната производствено-факторна стойностна интензивност на специфичния икономически запас* [същото като *пределна стойност на специфичния икономически фактор** (marginal value of the specific economic factor)] $MI_{sv.(xp)}$ {към която се числят (а) *пределната производствено-трудова стойностна интензивност на специфичния икономически запас** (marginal production-labour value intensity of the specific economic stock) [същото като *пределна стойност на специфичния трудов икономически фактор** (marginal value of the specific labour economic factor)] $MI_{sv.(lp)}$ и (б) *пределната производствено-*

физическа стойностна интензивност на специфичния икономически запас* (marginal production-physical value intensity of the specific economic stock) [същото като **пределна стойност на специфичния физически икономически фактор*** (marginal value of the specific physical economic factor)] $MI_{sv.(hp)}$ } и (2) **пределната производствено-факторна полезностна интензивност на специфичния икономически запас** [същото като **пределна полезност на специфичния икономически фактор*** (marginal utility of the specific economic factor)] $MI_{su.(xp)}$ { към която се числят (а) **пределната производствено-трудова полезностна интензивност на специфичния икономически запас*** (marginal production-labour utility intensity of the specific economic stock) [същото като **пределна полезност на специфичния трудови икономически фактор*** (marginal utility of the specific labour economic factor)] $MI_{su.(lp)}$ и (б) **пределната производствено-физическа полезностна интензивност на специфичния икономически запас*** (marginal production-physical utility intensity of the specific economic stock) [същото като **пределна полезност на специфичния физически икономически фактор*** (marginal utility of the specific physical economic factor)] $MI_{su.(hp)}$ }.

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) **пределна текуща производствено-факторна ценностна интензивност на специфичния икономически запас*** (marginal flowing production-factor worth intensity of the specific economic stock) $MI(X)_{sw.(xp)}$ – тя показва **пределно** какъв текущ ценностен производствен икономически фактор в специфично-ценностната имплицитно-насочено-дефинирана и в специфично-ценностната имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица текущ специфичен производствен икономически фактор, и (2) **пределна интегрална производствено-факторна ценностна интензивност на специфичния икономически запас*** (marginal integral production-factor worth intensity of the specific economic stock) [същото като **пределна капиталова производствено-факторна ценностна интензивност на специфичния икономически запас*** (marginal capital production-factor worth intensity of the specific economic stock)] $MI(Y)_{sw.(xp)}$ – тя показва **пределно** какъв текущ ценностен производствен икономически фактор в същите системи се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица интегрален специфичен производствен икономически фактор (вж. *текущи икономически блага* и *интегрални икономически блага*).

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуална пределна производствено-факторна ценностна интензивност на специфичния икономически запас*** (individual marginal production-factor worth intensity of the specific economic stock) $MI(I)_{sw.(xp)}$, **фирмена пределна производствено-факторна ценностна интензивност на специфичния икономически запас*** (firm marginal production-factor worth intensity of the specific economic stock) $MI(F)_{sw.(xp)}$, **обществена пределна производствено-факторна ценностна интензивност на специфичния икономически запас*** (social marginal production-factor worth intensity of the specific economic stock) $MI(S)_{sw.(xp)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен пределна производствено-факторната ценностна интензивност на специфичния икономически запас $MI_{sw.(xp)} = MI_{sw.(xp)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **пределна производствено-факторна ценностна интензивност на специфичния консуматорски запас*** (marginal production-factor worth intensity of the specific consumptionary stock) $MI_{sw.(xp)}(C)$, **пределна производствено-факторна ценностна интензивност на специфичния стопански запас*** (marginal production-factor worth intensity of the specific protoeconomic stock) $MI_{sw.(xp)}(P)$, **пределна производствено-факторна ценностна интензивност на специфичния пазарно-икономически запас*** (marginal production-factor worth intensity of the specific marketly-economic stock) $MI_{sw.(xp)}(M)$ и **пределна производствено-факторна ценностна интензивност на специфичния финансово-пазарно-икономически запас*** (marginal production-factor worth intensity of the specific financially-marketly-economic stock) $MI_{sw.(xp)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **пределна производствено-факторна ценностна интензивност на специфичния поддържащ запас*** (marginal production-factor worth intensity of the specific sustenance /sustaining/ stock) $MI_{sw.(xp)}(Z)$ (за пределна производствено-факторна ценностна интензивност на специфичния запас при поддържането).

ПРЕДЕЛНА ПРОПУСКАТЕЛНА СПОСОБНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА* (marginal transmission ability of the economic system) – пропускателна способност на *икономическата система*, която при зададени пропускателен прозорец на системата, мощност на получаваното и преработваното от системата въздействие и мощност на шумовото въздействие върху системата ѝ осигурява функциониране при безкрайно малка вероятност за грешка или отклонение от зададените изходни параметри. Според формулата

на Кл. Шенон пределната пропускателна способност на икономическата система намалява, когато нараства мощността (равнището) на шума, и нараства неограничено при неговото намаляване. Вж. *шумоустойчивост на икономическата система*.

ПРЕДЕЛНА ПРОЯВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ИНТЕНЗИВНОСТ* (marginal manifested economic intensity) (*) – *икономическа величина*, която показва **нарастването** (прираста) на *изходния икономически ингредиент* [на *икономическото явление*, на **феноменния икономически ингредиент*** (phenomenal economic ingredient), на **феноменното икономическо богатство*** (phenomenal economic wealth)] на някаква имплицитно-дефинирана зададена *проявено-стратифицирана икономическа система* (*проявена икономическа система*), което (нарастване) при постоянни други условия е породено от (се индуцира от, съответствува на) единица нарастване на *входния икономически ингредиент* [на *икономическата форма*, на **формалния икономически ингредиент*** (formal economic ingredient), на **формалното икономическо богатство*** (formal economic wealth)] на същата тази имплицитно-дефинирана проявено-стратифицирана икономическа система (вж. *имплицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система*). Тя е съотношението между диференциалното нарастване на икономическото явление и диференциалното нарастване на икономическата форма. При експлицитно-дефинираната зададена проявено-стратифицирана икономическа система икономическото явление е входен икономически ингредиент, а икономическата форма – изходен икономически ингредиент. Затова при нея пределната проявена икономическа интензивност е икономическа величина, която показва какъв размер входен икономически ингредиент (икономическо явление) съответствува **пределно** на единица изходен икономически ингредиент (икономическа форма) (вж. *експлицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система*).

Както при експлицитно-дефинираната, така и при имплицитно-дефинираната зададена проявено-стратифицирана икономическа система (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*) пределната проявена икономическа интензивност е **пределна формална икономическа феноменност*** (marginal formal economic phenomenality) и е едната от двете разновидности на **пределната икономическа проявеност*** (marginal economic manifestedness) (другата разновидност на пределната икономическа проявеност е *пределната проявена икономическа предметеност*). Представлява разновидност на *проявената икономическа интензивност* и е проявено-стратификационна разно-

видност на *пределната икономическата креативност*. Тя е същото като **пределна проявено-стратификационна икономическа креативност*** (marginal manifestedly-stratified economic creativity) и като **пределно проявено икономическо напрежение*** (marginal manifested economic tension) (вж. *физична интерпретация на икономическите величини*). Може да се разглежда още като свойство на *икономическата форма* с някаква **пределна** интензивност да изисква наличието на определено *икономическо явление* при някаква зададена проявено-стратифицирана икономическа система. Вж. *прав икономически феноформатор* и *обратен икономически феноформатор*.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен пределна проявена икономическа интензивност се конституират още и съответстващите на последната понятия за **пределна проявена консуматорска интензивност*** (marginal manifested consumptionary intensity), **пределна проявена стопанска интензивност*** (marginal manifested protoeconomic intensity), **пределна проявена пазарно-икономическа интензивност*** (marginal manifested marketly-economic intensity) и **пределна проявена финансово-пазарно-икономическа интензивност*** (marginal manifested financially-marketly-economic intensity). Общо за всички тях е понятието за **пределна проявена поддържаща интензивност*** (marginal manifested sustenance /sustaining/ intensity) (за пределна проявена интензивност при поддържането).

ПРЕДЕЛНА ПРОЯВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ОПРЕДЕМЕТЕНОСТ* (marginal manifested economic objectificativity) (*) – *икономическа величина*, която показва **нарастването** (прираста) на *входния икономически ингредиент* [на *икономическата форма*, на **формалния икономически ингредиент*** (formal economic ingredient), на **формалното икономическо богатство*** (formal economic wealth)] на някаква имплицитно-дефинирана зададена *проявено-стратифицирана икономическа система* (*проявена икономическа система*), което (нарастване) при постоянни други условия е породено от (се индуцира от, съответствува на) единица нарастване на *изходния икономически ингредиент* [на *икономическото явление*, на **феноменния икономически ингредиент*** (phenomenal economic ingredient), на **феноменното икономическо богатство*** (phenomenal economic wealth)] на същата тази имплицитно-дефинирана проявено-стратифицирана икономическа система (вж. *имплицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система*). Тя е съотношението между диференциалното нарастване на икономическата форма и диференциалното нарастване на икономическото явление. При експлицитно-дефинираната зада-

дена проявено-стратифицирана икономическа система икономическото явление е входен икономически ингредиент, а икономическата форма – изходен икономически ингредиент. Затова при нея пределната проявена икономическа предметеност е икономическа величина, която показва **пределно** какъв размер изходен икономически ингредиент (икономическа форма) съответствува на единица входен икономически ингредиент (икономическо явление) (вж. *експлицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система*).

Както при експлицитно-дефинираната, така и при имплицитно-дефинираната зададена проявено-стратифицирана икономическа система (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*) пределната проявена икономическа предметеност е **пределна феноменна икономическа формалност*** (marginal phenomenal economic formality) и е едната от двете разновидности на пределната икономическа проявеност (другата разновидност на пределната икономическа проявеност е *пределната проявена икономическа интензивност*). Представлява разновидност на *проявената икономическа предметеност* и е проявено-стратификационна разновидност на *пределната икономическата абсорбционност*. Тя е същото като **пределна проявено-стратификационна икономическа абсорбционност*** (marginal manifestedly-stratified economic absorptivity). Може да се разглежда още като свойство на *икономическото явление* с някаква **пределна** интензивност да изисква наличието на определена *икономическа форма* при някаква зададена проявено-стратифицирана икономическа система. Вж. *прав икономически феноформатор* и *обратен икономически феноформатор*.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен пределна проявена икономическа предметеност се конституират още и съответстващите на последната понятия за **пределна проявена консуматорска предметеност*** (marginal manifested consumptionary objectificativity), **пределна проявена стопанска предметеност*** (marginal manifested protoeconomic objectificativity), **пределна проявена пазарно-икономическа предметеност*** (marginal manifested marketly-economic objectificativity) и **пределна проявена финансово-пазарно-икономическа предметеност*** (marginal manifested financially-marketly-economic objectificativity). Общо за всички тях е понятието за **пределна проявена поддържаща предметеност*** (marginal manifested sustenance /sustaining/ objectificativity) (за пределна проявена предметеност при поддържането).

ПРЕДЕЛНА ПРОЯВЕНА ИНГРЕДИЕНТНА ПРЕДАВАТЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ* (marginal manifested ingrediential transfer economic function) (*) – *ингредиентна предавателна икономическа функция*, която представлява **пределната проявено-стратификационна икономическа чувствителност*** (marginal manifestedly-stratificational economic sensitivity) при линейната стационарна *проявено-стратифицирана икономическа система* (вж. *икономическа чувствителност*); *проявена ингредиентна предавателна икономическа функция*, която в *икономическото преобразование* реализира **интегралния икономически феноформатор*** (integral economic phenoformator) (интегралния оператор на проявено-стратифицираната икономическа система) (вж. *икономически феноформатор*). Представлява една от разновидностите на *пределната характеристична ингредиентна предавателна икономическа функция* и на *пределната стратификационна ингредиентна предавателна икономическа функция*. Интегралът на пределната проявена ингредиентна предавателна икономическа функция по *входния икономически ингредиент* дава *изходния икономически ингредиент* на системата. Нейни разновидности са **пределната проявена креативна ингредиентна предавателна икономическа функция*** (marginal manifested creative ingrediential transfer economic function) и **пределната проявена абсорбционна ингредиентна предавателна икономическа функция*** (marginal manifested absorptive ingrediential transfer economic function).

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен пределна проявена ингредиентна предавателна икономическа функция се конституират още и съответстващите на последната понятия за **пределната проявена ингредиентна предавателна консуматорска функция*** (marginal manifested ingrediential transfer consumptionary function), **пределна проявена ингредиентна предавателна стопанска функция*** (marginal manifested ingrediential transfer protoeconomic function), **пределна проявена ингредиентна предавателна пазарно-икономическа функция*** (marginal manifested ingrediential transfer marketly-economic function) и **пределна проявена ингредиентна предавателна финансово-пазарно-икономическа функция*** (marginal manifested ingrediential transfer financially-marketly-economic function). Общо за всички тях е понятието за **пределна проявена ингредиентна предавателна поддържаща функция*** (marginal manifested ingrediential transfer sustenance /sustaining/ function) (за пределна проявена ингредиентна предавателна функция при поддържането).

ПРЕДЕЛНА ПРОЯВЕНА ПРЕДАВАТЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ (marginal manifested transfer economic function) (**ки**) – във:

пределна проявена ингредиентна предавателна икономическа функция.

ПРЕДЕЛНА РАЗУМНО-ЦЯЛОСТНА ПОЛЕЗНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual marginal rationally-entire utility of the economic product) (*) – *пределна полезност на икономическия продукт [индивидуална] $ME^1U(I)(q)$, когато тя (1) е сумата на разумната пределна полезност на икономическия продукт [индивидуална] $MU^1(I)(q)$ и пределната излишна полезност на икономическия продукт [индивидуална] $MMU(I)(q)$ [ако е в областта на неразумното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и тогава индивидуалната пределна разумно-цялостна полезност е по-голяма от разумната индивидуална пределна полезност на продукта, т.е. $ME^1U(I)(q) = MU^1(I)(q) + MMU(I)(q)$, респ. (2) е сумата на разумната индивидуална пределна полезност на продукта $MU^1(I)(q)$ и пределната оскъдъчна полезност на икономическия продукт [индивидуална] $MMU(I)(q) < 0$ [ако е в областта на полезното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] и тогава индивидуалната пределна разумно-цялостна полезност е по-малка от разумната индивидуална пределна разумна полезност на продукта, т.е. $ME^1U(I)(q) = MU^1(I)(q) + MMU(I)(q)$ (вж. разумна продуктова икономическа аберация). Разновидност е на пределната полезност на икономическия продукт [индивидуална] $MU(I)(q)$. При постоянни други условия е равна на пределната полезност на разумно-цялостния икономически продукт [индивидуална] $MU(I)(e^1q)$. Ако не е посочено друго, при разумната продуктова икономическа аберация под пределна цялостна полезност на икономическия продукт [индивидуална] обикновено се подразбира индивидуалната пределна разумно-цялостна полезност на продукта. Индивидуалната пределна разумно-цялостна полезност на продукта е полезностна икономическа фоценност на пределната разумно-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална] $ME^1W(I)(q)$.*

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална пределна разумно-цялостна полезност на икономическия продукт*** (absolute individual marginal rationally-entire utility of the economic product) $ME^1U(AI)(q)$ и **относителна индивидуална пределна разумно-цялостна полезност на икономическия продукт*** (relative individual marginal rationally-entire utility of the economic product) $ME^1U(RI)(q)$. Ако не е посочено

друго, под индивидуална пределна разумно-цялостна полезност на икономическия продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална пределна разумно-цялостна полезност на икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводствено* се разграничават **индивидуална пределна разумно-цялостна полезност на производствения икономически продукт*** (individual marginal rationally-entire utility of the production economic product) $ME^1U(I)(qr)$ [същото като *индивидуална пределна производствена разумно-цялостна полезност на икономическия продукт** (individual marginal production rationally-entire utility of the economic product) $ME^1U^P(I)(q)$] и **индивидуална пределна разумно-цялостна полезност на потребителния икономически продукт*** (individual marginal rationally-entire utility of the consumption economic product) $ME^1U(I)(qc)$ [същото като *индивидуална пределна потребителна разумно-цялостна полезност на икономическия продукт** (individual marginal consumption rationally-entire utility of the economic product) $ME^1U^C(I)(q)$].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална пределна разумно-цялостна предавана полезност на икономическия продукт*** (individual marginal rationally-entire gived utility of the economic product) $ME^1GU(I)(q)$ и **индивидуална пределна разумно-цялостна приемана полезност на икономическия продукт*** (individual marginal rationally-entire accepted utility of the economic product) $ME^1DU(I)(q)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна пределна разумно-цялостна полезност на икономическия продукт*** (individual singularitcal marginal rationally-entire utility of the economic product) $ME^1U^S(I)(q)$ [същото като *индивидуална пределна разумно-цялостна полезност на сингуларностния икономически продукт** (individual marginal rationally-entire utility of the singularitcal economic product) $ME^1U(I)(q^S)$] и **индивидуална дуалностна пределна разумно-цялостна полезност на икономическия продукт*** (individual dualitcal marginal rationally-entire utility of the economic product) $ME^1U^D(I)(q)$ [същото като *индивидуална пределна разумно-цялостна полезност на дуалностния икономически продукт** (individual marginal rationally-entire utility of the dualitcal economic product) $ME^1U(I)(q^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна пределна разумно-цялостна полезност на икономическия продукт*** (individual introverted marginal rationally-entire utility of the economic product) $ME^1U^I(I)(q)$ и **индивидуална екстрровертна пределна разумно-цялостна полезност на икономическия**

продукт* (individual extroverted marginal rationally-entire utility of the economic product) $ME^1U^E(I)(q)$.

ПРЕДЕЛНА РАЗУМНО-ЦЯЛОСТНА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual marginal rationally-entire value of the economic product) (*) – *пределна стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $ME^1V(I)(q)$, когато тя (1) е сумата на *разумната пределна стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $MV^1(I)(q)$ и *пределната излишна стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $MMV(I)(q)$ [ако е в областта на неразумното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и тогава индивидуалната пределна разумно-цялостна стойност е по-голяма от разумната индивидуална пределна стойност на продукта, т.е. $ME^1V(I)(q) = MV^1(I)(q) + MMV(I)(q)$], респ. (2) е сумата на разумната индивидуална пределна стойност на продукта $MV^1(I)(q)$ и *пределната оскъдъчна стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $MMV^-(I)(q) < 0$ [ако е в областта на полезното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] и тогава индивидуалната пределна разумно-цялостна стойност е по-малка от разумната индивидуална пределна разумна стойност на продукта, т.е. $ME^1V(I)(q) = MV^1(I)(q) + MMV^-(I)(q)$] (вж. *разумна продуктова икономическа аберация*). Разновидност е на *пределната стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $MV(I)(q)$. При постоянни други условия е равна на *пределната стойност на разумно-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $MV(I)(e^1q)$. Ако не е посочено друго, при разумната продуктова икономическа аберация под *пределна цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната пределна разумно-цялостна стойност на продукта. Индивидуалната пределна разумно-цялостна стойност на продукта е *стойностна икономическа фоценност на пределната разумно-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $ME^1W(I)(q)$.

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална пределна разумно-цялостна стойност на икономическия продукт*** (absolute individual marginal rationally-entire value of the economic product) $ME^1V(AI)(q)$ и **относителна индивидуална пределна разумно-цялостна стойност на икономическия продукт*** (relative individual marginal rationally-entire value of the economic product) $ME^1V(RI)(q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална пределна разумно-цялостна стойност на икономическия продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална предел-

на разумно-цялостна стойност на икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална пределна разумно-цялостна стойност на производствения икономически продукт*** (individual marginal rationally-entire value of the production economic product) $ME^1V(I)(qr)$ [същото като *индивидуална пределна производствена разумно-цялостна стойност на икономическия продукт** (individual marginal production rationally-entire value of the economic product) $ME^1V^P(I)(q)$] и **индивидуална пределна разумно-цялостна стойност на потребителния икономически продукт*** (individual marginal rationally-entire value of the consumption economic product) $ME^1V(I)(qc)$ [същото като *индивидуална пределна потребителна разумно-цялостна стойност на икономическия продукт** (individual marginal consumption rationally-entire value of the economic product) $ME^1V^C(I)(q)$].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална пределна разумно-цялостна предавана стойност на икономическия продукт*** (individual marginal rationally-entire gived value of the economic product) $ME^1GV(I)(q)$ и **индивидуална пределна разумно-цялостна приемана стойност на икономическия продукт*** (individual marginal rationally-entire accepted value of the economic product) $ME^1DV(I)(q)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна пределна разумно-цялостна стойност на икономическия продукт*** (individual singularitcal marginal rationally-entire value of the economic product) $ME^1V^S(I)(q)$ [същото като *индивидуална пределна разумно-цялостна стойност на сингуларностния икономически продукт** (individual marginal rationally-entire value of the singularitcal economic product) $ME^1V(I)(q^S)$] и **индивидуална дуалностна пределна разумно-цялостна стойност на икономическия продукт*** (individual dualitcal marginal rationally-entire value of the economic product) $ME^1V^D(I)(q)$ [същото като *индивидуална пределна разумно-цялостна стойност на дуалностния икономически продукт** (individual marginal rationally-entire value of the dualitcal economic product) $ME^1V(I)(q^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна пределна разумно-цялостна стойност на икономическия продукт*** (individual introverted marginal rationally-entire value of the economic product) $ME^1V^I(I)(q)$ и **индивидуална екстрровертна пределна разумно-цялостна стойност на икономическия продукт*** (individual extroverted marginal rationally-entire value of the economic product) $ME^1V^E(I)(q)$.

ПРЕДЕЛНА РАЗУМНО-ЦЯЛОСТНА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual marginal rationally-entire worth of the economic product) (*) – *пределна ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $ME^1W(I)(q)$, когато тя (1) е сумата на *разумната пределна ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $MW^1(I)(q)$ и *пределната излишна ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $MMW(I)(q)$ [ако е в областта на неразумното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и тогава индивидуалната пределна разумно-цялостна ценност е по-голяма от разумната индивидуална пределна ценност на продукта, т.е. $ME^1W(I)(q) = MW^1(I)(q) + MMW(I)(q)$], респ. (2) е сумата на разумната индивидуална пределна ценност на продукта $MW^1(I)(q)$ и *пределната оскъдъчна ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $MMW^-(I)(q) < 0$ [ако е в областта на полезното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] и тогава индивидуалната пределна разумно-цялостна ценност е по-малка от разумната индивидуална пределна разумна ценност на продукта, т.е. $ME^1W(I)(q) = MW^1(I)(q) + MMW^-(I)(q)$] (вж. *разумна продуктова икономическа аберация*). Разновидност е на *пределната ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $MW(I)(q)$. При постоянни други условия е равна на *пределната ценност на разумно-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $MW(I)(e^1q)$. Ако не е посочено друго, при разумната продуктова икономическа аберация под *пределна цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната пределна разумно-цялостна ценност на продукта. *Икономически фоценности на пределната разумно-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $ME^1W(I)(q)$ са *пределната разумно-цялостна полезност на икономическия продукт [индивидуална]* $ME^1U(I)(q)$ и *пределната разумно-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $ME^1V(I)(q)$. Това е валидно и за нейните разновидности.

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална пределна разумно-цялостна ценност на икономическия продукт*** (absolute individual marginal rationally-entire worth of the economic product) $ME^1W(AI)(q)$ и **относителна индивидуална пределна разумно-цялостна ценност на икономическия продукт*** (relative individual marginal rationally-entire worth of the economic product) $ME^1W(RI)(q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална пределна разумно-цялостна ценност на икономическия продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална пределна разумно-цялостна ценност на икономически продукт. Според *ингредиентната*

икономическа възпроизводственост се разграничават **индивидуална пределна разумно-цялостна ценност на производствения икономически продукт*** (individual marginal rationally-entire worth of the production economic product) $ME^1W(I)(qp)$ [същото като **индивидуална пределна производствена разумно-цялостна ценност на икономическия продукт*** (individual marginal production rationally-entire worth of the economic product) $ME^1U^P(I)(q)$] и **индивидуална пределна разумно-цялостна ценност на потребителния икономически продукт*** (individual marginal rationally-entire worth of the consumption economic product) $ME^1W(I)(qc)$ [същото като **индивидуална пределна потребителна разумно-цялостна ценност на икономическия продукт*** (individual marginal consumption rationally-entire worth of the economic product) $ME^1W^C(I)(q)$].

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност се разграничават **индивидуална пределна разумно-цялостна предавана ценност на икономическия продукт*** (individual marginal rationally-entire given worth of the economic product) $ME^1GW(I)(q)$ и **индивидуална пределна разумно-цялостна приемана ценност на икономическия продукт*** (individual marginal rationally-entire accepted worth of the economic product) $ME^1DW(I)(q)$. Според ценностната икономическа пълнота се разграничават **индивидуална сингуларностна пределна разумно-цялостна ценност на икономическия продукт*** (individual singularitically marginal rationally-entire worth of the economic product) $ME^1W^S(I)(q)$ [същото като **индивидуална пределна разумно-цялостна ценност на сингуларностния икономически продукт*** (individual marginal rationally-entire worth of the singularitically economic product) $ME^1W(I)(q^S)$] и **индивидуална дуалностна пределна разумно-цялостна ценност на икономическия продукт*** (individual dualitically marginal rationally-entire worth of the economic product) $ME^1W^D(I)(q)$ [същото като **индивидуална пределна разумно-цялостна ценност на дуалностния икономически продукт*** (individual marginal rationally-entire worth of the dualitically economic product) $ME^1W(I)(q^D)$]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават **индивидуална интровертна пределна разумно-цялостна ценност на икономическия продукт*** (individual introverted marginal rationally-entire worth of the economic product) $ME^1W^I(I)(q)$ и **индивидуална екстровертна пределна разумно-цялостна ценност на икономическия продукт*** (individual extroverted marginal rationally-entire worth of the economic product) $ME^1W^E(I)(q)$.

ПРЕДЕЛНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ (marginal costness of the economic product) (**ки**) – във:

пределна полезностна производствена факторна разходност на икономическия продукт;

пределна специфична производствена факторна разходност на икономическия продукт;

пределна стойностна производствена факторна разходност на икономическия продукт;

пределна трудово-факторна разходност на икономическия продукт;

пределна факторна разходност на икономическия продукт;

пределна физическо-факторна разходност на икономическия продукт;

пределна ценностна производствена факторна разходност на икономическия продукт.

ПРЕДЕЛНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕЗУЛТАТ (marginal costness of the economic result) (**ки**) – във:

пределна натурална ресурсна разходност на икономическия резултат;

пределна начална ресурсна разходност на икономическия резултат (същото като пределна ресурсна разходност на икономическия резултат);

пределна парично-изразена ресурсна разходност на икономическия резултат;

пределна полезностна ресурсна разходност на икономическия резултат;

пределна потребителна ресурсна разходност на икономическия резултат;

пределна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат;

пределна ресурсна разходност на икономическия резултат;

пределна специфична ресурсна разходност на икономическия резултат;

пределна стойностна ресурсна разходност на икономическия резултат;

пределна същностна възпроизводствена резултатна ресурсна разходност на икономическия резултат (вж. експлицитно-противонасочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система);

пределна същностна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат;

пределна същностна ресурсна разходност на икономическия резултат;

пределна трудово-изразена ресурсна разходност на икономическия резултат;

пределна феноменна възпроизводствена ресурсна разходност на икономическия резултат (вж. *експлицитно-противонасочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система*);

пределна феноменна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат;

пределна феноменна ресурсна разходност на икономическия резултат;

пределна ценностна ресурсна разходност на икономическия резултат.

ПРЕДЕЛНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕСУРС (marginal costness of the economic resource) (**ки**) – във:

пределна инверсна резултатна разходност на икономическия ресурс (същото като пределна резултатна разходност на икономическия ресурс);

пределна резултатна разходност на икономическия ресурс.

ПРЕДЕЛНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ФАКТОР (marginal costness of the economic factor) (**ки**) – във:

пределна продуктова разходност на трудовия икономически фактор.

ПРЕДЕЛНА РАЗХОДНОСТ НА ТРУДОВИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР (marginal costness of the labour economic factor) (**ки**) – във:

пределна продуктова разходност на трудовия икономически фактор.

ПРЕДЕЛНА РЕЗУЛТАТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКОТО ЯВЛЕНИЕ (marginal intensity of the economic phenomenon) (**ки**) – във:

пределна резултатна същностна интензивност на икономическото явление.

ПРЕДЕЛНА РЕЗУЛТАТНА ОПРЕДЕМЕТЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СЪЩНОСТ (marginal resultive objectificativity of the economic essence) (**ки**) – във:

пределна резултатна феноменна определетеност на икономическата същност.

ПРЕДЕЛНА РЕЗУЛТАТНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕСУРС* (marginal resultive productivity of the economic resource), **пределна начална резултатна производителност на икономическия ресурс**, (подразбира се – на възпроизводствения икономически ресурс) (*) – *ико-*

номическа величина $MP_{(+)rz}$, която показва нарастването (прираста) на възпроизводствения икономически резултат (чиято обща величина z е **изходът** на зададената възпроизводствена икономическа система) при началната възпроизводствена икономическа система $S_{(+)rs}^{rz}$, породено при постоянни други условия от единица нарастване на възпроизводствения икономически ресурс (чиято обща величина е r е **входът** на зададената система) при същата тази начална възпроизводствена икономическа система, т.е.

$$z = \int_{r=0}^{r_0} MP_{(+)rz} dr, \text{ респ. } MP_{(+)rz} = \frac{dz}{dr}.$$

Пределната резултатна производителност на икономическия ресурс $MP_{(+)rz}$ при началната система $S_{(+)rs}^{rz}$ е съотношението между диференциалното нарастване на възпроизводствения икономически резултат z и диференциалното нарастване на възпроизводствения икономически ресурс r и е функция на r . Представява една от разновидностите на *резултатната производителност на икономическия ресурс* и едно от проявленията на *пределната възпроизводствена икономическа производителност* и на *икономическата производителност* въобще. Пределната начална резултатна производителност $MP_{(+)rz}$ на икономическия ресурс е реализация на **интегралния начален възпроизводствен икономически оператор** (вж. *начална възпроизводствена икономическа система*). Нейни същностно-стратификационни разновидности са *пределната феноменна резултатна производителност на икономическия ресурс* и *пределната същностна резултатна производителност на икономическия ресурс*.

ПРЕДЕЛНА РЕЗУЛТАТНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕСУРС (marginal resultive productivity of the economic resource) (**ки**) – във:

пределна натурална резултатна производителност на икономическия ресурс;

пределна начална резултатна производителност на икономическия ресурс (същото като пределна резултатна производителност на икономическия ресурс);

пределна парично-изразена резултатна производителност на икономическия ресурс;

пределна полезностна резултатна производителност на икономическия ресурс;

пределна потребителна резултатна производителност на икономическия ресурс;

пределна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс;

пределна резултатна производителност на икономическия ресурс;

пределна специфична резултатна производителност на икономическия ресурс;

пределна стойностна резултатна производителност на икономическия ресурс;

пределна същностна възпроизводствена резултатна производителност на икономическия ресурс (вж. имплицитно-насочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система);

пределна същностна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс;

пределна същностна резултатна производителност на икономическия ресурс;

пределна трудово-изразена резултатна производителност на икономическия ресурс;

пределна феноменна възпроизводствена резултатна производителност на икономическия ресурс (вж. имплицитно-насочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система);

пределна феноменна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс;

пределна феноменна резултатна производителност на икономическия ресурс;

пределна ценностна резултатна производителност на икономическия ресурс.

ПРЕДЕЛНА РЕЗУЛТАТНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕСУРС* (marginal resultive costness of the economic resource), **пределна инверсна резултатна разходност на икономическия ресурс**, (подразбира се – на възпроизводствения икономически ресурс) (*) – икономическа величина $MB_{(-)rz}$, която показва **нарастването** (прираста) на възпроизводствен икономически резултат (чиято обща величина z е **изходът** на зададената възпроизводствена икономическа система) при инверсната възпроизводствена икономическа система $S_{(-)rs}^{zr}$, породено при постоянни други условия от единица нарастване на възпроизводствения икономическия ресурс (чиято обща величина

на r е **входът** на зададената система) при същата тази възпроизводствена икономическа система $S_{(-)rs}^{zr}$. Определя се по формулата

$$z = \int_{r=0}^{r_0} MB_{(-)rz} dr, \text{ респ. } MB_{(-)rz} = \frac{dz}{dr}.$$

Пределната инверсна резултатна разходност на икономическия ресурс $MB_{(-)rz}$ е съотношението между диференциалното нарастване на възпроизводствения икономически резултат z и диференциалното нарастване на възпроизводствения икономически ресурс r и е функция на r . Тя е една от разновидностите на *резултатната разходност на икономическия ресурс* и едно от проявленията на *пределната икономическа разходност* и на *икономическата разходност* изобщо. Тъй като *пределната ресерсна производителност на икономическия резултат* и *пределната резултатна разходност на икономическия ресурс* при инверсната възпроизводствена икономическа система $MB_{(-)rz}$ са взаимно реципрочни икономически величини, тяхното произведение е равно на единица, т.е. $MP_{(-)zr} \cdot MB_{(-)rz} = 1$.

Пределната начална ресурсна разходност на икономическия резултат и *пределната инверсна резултативна разходност на икономическия ресурс* са разновидности на по-общото понятие за *пределна икономическа разходност* (или просто – **пределна разходност**) при зададената възпроизводствена икономическа система S_{rs}^{rz} . Средната и пределната резултатна разходност на икономическия ресурс $AB_{(-)rz}$ и $MB_{(-)rz}$ при инверсната възпроизводствена икономическа система $S_{(-)rs}^{zr}$ са равни съответно на средната и пределната резултатна производителност на икономическия ресурс $AP_{(+)rz}$ и $MP_{(+)rz}$ при началната ресурсно-субстанциална икономическа система $S_{(+)rs}^{rz}$. *Началната ресурсна разходност на икономическия резултат* и инверсната резултатна разходност на икономическия ресурс са разновидности на по-общото понятие за *икономическа разходност* при зададената възпроизводствена икономическа система.

ПРЕДЕЛНА РЕЗУЛТАТНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕСУРС (marginal resultive costness of the economic resource) (**ки**) – във:

пределна резултатна разходност на икономическия ресурс;

пределна инверсна резултатна разходност на икономическия ресурс (същото като *пределна резултатна разходност на икономическия ресурс*).

ПРЕДЕЛНА РЕЗУЛТАТНА СЪЩНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКОТО ЯВЛЕНИЕ* (marginal resultive essential intensity of the economic phenomenon) (*) – *икономическа величина* $MI_{f(z)e(z)}$, която показва показва *нарастването* (прираста) на *резултатния същностен икономически ингредиент* (на *резултатното същностно икономическо богатство*) [чиято обща величина е $e(z)$] в качеството му на *изход* на *резултатната същностно-стратифицирана икономическа система* $S_{es(z)}^{f(z)e(z)}$, породено при постоянни други условия от единица нарастване на *резултатния феноменен икономически ингредиент* (на *резултатното феноменно икономическо богатство*) [чиято обща величина е $f(z)$] в качеството му на *вход* на същата тази начална система $S_{es(z)}^{f(z)e(z)}$, т.е.

$$e(z) = \int_{f(z)=0}^{f(z)_0} MI_{f(z)e(z)} df(z), \text{ респ. } MI_{f(z)e(z)} = \frac{de(z)}{df(z)}.$$

Пределната резултатна същностна интензивност на икономическото явление $MI_{f(z)e(z)}$ при резултатната система $S_{es(z)}^{f(z)e(z)}$ е съотношението между диференциалното нарастване на резултатния същностен икономически ингредиент $e(z)$ и диференциалното нарастване на резултатния феноменен икономически ингредиент $f(z)$ и е функция на $f(z)$. Същото е като *пределна резултатна диспозиционна икономическа интензивност** (marginal resultive dispositional economic intensity). Представява една от разновидностите на *резултатната същностна интензивност на икономическото явление* и едно от проявленията на *пределната диспозиционна икономическа интензивност* и на *икономическата интензивност* изобщо. Пределната резултатна същностна интензивност на икономическото явление $MI_{f(z)e(z)}$ е реализация на *интегралния резултатен същностно-стратификационен икономически оператор* (вж. *резултатна същностно-стратифицирана икономическа система*). Вж. *имплицитно-насочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система*.

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) *пределна текуща резултатна същностна интензивност на икономическото явление** (marginal flowing resultive essential intensity of the economic phenomenon) $MI(X)_{f(z)e(z)}$ – тя показва *пределно* какъв *текущ резултатен същностен икономически ингредиент** (flowing resultive essential economic ingredient) в резултатната същностно-стратифицирана ико-

номическа система се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица **текущ резултатен феноменен икономически ингредиент*** (flowing resultive phenomenal economic ingredient), и (2) **пределна интегрална резултатна същностна интензивност на икономическото явление*** (marginal integral resultive essential intensity of the economic phenomenon) $MI(Y)_{f(z)e(z)}$ – тя показва **пределно** какъв текущ резултатен същностен икономически ингредиент в същата система се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица **интегрален резултатен феноменен икономически ингредиент*** (integral resultive phenomenal economic ingredient) (вж. *текущи икономически блага* и *интегрални икономически блага*).

В рамките на *стратифицираната възпроизводствена икономическа система* и в съответствие с *ингредиентната икономическа абстрахируемост* основен пределна резултатна същностна интензивност на икономическото явление (пределна резултатна диспозиционна икономическа интензивност) се конституират още и съответстващите на последната понятия за **пределна резултатна специфичностна икономическа интензивност*** (marginal resultive specificitical economic intensity), **пределна резултатна проявена икономическа интензивност*** (marginal resultive manifested economic intensity), **пределна резултатна същинна икономическа интензивност*** (marginal resultive material economic intensity), **пределна резултатна консидерна икономическа интензивност*** (marginal resultive considerational economic intensity) и **пределна резултатна характеристична икономическа интензивност*** (marginal resultive characteristic economic intensity).

ПРЕДЕЛНА РЕЗУЛТАТНА ФЕНОМЕННА ОПРЕДЕМЕТЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СЪЩНОСТ* (marginal resultive phenomenal objectificativity of the economic essence) (*) – *икономическа величина* $MK_{e(z)f(z)}$, която показва **нарастването** (прираста) на **резултатия феноменен икономически нгредиент** (на **резултатното феноменно икономическо богатство**) [чиято обща величина е $f(z)$] при **резултатната същностно-стратифицирана икономическа система** $S_{es(z)}^{f(z)e(z)}$, което при постоянни други условия е породено от единица нарастване на **резултатия същностен икономически ингредиент** (на **резултатното същностно икономическо богатство**) [чиято обща величина е $e(z)$] при същата тази система $S_{es(z)}^{f(z)e(z)}$. Определя се по формулата

$$f(z) = \int_{e(z)=0}^{e(z)_0} \text{МК}_{e(z)f(z)} de(z), \text{ респ. } \text{МК}_{e(z)f(z)} = \frac{df(z)}{de(z)}.$$

Пределната резултатна феноменна предметеност на икономическата същност $\text{МК}_{e(z)f(z)}$ е съотношението между диференциалното нарастване на резултатния феноменен икономически ингредиент $f(z)$ и диференциалното нарастване на резултатния същностен икономически ингредиент $e(z)$ и е функция на $e(z)$. Същото е като **пределна резултатна диспозиционна икономическа предметеност*** (marginal resultive dispositional economic objectificativity). Представява една от разновидностите на *резултатната феноменна определметеност на икономическата същност* и на *феноменната предметеност на икономическата същност*, както и едно от проявленията на *диспозиционната икономическа предметеност*, на *пределната икономическа предметеност* и на *икономическата предметеност* изобщо. Тъй като при постоянни други условия *пределната резултатна същностна интензивност на икономическото явление* и *пределната резултатна феноменна предметеност на икономическата същност* при резултатната същностно-стратифицирана икономическа система $S_{es(z)}^{f(z)e(z)}$ са взаимно реципрочни икономически величини, тяхното произведение е равно на единица, т.е. $\text{МI}_{f(z)e(z)} \cdot \text{МК}_{e(z)f(z)} = 1$. От своя страна феноменната предметеност на икономическата същност е разновидност на по-общото понятие за *входна абсorptionност на изходния икономически ингредиент*. Вж. *експлицитно-противонасочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система*.

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) **пределна текуща резултатна феноменна определметеност на икономическата същност*** (marginal flowing resultive phenomenal objectificativity of the economic essence) $\text{МК}(X)_{e(z)f(z)}$ – тя показва **пределно** какъв **текущ резултатен феноменен икономически ингредиент*** (flowing resultive phenomenal economic ingredient) в резултатната същностно-стратифицирана икономическа система съответствува на единица **текущ резултатен същностен икономически ингредиент*** (flowing resultive essential economic ingredient), и (2) **пределна интегрална резултатна феноменна определметеност на икономическата същност*** (marginal integral resultive phenomenal objectificativity of the economic essence) $\text{МК}(Y)_{e(z)f(z)}$ – тя показва **пределно** какъв **интегрален резултатен феноменен икономически ингредиент*** (integral resultive phenomenal economic ingredient) в същата система съот-

ветствува на единица текущ резултатен същностен икономически ингредиент (вж. *текущи икономически блага* и *интегрални икономически блага*).

В рамките на *стратифицираната възпроизводствена икономическа система* и в съответствие с *ингредиентната икономическа абстрахируемост* освен пределна резултатна феноменна предметеност на икономическата същност (пределна резултатна диспозиционна икономическа предметеност) се конституират още и съответстващите на последната понятия за ***пределна резултатна специфичностна икономическа предметеност**** (marginal resultive specificitical economic objectificativity), ***пределна резултатна проявена икономическа предметеност**** (marginal resultive manifested economic objectificativity), ***пределна резултатна същинна икономическа предметеност**** (marginal resultive matterial economic objectificativity), ***пределна резултатна консидерна икономическа предметеност**** (marginal resultive considerational economic objectificativity) и ***пределна резултатна характеристична икономическа предметеност**** (marginal resultive characteristic economic objectificativity).

ПРЕДЕЛНА РЕСУРСНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКОТО ЯВЛЕНИЕ (marginal resource intensity of the economic phenomenon) (**ки**) – във:

пределна ресурсна същностна интензивност на икономическото явление.

ПРЕДЕЛНА РЕСУРСНА ОПРЕДЕМЕТЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СЪЩНОСТ (marginal resource objectificativity of the economic essence) (**ки**) – във:

– във:

пределна ресурсна феноменна определетеност на икономическата същност.

ПРЕДЕЛНА РЕСУРСНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕЗУЛТАТ* (marginal resource productivity of the economic result), **пределна инверсна ресурсна производителност на икономическия резултат**, (подразбира се – на възпроизводствения икономически резултат) (*) – *икономическа величина $MP_{(-)zr}$, която показва **нарастването** (прираста) на възпроизводствен икономически ресурс (чиято обща величина е **входът** r на зададената възпроизводствена икономическа система S_{rs}^{rz}) при инверсната възпроизводствена икономическа система $S_{(-)rs}^{zr}$, породено при постоянни други условия от единица нарастване на възпроизводствения икономически резултат (чиято обща величина е **изходът** z на зададената система) при същата тази инверсна възпроизводствена икономическа система. Определя се по формулата*

$$r = \int_{z=0}^{z_0} MP_{(-)zr} dz, \text{ респ. } MP_{(-)zr} = \frac{dr}{dz}.$$

Пределната ресурсна производителност на икономическия резултат $MP_{(-)zr}$ на инверсната система $S_{(-)rs}^{zr}$ е съотношението между диференциалното нарастване на възпроизводствения икономически ресурс r и диференциалното нарастване на възпроизводствения икономически резултат z и е функция на z . Представява една от разновидностите на *ресурсната производителност на икономическия резултат* (на *инверсната ресурсна производителност на икономическия резултат*) $P_{(-)zr}$ и е едно от проявленията на *икономическата производителност* изобщо.

Пределната ресурсна производителност $AP_{(-)zr}$ на икономическия резултат е реализация на **интегралния инверсен възпроизводствен икономически оператор** (вж. *инверсна възпроизводствена ингредиентна икономическа система*). Средната и пределната ресурсна производителност на икономическия

резултат $AP_{(-)zr}$ и $MP_{(-)zr}$ при инверсната възпроизводствена икономическа система $S_{(-)rs}^{zr}$ са равни съответно на *средната ресурсна разходност на икономическия резултат* $AB_{(+)zr}$ и *пределната ресурсна разходност на икономическия резултат* $MB_{(+)zr}$ при началната възпроизводствена икономическа система $S_{(+)rs}^{rz}$.

Интегралният начален възпроизводствен икономически оператор (вж. *начална възпроизводствена икономическа система*) и интегралният инверсен възпроизводствен икономически оператор са разновидности на по-общото понятие за *интегрален възпроизводствен икономически оператор* на зададената възпроизводствена икономическа система S_{rs}^{rz} . Ето защо *пределната начална резултатна производителност на икономическия ресурс* и *пределната инверсна ресурсна производителност на икономическия резултат* са разновидности на по-общото понятие за *пределна икономическа производителност* (или просто – за **пределна производителност**) при зададената възпроизводствена икономическа система S_{rs}^{rz} .

ПРЕДЕЛНА РЕСУРСНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕЗУЛТАТ (marginal resource productivity of the economic result) (**ки**) – **ВЪВ**:

пределна инверсна ресурсна производителност на икономическия резултат (същото като *пределна ресурсна производителност на икономическия резултат*);

пределна ресурсна производителност на икономическия резултат.

ПРЕДЕЛНА РЕСУРСНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕЗУЛТАТ* (marginal resource costness of the economic result), **пределна начална ресурсна разходност на икономическия резултат**, (подразбира се – на възпроизводствения икономически резултат) (*) – *икономическа величина* $MB_{(+)zr}$, която показва **нарастването** (прираста) на *възпроизводствения икономически ресурс* (чиято обща величина е r е **входът** на зададената възпроизводствена икономическа система) при началната възпроизводствена икономическа система $S_{(+)rs}^{rz}$, породено при постоянни други условия от единица нарастване на *възпроизводствения икономически резултат* (чиято обща величина z е **изходът** на зададената система) при същата тази възпроизводствена икономическа система $S_{(+)rs}^{rz}$. Определя се по формулата

$$r = \int_{z=0}^{z_0} MB_{(+)zr} dz, \text{ респ. } MB_{(+)zr} = \frac{dr}{dz}.$$

Пределната начална ресурсна разходност на икономическия резултат $MB_{(+)zr}$ е съотношението между диференциалното нарастване на възпроизводствения икономически ресурс r и диференциалното нарастване на възпроизводствения икономически резултат z и е функция на z . Тя е една от разновидностите на *ресурсната разходност на икономическия резултат* и едно от проявленията на *пределната възпроизводствена икономическа разходност* и на *пределната икономическа разходност* и на *икономическата разходност* изобщо. Нейни същностно-стратификационни разновидности са *пределната феноменна ресурсна разходност на икономическия ресурс* и *пределната същностна ресурсна разходност на икономическия ресурс*. Тъй като *пределната резултатна производителност на икономически ресурс* и *пределната ресурсна разходност на икономическия резултат* при началната възпроизводствена икономическа система $S_{(+)rs}^{rz}$ са взаимно реципрочни икономически величини, тяхното произведение е равно на единица, т.е. $MP_{(+)rz} \cdot MB_{(+)zr} = 1$. От своя страна началната ресурсна разходност на икономическия резултат е разновидност на по-общото понятие за *входна абсорбиционност на изходния икономически ингредиент* (същото като *начална входна абсорбиционност на изходния икономически ингредиент*).

ПРЕДЕЛНА РЕСУРСНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕЗУЛТАТ (marginal resource costness of the economic result) (**ки**) – във:

- пределна натурална ресурсна разходност на икономическия резултат;*
- пределна начална ресурсна разходност на икономическия резултат (същото като пределна ресурсна разходност на икономическия резултат);*
- пределна парично-изразена ресурсна разходност на икономическия резултат;*
- пределна полезностна ресурсна разходност на икономическия резултат;*
- пределна потребителна ресурсна разходност на икономическия резултат;*
- пределна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат;*
- пределна ресурсна разходност на икономическия резултат;*
- пределна специфична ресурсна разходност на икономическия резултат;*
- пределна стойностна ресурсна разходност на икономическия резултат;*

пределна същностна възпроизводствена ресурсна разходност на икономическия резултат (вж. *експлицитно-противонасочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система*);

пределна същностна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат;

пределна същностна ресурсна разходност на икономическия резултат;

пределна трудово-изразена ресурсна разходност на икономическия резултат;

пределна феноменна възпроизводствена ресурсна разходност на икономическия резултат (вж. *експлицитно-противонасочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система*);

пределна феноменна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат;

пределна феноменна ресурсна разходност на икономическия резултат;

пределна ценностна ресурсна разходност на икономическия резултат.

ПРЕДЕЛНА РЕСУРСНА СЪЩНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКОТО ЯВЛЕНИЕ* (marginal resource essential intensity of the economic phenomenon) (*) – *икономическа величина* $MI_{f(r)e(r)}$, която показва **нарастването** (прираста) на **ресурсния същностен икономически ингредиент** (на **ресурсното същностно икономическо богатство**) [чиято обща величина е $e(r)$] в качеството му на **изход** на ресурсната същностно-стратифицирана икономическа система $S_{es(r)}^{f(r)e(r)}$, породено при постоянни други условия от единица нарастване на **ресурсния феноменен икономически ингредиент** (на **ресурсното феноменно икономическо богатство**) [чиято обща величина е $f(r)$] в качеството му на **вход** на същата тази начална система $S_{es(r)}^{f(r)e(r)}$, т.е.

$$e(r) = \int_{f(r)=0}^{f(r)_0} MI_{f(r)e(r)} df(r), \text{ респ. } MI_{f(r)e(r)} = \frac{de(r)}{df(r)}.$$

Пределната ресурсна същностна интензивност на икономическото явление $MI_{f(r)e(r)}$ при ресурсната система $S_{es(r)}^{f(r)e(r)}$ е съотношението между диференциалното нарастване на ресурсния същностен икономически ингредиент $e(r)$ и диференциалното нарастване на ресурсния феноменен икономически ингредиент $f(r)$ и е функция на $f(r)$. Същото е като **пределна ресурсна диспозиционна икономическа интензивност*** (marginal resource dispositional economic intensity). Представлява една от разновидностите на *ресурсната същностна интензив-*

ност на икономическото явление и едно от проявленията на *пределната диспозиционна икономическа интензивност* и на *икономическата интензивност* изобщо. Пределната ресурсна същностна интензивност на икономическото явление $MI_{f(r)e(r)}$ е реализация на **интегралния ресурсен същностно-стратификационен икономически оператор** (вж. ресурсна същностно-стратифицирана икономическа система). Вж. имплицитно-насочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система.

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) **пределна текуща ресурсна същностна интензивност на икономическото явление*** (marginal flowing resource essential intensity of the economic phenomenon) $MI(X)_{f(r)e(r)}$ – тя показва **пределно** какъв **текущ ресурсен същностен икономически ингредиент*** (flowing resource essential economic ingredient) в ресурсната същностно-стратифицирана икономическа система се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица **текущ ресурсен феноменен икономически ингредиент*** (flowing resource phenomenal economic ingredient), и (2) **пределна интегрална ресурсна същностна интензивност на икономическото явление*** (marginal integral resource essential intensity of the economic phenomenon) $MI(Y)_{f(r)e(r)}$ – тя показва **пределно** какъв текущ ресурсен същностен икономически ингредиент в същата система се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица **интегрален ресурсен феноменен икономически ингредиент*** (integral resource phenomenal economic ingredient) (вж. *текущи икономически блага* и *интегрални икономически блага*).

В рамките на *стратифицираната възпроизводствена икономическа система* и в съответствие с *ингредиентната икономическа абстрахируемост* освен пределна ресурсна същностна интензивност на икономическото явление (пределна ресурсна диспозиционна икономическа интензивност) се конституират още и съответстващите на последната понятия за **пределна ресурсна специфичностна икономическа интензивност*** (marginal resource specificitical economic intensity), **пределна ресурсна проявена икономическа интензивност*** (marginal resource manifested economic intensity), **пределна ресурсна същинна икономическа интензивност*** (marginal resource material economic intensity), **пределна ресурсна консидерна икономическа интензивност*** (marginal resource considerational economic intensity) и **пределна ресурсна характеристична икономическа интензивност*** (marginal resource characteristic economic intensity).

ПРЕДЕЛНА РЕСУРСНА ФЕНОМЕННА ОПРЕДЕМЕТЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СЪЩНОСТ* (marginal resource phenomenal objectificativity of the economic essence) (*) – *икономическа величина* $МК_{e(r)f(r)}$, която показва *нарастването* (прираста) на *ресурсния феноменен икономически ингредиент* (на *ресурсното феноменно икономическо богатство*) [чиято обща величина е $f(r)$] при *ресурсната същностно-стратифицирана икономическа система* $S_{es(r)}^{f(r)e(r)}$, което при постоянни други условия е породено от единица нарастване на *ресурсния същностен икономически ингредиент* (на *ресурсното същностно икономическо богатство*) [чиято обща величина е $e(r)$] при същата тази система $S_{es(r)}^{f(r)e(r)}$. Определя се по формулата

$$f(r) = \int_{e(r)=0}^{e(r)_0} МК_{e(r)f(r)} de(r), \text{ респ. } МК_{e(r)f(r)} = \frac{df(r)}{de(r)}.$$

Пределната ресурсна феноменна предметеност на икономическата същност $МК_{e(r)f(r)}$ е съотношението между диференциалното нарастване на ресурсния феноменен икономически ингредиент $f(r)$ и диференциалното нарастване на ресурсния същностен икономически ингредиент $e(r)$ и е функция на $e(r)$. Същото е като *пределна ресурсна диспозиционна икономическа предметеност** (marginal resource dispositional economic objectificativity). Представява една от разновидностите на *ресурсната феноменна предметеност на икономическата същност* и на *феноменната предметеност на икономическата същност*, както и едно от проявленията на *диспозиционната икономическа предметеност*, на *пределната икономическа предметеност* и на *икономическата предметеност* изобщо. Тъй като при постоянни други условия *пределната ресурсна същностна интензивност на икономическото явление* и *пределната ресурсна феноменна предметеност на икономическата същност* при *ресурсната същностно-стратифицирана икономическа система* $S_{es(r)}^{f(r)e(r)}$ са взаимно реципрочни икономически величини, тяхното произведение е равно на единица, т.е. $МI_{f(r)e(r)} \cdot МК_{e(r)f(r)} = 1$. От своя страна феноменната предметеност на икономическата същност е разновидност на по-общото понятие за *входна абсорбиционност на изходния икономически ингредиент*. Вж. *експлицитно-противонасочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система*.

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) *пределна текуща ресурсна феноменна опреде-*

метеност на икономическата същност* (marginal flowing resource phenomenal objectificativity of the economic essence) $МК(X)_{e(r)f(r)}$ – тя показва **пределно** какъв **текущ ресурсен феноменен икономически ингредиент*** (flowing resource phenomenal economic ingredient) в ресурсната същностно-стратифицирана икономическа система съответствува на единица **текущ ресурсен същностен икономически ингредиент*** (flowing resource essential economic ingredient), и (2) **пределна интегрална ресурсна феноменна предметеност на икономическата същност*** (marginal integral resource phenomenal objectificativity of the economic essence) $МК(Y)_{e(r)f(r)}$ – тя показва **пределно** какъв **интегрален ресурсен феноменен икономически ингредиент*** (integral resource phenomenal economic ingredient) в същата система съответствува на единица текущ ресурсен същностен икономически ингредиент (вж. *текущи икономически блага и интегрални икономически блага*).

В рамките на *стратифицираната възпроизводствена икономическа система* и в съответствие с *ингредиентната икономическа абстрахируемост* основен пределна ресурсна феноменна предметеност на икономическата същност (пределна ресурсна диспозиционна икономическа предметеност) се конституират още и съответстващите на последната понятия за **пределна ресурсна специфичностна икономическа предметеност*** (marginal resource specificitical economic objectificativity), **пределна ресурсна проявена икономическа предметеност*** (marginal resource manifested economic objectificativity), **пределна ресурсна същинна икономическа предметеност*** (marginal resource material economic objectificativity), **пределна ресурсна консиерна икономическа предметеност*** (marginal resource considerational economic objectificativity) и **пределна ресурсна характеристична икономическа предметеност*** (marginal resource characteristic economic objectificativity).

ПРЕДЕЛНА РЕСУРСНО-СУБСТАНЦИАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ* (marginal resource-substantial economic productivity) – същото като *пределна сметна икономическа производителност*.

ПРЕДЕЛНА РЕСУРСНО-СУБСТНАЦИАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА РАЗХОДНОСТ* (marginal resource-substantial economic costness) – същото като *пределна сметна икономическа разходност*.

ПРЕДЕЛНА СКЛОННОСТ КЪМ АБСОРБЦИЯ* (marginal propensity to absorb) (в межд.) – съотношение между диференциалното нарастване на *опосредствувания ефект на абсорбцията от девалвацията* (в межд.) и диферен-

циалното нарастване на *брутния вътрешен продукт (в макр.)* [на *брутния доход (в макр.)*]. Тя измерва поглъщателната способност на националната икономика.

ПРЕДЕЛНА СКЛОННОСТ КЪМ ВНОС (marginal propensity to import) (в макр.) – съотношение между диференциалното нарастване на *вноса (в макр.)* [респ. на *реалния брутен вътрешен продукт (в макр.)*] и диференциалното нарастване на *дохода (в макр.)*. Показва с колко парични единици (с част от паричната единица) нараства *реалният внос (в макр.)*, ако с една парична единица се увеличи *реалният брутен вътрешен продукт (в макр.)*, респ. *реалният доход (в макр.)*.

ПРЕДЕЛНА СКЛОННОСТ КЪМ ДАНЪЧНО ОБЛАГАНЕ (marginal propensity to taxation) (в макр.) – съотношение между диференциалното нарастване на *данъка (в макр.)* и диференциалното нарастване на *дохода (в макр.)* [респ. на *брутния вътрешен продукт (в макр.)*]. Показва с колко единици нарастват данъците при единица нарастване на *дохода*.

ПРЕДЕЛНА СКЛОННОСТ КЪМ ЕВРОВАЛУТНИ ДЕПОЗИТИ* (marginal propensity to eurocurrency deposits) (в межд.) (*) – *икономическа величина*, която показва с колко валутни (местни парични) единици нарастват *евровалутните депозити (в межд.)*, ако с една валутна единица нарасне *паричната маса (в макр.)*.

ПРЕДЕЛНА СКЛОННОСТ КЪМ ЗАВИСИМО ПРОДУКТОВО ТЪРСЕНЕ* (marginal propensity to dependent /non-autonomous/ product demand) (в макр.), **пределна норма на самоизразходване на дохода (в межд.)**, (*) – съотношение между диференциалния прираст на *зависимото продуктово търсене (в макр.)* и диференциалния прираст на *дохода (в макр.)* [респ. на *брутния вътрешен продукт (в макр.)*]. Показва с колко единици нараства *зависимото продуктово търсене* при единица нарастване на *дохода*.

ПРЕДЕЛНА СКЛОННОСТ КЪМ ИЗНОС (marginal propensity to export) (в межд.) – съотношение между диференциалното нарастване на *реалния обем на износа (в макр.)* на макроикономическо равнище и диференциалното нарастване на *прекия реален валутен курс (в межд.)* на чуждестранната парична единица [вж. *пряк валутен курс (в межд.)*], определен в зависимост от *номиналния*

валутен курс (в межд.) и съотношението между чуждестранното и местното абсолютно равнище на цените (в макр.) на продуктовия пазар.

ПРЕДЕЛНА СКЛОННОСТ КЪМ ИЗТИЧАНЕ НА ДОХОД (marginal propensity to leakages) (в макр.) – съотношение между диференциалния прираст на *изтичането на доход (в макр.)* и диференциалния прираст на целия *доход (в макр.)*; показва с колко единици нараства изтичането на доход (в макр.) при единица нарастване на дохода (в макр.).

ПРЕДЕЛНА СКЛОННОСТ КЪМ ИЗТИЧАНЕ НА ДОХОД (marginal propensity to leakages) (**ки**) – във:

пределна склонност към изтичане на доход (в макр.);

пределна склонност към разширено изтичане на доход (в макр.);

пределна склонност към разширено изтичане на доход с включен данък (в макр.);

пределна склонност към разширено изтичане на доход с включени спестявания (в макр.).

ПРЕДЕЛНА СКЛОННОСТ КЪМ ИЗТИЧАНЕ НА ДОХОД С ВКЛЮЧЕН ДАНЪК (marginal propensity to leakages with tax) (**ки**) – във:

пределна склонност към разширено изтичане на доход с включен данък (в макр.).

ПРЕДЕЛНА СКЛОННОСТ КЪМ ИЗТИЧАНЕ НА ДОХОД С ВКЛЮЧЕНИ СПЕСТЯВАНИЯ (marginal propensity to leakages with savings) (**ки**) – във:

пределна склонност към разширено изтичане на доход с включени спестявания (в макр.).

ПРЕДЕЛНА СКЛОННОСТ КЪМ ИНВЕСТИРАНЕ (marginal propensity to invest) (в макр.) – показва с колко парични единици нарастват *инвестициите (в макр.)* (в реално изражение) при нарастване с един пункт на разликата между *пределната възвръщаемост на инвестициите (в макр.)* и *пазарния лихвен процент (в макр.)*: колкото повече тази разлика е по-голяма, толкова повече има възможност изгодно да се увеличава обемът на *независимите инвестиции (в макр.)*, при което тяхната пределна възвръщаемост да спада до равнището на установения пазарен лихвен процент. Тя е същото като *пределна склонност към независимо инвестиране (в макр.)*.

ПРЕДЕЛНА СКЛОННОСТ КЪМ МЕСТНИ ДЕПОЗИТИ* (marginal propensity to domestic deposits) (в межд.) (*) – *икономическа величина*, която показва с колко валутни (местни парични) единици нарастват *местните депозити* (в межд.), ако с една валутна единица нарасне *паричната маса* (в макр.).

ПРЕДЕЛНА СКЛОННОСТ КЪМ НАМАЛЯВАНЕ НА ПОТРЕБЛЕНИЕТО (marginal propensity to diminishing consumption) (в макр.) – показва с колко парични единици намалява реалният обем на *потреблението* (в макр.), което е предизвикано от увеличаването с една парична единица на *данъците* (в макр.).

ПРЕДЕЛНА СКЛОННОСТ КЪМ НЕЗАВИСИМО ИНВЕСТИРАНЕ* (marginal propensity to independent investment) (в макр.), **пределна склонност към инвестиране (в макр.)**, – съотношение между диференциалното нарастване на реалния обем на *независимите инвестиции* (в макр.) на бизнеса като един от *елементите на агрегатното продуктово търсене* (в макр.) и диференциалното нарастване на разликата между *пределната възвръщаемост на инвестициите* (в макр.) и *лихвения процент* (в макр.).

ПРЕДЕЛНА СКЛОННОСТ КЪМ ПОТРЕБЛЕНИЕ (marginal propensity to consume) (в макр.) – съотношение $MPC = c = dC/dY$ между диференциалното нарастване dC на *потреблението* (в макр.) C и диференциалното нарастване dY на *дохода* (в макр.) Y [в частност на *брутния вътрешен продукт* (в макр.)] в реални изражения. Показва с колко парични единици (част от паричната единица) нараства потреблението (в макр.) при единица нарастване на дохода (в макр.) [на брутния вътрешен продукт (в макр.)] (всичките в реални изражения). Тя е същото като **макроикономическа пределна склонност към потребление** (macroeconomic marginal propensity to consume) (в макр.).

ПРЕДЕЛНА СКЛОННОСТ КЪМ ПОТРЕБЛЕНИЕ (marginal propensity to consume) (**ки**) – във:

постоянна пределна склонност към потребление (в макр.);

пределна склонност към потребление (в макр.);

пределна склонност към потребление на бизнеса (в макр.);

пределна склонност към потребление на домакинствата (в макр.).

ПРЕДЕЛНА СКЛОННОСТ КЪМ ПОТРЕБЛЕНИЕ НА БИЗНЕСА (business marginal propensity to consume) (в макр.) – съотношение между диференциалното нарастване на разходите за закупуване на производителни услуги

(на производствени фактори) от бизнеса (диференциалното нарастване на производителното потребление) и диференциалното нарастване на *дохода (в макр.)* [респ. на *брутния вътрешен продукт (в макр.)*]. Тя е един от съставлящите елементи на *пределната склонност към потребление (в макр.)*.

ПРЕДЕЛНА СКЛОННОСТ КЪМ ПОТРЕБЛЕНИЕ НА ДОМКИНСТВАТА (households marginal propensity to consume) (в макр.) – съотношение между диференциалното нарастване на *потреблението (в макр.)* на блага към диференциалното нарастване на *дохода (в макр.)*, получен от продажбата на производителни услуги (на производствени фактори) от лицата и домакинствата. Един от съставлящите елементи на *пределната склонност към потребление (в макр.)*.

ПРЕДЕЛНА СКЛОННОСТ КЪМ РАЗШИРЕНО ИЗТИЧАНЕ НА ДОХОД* (marginal propensity to broad leakages) (в макр.) – съотношение между диференциалния прираст на *разширеното изтичане на доход (в макр.)* и диференциалния прираст на целия *доход (в макр.)* [респ. на *брутния вътрешен продукт (в макр.)*]; показва с колко единици нараства разширеното изтичане на доход (в макр.) при единица нарастване на дохода (в макр.).

ПРЕДЕЛНА СКЛОННОСТ КЪМ РАЗШИРЕНО ИЗТИЧАНЕ НА ДОХОД (marginal propensity to broad leakages) (**ки**) – във:

пределна склонност към разширено изтичане на доход (в макр.);

пределна склонност към разширено изтичане на доход с включен данък (в макр.);

пределна склонност към разширено изтичане на доход с включени инвестиции (в макр.);

пределна склонност към разширено изтичане на доход с включени инвестиции и правителствени разходи (в макр.);

пределна склонност към разширено изтичане на доход с включени инвестиции, правителствени разходи и износ (в макр.);

пределна склонност към разширено изтичане на доход с включени спестявания (в макр.).

ПРЕДЕЛНА СКЛОННОСТ КЪМ РАЗШИРЕНО ИЗТИЧАНЕ НА ДОХОД С ВКЛЮЧЕН ДАНЪК* (marginal propensity to broad leakages with tax) (в макр.) (*) – съотношение между диференциалния прираст на *разширеното из-*

тичане на доход с включени данъци и диференциалния прираст на целия доход (в макр.).

ПРЕДЕЛНА СКЛОННОСТ КЪМ РАЗШИРЕНО ИЗТИЧАНЕ НА ДОХОД С ВКЛЮЧЕНИ ИНВЕСТИЦИИ* (marginal propensity to broad leakages with investment) (в макр.) – вид пределна склонност към *разширени изтичане на доход (в макр.)*, когато то е равно на сумата на *автономното потребление (в макр.)* и *независимите инвестиции (в макр.)* на бизнеса.

ПРЕДЕЛНА СКЛОННОСТ КЪМ РАЗШИРЕНО ИЗТИЧАНЕ НА ДОХОД С ВКЛЮЧЕНИ ИНВЕСТИЦИИ И ПРАВИТЕЛСТВЕНИ РАЗХОДИ* (marginal propensity to broad leakages with investment and government expenditure) (в макр.) – вид *пределна склонност към разширено изтичане на доход (в макр.)*, когато то е равно на сумата на *автономното потребление (в макр.)*, *независимите инвестиции (в макр.)* на бизнеса и *правителствените разходи (в макр.)*.

ПРЕДЕЛНА СКЛОННОСТ КЪМ РАЗШИРЕНО ИЗТИЧАНЕ НА ДОХОД С ВКЛЮЧЕНИ ИНВЕСТИЦИИ, ПРАВИТЕЛСТВЕНИ РАЗХОДИ И ИЗНОС* (marginal propensity to broad leakages with investment, government expenditure and export) (в макр.) – вид *пределна склонност към разширено изтичане на доход (в макр.)*, когато последното е равно на сумата на *автономното потребление (в макр.)*, *независимите инвестиции (в макр.)* на бизнеса, *правителствените разходи (в макр.)* и *износа (в макр.)*.

ПРЕДЕЛНА СКЛОННОСТ КЪМ РАЗШИРЕНО ИЗТИЧАНЕ НА ДОХОД С ВКЛЮЧЕНИ СПЕСТЯВАНИЯ* (marginal propensity to broad leakages with savings) (в макр.) – вид *пределна склонност към разширено изтичане на доход (в макр.)*, когато последните са равни на сумата на *автономното потребление (в макр.)* и *спестяваната (в макр.)*.

ПРЕДЕЛНА СКЛОННОСТ КЪМ СПЕКУЛАТИВНО ТЪРСЕНЕ НА ПАРИ* (marginal propensity to speculative demand for money) (в макр.) (*) – макро-икономическа *пределна склонност*, която може да се интерпретира двояко: *първо*, тя показва (при постоянни други условия) с колко реални парични единици нараства максимално възможният обем на агрегатното *спекулативно търсене на пари (в макр.)*, ако *номиналният лихвен процент (в макр.)* нарасне с един пункт; *второ*, тя показва в абсолютно изражение (при постоянни други

условия) с колко реални парични единици намалява агрегатното спекулативно търсене на пари, ако номиналният лихвен процент нарасне с един пункт.

ПРЕДЕЛНА СКЛОННОСТ КЪМ СПЕСТЯВАНЕ (marginal propensity to save) (в макр.) – съотношение $MPS = c = dS/dY$ между диференциалното нарастване dS на *спестяванията (в макр.)* S и диференциалното нарастване dY на *дохода (в макр.)* Y [в частност на *брутния вътрешен продукт (в макр.)*] в реални изразения. Показва с колко парични единици (част от паричната единица) нарастват спестяванията (в макр.) при единица нарастване на дохода (в макр.) [на брутния вътрешен продукт (в макр.)] (всичките в реални изразения). Тя е същото като **макроикономическа пределна склонност към спестяване** (macroeconomic marginal propensity to save) (в макр.).

ПРЕДЕЛНА СКЛОННОСТ КЪМ СПЕСТЯВАНЕ (marginal propensity to save) (**ки**) – във:

постоянна пределна склонност към спестяване (в макр.);

пределна склонност към спестяване (в макр.).

ПРЕДЕЛНА СКЛОННОСТ КЪМ ТРАНСАКЦИЯ* (marginal propensity to transactions) (в макр.), **коефициент на трансакцията (в макр.)**, (*) – съотношение между диференциалното нарастване на *трансакционното търсене на пари (в макр.)* и диференциалното нарастване на *брутния вътрешен продукт (в макр.)*. Показва с колко единици нараства трансакционното търсене на пари при единица нарастване на реалния брутен вътрешен продукт. Тя е обратнопропорционална на *скоростта на паричното обръщение (в макр.)*.

ПРЕДЕЛНА СКЛОННОСТ КЪМ ТРАНСАКЦИЯ В НОМИНАЛНО ИЗРАЖЕНИЕ* (marginal propensity to nominal transaction) (в макр.) (*) – показва необходимите номинални пари за трансакционното осигуряване на производството на един лев *номинален брутен вътрешен продукт (в макр.)*. Вж. *пределна склонност към трансакция (в макр.)*.

ПРЕДЕЛНА СКЛОННОСТ КЪМ ТРАНСАКЦИЯ В РЕАЛНО ИЗРАЖЕНИЕ* (marginal propensity to real transaction) (в макр.) (*) – показва необходимите реални пари за трансакционното осигуряване на производството на един лев *реален брутен вътрешен продукт (в макр.)*. Вж. *пределна склонност към трансакция (в макр.)*.

ПРЕДЕЛНА СКЛОННОСТ КЪМ ТЪРСЕНЕ НА ПАРИ (marginal propensity to demand for money) (**ки**) – във:

пределна склонност към спекулативно търсене на пари (в макр.).

ПРЕДЕЛНА СМЕТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ (marginal account economic productivity), **пределна ресурсно-субстанциална икономическа производителност**, (*) – *икономическа величина*, която показва **нарастването** (прираста) на *изходния икономически ингредиент* (на *икономическия резултат*, **резултатно икономическо богатство**) на някаква насочено-дефинирана зададена *ресурсно-субстанциална икономическа система* (*сметна икономическа система*) (или на найна разновидност), което при постоянни други условия се индуцира (се създава, се твори) от (респ. съответствува на) единица нарастване на *входния икономически ингредиент* (на *икономическия ресурс*, **ресурсно икономическо богатство**) (вж. *сметни икономически субстанциенти*) на същата тази насочено-дефинирана ресурсно-субстанциална икономическа система (вж. *насочено-дефинирана ингредиентна икономическа система*). Тя е съотношението между диференциалното нарастване на икономическия резултат и диференциалното нарастване на икономическия ресурс. При противонасочено-дефинираната зададена ресурсно-субстанциална икономическа система икономическият резултат е входен икономически ингредиент, а икономическият ресурс – изходен икономически ингредиент. Затова при нея пределната сметна икономическа производителност е икономическа величина, която показва **пределно** какъв размер входен икономически ингредиент (икономически резултат) съответствува на единица изходен икономически ингредиент (икономически ресурс) (вж. *противонасочено-дефинирана ингредиентна икономическа система*).

Както при насочено-дефинираната, така и при противонасочено-дефинираната зададена ресурсно-субстанциална икономическа система (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*) пределната сметна икономическа производителност е **пределна ресурсна икономическа резултантност*** (marginal resource economic costness) и е едната от двете разновидности на **пределната сметна икономическата субстанцираност*** (marginal account economic substantivity) (на пределната *сметна икономическа чувствителност*) (другата разновидност на пределната сметна икономическа субстанцираност е *пределната сметна икономическа разходност*). Пределната сметна икономическа производителност е субстанциална разновидност на *пределната икономическа креативност* и разновидност на *сметната икономическата произво-*

дителност. Тя е същото като **пределна ресурсно-субстанциална икономическа креативност*** (marginal resource-substantial economic creativity). Може да се разглежда още като свойство на икономическия ресурс с някаква **пределна** интензивност да изисква наличието на определен икономически резултат при някаква зададена ресурсно-субстанциална икономическа система. Важна разновидност на пределната сметна икономическа производителност е **пределната възпроизводствена икономическа производителност**. Вж. **прав сметен икономически субстанциатор** и **обратен сметен икономически субстанциатор**.

В рамките на **поддържащата система** (респ. на **поддържането**) освен пределна сметна икономическа производителност се конституират още и съответстващите на последната понятия за **пределна сметна консуматорска производителност*** (marginal account consumptionary productivity), **пределна сметна стопанска производителност*** (marginal account protoeconomic productivity), **пределна сметна пазарно-икономическа производителност*** (marginal account marketly-economic productivity) и **пределна сметна финансово-пазарно-икономическа производителност*** (marginal account financially-marketly-economic productivity). Общо за всички тях е понятието за **пределна сметна поддържаща производителност*** (marginal account sustenance /sustaining/ productivity) (за пределна сметна производителност при поддържането).

ПРЕДЕЛНА СМЕТНА ИКОНОМИЧЕСКА РАЗХОДНОСТ (marginal account economic costness), **пределна ресурсно-субстанциална икономическа разходност, (*)** – **икономическа величина**, която показва **нарастването** (прираста) на **входния икономически ингредиент** (на **икономическия ресурс**, на **ресурсното икономическо богатство**) на някаква насочено-дефинирана зададена **ресурсно-субстанциална икономическа система** (**сметна икономическа система**) (или на найна разновидност), което при постоянни други условия се поглъща (се абсорбира) от (респ. съответствува на) единица нарастване на **изходния икономически ингредиент** (на **икономическия резултат**, на **резултатното икономическо богатство**) (вж. **сметни икономически субстанциенти**) на същата тази насочено-дефинирана ресурсно-субстанциална икономическа система (вж. **насочено-дефинирана ингредиентна икономическа система**). При противонасочено-дефинираната зададена ресурсно-субстанциална икономическа система икономическият резултат е входен икономически ингредиент, а икономическият ресурс – изходен икономически ингредиент. Затова при нея

пределната сметна икономическа разходност е икономическа величина, която показва **пределно** какъв размер изходен икономически ингредиент (икономически ресурс) съответствува на единица входен икономически ингредиент (икономически резултат) (вж. *противонасочено-дефинирана ингредиентна икономическа система*).

Както при насочено-дефинираната, така и при противонасочено-дефинираната зададена ресурсно-субстанциална икономическа система (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*) пределната сметна икономическа разходност е **пределна резултатна икономическа ресурсност*** (marginal resultive economic resourceness) и е едната от двете разновидности на **пределната сметна икономическа субстанцираност*** (marginal account economic substantivity) (на пределната сметна икономическа чувствителност) (другата разновидност на пределната сметна икономическа субстанцираност е **пределната сметна икономическа производителност**). Пределната сметна икономическа разходност е ресурсно-субстанциална разновидност на **пределната икономическа абсорбционност** и разновидност на **сметната икономическа разходност**. Тя е същото като **пределна ресурсно-субстанциална икономическа абсорбционност*** (marginal resource-substantial economic absorptivity). Може да се разглежда още като свойство на икономическия резултат с някаква **пределна** интензивност да изисква наличието на определен икономически ресурс при някаква зададена ресурсно-субстанциална икономическа система. Важна разновидност на пределната сметна икономическа разходност е **пределната възпроизводствена икономическа разходност**. Вж. *прав сметен икономически субстанциатор* и *обратен сметен икономически субстанциатор*.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен пределна сметна икономическа разходност се конституират още и съответстващите на последната понятия за **пределна сметна консуматорска разходност*** (marginal account consumptionary costness), **пределна сметна стопанска разходност*** (marginal account protoeconomic costness), **пределна сметна пазарно-икономическа разходност*** (marginal account marketly-economic costness) и **пределна сметна финансово-пазарно-икономическа разходност*** (marginal account financially-marketly-economic costness). Общо за всички тях е понятието за **пределна сметна поддържаща разходност*** (marginal account sustenance /sustaining/ costness) (за пределна сметна разходност при поддържането).

ПРЕДЕЛНА СМЕТНА ИНГРЕДИЕНТНА ПРЕДАВАТЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ* (marginal account ingrediential transfer economic function) (*) – *ингредиентна предавателна икономическа функция*, която представлява *пределната ресурсно-субстанциална икономическа чувствителност** (marginal resource-substantial economic sensitivity) при линейната стационарна *ресурсно-субстанциална икономическа система* (вж. *икономическа чувствителност*); *сметна ингредиентна предавателна икономическа функция*, която в *икономическото преобразование* реализира *интегралния сметен икономически ингредиентор** (integral account economic ingredientor) (интегралния оператор на ресурсно-субстанциалната икономическа система) (вж. *сметен икономически субстанциатор*). Представлява една от разновидностите на *пределната ингредиентна предавателна икономическа функция*. Интегралът на пределната сметна ингредиентна предавателна икономическа функция по входния икономически ингредиент дава изходния икономически ингредиент на системата. Нейни разновидности са *пределната сметна креативна ингредиентна предавателна икономическа функция** (marginal account creative ingrediential transfer economic function) и *пределната сметна абсорбционна ингредиентна предавателна икономическа функция** (marginal account absorptive ingrediential transfer economic function).

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен пределна сметна ингредиентна предавателна икономическа функция се конституират още и съответстващите на последната понятия за *пределна сметна ингредиентна предавателна консуматорска функция** (marginal account ingrediential transfer consumptionary function), *пределна сметна ингредиентна предавателна стопанска функция** (marginal account ingrediential transfer protoeconomic function), *пределна сметна ингредиентна предавателна пазарно-икономическа функция** (marginal account ingrediential transfer marketly-economic function) и *пределна сметна ингредиентна предавателна финансово-пазарно-икономическа функция** (marginal account ingrediential transfer financially-marketly-economic function). Общо за всички тях е понятието за *пределна сметна ингредиентна предавателна поддържаща функция** (marginal account ingrediential transfer sustenance /sustaining/ function) (за пределна сметна ингредиентна предавателна функция при поддържането).

ПРЕДЕЛНА СМЕТНА ПРЕДАВАТЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ (marginal account transfer economic function) (**ки**) – *във: пределна сметна ингредиентна предавателна икономическа функция*.

ПРЕДЕЛНА СПЕЦИФИЧНА ОПРЕДМЕТЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС (marginal specific objectificativity of the economic stock) (**ки**) – ВЪВ:

пределна производствена специфична предметеност на полезностния икономически запас;

пределна производствена специфична предметеност на стойностния запас;

пределна производствена специфична предметеност на ценностния икономически запас;

пределна производствено-продуктова специфична предметеност на полезностния икономически запас;

пределна производствено-продуктова специфична предметеност на стойностния икономически запас;

пределна производствено-продуктова специфична предметеност на ценностния икономически запас;

пределна производствено-факторна специфична предметеност на полезностния икономически запас;

пределна производствено-факторна специфична предметеност на стойностния икономически запас;

пределна производствено-факторна специфична предметеност на ценностния икономически запас.

ПРЕДЕЛНА СПЕЦИФИЧНА ОПРЕДМЕТЕНОСТ НА ПОЛЕЗНОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС (marginal specific objectificativity of the utility economic stock) (**ки**) – ВЪВ:

пределна производствена специфична предметеност на полезностния икономически запас;

пределна производствено-продуктова специфична предметеност на полезностния икономически запас;

пределна производствено-факторна специфична предметеност на полезностния икономически запас.

ПРЕДЕЛНА СПЕЦИФИЧНА ОПРЕДМЕТЕНОСТ НА СТОЙНОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС (marginal specific objectificativity of the value economic stock) (**ки**) – ВЪВ:

пределна производствена специфична предметеност на стойностния запас;

пределна производствено-продуктова специфична предметеност на стойностния икономически запас;

пределна производствено-факторна специфична предметеност на стойностния икономически запас.

ПРЕДЕЛНА СПЕЦИФИЧНА ОПРЕДЕМЕНОСТ НА ЦЕННОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС (marginal specific objectificativity of the worth economic stock) (**ки**) – във:

пределна производствена специфична предметеност на ценностния икономически запас;

пределна производствено-продуктова специфична предметеност на ценностния икономически запас;

пределна производствено-факторна специфична предметеност на ценностния икономически запас.

ПРЕДЕЛНА СПЕЦИФИЧНА ПРОДУКТОВА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ФАКТОР (marginal specific product productivity of the economic factor) (**ки**) – във:

пределна специфична производствена продуктова производителност на икономическия фактор.

ПРЕДЕЛНА СПЕЦИФИЧНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕСУРС (marginal specific productivity of the economic resource) (**ки**) – във: *пределна специфична резултатна производителност на икономическия ресурс.*

ПРЕДЕЛНА СПЕЦИФИЧНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ФАКТОР (marginal specific productivity of the economic factor) (**ки**) – във:

пределна специфична производствена продуктова производителност на икономическия фактор.

ПРЕДЕЛНА СПЕЦИФИЧНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ПРОДУКТОВА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ФАКТОР* (marginal specific production product productivity of the economic factor) (подразбира се – на специфичния производствен икономически фактор), **пределен продукт на специфичния икономически фактор** $MQ(xsp) = MQ^s(xsp)$, (*) – *икономическа величина* $MP_{xq.(sp)} = MP_{x(s)q(s).(p)}$, която показва **нарастването** (прираста) на спе-

цифичния производствен икономически продукт (същото като *специфичен икономически продукт*) [чиято обща величина е $q(sp)$] {който е проявление на **феноменния производствен икономически резултат*** (phenomenal production economic result) [чиято обща величина е $z(f)(p)$]} при *специфично-ценностната имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* $S_{rs.es.p}^{xq.sw.(p)}$ и при *специфично-ценностната експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* $S_{rs.es.p}^{xq.ws.(p)}$ [и двете разновидности на **специфично-ценностната насочено-дефинирана диспозиционната производствена икономическа система*** (specific-worth purposely-defined dispositional production economic system)], което при постоянни други условия е породено от единица нарастване на *специфичния производствен икономически фактор* (на специфично-изразения производствен икономически фактор) [чиято обща величина е $x(sp)$] [в т.ч. от единица нарастване на *специфичния трудов производствен икономически фактор* $l(sp)$ и от единица нарастване на *специфичния физически производствен икономически фактор* $h(sp)$] {който е проявление на **феноменния производствен икономически ресурс*** (phenomenal production economic resource)} [чиято обща величина е $r(f)(p)$] при същите тези системи $S_{rs.es.p}^{xq.sw.(p)}$ и $S_{rs.es.p}^{xq.ws.(p)}$. Може да се разглежда още като свойство на специфичния производствен икономически фактор на **специфичната насочено-дефинирана производствена икономическа система*** (specific purposely-defined production economic system) $S_{rs(s).p}^{xq.(sp)}$ (последната е подсистема на системите $S_{rs.es.p}^{xq.sw.(p)}$ и $S_{rs.es.p}^{xq.ws.(p)}$) с някаква **пределна интензивност** да създава (или да изисква наличието на) определен неин специфичен производствен икономически продукт. Определя се по формулата

$$q(sp) = \int_{x(sp)=0}^{x(sp)_0} MP_{xq.(sp)} dx(sp), \text{ респ. } MP_{xq.(sp)} = \frac{dq(sp)}{dx(sp)}.$$

Пределната специфична производствена продуктова производителност на икономическия фактор $MP_{xq.(sp)}$ е съотношението между диференциалното нарастване на специфичния производствен икономически продукт $q(sp)$ и диференциалното нарастване на специфичния производствен икономически фактор $x(sp)$ и е функция на $x(sp)$, което показва наличието на **пределено** съответствие. Тя е едно от проявленията на *пределната икономическа производителност* изобщо и е разновидност на по-общите понятия за **пределна феноменна въз-**

производствена резултатна производителност на икономическия ресурс и изходна креативност на входния икономически ингредиент.

В процеса на производството пределната специфична производствена продуктова производителност на икономическия фактор $MP_{xq.(sp)}$ се проявява като *пределна специфична производствена продуктова производителност на трудовия икономически фактор** (marginal specific production product productivity of the labour economic factor) $MP_{lq.(sp)}$ [същото като *пределен продукт на специфичния трудов икономически фактор** (marginal product of the specific labour economic factor) $MQ(lsp) = MQ^s(lsp)$] и като *пределна специфична производствена продуктова производителност на физическия икономически фактор** (marginal specific production product productivity of the physical economic factor) $MP_{hq.(sp)}$ [същото като *пределен продукт на специфичния физически икономически фактор** (marginal product of the specific physical economic factor) $MQ(hsp) = MQ^s(hsp)$]. (Вж. още *пределна възпроизводствена икономическа производителност* и *пределна резултатна производителност на икономическия ресурс*, на които тя е разновидност.)

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) *пределна текуща специфична производствена продуктова производителност на икономическия фактор** (marginal flowing specific production product productivity of the economic factor) $MP(X)_{xq.(sp)}$ – тя показва какъв *текущ специфичен производствен икономически продукт** (flowing specific production economic product) в специфично-ценностната насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система се индуцира (се създава, се твори) *пределно* от (респ. съответствува *пределно* на) единица *текущ специфичен производствен икономически фактор** (flowing specific production economic factor), и (2) *пределна интегрална специфична производствена продуктова производителност на икономическия фактор** (marginal integral specific production product productivity of the economic factor) [същото като *пределна капиталова специфична производствена продуктова производителност на икономическия фактор** (marginal capital specific production product productivity of the economic factor)] $MP(Y)_{xq.(sp)}$ – тя показва какъв текущ специфичен производствен икономически продукт в същата система се индуцира (се създава, се твори) *пределно* от (респ. съответствува *пределно* на) единица *интегрален специфичен производствен икономически фактор** (integral specific production economic factor) (вж. *текущи икономически блага* и *интегрални икономически блага*).

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуална пределна специфична производствена продуктова производителност на икономическия фактор*** (individual marginal specific production product productivity of the economic factor) $MP(I)_{xq.(sp)}$, **фирмена пределна специфична производствена продуктова производителност на икономическия фактор*** (firm marginal specific production product productivity of the economic factor) $MP(F)_{xq.(sp)}$, **обществена пределна специфична производствена продуктова производителност на икономическия фактор*** (social marginal specific production product productivity of the economic factor) $MP(S)_{xq.(sp)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен пределна специфична производствена продуктова производителност на икономическия фактор $MP_{xq.(sp)} = MP_{xq.(sp)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **пределна специфична производствена продуктова производителност на консуматорския фактор*** (marginal specific production product productivity of the consumptionary factor) $MP_{xq.(sp)}(C)$, **пределна специфична производствена продуктова производителност на стопанския фактор*** (marginal specific production product productivity of the protoeconomic factor) $MP_{xq.(sp)}(P)$, **пределна специфична производствена продуктова производителност на пазарно-икономическия фактор*** (marginal specific production product productivity of the marketly-economic factor) $MP_{xq.(sp)}(M)$ и **пределна специфична производствена продуктова производителност на финансово-пазарно-икономическия фактор*** (marginal specific production product productivity of the financially-marketly-economic factor) $AP_{xq.(sp)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **пределна специфична производствена продуктова производителност на поддържащия фактор*** (marginal specific production product productivity of the sustenance /sustaining/ factor) $MP_{xq.(sp)}(Z)$ (за пределна специфична производствена продуктова производителност на фактора при поддържането).

ПРЕДЕЛНА СПЕЦИФИЧНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ФАКТОР (marginal specific production productivity of the economic factor) (**ки**) – във:

пределна специфична производствена продуктова производителност на икономическия фактор.

ПРЕДЕЛНА СПЕЦИФИЧНА ПРОИЗВОДСТВЕНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ (marginal specific production costness of the economic product) (**ки**) – във:

пределна специфична производствена факторна разходност на икономическия продукт.

ПРЕДЕЛНА СПЕЦИФИЧНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ФАКТОРНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ* (marginal specific production factor costness of the economic product) (подразбира се – на специфичния производствен икономически продукт), **пределен факторен разход на специфичния икономически продукт** $MX(qsp) = MX^s(qsp)$, (*) – *икономическа величина* $MB_{qx.(sp)} = MB_{q(s)x(s).(p)}$, която показва **нарастването** (прираста) на специфичния производствен икономически фактор (на специфично-изразения производствен икономически фактор) [чиято обща величина е $x(sp)$] [в т.ч. на специфичния трудов производствен икономически фактор $l(sp)$ и на специфичния физически производствен икономически фактор $h(sp)$] {който е проявление на **феноменния производствен икономически ресурс*** (phenomenal production economic resource) [чиято обща величина е $r(f)(p)$]} (вж. *феноменна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат, възпроизводствена икономическа разходност и ресурсна разходност на икономическия продукт, на които тя е разновидност*) при специфично-ценностната имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система $S_{rs.es.p}^{qx.sw.(p)}$ и при специфично-ценностната експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система $S_{rs.es.p}^{qx.ws.(p)}$ [и двете разновидности на **специфично-ценностната противонасочено-дефинирана диспозиционната производствена икономическа система*** (specific-worth counterposely-defined dispositional production economic system)], което при постоянни други условия е породено от единица нарастване на специфичния производствен икономически продукт (същото като *специфичен икономически продукт*) [чиято обща величина е $q(sp)$] {който е проявление на **феноменния производствен икономически резултат*** (phenomenal production economic result) [чиято обща величина е $z(f)(p)$]} при същите тези системи $S_{rs.es.p}^{qx.sw.(p)}$ и $S_{rs.es.p}^{qx.ws.(p)}$. Може да се разглежда още като **свойство** на специфичния производствен икономически продукт на **специфичната противонасочено-дефинирана производствена икономическа система*** (specific counterposely-defined production economic system) $S_{rs(s).p}^{qx.(sp)}$

(последната е подсистема на системите $S_{rs.es.p}^{qx.sw.(p)}$ и $S_{rs.es.p}^{qx.ws.(p)}$) с някаква **пределна** интензивност да изисква наличието на определен специфичен производствен икономически фактор. Тя е едно от проявленията на *икономическата разходност* изобщо и е разновидност на по-общите понятия за **пределна феноменна възпроизводствена ресурсна разходност на икономическия резултат** и **входна абсорбционност на изходния икономически ингредиент**. Представява съотношението между диференциалното нарастване на специфичния производствен икономически фактор $x(sp)$ и диференциалното нарастване на специфичния производствен икономически продукт $q(sp)$ и е функция на $q(sp)$, което показва наличието на **пределено** съответствие. Определя се по формулата

$$x(sp) = \int_{q(sp)=0}^{q(sp)_0} MB_{qx.(sp)} dq(sp), \text{ респ. } MB_{qx.(sp)} = \frac{dx(sp)}{dq(sp)}.$$

В процеса на производството пределната специфична производствена факторна разходност на икономическия продукт $MB_{qx.(sp)}$ се проявява като **пределна специфична производствена трудово-факторна разходност на икономическия продукт*** (marginal specific production labour-factor costness of the economic product) $MB_{ql.(sp)}$ [същото като **пределен трудов разход на специфичния икономически продукт*** (marginal labour cost of the specific economic product) $ML(qsp) = ML^s(qsp)$] и **пределна специфична производствена физическо-факторна разходност на икономическия продукт*** (marginal specific production physical-factor costness of the economic product) $MB_{qh.(sp)}$ [същото като **пределен физически разход на специфичния икономически продукт*** (marginal physical cost of the specific economic product) $MH(qsp) = MH^s(qsp)$].

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) **пределна текуща специфична производствена факторна разходност на икономическия продукт*** (marginal flowing specific production factor costness of the economic product) $MB(X)_{qx.(sp)}$ – тя показва **пределно** какъв текущ специфичен производствен икономически фактор при специфично-ценностната имплицитно-противонасочено-дефинирана и при специфично-ценностната експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система се изисква от (респ. съответствува на) единица текущ специфичен производствен икономически продукт, и (2) **пределна интегрална специфична производствена факторна разходност на икономическия продукт*** (marginal integral specific production factor

costness of the economic product) [същото като *пределна капиталова интегрална специфична производствена факторна разходност на икономическия продукт** (marginal capital specific production factor costness of the economic product)] $MB(Y)_{qx.(sp)}$ – тя показва *пределно* какъв интегрален специфичен производствен икономически фактор при същите системи се изисква от (респ. съответствува на) единица текущ специфичен производствен икономически продукт (вж. *текущи икономически блага* и *интегрални икономически блага*).

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхванатост* се разграничават *индивидуална пределна специфична производствена факторна разходност на икономическия продукт** (individual marginal specific production factor costness of the economic product) $MB(I)_{qx.(sp)}$, *фирмена пределна специфична производствена факторна разходност на икономическия продукт** (firm marginal specific production factor costness of the economic product) $MB(F)_{qx.(sp)}$, *обществена пределна специфична производствена факторна разходност на икономическия продукт** (social marginal specific production factor costness of the economic product) $MB(S)_{qx.(sp)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен пределна специфична производствена факторна разходност на икономическия продукт $MB_{qx.(sp)} = MB_{qx.(sp)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за *пределна специфична производствена факторна разходност на консуматорския продукт** (marginal specific production factor costness of the consumptionary product) $MB_{qx.(sp)}(C)$, *пределна специфична производствена факторна разходност на стопанския продукт** (marginal specific production factor costness of the protoeconomic product) $MB_{qx.(sp)}(P)$, *пределна специфична производствена факторна разходност на пазарно-икономическия продукт** (marginal specific production factor costness of the marketly-economic product) $MB_{qx.(sp)}(M)$ и *пределна специфична производствена факторна разходност на финансово-пазарно-икономическия продукт** (marginal specific production factor costness of the financially-marketly-economic product) $MB_{qx.(sp)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за *пределна специфична производствена факторна разходност на поддържащия продукт** (marginal specific production factor costness of the sustenance /sustaining/ product) $MB_{qx.(sp)}(Z)$ (за пределна специфична производствена факторна разходност на продукта при поддържането).

ПРЕДЕЛНА СПЕЦИФИЧНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ (marginal specific costness of the economic product) (**ки**) – във:

пределна специфична производствена факторна разходност на икономическия продукт.

ПРЕДЕЛНА СПЕЦИФИЧНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕЗУЛТАТ (marginal specific costness of the economic result) (**ки**) – във:

пределна специфична ресурсна разходност на икономическия резултат.

ПРЕДЕЛНА СПЕЦИФИЧНА РЕЗУЛТАТНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕСУРС* (marginal specific resultive productivity of the economic resource) (подразбира се – на възпроизводствения икономически ресурс) (*) – *икономическа величина* $MP_{r(s)z(s)}$, която показва **нарастването** (прираста) на **специфичния възпроизводствен икономически резултат*** (specific reproductional economic result) [чиято обща величина е $z(s)$] при **специфичната възпроизводствена икономическа система** $S_{rs(s)}^{r(s)z(s)}$, породено при постоянни други условия от единица нарастване на **специфичния възпроизводствен икономически ресурс*** (specific reproductional economic resource) [чиято обща величина е $r(s)$] при същата тази възпроизводствена икономическа система $S_{rs(s)}^{r(s)z(s)}$, т.е.

$$z(s) = \int_{r(s)=0}^{r(s)_0} MP_{r(s)z(s)} dr(s), \text{ респ. } MP_{r(s)z(s)} = \frac{dz(s)}{dr(s)}.$$

Пределната специфична резултатна производителност на икономическия ресурс $MP_{r(s)z(s)}$ при специфичната система $S_{rs(s)}^{r(s)z(s)}$ е съотношението между диференциалното нарастване на специфичния възпроизводствен икономически резултат $z(s)$ и диференциалното нарастване на специфичния възпроизводствен икономически ресурс $r(s)$ и е функция на $r(s)$. Представлява една от разновидностите на *резултатната производителност на икономическия ресурс* и едно от проявленията на *икономическата производителност* въобще. Пределната специфична резултатна производителност $MP_{r(s)z(s)}$ на икономическия ресурс е реализация на **интегралния специфичен възпроизводствен икономически оператор*** (integral specific reproductional economic operator) и затова е разновидност на *специфичната резултатна производителност на икономическия ресурс*.

ПРЕДЕЛНА СПЕЦИФИЧНА РЕСУРСНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕЗУЛТАТ* (marginal specific resource costness of the economic

result) (подразбира се – на възпроизводствения икономически резултат) (*) – *икономическа величина* $MB_{z(s)r(s)}$, която показва **нарастването** (прираста) на **специфичния възпроизводствен икономически ресурс*** (specific reproductional economic resource) [чиято обща величина е $r(s)$] при **специфичната възпроизводствена икономическа система** $S_{rs(s)}^{r(s)z(s)}$, породено при постоянни други условия от единица нарастване на **специфичния възпроизводствен икономически резултат*** (specific reproductional economic result) [чиято обща величина е $z(s)$] при същата тази система. Определя се по формулата

$$r(s) = \int_{z(s)=0}^{z(s)_0} MB_{z(s)r(s)} dz(s), \text{ респ. } MB_{z(s)r(s)} = \frac{dr(s)}{dz(s)}.$$

Пределната специфична ресурсна разходност на икономическия резултат $MB_{z(s)r(s)}$ е съотношението между диференциалното нарастване на специфичния възпроизводствен икономически ресурс $r(s)$ и диференциалното нарастване на специфичния възпроизводствен икономически резултат $z(s)$ и е функция на $z(s)$. Тя е една от разновидностите на *ресурсната разходност на икономическия резултат* и на *специфичната ресурсна разходност на икономическия резултат*, както и едно от проявленията на *пределната икономическа разходност* и на *икономическата разходност* изобщо. Тъй като *пределната специфична резултатна производителност на икономически ресурс* и *пределната специфична ресурсна разходност на икономическия резултат* при специфичната възпроизводствена икономическа система $S_{rs(s)}^{r(s)z(s)}$ са взаимно реципрочни икономически величини, тяхното произведение е равно на единица, т.е. $MP_{r(s)z(s)} \cdot MB_{z(s)r(s)} = 1$.

ПРЕДЕЛНА СПЕЦИФИЧНА ФАКТОРНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ (marginal specific factor costness of the economic product) (**ки**) – във:

пределна специфична производствена факторна разходност на икономическия продукт.

ПРЕДЕЛНА СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА АНГАЖИРАНОСТ (marginal specific-utility dispositional economic engageness) (**ки**) – във:

пределна специфично-полезна диспозиционна производствена икономическа ангажираност.

ПРЕДЕЛНА СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА ВЪЗВРЪЩАЕМОСТ (marginal specific-utility dispositional economic returns) (**ки**) – във:

пределна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост.

ПРЕДЕЛНА СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА ВЪПЛЪТЕНОСТ (marginal specific-utility dispositional economic incarnateness) (**ки**) – във:

пределна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност.

ПРЕДЕЛНА СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА ЕФЕКТИВНОСТ (marginal specific-utility dispositional economic effectiveness /effectivity/) (**ки**) – във:

пределна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа ефективност.

ПРЕДЕЛНА СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА ИЗПОЛЗВАЕМОСТ (marginal specific-utility dispositional economic usableness) (**ки**) – във:

пределна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа използваемост.

ПРЕДЕЛНА СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА НАПРЕГНАТОСТ (marginal specific-utility dispositional economic strenuousness /tenseness/) (**ки**) – във:

пределна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост.

ПРЕДЕЛНА СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА НАСИТЕНОСТ (marginal specific-utility dispositional economic saturation) (**ки**) – във:

пределна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа наситеност.

ПРЕДЕЛНА СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА НАТОВАРЕНОСТ (marginal specific-utility dispositional economic loading) (**ки**) – във:

пределна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа натовареност.

ПРЕДЕЛНА СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА АНГАЖИРАНост* (marginal specific-utility dispositional production economic engageness) (*) – *икономическа величина* $MG_{q(u)x(s).(p)}$, която показва **нарастването** (прираста) на **специфичния производствен икономически фактор** [чиято обща величина е $s(xp) = x(sp)$] (в качеството му на форма на феноменен производствен икономически ресурс) в **специфично-полезностната експлицитно-противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система*** (specific-utility explicitly-counterposely-defined quasi-dispositional production economic system), последната като подсистема на някаква зададена **специфично-полезностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система** $S_{rs.es.p}^{qx.us.(p)}$ (или на нейна разновидност) [в т.ч. нарастването на **специфичния трудов производствен икономически фактор**, чиято обща величина е $s(lp) = l(sp)$, и нарастването на **специфичния физически производствен икономически фактор**, чиято обща величина е $s(hp) = h(sp)$], което при постоянни други условия се индуцира (се създава, се твори) от (респ. съответствува на) единица нарастване на **полезностния икономически продукт** [чиято обща величина е $q(up) = u(qp)$] или, което е същото, на единица нарастване на **общата полезност на икономическия продукт** $TU(qp)$ [в качеството ѝ на **факторно-изискваща обща предавана производителска полезност на икономическия продукт*** (factor-requiring total gived producer utility of the economic product) $TGPU(x-q)(p)_{rg}$ (вж. **изискваща обща икономическа полезност** и **предавана икономическа полезност**) и на форма на същностен производствен икономически резултат] в системата $S_{rs.es.p}^{qx.us.(p)}$. Пределната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическата ангажираност е съотношението между диференциалното нарастване на специфичния производствен икономически фактор и диференциалното нарастване на полезностния икономически продукт. Може да се разглежда още като **свойство** на общата полезност на икономическия продукт (на полезностния икономически продукт) с някаква **пределна** интензивност да изисква наличието на определен специфичен производствен икономически фактор при зададената специфично-полезностна експлицитно-противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система (вж. **зададена ингре-**

диентна икономическа система), както и като нейна пределна специфично-полезностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена *ингредиентна предавателна икономическа функция*. Пределната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност е такъв вид показател за *пределна диспозиционна производствена икономическа натовареност*, който съчетава в себе си едновременно свойствата на *пределната диспозиционна производствена икономическа разходност* и *пределната диспозиционна производствена икономическа предметеност*. (Вж. също *експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*, *експлицитно-противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система*, *експлицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система* и *противонасочено-дефинирана ингредиентна икономическа система*.)

Пределната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност $MG_{q(u)x(s).(p)}$ е разновидност на по-общите понятия за *пределна диспозиционна производствена икономическа ангажираност*, *пределна диспозиционна възпроизводствена икономическа ангажираност* и *пределна икономическа ангажираност*. От своя страна, важни разновидности на пределната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност $MG_{q(u)x(s).(p)}$ са *пределната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност на трудовия фактор** (marginal specific-utility dispositional production economic engageness of the labour factor) $MG_{q(v)l(s).(p)}$ и *пределната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност на физическия фактор** (marginal specific-utility dispositional production economic engageness of the physical factor) $MG_{q(u)h(s).(p)}$.

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) *пределна текуща специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност** (marginal flowing specific-utility dispositional production economic engageness) $MG(X)_{q(u)x(s).(p)}$ – тя показва *пределно* какъв текущ специфичен производствен икономически фактор в специфично-полезностната експлицитно-противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система е ангажиран от (съответствува на) единица текущ ползностен икономически продукт, и (2) *пределна интегрална специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност** (marginal integral specific-utility dispositional production economic engageness) [същото ка-

то **пределна капиталова специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност*** (marginal capital specific-utility dispositional production economic engageness)] $MG(Y)_{q(u)x(s).(p)}$ – тя показва **пределно** какъв интегрален специфичен производствен икономически фактор в същата система е ангажиран от (съответствува на) единица текущ ползностен икономически продукт (вж. *текущи икономически блага и интегрални икономически блага*).

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхванатост* се разграничават **индивидуална пределна специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност*** (individual marginal specific-utility dispositional production economic engageness) $MG(I)_{q(u)x(s).(p)}$, **фирмена пределна специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност*** (firm marginal specific-utility dispositional production economic engageness) $MG(F)_{q(u)x(s).(p)}$, **обществена пределна специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност*** (social marginal specific-utility dispositional production economic engageness) $MG(S)_{q(u)x(s).(p)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен пределна специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност $MG_{q(u)x(s).(p)} = MG_{q(u)x(s).(p)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **пределна специфично-ползностна диспозиционна производствена консуматорска ангажираност*** (marginal specific-utility dispositional production consumptionary engageness) $MG_{q(u)x(s).(p)}(C)$, **пределна специфично-ползностна диспозиционна производствена стопанска ангажираност*** (marginal specific-utility dispositional production protoeconomic engageness) $MG_{q(u)x(s).(p)}(P)$, **пределна специфично-ползностна диспозиционна производствена пазарно-икономическа ангажираност*** (marginal specific-utility dispositional production marketly-economic engageness) $MG_{q(u)x(s).(p)}(M)$ и **пределна специфично-ползностна диспозиционна производствена финансово-пазарно-икономическа ангажираност*** (marginal specific-utility dispositional production financially-marketly-economic engageness) $MG_{q(u)x(s).(p)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **пределна специфично-ползностна диспозиционна производствена поддържаща ангажираност*** (marginal specific-utility dispositional production sustenance /sustaining/ engageness) $MG_{q(u)x(s).(p)}(Z)$ (за пределна специфично-ползностна диспозиционна производствена ангажираност при поддържането).

ПРЕДЕЛНА СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЪЗВРЪЩАЕМОСТ* (marginal specific-utility dispositional production economic returns) (*) – *икономическа величина* $MR_{x(u)q(s).(p)}$, която показва **нарастването** (прираста) на *специфичния производствен икономически продукт* [чиято обща величина е $s(qp) = q(sp)$] (в качеството му на форма на феноменен производствен икономически резултат) в **специфично-полезна експлицитно-насочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система*** (specific-utility explicitly-purposely-defined quasi-dispositional production economic system), последната като подсистема на някаква зададена *специфично-полезна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* $S_{rs.es.p}^{xq.us.(p)}$ (или на нейна разновидност), което при постоянни други условия се индуцира от (съответствува на) единица нарастване на *полезна производствен икономически фактор* [чиято обща величина е $x(up) = u(xp)$] [в т.ч. на единица нарастване на полезна трудов производствен икономически фактор, чиято обща величина е $u(lp) = l(up)$, и на единица нарастване на полезна физически производствен икономически фактор, чиято обща величина е $u(hp) = h(up)$] или, което е същото, на единица нарастване на общата полезност на икономическия фактор $TU(xp)$ [в качеството ѝ на **продуктово-индуцираща обща приемана производителска полезност на икономическия фактор*** (product-inducing total accepted producer utility of the economic factort) $TDPU(q-x)(p)_{ig}$ (вж. *индуцираща обща икономическа полезност и приемана икономическа полезност*) и на форма на същностен производствен икономически ресурс] в системата $S_{rs.es.p}^{xq.us.(p)}$.

Пределната специфично-полезна диспозиционна производствена икономическата възвръщаемост е съотношението между диференциалното нарастване на специфичния производствен икономически продукт и диференциалното нарастване на полезна икономически фактор. Тя може да се разглежда още като **свойство** на общата полезност на икономическия фактор (на полезна икономически фактор) с някаква **пределна** интензивност да изисква наличието на определен специфичен производствен икономически продукт при зададената специфично-полезна експлицитно-насочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*), както и като нейна пределна специфично-полезна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена *ингредиентна предавателна икономическа функция*. Предел-

ната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост е такъв вид показател за *пределна диспозиционна производствена икономическа ефективност*, който съчетава в себе си едновременно свойствата на *пределната диспозиционната производствена икономическа производителност* и *пределната диспозиционната производствена икономическа предметеност*. (Вж. също *експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*, *експлицитно-насочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система*, *експлицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система* и *насочено-дефинирана ингредиентна икономическа система*.)

Пределната специфично-полезностната диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост $MR_{x(u)q(s).(p)}$ е разновидност на по-общите понятия за *специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*, *пределна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*, *пределна диспозиционна възпроизводствена икономическа възвръщаемост* и *пределна икономическа възвръщаемост*. От своя страна, разновидности на пределната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост $MR_{x(u)q(s).(p)}$ са ***пределната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост на трудовия фактор**** (marginal specific-utility dispositional production economic returns of the labour factor) $MR_{l(u)q(s).(p)}$ и ***пределната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост на физическия фактор**** (marginal specific-utility dispositional production economic returns of the physical factor) $MR_{h(u)q(s).(p)}$].

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) ***пределна текуща специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост**** (marginal flowing specific-utility dispositional production economic returns) $MR(X)_{x(u)q(s).(p)}$ – тя показва ***пределно*** какво количество текущ специфичен производствен икономически продукт в специфично-полезностната експлицитно-насочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система се индуцира от (съответствува на) единица текущ полезен производствен икономически фактор, и (2) ***пределна интегрална специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост**** (marginal integral specific-utility dispositional production economic returns) [същото като ***пределна капиталова специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост**** (marginal capital specific-utility

dispositional production economic returns)] $MR(Y)_{x(u)q(s).(p)}$ – тя показва **пределно** какво количество текущ специфичен производствен икономически продукт в същата система се индуцира от (съответствува на) единица интегрален ползностен производствен икономически фактор (вж. *текущи икономически блага* и *интегрални икономически блага*).

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхванатост* се разграничават **индивидуална пределна специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*** (individual marginal specific-utility dispositional production economic returns) $MR(I)_{x(u)q(s).(p)}$, **фирмена пределна специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*** (firm marginal specific-utility dispositional production economic returns) $MR(F)_{x(u)q(s).(p)}$, **обществена пределна специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*** (social marginal specific-utility dispositional production economic returns) $MR(S)_{x(u)q(s).(p)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен пределна специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост $MR_{x(u)q(s).(p)} = MR_{x(u)q(s).(p)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **пределна специфично-ползностна диспозиционна производствена консуматорска възвръщаемост*** (marginal specific-utility dispositional production consumptionary returns) $MR_{x(u)q(s).(p)}(C)$, **пределна специфично-ползностна диспозиционна производствена стопанска възвръщаемост*** (marginal specific-utility dispositional production protoeconomic returns) $MR_{x(u)q(s).(p)}(P)$, **пределна специфично-ползностна диспозиционна производствена пазарно-икономическа възвръщаемост*** (marginal specific-utility dispositional production marketly-economic returns) $MR_{x(u)q(s).(p)}(M)$ и **пределна специфично-ползностна диспозиционна производствена финансово-пазарно-икономическа възвръщаемост*** (marginal specific-utility dispositional production financially-marketly-economic returns) $MR_{x(u)q(s).(p)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **пределна специфично-ползностна диспозиционна производствена поддържаща възвръщаемост*** (marginal specific-utility dispositional production sustenance /sustaining/ returns) $MR_{x(u)q(s).(p)}(Z)$ (за пределна специфично-ползностна диспозиционна производствена възвръщаемост при поддържането).

ПРЕДЕЛНА СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЪПЛЪТЕНОСТ* (marginal

specific-utility dispositional production economic incarnateness) (*) – общо понятие за *пределна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност* и *пределна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*; икономическа величина $MF_{ef.(sup)}$, която показва **нарастването** (прираста) на специфичния (на специфично-изразения) производствен икономически продукт, респ. на специфичния (на специфично-изразения) производствен икономически фактор, което при постоянни други условия се поражда от (съответства на) нарастването с единица от полезностния *производствен икономически фактор* (в т.ч. с единица от полезностния трудов производствен икономически фактор и с единица от полезностния физически производствен икономически фактор), респ. с единица от нарастването на полезностния *производствен икономически продукт* на някаква зададена **специфично-полезностна експлицитно-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система*** (specific-utility explicitly-defined quasi-dispositional production economic system) (последната като подсистема на *специфично-полезностната експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*) (вж. и *имплицитно-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система*). Пределната специфично-полезностната диспозиционна производствена икономическа въплътеност е съотношението между диференциалното нарастване на специфичния производствен икономически фактор (респ. продукт) и диференциалното нарастване на полезностния производствен икономически продукт (респ. фактор). Може да се разглежда още като **свойство** на полезностния производствен икономически продукт (респ. фактор) с някаква **пределна** интензивност да изисква наличието на определен специфичен производствен икономически фактор (респ. продукт) при зададената специфично-полезностна експлицитно-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*), както и като пределна нейна специфично-полезностна експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена *ингредиентна предавателна икономическа функция*. При постоянни други условия пределната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност е обратнопропорционална на *пределната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост* (в т.ч. на *пределната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа използваемост* и на *пределната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа наситеност*).

Пределната специфично-полезностната диспозиционна производствена икономическа въплътеност $MF_{ef.(sup)}$ е разновидност на по-общите понятия за *специфично-полезностната диспозиционна производствена икономическа въплътеност*, *пределна диспозиционна производствена икономическа въплътеност*, *пределна диспозиционна възпроизводствена икономическа въплътеност*, *пределна диспозиционна производствена икономическа въплътеност* и *пределна икономическа въплътеност*.

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхванатост* се разграничават *индивидуална пределна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност** (individual marginal specific-utility dispositional production economic incarnateness) $MF(I)_{ef.(sup)}$, *фирмена пределна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност** (firm marginal specific-utility dispositional production economic incarnateness) $MF(F)_{ef.(sup)}$, *обществена пределна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност** (social marginal specific-utility dispositional production economic incarnateness) $MF(S)_{ef.(sup)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен пределна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност $MF_{ef.(sup)} = MF_{ef.(sup)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за *пределна специфично-полезностна диспозиционна производствена консуматорска въплътеност** (marginal specific-utility dispositional production consumptionary incarnateness) $MF_{ef.(sup)}(C)$, *пределна специфично-полезностна диспозиционна производствена стопанска въплътеност** (marginal specific-utility dispositional production protoeconomic incarnateness) $MF_{ef.(sup)}(P)$, *пределна специфично-полезностна диспозиционна производствена пазарно-икономическа въплътеност** (marginal specific-utility dispositional production marketly-economic incarnateness) $MF_{ef.(sup)}(M)$ и *пределна специфично-полезностна диспозиционна производствена финансово-пазарно-икономическа въплътеност** (marginal specific-utility dispositional production financially-marketly-economic incarnateness) $MF_{ef.(sup)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за *пределна специфично-полезностна диспозиционна производствена поддържаща въплътеност** (marginal specific-utility dispositional production sustenance /sustaining/ incarnateness) $MF_{ef.(sup)}(Z)$ (за пределна специфично-полезностна диспозиционна производствена въплътеност при поддържането).

ПРЕДЕЛНА СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ЕФЕКТИВНОСТ* (marginal specific-utility dispositional production economic effectiveness /effectivity/) (*) – общо понятие за *пределна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа използваемост* и *пределна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*; икономическа величина $ME_{xq.(sup)}$, която показва **нарастването** (прираста) на *производствения икономически продукт* (специфичен или полезен, в качеството му на производствен икономически резултат и на *изходен икономически ингредиент*), което при постоянни други условия е породено от (съответствува на) единица нарастване на *производствения икономически фактор* (полезностен или специфичен, в качеството му на производствен икономически ресурс и на *входен икономически ингредиент*) (в т.ч. на единица нарастване на *трудовия производствен икономически фактор* и на единица нарастване на *физическия производствен икономически фактор*) на някаква зададена **специфично-полезностна насочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система*** (specific-utility purposely-defined quasi-dispositional production economic system) (последната като подсистема на *специфично-полезностната насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*) (вж. и *насочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система*). Представлява съотношението между диференциалното нарастване на производствения икономически продукт и диференциалното нарастване на производствения икономически фактор, единият от които е специфично изразен, а другият е полезно (полезностно или полезно) изразен. Може да се разглежда още като **свойство** на специфичния, респ. на полезностния производствен икономически фактор с някаква **пределна** интензивност да изисква наличието на определен полезен, респ специфичен производствен икономически продукт при зададената специфично-полезностна насочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*), както и като нейна *пределна специфично-полезностна насочено-дефинирана диспозиционна производствена ингредиентна предавателна икономическа функция*. При постоянни други условия пределната специфично-полезностната диспозиционна производствена икономическа ефективност е обратнопропорционална на *пределната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа натовареност* (в т.ч. на *пределната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност* и на *пределната*

специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа наситеност).

Пределната специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа ефективност $ME_{xq.(sup)}$ е разновидност на по-общите понятия за *пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ефективност*, *специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа ефективност*, *пределна диспозиционна възпроизводствена икономическа ефективност*, *пределна диспозиционна производствена икономическа ефективност* и *пределна икономическа ефективност*. От своя страна разновидности на пределната специфично-ползностната диспозиционна производствена икономическа ефективност $ME_{xq.(sup)}$ са ***пределната специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа ефективност на трудовия фактор**** (marginal specific-utility dispositional production economic effectiveness of the labour factor) $ME_{lq.(sup)}$ и ***пределната специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа ефективност на физическия фактор**** (marginal specific-utility dispositional production economic effectiveness of the physical factor) $ME_{hq.(sup)}$.

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) ***пределна текуща специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа ефективност**** (marginal flowing specific-utility dispositional production economic effectiveness /effectivity/) $ME(X)_{xq.(sup)}$ (в т.ч. пределна текуща специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа използваемост и пределна текуща специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост) – тя показва ***пределно*** какво количество текущ производствен икономически продукт (специфичен или ползностен) в специфично-ползностната насочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система съответствува на единица текущ производствен икономически фактор (ползностен или специфичен), и (2) ***пределна интегрална специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа ефективност**** (marginal integral specific-utility dispositional production economic effectiveness /effectivity/) [същото като ***пределна капиталова специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа ефективност**** (marginal capital specific-utility dispositional production economic effectiveness /effectivity/)] $ME(Y)_{xq.(sup)}$ (в т.ч. пределна интегрална специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа използваемост и пределна интегрална специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа възвръ-

щаемост) – тя показва **пределно** какво количество текущ производствен икономически продукт (специфичен или полезен) в същата система съответствува на единица интегрален производствен икономически фактор (полезен или специфичен) (вж. *текущи икономически блага* и *интегрални икономически блага*).

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхванатост* се разграничават **индивидуална пределна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа ефективност*** (individual marginal specific-utility dispositional production economic effectiveness) $ME(I)_{xq.(sup)}$, **фирмена пределна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа ефективност*** (firm marginal specific-utility dispositional production economic effectiveness) $ME(F)_{xq.(sup)}$, **обществена пределна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа ефективност*** (social marginal specific-utility dispositional production economic effectiveness) $ME(S)_{xq.(sup)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен пределна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа ефективност $ME_{xq.(sup)} = ME_{xq.(sup)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **пределна специфично-полезностна диспозиционна производствена консуматорска ефективност*** (marginal specific-utility dispositional production consumptionary effectiveness) $ME_{xq.(sup)}(C)$, **пределна специфично-полезностна диспозиционна производствена стопанска ефективност*** (marginal specific-utility dispositional production protoeconomic effectiveness) $ME_{xq.(sup)}(P)$, **пределна специфично-полезностна диспозиционна производствена пазарно-икономическа ефективност*** (marginal specific-utility dispositional production marketly-economic effectiveness) $ME_{xq.(sup)}(M)$ и **пределна специфично-полезностна диспозиционна производствена финансово-пазарно-икономическа ефективност*** (marginal specific-utility dispositional production financially-marketly-economic effectiveness) $ME_{xq.(sup)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **пределна специфично-полезностна диспозиционна производствена поддържаща ефективност*** (marginal specific-utility dispositional production sustenance /sustaining/ effectiveness) $ME_{xq.(sup)}(Z)$ (за пределна специфично-полезностна диспозиционна производствена ефективност при поддържането).

ПРЕДЕЛНА СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ИЗПОЛЗВАЕМОСТ* (marginal

specific-utility dispositional production economic usability) (*) – *икономическа величина* $MZ_{x(s)q(u).(p)} = dTU(qp)/dx(sp)$, която показва **нарастването** (прираста) на *полезностния икономически продукт* [чиято обща величина е $q(up) = u(qp)$] или, което е същото, нарастването на *общата полезност на икономическия продукт* $TU(qp)$ [в качеството ѝ на **факторно-индуцирана обща предавана производителска полезност на икономическия продукт*** (factor-induced total given producer utility of the economic product) $TGPU(x-q)(p)_{id}$ (вж. *индуцирана обща икономическа полезност* и *предавана икономическа полезност*) и на форма на същностен производствен икономически резултат], което при постоянни други условия се индуцира (се създава, се твори) от (респ. съответствува на) единица *специфичен производствен икономически фактор* [чиято обща величина е $s(xp) = x(sp)$] (в качеството му на форма на феноменен производствен икономически ресурс) в **специфично-полезностната имплицитно-насочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система*** (specific-utility implicitly-purposely-defined quasi-dispositional production economic system), последната като подсистема на някаква зададена *специфично-полезностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* $S_{rs.es.p}^{xq.su.(p)}$ (или на нейна разновидност) [в т.ч. от единица *специфичен трудов производствен икономически фактор*, чиято обща величина е $s(lp) = l(sp)$, и от единица *специфичен физически производствен икономически фактор*, чиято обща величина е $s(hp) = h(sp)$]. Пределната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическата използваемост е съотношението между диференциалното нарастване на полезностния икономически продукт и диференциалното нарастване на специфичния производствен икономически фактор. Може да се разглежда още като **свойство** на специфичния производствен икономически фактор с някаква **пределна интензивност** да изисква наличието на определена обща полезност на икономическия продукт (полезностен икономически продукт) при зададената специфично-полезностна имплицитно-насочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*), както и като нейна пределна специфично-полезностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена *ингредиентна предавателна икономическа функция*.

Пределната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа използваемост $MZ_{x(s)q(u).(p)}$ е разновидност на по-общите понятия за *специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа из-*

ползваемост, пределна диспозиционна производствена икономическа използваемост, пределна диспозиционна възпроизводствена икономическа използваемост и пределна икономическа използваемост. От своя страна, важни разновидности на пределната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа използваемост $MZ_{x(s)q(u).(p)}$ са **пределната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа използваемост на трудовия фактор*** (marginal specific-utility dispositional production economic usability of the labour factor) $MZ_{l(s)q(u).(p)}$ и **пределната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа използваемост на физическия фактор*** (marginal specific-utility dispositional production economic usability of the physical factor) $MZ_{h(s)q(u).(p)}$.

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) **пределна текуща специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа използваемост*** (marginal flowing specific-utility dispositional production economic usability) $Z(X)_{x(s)q(u).(p)}$ – тя показва какъв **пределно** текущ полезен икономически продукт в специфично-полезностната имплицитно-насочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система се индуцира (се създава, се твори) от (респ. съответствува на) единица текущ специфичен производствен икономически фактор, и (2) **пределна интегрална специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа използваемост*** (marginal integral specific-utility dispositional production economic usability) [същото като **пределна капиталова специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа използваемост*** (marginal capital specific-utility dispositional production economic usability)] $Z(Y)_{x(s)q(u).(p)}$ – тя показва **пределно** какъв текущ полезен икономически продукт в същата квази-диспозиционна производствена икономическа система се индуцира (се създава, се твори) от (респ. съответствува на) единица интегрален специфичен производствен икономически фактор (вж. *текущи икономически блага* и *интегрални икономически блага*).

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуална пределна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа използваемост*** (individual marginal specific-utility dispositional production economic usability) $MZ(I)_{x(s)q(u).(p)}$, **фирмена пределна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа използваемост*** (firm marginal specific-utility dispositional production economic usability) $MZ(F)_{x(s)q(u).(p)}$, **обществена пре-**

делна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа използваемост* (social marginal specific-utility dispositional production economic usability) $MZ(S)_{x(s)q(u).(p)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен пределна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа използваемост $MZ_{x(s)q(u).(p)} = MZ_{x(s)q(u).(p)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за *пределна специфично-полезностна диспозиционна производствена консуматорска използваемост** (marginal specific-utility dispositional production consumptionary usability) $MZ_{x(s)q(u).(p)}(C)$, *пределна специфично-полезностна диспозиционна производствена стопанска използваемост** (marginal specific-utility dispositional production protoeconomic usability) $MZ_{x(s)q(u).(p)}(P)$, *пределна специфично-полезностна диспозиционна производствена пазарно-икономическа използваемост** (marginal specific-utility dispositional production marketly-economic usability) $MZ_{x(s)q(u).(p)}(M)$ и *пределна специфично-полезностна диспозиционна производствена финансово-пазарно-икономическа използваемост** (marginal specific-utility dispositional production financially-marketly-economic usability) $MZ_{x(s)q(u).(p)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за *пределна специфично-полезностна диспозиционна производствена поддържаща използваемост** (marginal specific-utility dispositional production sustenance /sustaining/ usability) $MZ_{x(s)q(u).(p)}(Z)$ (за пределна специфично-полезностна диспозиционна производствена използваемост при поддържането).

ПРЕДЕЛНА СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА НАПРЕГНАТОСТ* (marginal specific-utility dispositional production economic strenuousness /tenseness/) (*) – общо понятие за *пределна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа използваемост* и *пределна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа наситеност*; икономическа величина $MJ_{fe.(sup)}$, която показва *нарастването* (прираста) на полезностния *производствен икономически фактор* (в т.ч. на полезностния трудов производствен икономически фактор и на полезностния физически производствен икономически фактор), респ. на полезностния *производствен икономически продукт*, което при постоянни други условия е породено (съответствува на) единица нарастване на специфичния (специфично-изразения) производствен икономически продукт, респ. на единица нарастване на специфичния (специфично-изразения) производствен икономически фактор на някаква зададена

*специфично-полезностна имплицитно-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система** (specific-utility implicitly-defined quasi-dispositional production economic system) (последната като подсистема на специфично-полезностната имплицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система) (вж. и имплицитно-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система). Пределната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост е съотношението между диференциалното нарастване на полезностно-изразения производствен икономически фактор (респ. продукт) и диференциалното нарастване на специфично-изразения производствен икономически продукт (респ. фактор). Може да се разглежда още като **свойство** на специфичния производствен икономически фактор (респ. продукт) с някаква **пределна** интензивност да изисква наличието на определен полезен производствен икономически продукт (респ. фактор) при зададената специфично-полезностна имплицитно-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*), както и като нейна пределна специфично-полезностна имплицитно-дефинирана диспозиционна производствена *ингредиентна предавателна икономическа функция*. При постоянни други условия пределната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост е обратнопропорционална на *пределната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа възплътеност* (в т.ч. на *пределната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност* и на *пределната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа възвърщаемост*).

Пределната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост $J_{fe.(sup)}$ е разновидност на по-общите понятия за *специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост*, *пределна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост*, *пределна диспозиционна възпроизводствена икономическа напрегнатост*, *пределна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост* и *пределна икономическа напрегнатост*.

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуална пределна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост*** (individual marginal specific-utility dispositional production economic strenuousness) $MJ(I)_{fe.(sup)}$, **фирмена пределна специфично-полезностна диспозиционна про-**

изводствена икономическа напрегнатост* (firm marginal specific-utility dispositional production economic strenuousness) $MJ(F)_{fe.(sup)}$, **обществена пределна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост*** (social marginal specific-utility dispositional production economic strenuousness) $MJ(S)_{fe.(sup)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен пределна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост $MJ_{fe.(sup)} = MJ_{fe.(sup)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **пределна специфично-полезностна диспозиционна производствена консуматорска напрегнатост*** (marginal specific-utility dispositional production consumptionary strenuousness) $MJ_{fe.(sup)}(C)$, **пределна специфично-полезностна диспозиционна производствена стопанска напрегнатост*** (marginal specific-utility dispositional production protoeconomic strenuousness) $MJ_{fe.(sup)}(P)$, **пределна специфично-полезностна диспозиционна производствена пазарно-икономическа напрегнатост*** (marginal specific-utility dispositional production marketly-economic strenuousness) $MJ_{fe.(sup)}(M)$ и **пределна специфично-полезностна диспозиционна производствена финансово-пазарно-икономическа напрегнатост*** (marginal specific-utility dispositional production financially-marketly-economic strenuousness) $MJ_{fe.(sup)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **пределна специфично-полезностна диспозиционна производствена поддържаща напрегнатост*** (marginal specific-utility dispositional production sustenance /sustaining/ strenuousness) $MJ_{fe.(sup)}(Z)$ (за пределна специфично-полезностна диспозиционна производствена напрегнатост при поддържането).

ПРЕДЕЛНА СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА НАСИТЕНОСТ* (marginal specific-utility dispositional production economic saturation) (*) – *икономическа величина* $MS_{q(s)x(u).(p)}$, която показва **нарастването** (прираста) *полезностния производствен икономически фактор* [чиято обща величина е $x(ur) = u(xr)$] [в т.ч. на *полезностния трудов производствен икономически фактор*, чиято обща величина е $u(lp) = l(ur)$, и на *полезностния физически производствен икономически фактор*, чиято обща величина е $u(hr) = h(ur)$] или, което е същото, **нарастването на общата полезност на икономическия фактор** $TU(xr)$ [в качеството ѝ на **продуктово-изисквана обща приемана производителска полезност на икономическия фактор*** (product-required total accepted producer utility of the economic factort) $TDPU(q-x)(p)_{rd}$ (вж. *изисквана обща икономическа полез-*

ност и приемана икономическа полезност) и на форма на същностен производствен икономически ресурс], което при постоянни други условия е породено от (съответства на) единица *специфичен производствен икономически продукт* [чиято обща величина е $s(qp) = q(sp)$] (в качеството му на форма на феноменен производствен икономически резултат) в **специфично-полезностната имплицитно-противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система*** (specific-utility implicitly-counterposely-defined quasi-dispositional production economic system), последната като подсистема на някаква зададена *специфично-полезностна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* $S_{rs.es.p}^{qx.su.(p)}$ (или на нейна разновидност).

Пределната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическата наситеност е съотношението между диференциалното нарастване на полезностния икономически фактор и диференциалното нарастване на специфичния производствен икономически продукт. Тя може да се разглежда още като **свойство** на специфичния производствен икономически продукт с някаква **пределна** интензивност да изисква наличието на определена обща полезност на икономическия фактор (на полезностния икономически фактор) при зададената специфично-полезностна имплицитно-противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*), както и като нейна пределна специфично-полезностна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена *ингредиентна предавателна икономическа функция*. Пределната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа наситеност е такъв вид показател за *пределна диспозиционна производствена икономическа натовареност*, който съчетава в себе си едновременно свойствата на *пределната диспозиционна производствена икономическа разходност* и *пределната диспозиционна производствена икономическа интензивност*. (Вж. също *имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*, *имплицитно-противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система*, *имплицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система* и *противонасочено-дефинирана ингредиентна икономическа система*.)

Пределната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа наситеност $MS_{q(s)x(u).(p)}$ е разновидност на по-общите понятия за

специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа наситеност, диспозиционна производствена икономическа наситеност, диспозиционна възпроизводствена икономическа наситеност и икономическа наситеност. От своя страна разновидности на пределната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа наситеност $MS_{q(s)x(u).(p)}$ са **пределната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа наситеност на трудовия фактор*** (marginal specific-utility dispositional production economic saturation of the labour factor) $MS_{q(s)l(u).(p)}$ и на **пределната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа наситеност на физическия фактор*** (marginal specific-utility dispositional production economic saturation of the physical factor) $MS_{q(s)h(u).(p)}$.

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) **пределна текуща специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа наситеност*** (marginal flowing specific-utility dispositional production economic saturation) $MS(X)_{q(s)x(u).(p)}$ – тя показва **пределно** какво количество текущ ползностен производствен икономически фактор в специфично-полезностната имплицитно-противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система се съдържа в (респ. съответствува на) единица текущ специфичен производствен икономически продукт, и (2) **пределна интегрална специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа наситеност*** (marginal integral specific-utility dispositional production economic saturation) [същото като **пределна капиталова специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа наситеност*** (marginal capital specific-utility dispositional production economic saturation)] $MS(Y)_{q(s)x(u).(p)}$ – тя показва **пределно** какво количество интегрален ползностен производствен икономически фактор в същата система се съдържа в (респ. съответствува на) единица текущ специфичен производствен икономически продукт (вж. *текущи икономически блага* и *интегрални икономически блага*).

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхванатост* се разграничават **индивидуална пределна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа наситеност*** (individual marginal specific-utility dispositional production economic saturation) $MS(I)_{q(s)x(u).(p)}$, **фирмена пределна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа наситеност*** (firm marginal specific-utility dispositional production economic saturation) $MS(F)_{q(s)x(u).(p)}$, **обществена пределна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа**

наситеност* (social marginal specific-utility dispositional production economic saturation) $MS(S)_{q(s)x(u).(p)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен пределна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа наситеност $MS_{q(s)x(u).(p)} = MS_{q(s)x(u).(p)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **пределна специфично-полезностна диспозиционна производствена консуматорска наситеност*** (marginal specific-utility dispositional production consumptionary saturation) $MS_{q(s)x(u).(p)}(C)$, **пределна специфично-полезностна диспозиционна производствена стопанска наситеност*** (marginal specific-utility dispositional production protoeconomic saturation) $MS_{q(s)x(u).(p)}(P)$, **пределна специфично-полезностна диспозиционна производствена пазарно-икономическа наситеност*** (marginal specific-utility dispositional production marketly-economic saturation) $MS_{q(s)x(u).(p)}(M)$ и **пределна специфично-полезностна диспозиционна производствена финансово-пазарно-икономическа наситеност*** (marginal specific-utility dispositional production financially-marketly-economic saturation) $MS_{q(s)x(u).(p)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **пределна специфично-полезностна диспозиционна производствена поддържаща наситеност*** (marginal specific-utility dispositional production sustenance /sustaining/ saturation) $MS_{q(s)x(u).(p)}(Z)$ (за пределна специфично-полезностна диспозиционна производствена наситеност при поддържането).

ПРЕДЕЛНА СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА НАТОВАРЕНОСТ* (marginal specific-utility dispositional production economic loading) (*) – общо понятие за *пределна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност* и *пределна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа наситеност*; икономическа величина $MD_{qx.(sup)}$, която показва **нарастването** (прираста) на *производствения икономически фактор* [полезностен или специфичен, в качеството му на производствен икономически ресурс и на *входен икономически ингредиент*] (в т.ч. нарастването на *трудовия производствен икономически фактор* и нарастването на *физическия производствен икономически фактор*), което при постоянни други условия е породено от (съответствува на) нарастването с единица на *производствения икономически продукт* [специфичен или полезностен, в качеството му на производствен икономически резултат и на *изходен икономически ингредиент*] на някаква зададена **специфично-полезностна противонасочено-дефинирана**

квази-диспозиционна производствена икономическа система* (specific-utility counterposely-defined quasi-dispositional production economic system) (последната като подсистема на *специфично-полезностната противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*) (вж. и *противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система*). Представлява съотношението между диференциалното нарастване на производствения икономически фактор и диференциалното нарастване на производствения икономически продукт, единият от които е специфично изразен, а другият е полезен (полезностно или полезностно) изразен. Може да се разглежда още като **свойство** на специфичния, респ. на полезностния производствен икономически продукт с някаква **пределна** интензивност да изисква наличието на определен полезен, респ. специфичен производствен икономически фактор при зададената специфично-полезностна противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*), както и като нейна пределна специфично-полезностна противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена *ингредиентна предавателна икономическа функция*. При постоянни други условия пределната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа натовареност е обратнопропорционална на *пределната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа ефективност* (в т.ч. на *пределната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа използваемост* и на *пределната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*).

Пределната специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа натовареност $MD_{qx.(sup)}$ е разновидност на по-общите понятия за *пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа натовареност*, *специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа натовареност*, *пределна диспозиционна възпроизводствена икономическа натовареност*, *пределна диспозиционна производствена икономическа натовареност* и *пределна икономическа натовареност*. От своя страна, разновидности на пределната специфично-полезностната диспозиционна производствена икономическа натовареност $MD_{qx.(sup)}$ са **пределната специфично-полезностната диспозиционна производствена икономическа натовареност на трудовия фактор*** (marginal specific-utility dispositional production economic loading of the labour factor) $MD_{ql.(sup)}$ и **пределната специфично-полезностната диспозиционна производствена икономическа натоваре-**

ност на физическия фактор* (marginal specific-utility dispositional production economic loading of the physical factor) $MD_{qh.(sup)}$].

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) **пределна текуща специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа натовареност*** (marginal flowing specific-utility dispositional production economic loading) $MD(X)_{qx.(sup)}$ (в т.ч. пределна текуща специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност и пределна текуща специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа наситеност) – тя показва **пределно** какво количество текущ производствен икономически фактор (ползностен или специфичен) в специфично-ползностната противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система е зает от (респ. съответствува на) единица текущ производствен икономически продукт (специфичен или ползностен), и (2) **пределна интегрална специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа натовареност*** (marginal integral specific-utility dispositional production economic loading) [същото като **пределна капиталова специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа натовареност*** (marginal capital specific-utility dispositional production economic loading)] $MD(Y)_{qx.(sup)}$ (в т.ч. пределна интегрална специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност и пределна интегрална специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа наситеност) – тя показва **пределно** какво количество интегрален производствен икономически фактор (ползностен или специфичен) в същата система е зает от (респ. съответствува на) единица текущ производствен икономически продукт (специфичен или ползностен) (вж. *текущи икономически блага* и *интегрални икономически блага*).

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуална пределна специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа натовареност*** (individual marginal specific-utility dispositional production economic loading) $MD(I)_{qx.(sup)}$, **фирмена пределна специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа натовареност*** (firm marginal specific-utility dispositional production economic loading) $MD(F)_{qx.(sup)}$, **обществена пределна специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа натовареност*** (social marginal specific-utility dispositional production economic loading) $MD(S)_{qx.(sup)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен пределна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа натовареност $MD_{qx.(sup)} = MD_{qx.(sup)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **пределна специфично-полезностна диспозиционна производствена консуматорска натовареност*** (marginal specific-utility dispositional production consumptionary loading) $MD_{qx.(sup)}(C)$, **пределна специфично-полезностна диспозиционна производствена стопанска натовареност*** (marginal specific-utility dispositional production protoeconomic loading) $MD_{qx.(sup)}(P)$, **пределна специфично-полезностна диспозиционна производствена пазарно-икономическа натовареност*** (marginal specific-utility dispositional production marketly-economic loading) $MD_{qx.(sup)}(M)$ и **пределна специфично-полезностна диспозиционна производствена финансово-пазарно-икономическа натовареност*** (marginal specific-utility dispositional production financially-marketly-economic loading) $MD_{qx.(sup)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **пределна специфично-полезностна диспозиционна производствена поддържаща натовареност*** (marginal specific-utility dispositional production sustenance /sustaining/ loading) $MD_{qx.(sup)}(Z)$ (за пределна специфично-полезностна диспозиционна производствена натовареност при поддържането).

ПРЕДЕЛНА СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА АНГАЖИРАНОСТ (marginal specific-utility economic engageness) (**ки**) – във:

пределна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност.

ПРЕДЕЛНА СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЪЗВРЪЩАЕМОСТ (marginal specific-utility economic returns) (**ки**) – във:

пределна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост.

ПРЕДЕЛНА СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЪПЛЪТЕНОСТ (marginal specific-utility economic incarnateness) (**ки**) – във:

пределна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа възплътеност.

ПРЕДЕЛНА СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ЕФЕКТИВНОСТ (marginal specific-utility economic effectiveness /effectivity/) (**ки**) – във:

пределна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа ефективност.

ПРЕДЕЛНА СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ИЗПОЛЗВАЕМОСТ (marginal specific-utility economic usableness) (**ки**) – във:

пределна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа използваемост.

ПРЕДЕЛНА СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА НАПРЕГНАТОСТ (marginal specific-utility economic strenuousness /tenseness/) (**ки**) – във:

пределна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост.

ПРЕДЕЛНА СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА НАСИТЕНОСТ (marginal specific-utility economic saturation) (**ки**) – във:

пределна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа наситеност.

ПРЕДЕЛНА СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА НАТОВАРЕНОСТ (marginal specific-utility economic loading) (**ки**) – във:

пределна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа натовареност.

ПРЕДЕЛНА СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА АНГАЖИРАНОСТ (marginal specific-utility production economic engageness) (**ки**) – във:

пределна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност.

ПРЕДЕЛНА СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЪЗВРЪЩАЕМОСТ (marginal specific-utility production economic returns) (**ки**) – във:

пределна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост.

ПРЕДЕЛНА СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЪПЛЪТЕНОСТ (marginal specific-utility production economic incarnateness) (**ки**) – във:

пределна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа възплътеност.

ПРЕДЕЛНА СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ЕФЕКТИВНОСТ (marginal specific-utility production economic effectiveness /effectivity/) (**ки**) – във:

пределна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа ефективност.

ПРЕДЕЛНА СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ИЗПОЛЗВАЕМОСТ (marginal specific-utility production economic usability) (**ки**) – във:

пределна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа използваемост.

ПРЕДЕЛНА СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА НАПРЕГНАТОСТ (marginal specific-utility production economic strenuousness /tenseness/) (**ки**) – във:

пределна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост.

ПРЕДЕЛНА СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА НАСИТЕНОСТ (marginal specific-utility production economic saturation) (**ки**) – във:

пределна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа наситеност.

ПРЕДЕЛНА СПЕЦИФИЧНО-ПОЛЕЗНОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА НАТОВАРЕНОСТ (marginal specific-utility production economic loading) (**ки**) – във:

пределна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа натовареност.

ПРЕДЕЛНА СПЕЦИФИЧНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ИНТЕНЗИВНОСТ* (marginal specificitical economic intensity) (*) – икономическа величина, която показва *нарастването* (прираста) на изходния икономически ингредиент [на икономическото съдържание, на *съдържателния икономически ингредиент** (contential economic ingredient), на *съдържателното икономическо богатство** (contential economic wealth)] на някаква имплицитно-

дефинирана зададена съдържателно-стратифицирана икономическа система (*специфичностна икономическа система*), което (нарастване) при постоянни други условия е породено от (се индуцира от, съответствува на) единица нарастване на *входния икономически ингредиент* [на *икономическата форма*, на **формалния икономически ингредиент*** (formal economic ingredient), на **формалното икономическо богатство*** (formal economic wealth)] на същата тази имплицитно-дефинирана съдържателно-стратифицирана икономическа система (вж. *имплицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система*). Тя е съотношението между диференциалното нарастване на икономическото съдържание и диференциалното нарастване на икономическата форма. При експлицитно-дефинираната зададена съдържателно-стратифицирана икономическа система икономическото съдържание е входен икономически ингредиент, а икономическата форма – изходен икономически ингредиент. Затова при нея пределната специфичностна икономическа интензивност е икономическа величина, която показва **пределно** какъв размер входен икономически ингредиент (икономическо съдържание) съответствува на единица изходен икономически ингредиент (икономическа форма) (вж. *експлицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система*).

Както при експлицитно-дефинираната, така и при имплицитно-дефинираната зададена съдържателно-стратифицирана икономическа система (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*) пределната специфичностна икономическа интензивност е **пределна формална икономическа съдържателност*** (marginal formal economic contentiality) и е едната от двете разновидности на **пределната икономическа специфичност*** (marginal economic specificitcality) (другата разновидност на пределната икономическа специфичност е *пределната специфичностната икономическа предметеност*). Представлява разновидност на *специфичностна икономическа интензивност* и е съдържателно-стратификационна разновидност на *пределната икономическата креативност*. Тя е същото като **пределна съдържателно-стратификационна икономическа креативност*** (marginal contentially-stratified /intensionally-stratified/ economic creativity) и като **пределно специфичностно икономическо напрежение*** (marginal specificitcical economic tension) (вж. *физична интерпретация на икономическите величини*). Може да се разглежда още като свойство на икономическата форма с някаква **пределна** интензивност да изисква наличието на определено икономическо съдържание при някаква зададена съдържателно-стратифицирана икономическа система.

Вж. *прав икономически спецификатор* и *обратен икономически спецификатор*.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен пределна специфичностна икономическа интензивност се конституират още и съответстващите на последната понятия за ***пределна специфичностна консуматорска интензивност**** (marginal specificitical consumptionary intensity), ***пределна специфичностна стопанска интензивност**** (marginal specificitical protoeconomic intensity intensity), ***пределна специфичностна пазарно-икономическа интензивност**** (marginal specificitical marketly-economic intensity) и ***пределна специфичностна финансово-пазарно-икономическа интензивност**** (marginal specificitical financially-marketly-economic intensity). Общо за всички тях е понятието за ***пределна специфичностна поддържаща интензивност**** (marginal specificitical sustenance /sustaining/ intensity) (за пределна специфичностна интензивност при поддържането).

ПРЕДЕЛНА СПЕЦИФИЧНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ОПРЕДМЕТЕНОСТ* (marginal specificitical economic objectificativity) (*) – *икономическа величина*, която показва ***нарастването*** (пределна) на *входния икономически ингредиент* [на *икономическата форма*, на ***формалния икономически ингредиент**** (formal economic ingredient), на ***формалното икономическо богатство**** (formal economic wealth)] на някаква имплицитно-дефинирана зададена съдържателно-стратифицирана икономическа система (*специфичностна икономическа система*), което (нарастване) при постоянни други условия е породено от (се индуцира от, съответствува на) единица нарастване на *изходния икономически ингредиент* [на *икономическото съдържание*, на ***съдържателния икономически ингредиент**** (contential economic ingredient), на ***съдържателното икономическо богатство**** (contential economic wealth)] на същата тази имплицитно-дефинирана съдържателно-стратифицирана икономическа система (вж. *имплицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система*). Тя е съотношението между диференциалното нарастване на икономическата форма и диференциалното нарастване на икономическото съдържание. При експлицитно-дефинираната зададена съдържателно-стратифицирана икономическа система икономическото съдържание е входен икономически ингредиент, а икономическата форма – изходен икономически ингредиент. Затова при нея пределната специфичностна икономическа предметеност е икономическа величина, която показва какъв размер изходен икономически ингредиент (икономическа форма) съответствува ***пределно*** на единица входен икономи-

чески ингредиент (икономическо съдържание) (вж. *експлицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система*).

Както при експлицитно-дефинираната, така и при имплицитно-дефинираната зададена съдържателно-стратифицирана икономическа система (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*) пределната специфичностна икономическа предметеност е **пределна съдържателна икономическа формалност*** (marginal contential economic formality) и е едната от двете разновидности на **пределната икономическа специфичност*** (marginal economic specificitativity) (другата разновидност на пределната икономическа специфичност е *средната специфичностна икономическа интензивност*). Представлява разновидност на *специфичностната икономическа заетост* и е съдържателно-стратификационна разновидност на *пределната икономическа абсорбционност*. Тя е същото като **пределна съдържателно-стратификационна икономическа абсорбционност*** (marginal contentially-stratified /intensionally-stratified/ economic absorptivity). Може да се разглежда още като свойство на икономическото съдържание с някаква **пределна интензивност** да изисква наличието на определена икономическа форма при някаква зададена съдържателно-стратифицирана икономическа система. Вж. *прав икономически спецификатор* и *обратен икономически спецификатор*.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен пределна специфичностна икономическа предметеност се конституират още и съответстващите на последната понятия за **пределна специфичностна консуматорска предметеност*** (marginal specificitativity consumptionary objectificativity), **пределна специфичностна стопанска предметеност*** (marginal specificitativity protoeconomic objectificativity), **пределна специфичностна пазарно-икономическа предметеност*** (marginal specificitativity marketly-economic objectificativity) и **пределна специфичностна финансово-пазарно-икономическа предметеност*** (marginal specificitativity financially-marketly-economic objectificativity). Общо за всички тях е понятието за **пределна специфичностна поддържаща предметеност*** (marginal specificitativity sustenance /sustaining/ objectificativity) (за пределна специфичностна предметеност при поддържането).

ПРЕДЕЛНА СПЕЦИФИЧНОСТНА ИНГРЕДИЕНТНА ПРЕДАВАТЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ* (marginal specificitativity ingrediental transfer economic function) (*) – *ингредиентна предавателна икономическа функция*, която представлява **пределната съдържателно-стратификационна иконо-**

мическа чувствителност* (marginal contentially-stratificational economic sensitivity) при линейната стационарна *съдържателно-стратифицирана икономическа система* (вж. *икономическа чувствителност*); *специфичностна ингредиентна предавателна икономическа функция*, която в икономическото преобразование реализира **интегралния икономически спецификатор*** (integral economic specifikator) (интегралния оператор на съдържателно-стратифицираната икономическа система) (вж. *икономически спецификатор*). Представлява една от разновидностите на *пределната консидерна ингредиентна предавателна икономическа функция* и на *пределната стратификационна ингредиентна предавателна икономическа функция*. Интегралът на пределната специфичностна ингредиентна предавателна икономическа функция по входния икономически ингредиент дава изходния икономически ингредиент на системата. Нейни разновидности са *пределната специфичностна креативна ингредиентна предавателна икономическа функция** (marginal specificitical creative ingrediental transfer economic function) и *пределната специфичностна абсорбционна ингредиентна предавателна икономическа функция** (marginal specificitical absorptive ingrediental transfer economic function).

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен пределна специфичностна ингредиентна предавателна икономическа функция се конституират още и съответстващите на последната понятия за *пределна специфичностна ингредиентна предавателна консуматорска функция** (marginal specificitical ingrediental transfer consumptionary function), *пределна специфичностна ингредиентна предавателна стопанска функция** (marginal specificitical ingrediental transfer protoeconomic function), *пределна специфичностна ингредиентна предавателна пазарно-икономическа функция** (marginal specificitical ingrediental transfer marketly-economic function) и *пределна специфичностна ингредиентна предавателна финансово-пазарно-икономическа функция** (marginal specificitical ingrediental transfer financially-marketly-economic function). Общо за всички тях е понятието за *пределна специфичностна ингредиентна предавателна поддържаща функция** (marginal specificitical ingrediental transfer sustenance /sustaining/ function) (за пределна специфичностна ингредиентна предавателна функция при поддържането).

ПРЕДЕЛНА СПЕЦИФИЧНОСТНА ПРЕДАВАТЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ (marginal specificitical transfer economic function) (**ки**) – във:

пределна специфичностна ингредиентна предавателна икономическа функция.

ПРЕДЕЛНА СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА АНГАЖИРАНОСТ (marginal specific-value dispositional economic engageness) (**ки**) – във:

пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност.

ПРЕДЕЛНА СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА ВЪЗВРЪЩАЕМОСТ (marginal specific-value dispositional economic returns) (**ки**) – във:

пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост.

ПРЕДЕЛНА СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА ВЪПЛЪТЕНОСТ (marginal specific-value dispositional economic incarnateness) (**ки**) – във:

пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност.

ПРЕДЕЛНА СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА ЕФЕКТИВНОСТ (marginal specific-value dispositional economic effectiveness /effectivity/) (**ки**) – във:

пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ефективност.

ПРЕДЕЛНА СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА ИЗПОЛЗВАЕМОСТ (marginal specific-value dispositional economic usableness) (**ки**) – във:

пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост.

ПРЕДЕЛНА СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА НАПРЕГНАТОСТ (marginal specific-value dispositional economic strenuousness /tenseness/) (**ки**) – във:

пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост.

ПРЕДЕЛНА СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА НАСИТЕНОСТ (marginal specific-value dispositional economic saturation) (**ки**) – във:

пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност.

ПРЕДЕЛНА СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА НАТОВАРЕНОСТ (marginal specific-value dispositional economic loading) (**ки**) – във:

пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа натовареност.

ПРЕДЕЛНА СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА АНГАЖИРАННОСТ* (marginal specific-value dispositional production economic engageness) (*) – *икономическа величина* $MG_{q(v)x(s).(p)}$, която показва **нарастването** (прираста) на *специфичния производствен икономически фактор* [чиято обща величина е $s(xp) = x(sp)$] (в качеството му на форма на феноменен производствен икономически ресурс) в **специфично-стойностната експлицитно-противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система*** (specific-value explicitly-counterposely-defined quasi-dispositional production economic system), последната като подсистема на някаква зададена *специфично-стойностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* $S_{rs.es.p}^{qx.vs.(p)}$ (или на нейна разновидност) [в т.ч. нарастването на *специфичния трудов производствен икономически фактор*, чиято обща величина е $s(lp) = l(sp)$, и нарастването на *специфичния физически производствен икономически фактор*, чиято обща величина е $s(hp) = h(sp)$], което при постоянни други условия се индуцира (се създава, се твори) от (респ. съответствува на) единица нарастване на *стойностния икономически продукт* [чиято обща величина е $q(vp) = v(qp)$] или, което е същото, на единица нарастване на *общата стойност на икономическия продукт* $TV(qp)$ [в качеството ѝ на **факторно-изискваща обща предавана производителска стойност на икономическия продукт*** (factor-requiring total given producer value of the economic product) $TGPV(x-q)(p)_{rg}$ (вж. *изискваща обща икономическа стойност* и *предавана икономическа стойност*) и на форма на същностен производствен икономически резултат] в системата $S_{rs.es.p}^{qx.vs.(p)}$. Пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическата ангажи-

раност е съотношението между диференциалното нарастване на специфичния производствен икономически фактор и диференциалното нарастване на стойностния икономически продукт. Може да се разглежда още като *свойство* на общата стойност на икономическия продукт (на стойностния икономически продукт) с някаква *пределна* интензивност да изисква наличието на определен специфичен производствен икономически фактор при зададената специфично-стойностна експлицитно-противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*), както и като нейна пределна специфично-стойностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена *ингредиентна предавателна икономическа функция*. Пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност е такъв вид показател за *пределна диспозиционна производствена икономическа натовареност*, който съчетава в себе си едновременно свойствата на *пределната диспозиционна производствена икономическа разходност* и *пределната диспозиционна производствена икономическа предметеност*. (Вж. също *експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*, *експлицитно-противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система*, *експлицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система* и *противонасочено-дефинирана ингредиентна икономическа система*.)

Пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност $MG_{q(v)x(s).(p)}$ е разновидност на по-общите понятия за *специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност*, *пределна диспозиционна производствена икономическа ангажираност*, *пределна диспозиционна възпроизводствена икономическа ангажираност* и *пределна икономическа ангажираност*. От своя страна, важни разновидности на пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност $MG_{q(v)x(s).(p)}$ са *пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност на трудовия фактор** (marginal specific-value dispositional production economic engageness of the labour factor) $MG_{q(v)l(s).(p)}$ и *пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност на физическия фактор** (marginal specific-value dispositional production economic engageness of the physical factor) $MG_{q(v)h(s).(p)}$.

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) *пределна текуща специфично-стойностна*

диспозиционна производствена икономическа ангажираност* (marginal flowing specific-value dispositional production economic engageness) $MG(X)_{q(v)x(s).(p)}$ – тя показва **пределно** какъв текущ специфичен производствен икономически фактор в специфично-стойностната експлицитно-противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система е ангажиран от (съответствува на) единица текущ стойностен икономически продукт, и (2) **пределна интегрална специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност*** (marginal integral specific-value dispositional production economic engageness) [същото като **пределна капиталова специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност*** (marginal capital specific-worth dispositional production economic engageness)] $MG(Y)_{q(v)x(s).(p)}$ – тя показва **пределно** какъв интегрален специфичен производствен икономически фактор в същата система е ангажиран от (съответствува на) единица текущ стойностен икономически продукт (вж. *текущи икономически блага* и *интегрални икономически блага*).

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуална пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност*** (individual marginal specific-value dispositional production economic engageness) $MG(I)_{q(v)x(s).(p)}$, **фирмена пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност*** (firm marginal specific-value dispositional production economic engageness) $MG(F)_{q(v)x(s).(p)}$, **обществена пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност*** (social marginal specific-value dispositional production economic engageness) $MG(S)_{q(v)x(s).(p)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност $MG_{q(v)x(s).(p)} = MG_{q(v)x(s).(p)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена консуматорска ангажираност*** (marginal specific-value dispositional production consumptionary engageness) $MG_{q(v)x(s).(p)}(C)$, **пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена стопанска ангажираност*** (marginal specific-value dispositional production protoeconomic engageness) $MG_{q(v)x(s).(p)}(P)$, **пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена пазарно-икономическа ангажираност*** (marginal specific-value dispositional production marketly-economic engageness)

$MG_{q(v)x(s).(p)}(M)$ и **пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена финансово-пазарно-икономическа ангажираност*** (marginal specific-value dispositional production financially-marketly-economic engageness) $MG_{q(v)x(s).(p)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена поддържаща ангажираност*** (marginal specific-value dispositional production sustenance /sustaining/ engageness) $MG_{q(v)x(s).(p)}(Z)$ (за пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена ангажираност при поддържането).

ПРЕДЕЛНА СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЪЗВРЪЩАЕМОСТ* (marginal specific-value dispositional production economic returns) (*) – *икономическа величина* $MR_{x(v)q(s).(p)}$, която показва **нарастването** (прираста) на **специфичния производствен икономически продукт** [чиято обща величина е $s(qp) = q(sp)$] (в качеството му на форма на феноменен производствен икономически резултат) в **специфично-стойностната експлицитно-насочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система*** (specific-value explicitly-purposely-defined quasi-dispositional production economic system), последната като подсистема на някаква зададена **специфично-стойностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система** $S_{rs.es.p}^{xq.vs.(p)}$ (или на нейна разновидност), което при постоянни други условия се индуцира от (съответствува на) единица нарастване на **стойностния производствен икономически фактор** [чиято обща величина е $x(vp) = v(xp)$] [в т.ч. на единица нарастване на стойностния трудов производствен икономически фактор, чиято обща величина е $v(lp) = l(vp)$, и на единица нарастване на стойностния физически производствен икономически фактор, чиято обща величина е $v(hp) = h(vp)$] или, което е същото, на единица нарастване на общата стойност на икономическия фактор $TV(xp)$ [в качеството ѝ на **продуктово-индуцираща обща приемана производителска стойност на икономическия фактор*** (product-inducing total accepted producer value of the economic factort) $TDPV(q-x)(p)_{ig}$ (вж. *индуцираща обща икономическа стойност и приемана икономическа стойност*) и на форма на същностен производствен икономически ресурс] в системата $S_{rs.es.p}^{xq.vs.(p)}$.

Пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическата възвръщаемост е съотношението между диференциалното нарастване на специфичния производствен икономически продукт и диференциал-

ното нарастване на стойностния икономически фактор. Тя може да се разглежда още като **свойство** на общата стойност на икономическия фактор (на стойностния икономически фактор) с някаква **пределна** интензивност да изисква наличието на определен специфичен производствен икономически продукт при зададената специфично-стойностна експлицитно-насочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*), както и като нейна пределна специфично-стойностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена *ингредиентна предавателна икономическа функция*. Пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост е такъв вид показател за *пределна диспозиционна производствена икономическа ефективност*, който съчетава в себе си едновременно свойствата на *пределната диспозиционната производствена икономическа производителност* и *пределната диспозиционната производствена икономическа предметеност*. (Вж. също *експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*, *експлицитно-насочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система*, *експлицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система* и *насочено-дефинирана ингредиентна икономическа система*.)

Пределната специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост $MR_{x(v)q(s).(p)}$ е разновидност на по-общите понятия за *специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*, *пределна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*, *пределна диспозиционна възпроизводствена икономическа възвръщаемост* и *пределна икономическа възвръщаемост*. От своя страна, разновидности на пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост $MR_{x(v)q(s).(p)}$ са **пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост на трудовия фактор*** (marginal specific-value dispositional production economic returns of the labour factor) $MR_{l(v)q(s).(p)}$ и **пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост на физическия фактор*** (marginal specific-value dispositional production economic returns of the physical factor) $MR_{h(v)q(s).(p)}$].

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) **пределна текуща специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*** (marginal average flowing specific-value dispositional production economic returns)

$MR(X)_{x(v)q(s).(p)}$ – тя показва **пределно** какво количество текущ специфичен производствен икономически продукт в специфично-стойностната експлицитно-насочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система се индуцира от (съответствува на) единица текущ стойностен производствен икономически фактор, и (2) **пределна интегрална специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*** (marginal integral specific-value dispositional production economic returns) [същото като **пределна капиталова специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*** (marginal capital specific-value dispositional production economic returns)] $MR(Y)_{x(v)q(s).(p)}$ – тя показва **пределно** какво количество текущ специфичен производствен икономически продукт в същата система се индуцира от (съответствува на) единица интегрален стойностен производствен икономически фактор (вж. *текущи икономически блага* и *интегрални икономически блага*).

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуална пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*** (individual marginal specific-value dispositional production economic returns) $MR(I)_{x(v)q(s).(p)}$, **фирмена пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*** (firm marginal specific-value dispositional production economic returns) $MR(F)_{x(v)q(s).(p)}$, **обществена пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*** (social marginal specific-value dispositional production economic returns) $MR(S)_{x(v)q(s).(p)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост $MR_{x(v)q(s).(p)} = MR_{x(v)q(s).(p)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена консуматорска възвръщаемост*** (marginal specific-value dispositional production consumptionary returns) $MR_{x(v)q(s).(p)}(C)$, **пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена стопанска възвръщаемост*** (marginal specific-value dispositional production protoeconomic returns) $MR_{x(v)q(s).(p)}(P)$, **пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена пазарно-икономическа възвръщаемост*** (marginal specific-value dispositional production marketly-economic returns) $MR_{x(v)q(s).(p)}(M)$ и **пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена финансово-пазарно-икономическа възвръщаемост*** (marginal

specific-value dispositional production financially-marketly-economic returns) $MR_{x(v)q(s).(p)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена поддържаща възвръщаемост*** (marginal specific-value dispositional production sustenance /sustaining/ returns) $MR_{x(v)q(s).(p)}(Z)$ (за пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена възвръщаемост при поддържането).

ПРЕДЕЛНА СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЪПЛЪТЕНОСТ* (marginal specific-value dispositional production economic incarnateness) (*) – общо понятие за *пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност* и *пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*; икономическа величина $MF_{ef.(svp)}$, която показва **нарастването** (прираста) на специфичния (на специфично-изразения) производствен икономически продукт, респ. на специфичния (на специфично-изразения) производствен икономически фактор, което при постоянни други условия се поражда от (съответства на) нарастването с единица от стойностния *производствен икономически фактор* (в т.ч. с единица от стойностния трудов производствен икономически фактор и с единица от стойностния физически производствен икономически фактор), респ. с единица от нарастването на стойностния *производствен икономически продукт* на някаква зададена **специфично-стойностна експлицитно-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система*** (specific-value explicitly-defined quasi-dispositional production economic system) (последната като подсистема на *специфично-стойностната експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*) (вж. и *имплицитно-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система*). Пределната специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа въплътеност е съотношението между диференциалното нарастване на специфичния производствен икономически фактор (респ. продукт) и диференциалното нарастване на стойностния производствен икономически продукт (респ. фактор). Може да се разглежда още като **свойство** на стойностния производствен икономически продукт (респ. фактор) с някаква **пределна** интензивност да изисква наличието на определен специфичен производствен икономически фактор (респ. продукт) при зададената специфично-стойностна експлицитно-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система (вж. *зададена ингредидентна икономическа система*), както и като

пределна нейна специфично-стойностна експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена *ингредиентна предавателна икономическа функция*. При постоянни други условия пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност е обратнопропорционална на *пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост* (в т.ч. на *пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост* и на *пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност*).

Пределната специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа въплътеност $MF_{ef.(svp)}$ е разновидност на по-общите понятия за *специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа въплътеност*, *пределна диспозиционна производствена икономическа въплътеност*, *пределна диспозиционна възпроизводствена икономическа въплътеност*, *пределна диспозиционна производствена икономическа въплътеност* и *пределна икономическа въплътеност*.

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхванатост* се разграничават *индивидуална пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност** (individual marginal specific-value dispositional production economic incarnateness) $MF(I)_{ef.(svp)}$, *фирмена пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност** (firm marginal specific-value dispositional production economic incarnateness) $MF(F)_{ef.(svp)}$, *обществена пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност** (social marginal specific-value dispositional production economic incarnateness) $MF(S)_{ef.(svp)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност $MF_{ef.(svp)} = MF_{ef.(svp)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за *пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена консуматорска въплътеност** (marginal specific-value dispositional production consumptionary incarnateness) $MF_{ef.(svp)}(C)$, *пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена стопанска въплътеност** (marginal specific-value dispositional production protoeconomic incarnateness) $MF_{ef.(svp)}(P)$, *пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена пазарно-икономическа въплътеност** (marginal specific-value dispositional production marketly-economic incarnateness) $MF_{ef.(svp)}(M)$ и *пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена финан-*

сово-пазарно-икономическа въплътеност* (marginal specific-value dispositional production financially-marketly-economic incarnateness) $MF_{ef.(svp)}(N)$.
Общо за всички тях е понятието за **пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена поддържаща въплътеност*** (marginal specific-value dispositional production sustenance /sustaining/ incarnateness) $MF_{ef.(svp)}(Z)$ (за пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена въплътеност при поддържането).

ПРЕДЕЛНА СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ЕФЕКТИВНОСТ* (marginal specific-value dispositional production economic effectiveness /effectivity/) (*) – общо понятие за *пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост* и *пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*; икономическа величина $ME_{xq.(svp)}$, която показва **нарастването** (прираста) на *производствения икономически продукт* (специфичен или стойностен, в качеството му на производствен икономически резултат и на *изходен икономически ингредиент*), което при постоянни други условия е породено от (съответствува на) единица нарастване на *производствения икономически фактор* (стойностен или специфичен, в качеството му на производствен икономически ресурс и на *входен икономически ингредиент*) (в т.ч. на единица нарастване на *трудовия производствен икономически фактор* и на единица нарастване на *физическия производствен икономически фактор*) на някаква зададена **специфично-стойностна насочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система*** (specific-value purposely-defined quasi-dispositional production economic system) (последната като подсистема на *специфично-стойностната насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*) (вж. и *насочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система*). Представлява съотношението между диференциалното нарастване на производствения икономически продукт и диференциалното нарастване на производствения икономически фактор, единият от които е специфично изразен, а другият е стойностно (стойностно или полезно) изразен. Може да се разглежда още като **свойство** на специфичния, респ. на стойностния производствен икономически фактор с някаква **пределна интензивност** да изисква наличието на определен стойностен, респ. специфичен производствен икономически продукт при зададената специфично-стойностна насочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена ико-

номическа система (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*), както и като нейна пределна специфично-стойностна насочено-дефинирана диспозиционна производствена *ингредиентна предавателна икономическа функция*. При постоянни други условия пределната специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа ефективност е обратнопропорционална на *пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа натовареност* (в т.ч. на *пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност* и на *пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност*).

Пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ефективност $ME_{xq.(svp)}$ е разновидност на по-общите понятия за *пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ефективност*, *специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ефективност*, *пределна диспозиционна възпроизводствена икономическа ефективност*, *пределна диспозиционна производствена икономическа ефективност* и *пределна икономическа ефективност*. От своя страна разновидности на пределната специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа ефективност $ME_{xq.(svp)}$ са ***пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ефективност на трудовия фактор**** (marginal specific-value dispositional production economic effectiveness of the labour factor) $ME_{lq.(svp)}$ и ***пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ефективност на физическия фактор**** (marginal specific-value dispositional production economic effectiveness of the physical factor) $ME_{hq.(svp)}$.

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) ***пределна текуща специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ефективност**** (marginal flowing specific-value dispositional production economic effectiveness /effectivity/) $ME(X)_{xq.(svp)}$ (в т.ч. пределна текуща специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост и пределна текуща специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост) – тя показва ***пределно*** какво количество текущ производствен икономически продукт (специфичен или стойностен) в специфично-стойностната насочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система съответствува на единица текущ производствен икономически фактор (стойностен или специфичен), и (2) ***пределна интегрална специфично-стойностна***

диспозиционна производствена икономическа ефективност* (marginal integral specific-value dispositional production economic effectiveness /effectivity/) [същото като **пределна капиталова специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ефективност*** (marginal capital specific-value dispositional production economic effectiveness /effectivity/)] $ME(Y)_{xq.(svp)}$ (в т.ч. пределна интегрална специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост и пределна интегрална специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост) – тя показва **пределно** какво количество текущ производствен икономически продукт (специфичен или стойностен) в същата система съответствува на единица интегрален производствен икономически фактор (стойностен или специфичен) (вж. *текущи икономически блага* и *интегрални икономически блага*).

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуална пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ефективност*** (individual marginal specific-value dispositional production economic effectiveness) $ME(I)_{xq.(svp)}$, **фирмена пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ефективност*** (firm marginal specific-value dispositional production economic effectiveness) $ME(F)_{xq.(svp)}$, **обществена пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ефективност*** (social marginal specific-value dispositional production economic effectiveness) $ME(S)_{xq.(svp)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ефективност $ME_{xq.(svp)} = ME_{xq.(svp)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена консуматорска ефективност*** (marginal specific-value dispositional production consumptionary effectiveness) $ME_{xq.(svp)}(C)$, **пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена стопанска ефективност*** (marginal specific-value dispositional production protoeconomic effectiveness) $ME_{xq.(svp)}(P)$, **пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена пазарно-икономическа ефективност*** (marginal specific-value dispositional production marketly-economic effectiveness) $ME_{xq.(svp)}(M)$ и **пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена финансово-пазарно-икономическа ефективност*** (marginal specific-value dispositional production financially-marketly-economic effectiveness) $ME_{xq.(svp)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **пределна специфично-стойностна диспо-**

зиционна производствена поддържаща ефективност* (marginal specific-value dispositional production sustenance /sustaining/ effectiveness) $ME_{xq.(svp)}(Z)$ (за пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена ефективност при поддържането).

ПРЕДЕЛНА СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ИЗПОЛЗВАЕМОСТ* (marginal specific-value dispositional production economic usability) (*) – *икономическа величина* $MZ_{x(s)q(v).(p)} = dTV(qp)/dx(sp)$, която показва **нарастването** (прираста) на стойностния икономически продукт [чиято обща величина е $q(vp) = v(qp)$] или, което е същото, нарастването на *общата стойност на икономическия продукт* $TV(qp)$ [в качеството ѝ на **факторно-индуцирана обща предавана производителска стойност на икономическия продукт*** (factor-induced total gived producer value of the economic product) $TGPV(x-q)(p)_{id}$ (вж. *индуцирана обща икономическа стойност и предавана икономическа стойност*) и на форма на същностен производствен икономически резултат], което при постоянни други условия се индуцира (се създава, се твори) от (респ. съответствува на) единица *специфичен производствен икономически фактор* [чиято обща величина е $s(xp) = x(sp)$] (в качеството му на форма на феноменен производствен икономически ресурс) в **специфично-стойностната имплицитно-насочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система*** (specific-value implicitly-purposely-defined quasi-dispositional production economic system), последната като подсистема на някаква зададена специфично-стойностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система $S_{rs.es.p}^{xq.sv.(p)}$ (или на нейна разновидност) [в т.ч. от единица *специфичен трудов производствен икономически фактор*, чиято обща величина е $s(lp) = l(sp)$, и от единица *специфичен физически производствен икономически фактор*, чиято обща величина е $s(hp) = h(sp)$]. Пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическата използваемост е съотношението между диференциалното нарастване на стойностния икономически продукт и диференциалното нарастване на специфичния производствен икономически фактор. Може да се разглежда още като **свойство** на специфичния производствен икономически фактор с някаква **пределна интензивност** да изисква наличието на определена обща стойност на икономическия продукт (стойностен икономически продукт) при зададената специфично-стойностна имплицитно-насочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система (вж. *зададена Ingredi-*

ентна икономическа система), както и като нейна пределна специфично-стойностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена *ингредиентна предавателна икономическа функция*.

Пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост $MZ_{x(s)q(v).(p)}$ е разновидност на по-общите понятия за *специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост*, *пределна диспозиционна производствена икономическа използваемост*, *пределна диспозиционна възпроизводствена икономическа използваемост* и *пределна икономическа използваемост*. От своя страна, важни разновидности на пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост $MZ_{x(s)q(v).(p)}$ са *пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост на трудовия фактор** (marginal specific-value dispositional production economic usability of the labour factor) $MZ_{l(s)q(v).(p)}$ и *пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост на физическия фактор** (marginal specific-value dispositional production economic usability of the physical factor) $MZ_{h(s)q(v).(p)}$.

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) *пределна текуща специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост** (marginal flowing specific-value dispositional production economic usability) $Z(X)_{x(s)q(v).(p)}$ – тя показва *пределно* какъв текущ стойностен икономически продукт в специфично-стойностната имплицитно-насочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система се индуцира (се създава, се твори) от (респ. съответствува на) единица текущ специфичен производствен икономически фактор, и (2) *пределна интегрална специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост** (marginal integral specific-value dispositional production economic usability) [същото като *пределна капиталова специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост** (marginal capital specific-value dispositional production economic usability)] $Z(Y)_{x(s)q(v).(p)}$ – тя показва *пределно* какъв текущ стойностен икономически продукт в същата квази-диспозиционна производствена икономическа система се индуцира (се създава, се твори) от (респ. съответствува на) единица интегрален специфичен производствен икономически фактор (вж. *текущи икономически блага* и *интегрални икономически блага*).

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават *индивидуална пределна специфично-стойностна*

диспозиционна производствена икономическа използваемост* (individual marginal specific-value dispositional production economic usableness) $MZ(I)_{x(s)q(v).(p)}$, **фирмена пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост*** (firm marginal specific-value dispositional production economic usableness) $MZ(F)_{x(s)q(v).(p)}$, **обществена пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост*** (social marginal specific-value dispositional production economic usableness) $MZ(S)_{x(s)q(v).(p)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост $MZ_{x(s)q(v).(p)} = MZ_{x(s)q(v).(p)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена консуматорска използваемост*** (marginal specific-value dispositional production consumptionary usableness) $MZ_{x(s)q(v).(p)}(C)$, **пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена стопанска използваемост*** (marginal specific-value dispositional production protoeconomic usableness) $MZ_{x(s)q(v).(p)}(P)$, **пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена пазарно-икономическа използваемост*** (marginal specific-value dispositional production marketly-economic usableness) $MZ_{x(s)q(v).(p)}(M)$ и **пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена финансово-пазарно-икономическа използваемост*** (marginal specific-value dispositional production financially-marketly-economic usableness) $MZ_{x(s)q(v).(p)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена поддържаща използваемост*** (marginal specific-value dispositional production sustenance /sustaining/ usableness) $MZ_{x(s)q(v).(p)}(Z)$ (за пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена използваемост при поддържането).

ПРЕДЕЛНА СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА НАПРЕГНАТОСТ* (marginal specific-value dispositional production economic strenuousness /tenseness/) (*) – общо понятие за *пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост* и *пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност*; *икономическа величина* $MJ_{fe.(svp)}$, която показва **нарастването** (прираста) на стойностния *производствен икономически фактор* (в т.ч. на стойностния трудов производствен икономически фактор и на стойностния физически производствен икономи-

чески фактор), респ. на стойностния *производствен икономически продукт*, което при постоянни други условия е породено (съответствува на) единица нарастване на специфичния (специфично-изразения) производствен икономически продукт, респ. на единица нарастване на специфичния (специфично-изразения) производствен икономически фактор на някаква зададена **специфично-стойностна имплицитно-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система*** (specific-value implicitly-defined quasi-dispositional production economic system) (последната като подсистема на *специфично-стойностната имплицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*) (вж. и *имплицитно-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система*). Пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост е съотношението между диференциалното нарастване на стойностно-изразения производствен икономически фактор (респ. продукт) и диференциалното нарастване на специфично-изразения производствен икономически продукт (респ. фактор). Може да се разглежда още като **свойство** на специфичния производствен икономически фактор (респ. продукт) с някаква **пределна** интензивност да изисква наличието на определен стойностен производствен икономически продукт (респ. фактор) при зададената специфично-стойностна имплицитно-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*), както и като нейна пределна специфично-стойностна имплицитно-дефинирана диспозиционна производствена *ингредиентна предавателна икономическа функция*. При постоянни други условия пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост е обратнопропорционална на *пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност* (в т.ч. на *пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност* и на *пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*).

Пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост $J_{fe.(svp)}$ е разновидност на по-общите понятия за *специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост*, *пределна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост*, *пределна диспозиционна възпроизводствена икономическа напрегнатост*, *пределна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост* и *пределна икономическа напрегнатост*.

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават *индивидуална пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост** (individual marginal specific-value dispositional production economic strenuousness) $MJ(I)_{fe.(svp)}$, *фирмена пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост** (firm marginal specific-value dispositional production economic strenuousness) $MJ(F)_{fe.(svp)}$, *обществена пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост** (social marginal specific-value dispositional production economic strenuousness) $MJ(S)_{fe.(svp)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост $MJ_{fe.(svp)} = MJ_{fe.(svp)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за *пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена консуматорска напрегнатост** (marginal specific-value dispositional production consumptionary strenuousness) $MJ_{fe.(svp)}(C)$, *пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена стопанска напрегнатост** (marginal specific-value dispositional production protoeconomic strenuousness) $MJ_{fe.(svp)}(P)$, *пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена пазарно-икономическа напрегнатост** (marginal specific-value dispositional production marketly-economic strenuousness) $MJ_{fe.(svp)}(M)$ и *пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена финансово-пазарно-икономическа напрегнатост** (marginal specific-value dispositional production financially-marketly-economic strenuousness) $MJ_{fe.(svp)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за *пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена поддържаща напрегнатост** (marginal specific-value dispositional production sustenance /sustaining/ strenuousness) $MJ_{fe.(svp)}(Z)$ (за пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена напрегнатост при поддържането).

ПРЕДЕЛНА СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА НАСИТЕНОСТ* (marginal specific-value dispositional production economic saturation) (*) – *икономическа величина* $MS_{q(s)x(v).(p)}$, която показва *нарастването* (прираста) *стойностния производствен икономически фактор* [чиято обща величина е $x(vp) = v(xp)$] [в т.ч. на стойностния трудов производствен икономически фактор, чиято обща величина е $v(lp) = l(vp)$, и на стойностния физически производствен икономически

фактор, чиято обща величина е $v(hp) = h(vp)$] или, което е същото, нарастването на общата стойност на икономическия фактор $TV(xp)$ [в качеството ѝ на **продуктово-изисквана обща приемана производителска стойност на икономическия фактор*** (product-required total accepted producer value of the economic factort) $TDPV(q-x)(p)_{td}$ (вж. *изисквана обща икономическа стойност и приемана икономическа стойност*) и на форма на същностен производствен икономически ресурс], което при постоянни други условия е породено от (съответства на) единица *специфичен производствен икономически продукт* [чиято обща величина е $s(qp) = q(sp)$] (в качеството му на форма на феноменен производствен икономически резултат) в **специфично-стойностната имплицитно-противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система*** (specific-value implicitly-counterposely-defined quasi-dispositional production economic system), последната като подсистема на някаква зададена *специфично-стойностна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* $S_{rs.es.p}^{qx.sv.(p)}$ (или на нейна разновидност).

Пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическата наситеност е съотношението между диференциалното нарастване на стойностния икономически фактор и диференциалното нарастване на специфичния производствен икономически продукт. Тя може да се разглежда още като **свойство** на специфичния производствен икономически продукт с някаква **пределна** интензивност да изисква наличието на определена обща стойност на икономическия фактор (на стойностния икономически фактор) при зададената специфично-стойностна имплицитно-противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*), както и като нейна пределна специфично-стойностна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена *ингредиентна предавателна икономическа функция*. Пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност е такъв вид показател за *пределна диспозиционна производствена икономическа натовареност*, който съчетава в себе си едновременно свойствата на *пределната диспозиционна производствена икономическа разходност* и *пределната диспозиционна производствена икономическа интензивност*. (Вж. също *имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*, *имплицитно-противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система*, *имплицитно-*

дефинирана *ингредиентна икономическа система* и *противонасочено-дефинирана ингредиентна икономическа система*.)

Пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност $MS_{q(s)x(v).(p)}$ е разновидност на по-общите понятия за *специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност*, *диспозиционна производствена икономическа наситеност*, *диспозиционна възпроизводствена икономическа наситеност* и *икономическа наситеност*. От своя страна разновидности на пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност $MS_{q(s)x(v).(p)}$ са ***пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност на трудовия фактор**** (marginal specific-value dispositional production economic saturation of the labour factor) $MS_{q(s)l(v).(p)}$ и на ***пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност на физическия фактор**** (marginal specific-value dispositional production economic saturation of the physical factor) $MS_{q(s)h(v).(p)}$.

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) ***пределна текуща специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност**** (marginal flowing specific-value dispositional production economic saturation) $MS(X)_{q(s)x(v).(p)}$ – тя показва ***пределно*** какво количество текущ стойностен производствен икономически фактор в специфично-стойностната имплицитно-противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система се съдържа в (респ. съответствува на) единица текущ специфичен производствен икономически продукт, и (2) ***пределна интегрална специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност**** (marginal integral specific-value dispositional production economic saturation) [същото като ***пределна капиталова специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност**** (marginal capital specific-value dispositional production economic saturation)] $MS(Y)_{q(s)x(v).(p)}$ – тя показва ***пределно*** какво количество интегрален стойностен производствен икономически фактор в същата система се съдържа в (респ. съответствува на) единица текущ специфичен производствен икономически продукт (вж. *текущи икономически блага* и *интегрални икономически блага*).

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхванатост* се разграничават ***индивидуална пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност**** (individual marginal specific-value dispositional production economic saturation) $MS(I)_{q(s)x(v).(p)}$,

*фирмена пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност** (firm marginal specific-value dispositional production economic saturation) $MS(F)_{q(s)x(v).(p)}$, *обществена пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност** (social marginal specific-value dispositional production economic saturation) $MS(S)_{q(s)x(v).(p)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност $MS_{q(s)x(v).(p)} = MS_{q(s)x(v).(p)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за *пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена консуматорска наситеност** (marginal specific-value dispositional production consumptionary saturation) $MS_{q(s)x(v).(p)}(C)$, *пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена стопанска наситеност** (marginal specific-value dispositional production protoeconomic saturation) $MS_{q(s)x(v).(p)}(P)$, *пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена пазарно-икономическа наситеност** (marginal specific-value dispositional production marketly-economic saturation) $MS_{q(s)x(v).(p)}(M)$ и *пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена финансово-пазарно-икономическа наситеност** (marginal specific-value dispositional production financially-marketly-economic saturation) $MS_{q(s)x(v).(p)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за *пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена поддържаща наситеност** (marginal specific-value dispositional production sustenance /sustaining/ saturation) $MS_{q(s)x(v).(p)}(Z)$ (за пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена наситеност при поддържането).

ПРЕДЕЛНА СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА НАТОВАРЕНОСТ* (marginal specific-value dispositional production economic loading) (*) – общо понятие за *пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност* и *пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност*; икономическа величина $MD_{qx.(svp)}$, която показва *нарастването* (прираста) на *производствения икономически фактор* [стойностен или специфичен, в качеството му на производствен икономически ресурс и на *входен икономически ингредиент*] (в т.ч. нарастването на *трудовия производствен икономически фактор* и нарастването на *физическия производствен икономически фактор*), което при постоянни други условия е

породено от (съответствува на) на нарастването с единица на *производствения икономически продукт* [специфичен или стойностен, в качеството му на производствен икономически резултат и на *изходен икономически ингредиент*] на някаква зададена **специфично-стойностна противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система*** (specific-value counterposely-defined quasi-dispositional production economic system) (последната като подсистема на *специфично-стойностната противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*) (вж. и *противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система*). Представлява съотношението между диференциалното нарастване на на производствения икономически фактор и диференциалното нарастване на производствения икономически продукт, единият от които е специфично изразен, а другият е стойностно (стойностно или полезно) изразен. Може да се разглежда още като **свойство** на специфичния, респ. на стойностния производствен икономически продукт с някаква **пределна** интензивност да изисква наличието на определен стойностен, респ специфичен производствен икономически фактор при зададената специфично-стойностна противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*), както и като нейна пределна специфично-стойностна противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена *ингредиентна предавателна икономическа функция*. При постоянни други условия пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа натовареност е обратнопропорционална на *пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ефективност* (в т.ч. на *пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост* и на *пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*).

Пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа натовареност $MD_{qx.(syp)}$ е разновидност на по-общите понятия за *пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа натовареност*, *специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа натовареност*, *пределна диспозиционна възпроизводствена икономическа натовареност*, *пределна диспозиционна производствена икономическа натовареност* и *пределна икономическа натовареност*. От своя страна, разновидности на пределната специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа натовареност $MD_{qx.(syp)}$ са **пределната специфично-**

*стойностната диспозиционна производствена икономическа натовареност на трудовия фактор** (marginal specific-value dispositional production economic loading of the labour factor) $MD_{ql.(svp)}$ и *пределната специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа натовареност на физическия фактор** (marginal specific-value dispositional production economic loading of the physical factor) $MD_{qh.(svp)}$].

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) *пределна текуща специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа натовареност** (marginal flowing specific-value dispositional production economic loading) $MD(X)_{qx.(svp)}$ (в т.ч. пределна текуща специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност и пределна текуща специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност) – тя показва **пределно** какво количество текущ производствен икономически фактор (стойностен или специфичен) в специфично-стойностната противонасочено-дефинирана квазидиспозиционна производствена икономическа система е зает от (респ. съответствува на) единица текущ производствен икономически продукт (специфичен или стойностен), и (2) *пределна интегрална специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа натовареност** (marginal integral specific-value dispositional production economic loading) [същото като *пределна капиталова специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа натовареност** (marginal capital specific-value dispositional production economic loading)] $MD(Y)_{qx.(svp)}$ (в т.ч. пределна интегрална специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност и пределна интегрална специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност) – тя показва **пределно** какво количество интегрален производствен икономически фактор (стойностен или специфичен) в същата система е зает от (респ. съответствува на) единица текущ производствен икономически продукт (специфичен или стойностен) (вж. *текущи икономически блага и интегрални икономически блага*).

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават *индивидуална пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа натовареност** (individual marginal specific-value dispositional production economic loading) $MD(I)_{qx.(svp)}$, *фирмена пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа натовареност** (firm marginal specific-value dispositional production economic loading) $MD(F)_{qx.(svp)}$, *обществена пределна специфично-*

.....

стойностна диспозиционна производствена икономическа натовареност* (social marginal specific-value dispositional production economic loading) $MD(S)_{qx.(svp)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа натовареност $MD_{qx.(svp)} = MD_{qx.(svp)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена консуматорска натовареност*** (marginal specific-value dispositional production consumptionary loading) $MD_{qx.(svp)}(C)$, **пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена стопанска натовареност*** (marginal specific-value dispositional production protoeconomic loading) $MD_{qx.(svp)}(P)$, **пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена пазарно-икономическа натовареност*** (marginal specific-value dispositional production marketly-economic loading) $MD_{qx.(svp)}(M)$ и **пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена финансово-пазарно-икономическа натовареност*** (marginal specific-value dispositional production financially-marketly-economic loading) $MD_{qx.(svp)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена поддържаща натовареност*** (marginal specific-value dispositional production sustenance /sustaining/ loading) $MD_{qx.(svp)}(Z)$ (за пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена натовареност при поддържането).

ПРЕДЕЛНА СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА АНГАЖИРАНОСТ (marginal specific-value economic engageness) (**ки**) – във:

пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност.

ПРЕДЕЛНА СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЪЗВРЪЩАЕМОСТ (marginal specific-value economic returns) (**ки**) – във:

пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост.

ПРЕДЕЛНА СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЪПЛЪТЕНОСТ (marginal specific-value economic incarnateness) (**ки**) – във:

пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа възплътеност.

ПРЕДЕЛНА СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ЕФЕКТИВНОСТ (marginal specific-value economic effectiveness /effectivity/) (**ки**) – във:

пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ефективност.

ПРЕДЕЛНА СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ИЗПОЛЗВАЕМОСТ (marginal specific-value economic usability) (**ки**) – във:

пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост.

ПРЕДЕЛНА СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА НАПРЕГНАТОСТ (marginal specific-value economic strenuousness /tenseness/) (**ки**) – във:

пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост.

ПРЕДЕЛНА СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА НАСИТЕНОСТ (marginal specific-value economic saturation) (**ки**) – във:

пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност.

ПРЕДЕЛНА СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА НАТОВАРЕНОСТ (marginal specific-value economic loading) (**ки**) – във:

пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа натовареност.

ПРЕДЕЛНА СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА АНГАЖИРАНОСТ (marginal specific-value production economic engageness) (**ки**) – във:

пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност.

ПРЕДЕЛНА СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЪЗВРЪЩАЕМОСТ (marginal specific-value production economic returns) (**ки**) – във:

пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост.

ПРЕДЕЛНА СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЪПЛЪТЕНОСТ (marginal specific-value production economic incarnateness) (**ки**) – във:

пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност.

ПРЕДЕЛНА СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ЕФЕКТИВНОСТ (marginal specific-value production economic effectiveness /effectivity/) (**ки**) – във:

пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ефективност.

ПРЕДЕЛНА СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ИЗПОЛЗВАЕМОСТ (marginal specific-value production economic usableness) (**ки**) – във:

пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост.

ПРЕДЕЛНА СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА НАПРЕГНАТОСТ (marginal specific-value production economic strenuousness /tenseness/) (**ки**) – във:

пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост.

ПРЕДЕЛНА СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА НАСИТЕНОСТ (marginal specific-value production economic saturation) (**ки**) – във:

пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност.

ПРЕДЕЛНА СПЕЦИФИЧНО-СТОЙНОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА НАТОВАРЕНОСТ (marginal specific-value production economic loading) (**ки**) – във:

пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа натовареност.

ПРЕДЕЛНА СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА АНГАЖИРАНОСТ (marginal specific-worth dispositional economic engageness) (**ки**) – във:

пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност.

ПРЕДЕЛНА СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА ВЪЗВРЪЩАЕМОСТ (marginal specific-worth dispositional economic returns) (**ки**) – във:

пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост.

ПРЕДЕЛНА СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА ВЪПЛЪТЕНОСТ (marginal specific-worth dispositional economic incarnateness) (**ки**) – във:

пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност.

ПРЕДЕЛНА СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА ЕФЕКТИВНОСТ (marginal specific-worth dispositional economic effectiveness /effectivity/) (**ки**) – във:

пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ефективност.

ПРЕДЕЛНА СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА ИЗПОЛЗВАЕМОСТ (marginal specific-worth dispositional economic usableness) (**ки**) – във:

пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа използваемост.

ПРЕДЕЛНА СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА НАПРЕГНАТОСТ (marginal specific-worth dispositional economic strenuousness /tenseness/) (**ки**) – във:

пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост.

ПРЕДЕЛНА СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА НАСИТЕНОСТ (marginal specific-worth dispositional economic saturation) (**ки**) – във:

пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа наситеност.

ПРЕДЕЛНА СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА НАТОВАРЕНОСТ (marginal specific-worth dispositional conomic loading) (**ки**) – във:

пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа натовареност.

ПРЕДЕЛНА СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА АНГАЖИРАНОСТ* (marginal specific-worth dispositional production economic engageness) (*) – *икономическа величина* $MG_{q(w)x(s).(p)}$, която показва **нарастването** (прираста) на **специфичния производствен икономически фактор** [чиято обща величина е $s(xp) = x(sp)$] (в качеството му на форма на феноменен производствен икономически ресурс) в **специфично-ценностната експлицитно-противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система* (specific-worth explicitly-counterposely-defined quasi-dispositional production economic system), последната като подсистема на някаква зададена **специфично-ценностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система** $S_{rs.es.p}^{qx.ws.(p)}$ (или на нейна разновидност) [в т.ч. нарастването на **специфичния трудов производствен икономически фактор**, чиято обща величина е $s(lp) = l(sp)$, и нарастването на **специфичния физически производствен икономически фактор**, чиято обща величина е $s(hp) = h(sp)$], което при постоянни други условия се индуцира (се създава, се твори) от (респ. съответствува на) единица нарастване на **ценностния икономически продукт** [чиято обща величина е $q(wp) = w(qp)$] или, което е същото, на единица нарастване на **общата ценност на икономическия продукт** $TW(qp)$ [в качеството ѝ на **факторно-изискваща обща предавана производителска ценност на икономическия продукт*** (factor-requiring total given producer worth of the economic product) $TGPW(x-q)(p)_{rg}$ (вж. **изискваща обща икономическа ценност** и **предавана икономическа ценност**) и на форма на същностен производствен икономически резултат] в системата $S_{rs.es.p}^{qx.ws.(p)}$. Пределната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическата ангажираност е съотношението между диференциалното нарастване на специфичния производствен икономически фактор и диференциалното нарастване на ценностния икономически продукт. Може да се разглежда още като **свойство** на общата ценност на икономическия продукт (на ценностния икономически продукт) с някаква **пределна** интензивност да изисква наличието на определен специфич-**

чен производствен икономически фактор при зададената специфично-ценностна експлицитно-противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*), както и като нейна пределна специфично-ценностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена *ингредиентна предавателна икономическа функция*. Пределната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност е такъв вид показател за *пределна диспозиционна производствена икономическа натовареност*, който съчетава в себе си едновременно свойствата на *пределната диспозиционна производствена икономическа разходност* и *пределната диспозиционна производствена икономическа предметеност*. (Вж. също *експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*, *експлицитно-противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система*, *експлицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система* и *противонасочено-дефинирана ингредиентна икономическа система*.)

Пределната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност $MG_{q(w)x(s).(p)}$ е разновидност на по-общите понятия за *специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност*, *пределна диспозиционна производствена икономическа ангажираност*, *пределна диспозиционна възпроизводствена икономическа ангажираност* и *пределна икономическа ангажираност*. От своя страна, важни разновидности на пределната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност $MG_{q(w)x(s).(p)}$ са *пределната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност на трудовия фактор** (marginal specific-worth dispositional production economic engageness of the labour factor) $MG_{q(w)l(s).(p)}$ и *пределната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност на физическия фактор** (marginal specific-worth dispositional production economic engageness of the physical factor) $MG_{q(w)h(s).(p)}$. Според *ценностната икономическа ингредиентност* като нейни разновидности се конституират още (1) *пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност* $MG_{q(v)x(s).(p)}$ [в т.ч. *пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност на трудовия фактор** (marginal specific-value dispositional production economic engageness of the labour factor) $MG_{q(v)l(s).(p)}$ и *пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност*

на **физическия фактор*** (marginal specific-value dispositional production economic engageness of the physical factor) $MG_{q(v)h(s).(p)}$] и (2) **пределната специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност** $MG_{q(u)x(s).(p)}$ [в т.ч. **пределната специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност на трудовия фактор*** (marginal specific-utility dispositional production economic engageness of the labour factor) $MG_{q(u)l(s).(p)}$ и **пределната специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност на физическия фактор*** (marginal specific-utility dispositional production economic engageness of the physical factor) $MG_{q(u)h(s).(p)}$].

Когато се приложи критерият на **ингредиентната икономическа акумулативност**, се конституират (1) **пределна текуща специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност*** (marginal flowing specific-worth dispositional production economic engageness) $MG(X)_{q(w)x(s).(p)}$ – тя показва **пределно** какъв текущ специфичен производствен икономически фактор в специфично-ценностната експлицитно-противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система е ангажиран от (съответствува на) единица текущ ценностен икономически продукт, и (2) **пределна интегрална специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност*** (marginal integral specific-worth dispositional production economic engageness) [същото като **пределна капиталова специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност*** (marginal capital specific-worth dispositional production economic engageness)] $MG(Y)_{q(w)x(s).(p)}$ – тя показва **пределно** какъв интегрален специфичен производствен икономически фактор в същата система е ангажиран от (съответствува на) единица текущ ценностен икономически продукт (вж. *текущи икономически блага и интегрални икономически блага*).

Според критерия на **ингредиентната общностна икономическа обхванатост** се разграничават **индивидуална пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност*** (individual marginal specific-worth dispositional production economic engageness) $MG(I)_{q(w)x(s).(p)}$, **фирмена пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност*** (firm marginal specific-worth dispositional production economic engageness) $MG(F)_{q(w)x(s).(p)}$, **обществена пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност*** (social marginal specific-worth dispositional production economic engageness) $MG(S)_{q(w)x(s).(p)}$.

ка **ангажираност*** (social marginal specific-worth dispositional production economic engageness) $MG(S)_{q(w)x(s).(p)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност $MG_{q(w)x(s).(p)} = MG_{q(w)x(s).(p)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена консуматорска ангажираност*** (marginal specific-worth dispositional production consumptionary engageness) $MG_{q(w)x(s).(p)}(C)$, **пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена стопанска ангажираност*** (marginal specific-worth dispositional production protoeconomic engageness) $MG_{q(w)x(s).(p)}(P)$, **пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена пазарно-икономическа ангажираност*** (marginal specific-worth dispositional production marketly-economic engageness) $MG_{q(w)x(s).(p)}(M)$ и **пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена финансово-пазарно-икономическа ангажираност*** (marginal specific-worth dispositional production financially-marketly-economic engageness) $MG_{q(w)x(s).(p)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена поддържаща ангажираност*** (marginal specific-worth dispositional production sustenance /sustaining/ engageness) $MG_{q(w)x(s).(p)}(Z)$ (за пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена ангажираност при поддържането).

ПРЕДЕЛНА СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЪЗВРЪЩАЕМОСТ* (marginal specific-worth dispositional production economic returns) (*) – *икономическа величина* $MR_{x(w)q(s).(p)}$, която показва **нарастването** (прираста) на *специфичния производствен икономически продукт* [чиято обща величина е $s(qp) = q(sp)$] (в качеството му на форма на феноменен производствен икономически резултат) в **специфично-ценностната експлицитно-насочено-дефинирана квазидиспозиционна производствена икономическа система*** (specific-worth explicitly-purposely-defined quasi-dispositional production economic system), последната като подсистема на някаква зададена *специфично-ценностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* $S_{rs.es.p}^{xq.ws.(p)}$ (или на нейна разновидност), което при постоянни други условия се индуцира от (съответствува на) единица нарастване на *ценностния производствен икономически фактор* [чиято обща величина е $x(wp) = w(xp)$] [в т.ч. на единица нарастване на ценностния трудов производствен икономически

фактор, чиято обща величина е $w(lp) = l(wp)$, и на единица нарастване на ценностния физически производствен икономически фактор, чиято обща величина е $w(hp) = h(wp)$] или, което е същото, на единица нарастване на общата ценност на икономическия фактор $TW(xp)$ [в т.ч. на единица от общата стойност на икономическия фактор $TV(xp)$ и на единица от общата полезност на икономическия фактор $TU(xp)$] [в качеството ѝ на **продуктово-индуцираща обща приемана производителска ценност на икономическия фактор*** (product-inducing total accepted producer worth of the economic factort) $TDPW(q-x)(p)_{ig}$ (вж. *индуцираща обща икономическа ценност* и *приемана икономическа ценност*) и на форма на същностен производствен икономически ресурс] в системата $S_{rs.es.p}^{xq.ws.(p)}$.

Пределната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическата възвръщаемост е съотношението между диференциалното нарастване на специфичния производствен икономически продукт и диференциалното нарастване на ценностния икономически фактор. Тя може да се разглежда още като **свойство** на общата ценност на икономическия фактор (на ценностния икономически фактор) с някаква **пределна** интензивност да изисква наличието на определен специфичен производствен икономически продукт при зададената специфично-ценностна експлицитно-насочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*), както и като нейна пределна специфично-ценностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена *ингредиентна предавателна икономическа функция*. Пределната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост е такъв вид показател за *пределна диспозиционна производствена икономическа ефективност*, който съчетава в себе си едновременно свойствата на *пределната диспозиционната производствена икономическа производителност* и *пределната диспозиционната производствена икономическа предметеност*. (Вж. също *експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*, *експлицитно-насочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система*, *експлицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система* и *насочено-дефинирана ингредиентна икономическа система*.)

Пределната специфично-ценностната диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост $MR_{x(w)q(s).(p)}$ е разновидност на по-общите понятия за *специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа*

възвръщаемост, пределна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост, пределна диспозиционна възпроизводствена икономическа възвръщаемост и пределна икономическа възвръщаемост. От своя страна, разновидности на пределната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост $MR_{x(w)q(s).(p)}$ са **пределната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост на трудовия фактор*** (marginal specific-worth dispositional production economic returns of the labour factor) $MR_{l(w)q(s).(p)}$ и **пределната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост на физическия фактор*** (marginal specific-worth dispositional production economic returns of the physical factor) $MR_{h(w)q(s).(p)}$].

Според ценностната икономическа ингредиентност като нейни разновидности се конституират още (1) **пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост** $MR_{x(v)q(s).(p)}$ [в т.ч. **пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост на трудовия фактор*** (marginal specific-value dispositional production economic returns of the labour factor) $MR_{l(v)q(s).(p)}$ и **пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост на физическия фактор*** (marginal specific-value dispositional production economic returns of the physical factor) $MR_{h(v)q(s).(p)}$] и (2) **пределната специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост** $MR_{x(u)q(s).(p)}$ [в т.ч. **пределната специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост на трудовия фактор*** (marginal specific-utility dispositional production economic returns of the labour factor) $MR_{l(u)q(s).(p)}$ и **пределната специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост на физическия фактор*** (marginal specific-utility dispositional production economic returns of the physical factor) $MR_{h(u)q(s).(p)}$].

Когато се приложи критерият на ингредиентната икономическа акумулативност, се конституират (1) **пределна текуща специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*** (marginal flowing specific-worth dispositional production economic returns) $MR(X)_{x(w)q(s).(p)}$ – тя показва **пределно** какво количество текущ специфичен производствен икономически продукт в специфично-ценностната експлицитно-насочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система се индуцира от (съответствува на) единица текущ ценностен производствен икономически фактор, и (2) **пределна интегрална специфично-ценностна дис-**

позиционна производствена икономическа възвръщаемост* (marginal integral specific-worth dispositional production economic returns) [същото като **пределна капиталова специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*** (marginal capital specific-worth dispositional production economic returns)] $MR(Y)_{x(w)q(s).(p)}$ – тя показва **пределно** какво количество текущ специфичен производствен икономически продукт в същата система се индуцира от (съответствува на) единица интегрален ценностен производствен икономически фактор (вж. *текущи икономически блага* и *интегрални икономически блага*).

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхванатост* се разграничават **индивидуална пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*** (individual marginal specific-worth dispositional production economic returns) $MR(I)_{x(w)q(s).(p)}$, **фирмена пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*** (firm marginal specific-worth dispositional production economic returns) $MR(F)_{x(w)q(s).(p)}$, **обществена пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*** (social marginal specific-worth dispositional production economic returns) $MR(S)_{x(w)q(s).(p)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост $MR_{x(w)q(s).(p)} = MR_{x(w)q(s).(p)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена консуматорска възвръщаемост*** (marginal specific-worth dispositional production consumptionary returns) $MR_{x(w)q(s).(p)}(C)$, **пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена стопанска възвръщаемост*** (marginal specific-worth dispositional production protoeconomic returns) $MR_{x(w)q(s).(p)}(P)$, **пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена пазарно-икономическа възвръщаемост*** (marginal specific-worth dispositional production marketly-economic returns) $MR_{x(w)q(s).(p)}(M)$ и **пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена финансово-пазарно-икономическа възвръщаемост*** (marginal specific-worth dispositional production financially-marketly-economic returns) $MR_{x(w)q(s).(p)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена поддържаща възвръщаемост*** (marginal specific-worth dispositional production sustenance /sustaining/ returns)

$MR_{x(w)q(s).(p)}(Z)$ (за пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена възвръщаемост при поддържането).

ПРЕДЕЛНА СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЪПЛЪТЕНОСТ* (marginal specific-worth dispositional production economic incarnateness) (*) – общо понятие за *пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност* и *пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*; икономическа величина $MF_{ef.(swp)}$, която показва **нарастването** (прираста) на специфичния (на специфично-изразения) производствен икономически продукт, респ. на специфичния (на специфично-изразения) производствен икономически фактор, което при постоянни други условия се поражда от (съответства на) нарастването с единица от ценностния (стойностен или полезен) *производствен икономически фактор* (в т.ч. с единица от ценностния трудов производствен икономически фактор и с единица от ценностния физически производствен икономически фактор), респ. с единица от нарастването на ценностния (стойностен или полезен) *производствен икономически продукт* на някаква зададена **специфично-ценностна експлицитно-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система*** (specific-worth explicitly-defined quasi-dispositional production economic system) (последната като подсистема на *специфично-ценностната експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*) (вж. и *имплицитно-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система*). Пределната специфично-ценностната диспозиционна производствена икономическа въплътеност е съотношението между диференциалното нарастване на специфичния производствен икономически фактор (респ. продукт) и диференциалното нарастване на ценностния производствен икономически продукт (респ. фактор). Може да се разглежда още като **свойство** на ценностния производствен икономически продукт (респ. фактор) с някаква **пределна** интензивност да изисква наличието на определен специфичен производствен икономически фактор (респ. продукт) при зададената специфично-ценностна експлицитно-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система (вж. *зададена ингредидентна икономическа система*), както и като пределна нейна специфично-ценностна експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена *ингредидентна предавателна икономическа функция*. При постоянни други условия пределната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност е обрат-

нопропорционална на *пределната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост* (в т.ч. на *пределната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа използваемост* и на *пределната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа наситеност*).

Пределната специфично-ценностната диспозиционна производствена икономическа въплътеност $MF_{ef.(swp)}$ е разновидност на по-общите понятия за *специфично-ценностната диспозиционна производствена икономическа въплътеност*, *пределна диспозиционна производствена икономическа въплътеност*, *пределна диспозиционна възпроизводствена икономическа въплътеност*, *пределна диспозиционна производствена икономическа въплътеност* и *пределна икономическа въплътеност*. Според ценностната икономическа ингредиентност като нейни разновидности се конституират: (1) *пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност* $MF_{ef.(syp)}$ (към нея се числят *пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност* и *пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*) и (2) *пределната специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност* $MF_{ef.(sup)}$ (към нея се числят *пределната специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност* и *пределната специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*).

Според критерия на ингредиентната общностна икономическа обхватност се разграничават ***индивидуална пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност**** (individual marginal specific-worth dispositional production economic incarnateness) $MF(I)_{ef.(swp)}$, ***фирмена пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност**** (firm marginal specific-worth dispositional production economic incarnateness) $MF(F)_{ef.(swp)}$, ***обществена пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност**** (social marginal specific-worth dispositional production economic incarnateness) $MF(S)_{ef.(swp)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност $MF_{ef.(swp)} = MF_{ef.(swp)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за ***пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена консуматорска въплътеност**** (marginal specific-worth

dispositional production consumptionary incarnateness) $MF_{ef.(swp)}(C)$, **пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена стопанска въплътеност*** (marginal specific-worth dispositional production protoeconomic incarnateness) $MF_{ef.(swp)}(P)$, **пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена пазарно-икономическа въплътеност*** (marginal specific-worth dispositional production marketly-economic incarnateness) $MF_{ef.(swp)}(M)$ и **пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена финансово-пазарно-икономическа въплътеност*** (marginal specific-worth dispositional production financially-marketly-economic incarnateness) $MF_{ef.(swp)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена поддържаща въплътеност*** (marginal specific-worth dispositional production sustenance /sustaining/ incarnateness) $MF_{ef.(swp)}(Z)$ (за пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена въплътеност при поддържането).

ПРЕДЕЛНА СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ЕФЕКТИВНОСТ* (marginal specific-worth dispositional production economic effectiveness /effectivity/) (*) – общо понятие за **пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа използваемост** и **пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост**; икономическа величина $ME_{xq.(swp)}$, която показва **нарастването** (прираста) на **производствения икономически продукт** [специфичен или ценностен (в т.ч. стойностен и полезен)], в качеството му на производствен икономически резултат и на **изходен икономически ингредиент**], което при постоянни други условия е породено от (съответствува на) единица нарастване на **производствения икономически фактор** [ценностен (в т.ч. стойностен и полезен) или специфичен, в качеството му на производствен икономически ресурс и на **входен икономически ингредиент**] (в т.ч. на единица нарастване на **трудовия производствен икономически фактор** и на единица нарастване на **физическия производствен икономически фактор**) на някаква зададена **специфично-ценностна насочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система*** (specific-worth purposely-defined quasi-dispositional production economic system) (последната като подсистема на **специфично-ценностната насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система**) (вж. и **насочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система**). Представлява съотношението между диференциалното нарастване на

на производствения икономически продукт и диференциалното нарастване на производствения икономически фактор, единият от които е специфично изразен, а другият е ценностно (стойностно или полезно) изразен. Може да се разглежда още като **свойство** на специфичния, респ. на ценностния производствен икономически фактор с някаква **пределна** интензивност да изисква наличието на определен ценностен, респ. специфичен производствен икономически продукт при зададената специфично-ценностна насочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*), както и като нейна пределна специфично-ценностна насочено-дефинирана диспозиционна производствена *ингредиентна предавателна икономическа функция*. При постоянни други условия пределната специфично-ценностната диспозиционна производствена икономическа ефективност е обратнопропорционална на *пределната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа натовареност* (в т.ч. на *пределната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност* и на *пределната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа наситеност*).

Пределната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ефективност $ME_{xq.(swp)}$ е разновидност на по-общите понятия за *специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ефективност*, *пределна диспозиционна възпроизводствена икономическа ефективност*, *пределна диспозиционна производствена икономическа ефективност* и *пределна икономическа ефективност*. От своя страна разновидности на пределната специфично-ценностната диспозиционна производствена икономическа ефективност $ME_{xq.(swp)}$ са **пределната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ефективност на трудовия фактор*** (marginal specific-worth dispositional production economic effectiveness of the labour factor) $ME_{lq.(swp)}$ и **пределната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ефективност на физическия фактор*** (marginal specific-worth dispositional production economic effectiveness of the physical factor) $ME_{hq.(swp)}$. Според *ценностната икономическа ингредиентност* като нейни разновидности се конституират още:

(1) *пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ефективност* $ME_{xq.(swp)}$ (към нея се числят *пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост* и *пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*) [в т.ч. **пределната специфично-стойностна**

диспозиционна производствена икономическа ефективност на трудовия фактор* (marginal specific-value dispositional production economic effectiveness of the labour factor) $ME_{lq.(svp)}$ и **пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ефективност на физическия фактор*** (marginal specific-value dispositional production economic effectiveness of the physical factor) $ME_{hq.(svp)}$];

(2) **пределната специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа ефективност** $ME_{xq.(sup)}$ (към нея се числят **пределната специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа използваемост** и **пределната специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост**) [в т.ч. **пределната специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа ефективност на трудовия фактор*** (marginal specific-utility dispositional production economic effectiveness of the labour factor) $ME_{lq.(sup)}$ и **пределната специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа ефективност на физическия фактор*** (marginal specific-utility dispositional production economic effectiveness of the physical factor) $ME_{hq.(sup)}$].

Когато се приложи критерият на **ингредиентната икономическа акумулативност**, се конституират (1) **пределна текуща специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ефективност*** (marginal flowing specific-worth dispositional production economic effectiveness /effectivity/) $ME(X)_{xq.(swp)}$ (в т.ч. **пределна текуща специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа използваемост** и **пределна текуща специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост**) – тя показва **пределно** какво количество текущ производствен икономически продукт (специфичен или ценностен) в специфично-ценностната насочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система съответствува на единица текущ производствен икономически фактор (ценностен или специфичен), и (2) **пределна интегрална специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ефективност*** (marginal integral specific-worth dispositional production economic effectiveness /effectivity/) [същото като **пределна капиталова специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ефективност*** (marginal capital specific-worth dispositional production economic effectiveness /effectivity/)] $ME(Y)_{xq.(swp)}$ (в т.ч. **пределна интегрална специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа използваемост** и **пределна интегрална специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост**) – тя показва

пределно какво количество текущ производствен икономически продукт (специфичен или ценностен) в същата система съответствува на единица интегрален производствен икономически фактор (ценностен или специфичен) (вж. *текущи икономически блага и интегрални икономически блага*).

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуална пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ефективност*** (individual marginal specific-worth dispositional production economic effectiveness) $ME(I)_{xq.(swp)}$, **фирмена пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ефективност*** (firm marginal specific-worth dispositional production economic effectiveness) $ME(F)_{xq.(swp)}$, **обществена пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ефективност*** (social marginal specific-worth dispositional production economic effectiveness) $ME(S)_{xq.(swp)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ефективност $ME_{xq.(swp)} = ME_{xq.(swp)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена консуматорска ефективност*** (marginal specific-worth dispositional production consumptionary effectiveness) $ME_{xq.(swp)}(C)$, **пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена стопанска ефективност*** (marginal specific-worth dispositional production protoeconomic effectiveness) $ME_{xq.(swp)}(P)$, **пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена пазарно-икономическа ефективност*** (marginal specific-worth dispositional production marketly-economic effectiveness) $ME_{xq.(swp)}(M)$ и **пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена финансово-пазарно-икономическа ефективност*** (marginal specific-worth dispositional production financially-marketly-economic effectiveness) $ME_{xq.(swp)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена поддържаща ефективност*** (marginal specific-worth dispositional production sustenance /sustaining/ effectiveness) $ME_{xq.(swp)}(Z)$ (за пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена ефективност при поддържането).

ПРЕДЕЛНА СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ИЗПОЛЗВАЕМОСТ* (marginal specific-worth dispositional production economic usability) (*) – *икономическа*

величина $MZ_{x(s)q(w).(p)} = dTW(qp)/dx(sp)$, която показва **нарастването** (прирастата) на **ценностния икономически продукт** [чиято обща величина е $q(wp) = w(qp)$] или, което е същото, нарастването на **общата ценност на икономическия продукт** $TW(qp)$ [в качеството ѝ на **факторно-индуцирана обща предавана производителска ценност на икономическия продукт*** (factor-induced total given producer worth of the economic product) $TGPW(x-q)(p)$ (вж. **индуцирана обща икономическа ценност** и **предавана икономическа ценност**) и на форма на същностен производствен икономически резултат], което при постоянни други условия се индуцира (се създава, се твори) от (респ. съответствува на) единица нарастване на **специфичния производствен икономически фактор** [чиято обща величина е $s(xp) = x(sp)$] (в качеството му на форма на феноменен производствен икономически ресурс) в **специфично-ценностната имплицитно-насочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система*** (specific-worth implicitly-purposely-defined quasi-dispositional production economic system), последната като подсистема на някаква зададена **специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система** $S_{rs.es.p}^{xq.sw.(p)}$ (или на нейна разновидност) [в т.ч. от единица **специфичен трудов производствен икономически фактор**, чиято обща величина е $s(lp) = l(sp)$, и от единица **специфичен физически производствен икономически фактор**, чиято обща величина е $s(hp) = h(sp)$]. Пределната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическата използваемост е съотношението между диференциалното нарастване на ценностния икономически продукт и диференциалното нарастване на специфичния производствен икономически фактор. Може да се разглежда още като **свойство** на специфичния производствен икономически фактор с някаква **пределна интензивност** да изисква наличието на определена обща ценност на икономическия продукт (ценностен икономически продукт) при зададената специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система (вж. **зададена ингредиентна икономическа система**), както и като нейна пределна специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена **ингредиентна предавателна икономическа функция**.

Пределната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа използваемост $MZ_{x(s)q(w).(p)}$ е разновидност на по-общите понятия за **специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа използваемост**, **пределна диспозиционна производствена икономическа използвае-**

мост, *пределна диспозиционна възпроизводствена икономическа използваемост* и *пределна икономическа използваемост*. От своя страна, според ценностната икономическа ингредиентност важни разновидности на пределната специфично-ценностната диспозиционна производствена икономическа използваемост $MZ_{x(s)q(w).(p)}$ [в т.ч. на *пределната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа използваемост на трудовия фактор** (marginal specific-worth dispositional production economic usability of the labour factor) $MZ_{l(s)q(w).(p)}$ и на *пределната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа използваемост на физическия фактор** (marginal specific-worth dispositional production economic usability of the physical factor) $MZ_{h(s)q(w).(p)}$] са (1) *пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост* $MZ_{x(s)q(v).(p)}$ [в т.ч. *пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост на трудовия фактор** (marginal specific-value dispositional production economic usability of the labour factor) $MZ_{l(s)q(v).(p)}$ и *пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост на физическия фактор** (marginal specific-value dispositional production economic usability of the physical factor) $MZ_{h(s)q(v).(p)}$] и (2) *пределната специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа използваемост* $MZ_{x(s)q(u).(p)}$ [в т.ч. *пределната специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа използваемост на трудовия фактор** (marginal specific-utility dispositional production economic usability of the labour factor) $MZ_{l(s)q(u).(p)}$ и *пределната специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа използваемост на физическия фактор** (marginal specific-utility dispositional production economic usability of the physical factor) $MZ_{h(s)q(u).(p)}$]].

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) *пределна текуща специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа използваемост** (marginal flowing specific-worth dispositional production economic usability) $Z(X)_{x(s)q(w).(p)}$ – тя показва *пределно* какъв текущ ценностен икономически продукт в специфично-ценностната имплицитно-насочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система се индуцира (се създава, се твори) от (респ. съответствува на) единица текущ специфичен производствен икономически фактор [нейни разновидности са *пределната текуща специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост** (marginal flowing specific-value dispositional production economic usability) и

*пределната текуща специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа използваемост** (marginal flowing specific-value dispositional production economic usability)], и (2) *пределна интегрална специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа използваемост** (marginal integral specific-worth dispositional production economic usability) [същото като *пределна капиталова специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа използваемост** (marginal capital specific-worth dispositional production economic usability)] $Z(Y)_{x(s)q(w).(p)}$ – тя показва *пределно* какъв текущ ценностен икономически продукт в същата квазидиспозиционна производствена икономическа система се индуцира (се създава, се твори) от (респ. съответствува на) единица интегрален специфичен производствен икономически фактор [нейни разновидности са *пределната интегрална специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост** (marginal integral specific-value dispositional production economic usability) и *пределната интегрална специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа използваемост** (marginal integral specific-value dispositional production economic usability)] (вж. *текущи икономически блага* и *интегрални икономически блага*).

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават *индивидуална пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа използваемост** (individual marginal specific-worth dispositional production economic usability) $MZ(I)_{x(s)q(w).(p)}$, *фирмена пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа използваемост** (firm marginal specific-worth dispositional production economic usability) $MZ(F)_{x(s)q(w).(p)}$, *обществена пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа използваемост** (social marginal specific-worth dispositional production economic usability) $MZ(S)_{x(s)q(w).(p)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа използваемост $MZ_{x(s)q(w).(p)} = MZ_{x(s)q(w).(p)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за *пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена консуматорска използваемост** (marginal specific-worth dispositional production consumptionary usability) $MZ_{x(s)q(w).(p)}(C)$, *пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена стопанска използваемост** (marginal specific-worth dispositional production protoeconomic usability) $MZ_{x(s)q(w).(p)}(P)$, *пределна специфично-ценностна диспозиционна*

*производствена пазарно-икономическа използваемост** (marginal specific-worth dispositional production marketly-economic usableness) $MZ_{x(s)q(w).(p)}(M)$ и *пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена финансово-пазарно-икономическа използваемост** (marginal specific-worth dispositional production financially-marketly-economic usableness) $MZ_{x(s)q(w).(p)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за *пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена поддържаща използваемост** (marginal specific-worth dispositional production sustenance /sustaining/ usableness) $MZ_{x(s)q(w).(p)}(Z)$ (за пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена използваемост при поддържането).

ПРЕДЕЛНА СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА НАПРЕГНАТОСТ* (marginal specific-worth dispositional production economic strenuousness /tenseness/) (*) – общо понятие за *пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа използваемост* и *пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа наситеност*; *икономическа величина* $MJ_{fe.(swp)}$, която показва *нарастването* (прираста) на ценностния (стойностен или полезен) *производствен икономически фактор* (в т.ч. на ценностния трудов производствен икономически фактор и на ценностния физически производствен икономически фактор), респ. на ценностния (стойностен или полезен) *производствен икономически продукт*, което при постоянни други условия е породено (съответствува на) единица нарастване на специфичния (специфично-изразения) *производствен икономически продукт*, респ. на единица нарастване на специфичния (специфично-изразения) *производствен икономически фактор* на някаква зададена *специфично-ценностна имплицитно-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система** (specific-worth implicitly-defined quasi-dispositional production economic system) (последната като подсистема на *специфично-ценностната имплицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*) (вж. и *имплицитно-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система*). Пределната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост е съотношението между диференциалното нарастване на ценностно-изразения *производствен икономически фактор* (респ. *продукт*) и диференциалното нарастване на специфично-изразения *производствен икономически продукт* (респ. *фактор*). Може да се разглежда още като *свойство* на специфичния *производствен икономически фактор* (респ. *продукт*) с

някаква **пределна** интензивност да изисква наличието на определен ценностен производствен икономически продукт (респ. фактор) при зададената специфично-ценностна имплицитно-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*), както и като нейна пределна специфично-ценностна имплицитно-дефинирана диспозиционна производствена *ингредиентна предавателна икономическа функция*. При постоянни други условия пределната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост е обратнопропорционална на *пределната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа възплътеност* (в т.ч. на *пределната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност* и на *пределната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*).

Пределната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост $J_{fe.(swp)}$ е разновидност на по-общите понятия за *специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост*, *пределна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост*, *пределна диспозиционна възпроизводствена икономическа напрегнатост*, *пределна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост* и *пределна икономическа напрегнатост*. Според *ценностната икономическа ингредиентност* като нейни разновидности се конституират: (1) *пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост* $MJ_{fe.(syp)}$ (към нея се числят *пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост* и *пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност*) и *пределната специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост* $MJ_{fe.(sup)}$ (към нея се числят *пределната специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа използваемост* и *пределната специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа наситеност*).

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават *индивидуална пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост** (individual marginal specific-worth dispositional production economic strenuousness) $MJ(I)_{fe.(swp)}$, *фирмена пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост** (firm marginal specific-worth dispositional production economic strenuousness) $MJ(F)_{fe.(swp)}$, *обществена пре-*

делна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост* (social marginal specific-worth dispositional production economic strenuousness) $MJ(S)_{fe.(swp)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост $MJ_{fe.(swp)} = MJ_{fe.(swp)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за *пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена консуматорска напрегнатост** (marginal specific-worth dispositional production consumptionary strenuousness) $MJ_{fe.(swp)}(C)$, *пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена стопанска напрегнатост** (marginal specific-worth dispositional production protoeconomic strenuousness) $MJ_{fe.(swp)}(P)$, *пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена пазарно-икономическа напрегнатост** (marginal specific-worth dispositional production marketly-economic strenuousness) $MJ_{fe.(swp)}(M)$ и *пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена финансово-пазарно-икономическа напрегнатост** (marginal specific-worth dispositional production financially-marketly-economic strenuousness) $MJ_{fe.(swp)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за *пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена поддържаща напрегнатост** (marginal specific-worth dispositional production sustenance /sustaining/ strenuousness) $MJ_{fe.(swp)}(Z)$ (за пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена напрегнатост при поддържането).

ПРЕДЕЛНА СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА НАСИТЕНОСТ* (marginal specific-worth dispositional production economic saturation) (*) – *икономическа величина* $MS_{q(s)x(w).(p)}$, която показва *нарастването* (прираста) *ценностния производствен икономически фактор* [чиято обща величина е $x(wp) = w(xp)$] [в т.ч. на ценностния трудов производствен икономически фактор, чиято обща величина е $w(lp) = l(wp)$, и на ценностния физически производствен икономически фактор, чиято обща величина е $w(hp) = h(wp)$] или, което е същото, нарастването на общата ценност на икономическия фактор $TW(xp)$ [в т.ч. нарастването на общата стойност на икономическия фактор $TV(xp)$ и нарастването на общата полезност на икономическия фактор $TU(xp)$] [в качеството ѝ на *продуктово-изисквана обща приемана производителска ценност на икономическия фактор** (product-required total accepted producer worth of the economic factort) $TDPW(q-x)(p)_{rd}$ (вж. *изисквана обща икономическа ценност* и *приемана икономическа ценност*) и на форма на

мическа ценност) и на форма на същностен производствен икономически ресурс], което при постоянни други условия е породено от (съответства на) единица *специфичен производствен икономически продукт* [чиято обща величина е $s(qp) = q(sp)$] (в качеството му на форма на феноменен производствен икономически резултат) в **специфично-ценностната имплицитно-противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система*** (specific-worth implicitly-counterposely-defined quasi-dispositional production economic system), последната като подсистема на някаква зададена *специфично-ценностна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* $S_{rs.es.p}^{qx.sw.(p)}$ (или на нейна разновидност).

Пределната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическата наситеност е съотношението между диференциалното нарастване на ценностния икономически фактор и диференциалното нарастване на специфичния производствен икономически продукт. Тя може да се разглежда още като **свойство** на специфичния производствен икономически продукт с някаква **пределна** интензивност да изисква наличието на определена обща ценност на икономическия фактор (на ценностния икономически фактор) при зададената специфично-ценностна имплицитно-противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*), както и като нейна пределна специфично-ценностна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена *ингредиентна предавателна икономическа функция*. Пределната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа наситеност е такъв вид показател за *пределна диспозиционна производствена икономическа натовареност*, който съчетава в себе си едновременно свойствата на *пределната диспозиционна производствена икономическа разходност* и *пределната диспозиционна производствена икономическа интензивност*. (Вж. също *имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*, *имплицитно-противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система*, *имплицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система* и *противонасочено-дефинирана ингредиентна икономическа система*.)

Пределната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа наситеност $MS_{q(s).x(w).(p)}$ е разновидност на по-общите понятия за *специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа насите-*

ност, диспозиционна производствена икономическа наситеност, диспозиционна възпроизводствена икономическа наситеност и икономическа наситеност. От своя страна разновидности на пределната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа наситеност $MS_{q(s)x(w).(p)}$ са **пределната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа наситеност на трудовия фактор*** (marginal specific-worth dispositional production economic saturation of the labour factor) $MS_{q(s)l(w).(p)}$ и на **пределната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа наситеност на физическия фактор*** (marginal specific-worth dispositional production economic saturation of the physical factor) $MS_{q(s)h(w).(p)}$.

Според ценностната икономическа ингредиентност като нейни разновидности се конституират още (1) **пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност** $MS_{q(s)x(v).(p)}$ [в т.ч. **пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност на трудовия фактор*** (marginal specific-value dispositional production economic saturation of the labour factor) $MS_{q(s)l(v).(p)}$ и **пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност на физическия фактор*** (marginal specific-value dispositional production economic saturation of the physical factor) $MS_{q(s)h(v).(p)}$] и (2) **пределната специфично-ползностната диспозиционна производствена икономическа наситеност** $MS_{q(s)x(u).(p)}$ [в т.ч. **пределната специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа наситеност на трудовия фактор*** (marginal specific-utility dispositional production economic saturation of the labour factor) $MS_{q(s)l(u).(p)}$ и **пределната специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа наситеност на физическия фактор*** (marginal specific-utility dispositional production economic saturation of the physical factor) $MS_{q(s)h(u).(p)}$].

Когато се приложи критерият на ингредиентната икономическа акумулативност, се конституират (1) **пределна текуща специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа наситеност*** (marginal flowing specific-worth dispositional production economic saturation) $MS(X)_{q(s)x(w).(p)}$ – тя показва **пределно** какво количество текущ ценностен производствен икономически фактор в специфично-ценностната имплицитно-противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система се съдържа в (респ. съответствува на) единица текущ специфичен производствен икономически продукт, и (2) **пределна интегрална специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа наситеност*** (marginal

integral specific-worth dispositional production economic saturation) [същото като *пределна капиталова специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа наситеност** (marginal capital specific-worth dispositional production economic saturation)] $MS(Y)_{q(s)x(w).(p)}$ – тя показва *пределно* какво количество интегрален ценностен производствен икономически фактор в същата система се съдържа в (респ. съответствува на) единица текущ специфичен производствен икономически продукт (вж. *текущи икономически блага* и *интегрални икономически блага*).

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават *индивидуална пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа наситеност** (individual marginal specific-worth dispositional production economic saturation) $MS(I)_{q(s)x(w).(p)}$, *фирмена пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа наситеност** (firm marginal specific-worth dispositional production economic saturation) $MS(F)_{q(s)x(w).(p)}$, *обществена пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа наситеност** (social marginal specific-worth dispositional production economic saturation) $MS(S)_{q(s)x(w).(p)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа наситеност $MS_{q(s)x(w).(p)} = MS_{q(s)x(w).(p)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за *пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена консуматорска наситеност** (marginal specific-worth dispositional production consumptionary saturation) $MS_{q(s)x(w).(p)}(C)$, *пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена стопанска наситеност** (marginal specific-worth dispositional production protoeconomic saturation) $MS_{q(s)x(w).(p)}(P)$, *пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена пазарно-икономическа наситеност** (marginal specific-worth dispositional production marketly-economic saturation) $MS_{q(s)x(w).(p)}(M)$ и *пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена финансово-пазарно-икономическа наситеност** (marginal specific-worth dispositional production financially-marketly-economic saturation) $MS_{q(s)x(w).(p)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за *пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена поддържаща наситеност** (marginal specific-worth dispositional production sustenance /sustaining/ saturation) $MS_{q(s)x(w).(p)}(Z)$ (за пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена наситеност при поддържането).

ПРЕДЕЛНА СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА НАТОВАРЕНОСТ* (marginal specific-worth dispositional production economic loading) (*) – общо понятие за *пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност* и *пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа наситеност*; икономическа величина $MD_{qx.(swp)}$, която показва **нарастването** (прираста) на *производствения икономически фактор* [ценностен (в т.ч. стойностен и полезен) или специфичен, в качеството му на производствен икономически ресурс и на *входен икономически ингредиент*] (в т.ч. нарастването на *трудовия производствен икономически фактор* и нарастването на *физическия производствен икономически фактор*), което при постоянни други условия е породено от (съответствува на) нарастването с единица на *производствения икономически продукт* [специфичен или ценностен (в т.ч. стойностен и полезен), в качеството му на производствен икономически резултат и на *изходен икономически ингредиент*] на някаква зададена **специфично-ценностна противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система*** (specific-worth counterposely-defined quasi-dispositional production economic system) (последната като подсистема на *специфично-ценностната противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*) (вж. и *противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система*). Представлява съотношението между диференциалното нарастване на *производствения икономически фактор* и диференциалното нарастване на *производствения икономически продукт*, единият от които е специфично изразен, а другият е ценностно (стойностно или полезно) изразен. Може да се разглежда още като **свойство** на специфичния, респ. на ценностния производствен икономически продукт с някаква **пределна** интензивност да изисква наличието на определен ценностен, респ. специфичен производствен икономически фактор при зададената специфично-ценностна противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*), както и като нейна **пределна специфично-ценностна противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена ингредиентна предавателна икономическа функция**. При постоянни други условия пределната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа натовареност е обратнопропорционална на *пределната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ефективност* (в т.ч. на *пределната специфично-ценностна диспозиционна*

онна производствена икономическа използваемост и на пределната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост).

Пределната специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа натовареност $MD_{qx.(swp)}$ е разновидност на по-общите понятия за специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа натовареност, пределна диспозиционна възпроизводствена икономическа натовареност, пределна диспозиционна производствена икономическа натовареност и пределна икономическа натовареност. От своя страна, разновидности на пределната специфично-ценностната диспозиционна производствена икономическа натовареност $MD_{qx.(swp)}$ са **пределната специфично-ценностната диспозиционна производствена икономическа натовареност на трудовия фактор*** (marginal specific-worth dispositional production economic loading of the labour factor) $MD_{ql.(swp)}$ и **пределната специфично-ценностната диспозиционна производствена икономическа натовареност на физическия фактор*** (marginal specific-worth dispositional production economic loading of the physical factor) $MD_{qh.(swp)}$. Според ценностната икономическа ингредиентност като нейни разновидности се конституират още:

(1) **пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа натовареност** $MD_{qx.(svp)}$ (към нея се числят **пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност** и **пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност**) [в т.ч. **пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа натовареност на трудовия фактор*** (marginal specific-value dispositional production economic loading of the labour factor) $MD_{ql.(svp)}$ и **пределната специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа натовареност на физическия фактор*** (marginal specific-value dispositional production economic loading of the physical factor) $MD_{qh.(svp)}$];

(2) **пределната специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност** $MD_{qx.(sup)}$ (към нея се числят **пределната специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа използваемост** и **пределната специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа наситеност**) [в т.ч. **пределната специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа натовареност на трудовия фактор*** (marginal specific-utility dispositional production economic loading of the labour factor) $MD_{ql.(sup)}$ и **пределната специфично-ползностна диспози-**

ционна производствена икономическа натовареност на физическия фактор* (marginal specific-utility dispositional production economic loading of the physical factor) $MD_{qh.(sup)}$].

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) **пределна текуща специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа натовареност*** (marginal flowing specific-worth dispositional production economic loading) $MD(X)_{qx.(swp)}$ (в т.ч. пределна текуща специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност и пределна текуща специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа наситеност) – тя показва **пределно** какво количество текущ производствен икономически фактор (ценностен или специфичен) в специфично-ценностната противонасочено-дефинирана квазидиспозиционна производствена икономическа система е зает от (респ. съответствува на) единица текущ производствен икономически продукт (специфичен или ценностен), и (2) **пределна интегрална специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа натовареност*** (marginal integral specific-worth dispositional production economic loading) [същото като **пределна капиталова специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа натовареност*** (marginal capital specific-worth dispositional production economic loading)] $MD(Y)_{qx.(swp)}$ (в т.ч. пределна интегрална специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност и пределна интегрална специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа наситеност) – тя показва **пределно** какво количество интегрален производствен икономически фактор (ценностен или специфичен) в същата система е зает от (респ. съответствува на) единица текущ производствен икономически продукт (специфичен или ценностен) (вж. *текущи икономически блага* и *интегрални икономически блага*).

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхванатост* се разграничават **индивидуална пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа натовареност*** (individual marginal specific-worth dispositional production economic loading) $MD(I)_{qx.(swp)}$, **фирмена пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа натовареност*** (firm marginal specific-worth dispositional production economic loading) $MD(F)_{qx.(swp)}$, **обществена пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа натовареност*** (social marginal specific-worth dispositional production economic loading) $MD(S)_{qx.(swp)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа натовареност $MD_{qx.(swp)} = MD_{qx.(swp)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена консуматорска натовареност*** (marginal specific-worth dispositional production consumptionary loading) $MD_{qx.(swp)}(C)$, **пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена стопанска натовареност*** (marginal specific-worth dispositional production protoeconomic loading) $MD_{qx.(swp)}(P)$, **пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена пазарно-икономическа натовареност*** (marginal specific-worth dispositional production marketly-economic loading) $MD_{qx.(swp)}(M)$ и **пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена финансово-пазарно-икономическа натовареност*** (marginal specific-worth dispositional production financially-marketly-economic loading) $MD_{qx.(swp)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена поддържаща натовареност*** (marginal specific-worth dispositional production sustenance /sustaining/ loading) $MD_{qx.(swp)}(Z)$ (за пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена натовареност при поддържането).

ПРЕДЕЛНА СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА АНГАЖИРАНОСТ (marginal specific-worth economic engageness) (**ки**) – във:

пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност.

ПРЕДЕЛНА СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЪЗВРЪЩАЕМОСТ (marginal specific-worth economic returns) (**ки**) – във:

пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост.

ПРЕДЕЛНА СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЪПЛЪТЕНОСТ (marginal specific-worth economic incarnateness) (**ки**) – във:

пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа възплътеност.

ПРЕДЕЛНА СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ЕФЕКТИВНОСТ (marginal specific-worth economic effectiveness /effectivity/) (**ки**) – във:

пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ефективност.

ПРЕДЕЛНА СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ИЗПОЛЗВАЕМОСТ (marginal specific-worth economic usability) (**ки**) – във:

пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа използваемост.

ПРЕДЕЛНА СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА НАПРЕГНАТОСТ (marginal specific-worth economic strenuousness /tenseness/) (**ки**) – във:

– във:

пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост.

ПРЕДЕЛНА СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА НАСИТЕНОСТ (marginal specific-worth economic saturation) (**ки**) – във:

пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа наситеност.

ПРЕДЕЛНА СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА НАТОВАРЕНОСТ (marginal specific-worth economic loading) (**ки**) – във:

пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа натовареност.

ПРЕДЕЛНА СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА АНГАЖИРАНОСТ (marginal specific-worth production economic engageness) (**ки**) – във:

пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност.

ПРЕДЕЛНА СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЪЗВРЪЩАЕМОСТ (marginal specific-worth production economic returns) (**ки**) – във:

пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост.

ПРЕДЕЛНА СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ЕФЕКТИВНОСТ (marginal specific-worth production economic effectiveness /effectivity/) (**ки**) – във:

пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ефективност.

ПРЕДЕЛНА СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ИЗПОЛЗВАЕМОСТ (marginal specific-worth production economic usability) (**ки**) – във:

пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа използваемост.

ПРЕДЕЛНА СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА НАПРЕГНАТОСТ (marginal specific-worth production economic strenuousness /tenseness/) (**ки**) – във:

пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост.

ПРЕДЕЛНА СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА НАСИТЕНОСТ (marginal specific-worth production economic saturation) (**ки**) – във:

пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа наситеност.

ПРЕДЕЛНА СПЕЦИФИЧНО-ЦЕННОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА НАТОВАРЕНОСТ (marginal specific-worth dispositional production economic loading) (**ки**) – във:

пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа натовареност.

ПРЕДЕЛНА СТАБИЛИЗИРУЕМА ИКОНОМИЧЕСКА ВЕЛИЧИНА* (marginal stabilizable economic quantity), **абсолютен коефициент на икономическа стабилизация**, (*) – съотношение между диференциалното нарастване на *стабилизируемата икономическа величина* (която е изходна) и диференциалното нарастване на *входната икономическа величина* в *система на икономическа стабилизация*, респ. в *система на стабилизирано икономическо управление*. Определя се по формулата

$$M_{x_i} = \frac{\partial y}{\partial x_i}, \quad i = 1, 2, \dots, n,$$

където y е стабилизируемата (входната), а x е изходната икономическа величина (изходното икономическо въздействие). Вж. коефициент на икономическа стабилизация.

ПРЕДЕЛНА СТОЙНОСТ (marginal value) (*) – величина $MV(y)(Z)$, която показва *нарастването* (прираста) на *общата стойност* (total value) на целия обем на дадена съвкупност от *блага* y_1, y_1, \dots, y_n (в т.ч. и на *продукти*), образувачи *възпроизводителен запас* (reproduced stock) $y = (y_1, y_1, \dots, y_n)$ (в качеството му на форма на *ингредиент* (ingredient) и представляващ определено *богатство*), което е породено от нарастването с единица от обема на отделен вид благо $y_i, i = 1, 2, \dots, n$, от тази съвкупност (където n е броят на видовете блага в съвкупността); същото като *пределна стойност на възпроизводствения запас** (marginal value of the reproductional stock); една от формите на *пределната ценност* и една от разновидностите на *единичната стойност* (single value). При *многокомпонентна стойност** (multicomponent value) пределната стойност $MV_i(y)$ на i -тия вид благо е равна на съотношението $\partial TV(y)(Z)/\partial y_i, i = 1, 2, \dots, n$, между частното диференциално нарастване на общата стойност $TV(y)(Z)$ и частното диференциално нарастване на обема на i -тия вид благо от запас y (т.е. е първа частна производна на функцията на общата стойност). Това означава, че пълният прираст на общата стойност (породен съвместно от измененията в обемите на различните видове блага) се определя от нейния пълен диференциал

$$dTV(y)(Z) = \sum_{i=1}^n \frac{\partial TV(y)(Z)}{\partial y_i} dy_i = \sum_{i=1}^n MV(y)(Z)_i dy_i.$$

При *еднокомпонентна стойност* (тя е частен случай на многокомпонентната) пределната стойност $MV(y)(Z)$ на благо y е равна на съотношението $dTV(y)(Z)/dy$ между диференциалното нарастване на общата стойност $TV(y)(Z)$ и диференциалното нарастване на обема на благо y (т.е. е първа производна на функцията на общата стойност). При нарастване на обема на възпроизводствения запас неговата пределна стойност намалява (вж. *закон за намаляващата пределна стойност на икономическия запас*).

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* (по аналогия) се разграничават *индивидуална пределна стойност* (individual marginal value) $MV(I)(y)(Z)$, *фирмена пределна стойност* (firm marginal value) $MV(F)(y)(Z)$, *обществена пределна стойност* (social marginal value) $MV(S)(y)(Z)$ и т.н. Всяка една от тях притежава свои уникални измерителни

единици, адитивно несъпоставими с тези на останалите видове пределна стойност (общите стойности на различните социо-единици **са различни именувани величини** и те отразяват спецификата на съответните общностни **стойностни предпочитания**). Когато не е посочено друго, под пределна стойност обикновено се подразбира индивидуалната (субективната) пределна стойност.

Възпроизводственият запас има две основни ингредиентни форми – възпроизводствен ресурс и възпроизводствен резултат. В зависимост от това от това деление пределната стойност има две разновидности: (1) **пределна приемана стойност*** (marginal accepted value) $MDV(r)(Z)$ – тя е пределна стойност на възпроизводствения ресурс (в т.ч. на производствения и на потребителния ресурс) и (2) **пределна предавана стойност*** (marginal gived value) $MGV(z)(Z)$ – тя е пределна стойност на възпроизводствения резултат (в т.ч. на производствения и на потребителния резултат). В случай че не е посочено друго, под пределна стойност обикновено се подразбира пределната приемана стойност.

Според *релятивистичната теория на стойността* (по аналогия) се разграничават **абсолютна пределна стойност** (absolute marginal value) (абсолютно-изразена пределна стойност) $MV(A)(y)(Z)$ и **относителна пределна стойност** (relative marginal value) (относително-изразена пределна стойност) $MV(R)(y)(Z)$. Когато едновременно се приложат ингредиентната общностна икономическа обхватност и релятивистичната теория на стойността тогава се конституират следните разновидности на пределната стойност: (1) за индивидуалната пределна стойност: **абсолютна индивидуална пределна стойност*** (absolute individual marginal value) $MV(AI)(y)(Z)$ и **относителна индивидуална пределна стойност*** (relative individual marginal value) $MV(RI)(y)(Z)$; (2) за фирмената пределна стойност: **абсолютна фирмена пределна стойност*** (absolute firm marginal worth) $MV(AF)(y)(Z)$ и **относителна фирмена пределна стойност*** (relative firm marginal value) $MV(RF)(y)(Z)$; (3) за обществената пределна стойност: **абсолютна обществена пределна стойност*** (absolute social marginal value) $MV(AS)(y)(Z)$ и **относителна обществена пределна стойност*** (relative social marginal value) $MV(RS)(y)(Z)$ и т.н.

Според критерия за *възпроизводствената икономическа пълнота* (по аналогия) се разграничават: **пределна необходима стойност*** (marginal indispensable value) $MIV(y)(Z)$, **пределна принадлежна стойност*** (marginal surplus value) $MSV(y)(Z)$ и **пределна цялостна стойност*** (marginal entire value) $MEV(y)(Z)$. Когато едновременно се приложат ингредиентната общностна икономическа обхватност и възпроизводствената икономическа пълнота,

тогава се конституират следните разновидности на пределната стойност: (1) за индивидуалната пределна стойност: **индивидуална пределна необходима икономическа стойност** (individual marginal indispensable value) $MIV(I)(y)(Z)$, **индивидуална пределна принадлежна стойност** (individual marginal surplus value) $MSV(I)(y)(Z)$ и **индивидуална пределна цялостна стойност** (individual marginal entire value) $MEV(I)(y)(Z)$; (2) за фирмената пределна стойност: **фирмена пределна необходима стойност** (firm marginal indispensable value) $MIV(F)(y)(Z)$, **фирмена пределна принадлежна стойност** (firm marginal surplus value) $MSV(F)(y)(Z)$ и **фирмена пределна цялостна стойност** (firm marginal entire value) $MEV(F)(y)(Z)$; (3) за обществената пределна стойност: **обществена пределна необходима стойност** (social marginal indispensable value) $MIV(S)(y)(Z)$, **обществена пределна принадлежна стойност** (social marginal surplus value) $MSV(S)(y)(Z)$ и **обществена пределна цялостна стойност** (social marginal entire value) $MEV(S)(y)(Z)$ и т.н.

При производството и потреблението като фази на възпроизводството възпроизводствените запаси приемат формата на производствени фактори (в т.ч. трудов и физически) и на продукт. Затова при тези фази пределната стойност се представя като **пределна стойност на фактора** $MV(x)(Z)$ [означавана в производството и потреблението съответно с $MV(xp)(Z)$ и $MV(xc)(Z)$] {в т.ч. **пределна стойност на физическия фактор** $MV(h)(Z)$ [съответно с $MV(hp)(Z)$ и $MV(hc)(Z)$] и **пределна стойност на трудовия фактор** $MV(l)(Z)$ [съответно с $MV(lp)(Z)$ и $MV(lc)(Z)$]} и (б) като **пределна стойност на продукта** $MV(q)(Z)$ [съответно с $MV(qp)(Z)$ и $MV(qc)(Z)$]. Всички те имат свои разновидности според критерия за възпроизводствената икономическа пълнота. В производството факторите имат приемана пределна стойност, а продуктът – предавана пределна стойност, докато в потреблението трудовият фактор има предавана пределна стойност, а продуктът – приемана пределна стойност.

Според **ингредиентната икономическа изразимост** (по аналогия) разновидности на пределната стойност (на пределната стойност на възпроизводствения запас) са **пределната стойност на натурално-изразения възпроизводствен запас*** (marginal value of the naturally-expressed reproductional stock) $MV(yn)(Z)$ [в т.ч. **пределната стойност на специфично-изразения възпроизводствен запас*** (marginal value of the specifically-expressed reproductional stock) $MV(ys)(Z)$, същото като **пределна стойност на специфичния възпроизводствен запас**], **пределната стойност на трудово-изразения възпроизводствен запас*** (marginal value of the labourly-expressed reproductional stock) $MV(yl)(Z)$, **пределната стойност на парично-изразения възпроизводствен**

запас* (marginal value of the monetarily-expressed reproductional stock) $MV(yt)(Z)$ и т.н.

Според *факторната икономическа определеност* (по аналогия) се разграничават два типа пределна стойност – **пределна трудова стойност*** (marginal labour value) $TLV(y)(Z)$ и **пределна физическа стойност*** (marginal physical value) $THV(y)(Z)$. Според *факторната икономическа обусловеност* (по аналогия) се разграничават **пределна трудово-обусловена стойност*** (marginal labourly-conditioned value) $TU(L)(y)(Z)$, **пределна физическо-обусловена стойност*** (marginal physically-conditioned value) $TV(H)(y)(Z)$ и **пределна трудово-физическо-обусловена стойност*** (marginal labourly-physically-conditioned value) $TV(LH)(y)(Z)$. Според *кумулятивната икономическа пълнота* (по аналогия) се разграничават **пределна пряка стойност*** (marginal direct value) $TV(y)(d)(Z)$, **пределна косвена стойност*** (marginal indirect value) $TV(y)(i)(Z)$ и **пределна пълна стойност*** (marginal full value) $TV(y)(f)(Z)$.

Вж. *пределна икономическа стойност*.

ПРЕДЕЛНА СТОЙНОСТ (marginal value) (**ки**) – във:

въздействие на производственото компенсиращо изменение на цените върху оптималната пределна стойност на парите (в микр.);

закон за нарастващата пределна стойност на икономическия запас;

закон за нарастващата пределна стойност на икономическия продукт;

закон за нарастващата пределна стойност на икономическия фактор;

закон за нарастващата пределна стойност на трудовия икономически фактор;

закон за нарастващата пределна стойност на физическия икономически фактор;

коефициент на пределната стойност на парите (в микр.);

оптимална пределна стойност на парите (в микр.);

пределна алтернативна стойност (в микр.);

пределна икономическа стойност;

пределна необходима икономическа стойност;

пределна принадлежна икономическа стойност;

пределна стойност;

пределна стойност на външния дълг (в межд.);

пределна стойност на икономическата ползност (в микр.);

пределна стойност на новите външни заеми (в межд.);

пределна трудова стойност на физическата икономическа стойност;

пределна физическа стойност на трудовата икономическа стойност;

пределна цялостна икономическа стойност.

функция на пределната стойност на парите (в микр.);

чувствителност на оптималната пределна стойност на парите към дохода (в микр.);

чувствителност на оптималната пределна стойност на парите към цените (в микр.).

Вж. термините и ключовите изрази, започващи с **“пределна стойност”**.

ПРЕДЕЛНА СТОЙНОСТ НА ВЪНШНИЯ ДЪЛГ (marginal value of external debt) (в межд.) (стойност = значение, величина) – съотношение между диференциалния прираст на *функцията на пазарната стойност на външния дълг (в межд.)* и диференциалния прираст на *номиналната стойност на сделката по външния дълг (в межд.)*. Показва с колко единици нараства *пазарната стойност на външния дълг (в межд.)* при единица нарастване на *номиналната стойност на външния дълг (в межд.)*.

ПРЕДЕЛНА СТОЙНОСТ НА ИЗЛИШНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual marginal value of the surplusage economic product) (*) – *пределна стойност на икономическия продукт [индивидуална] $MV(I)(mq)$ (пределно за единица от продукта), когато последният е излишният икономически продукт [индивидуален] $mq(I)$ в качеството му на част от разумно-цялостния икономически продукт [индивидуален] $e^1q(I)$ (индивидуалният излишен продукт е разликата между индивидуалния разумно-цялостен и разумния икономически продукт [индивидуален] $q^1(I)$, като разумният индивидуален продукт $q^1(I)$ е по-малък от индивидуалния разумно-цялостен продукт $e^1q(I)$) (вж. разумна продуктова икономическа аберация).* Разновидност е на *пределната стойност на икономическия продукт [индивидуална] $MV(I)(q)$* и е част от *пределната стойност на разумно-цялостния икономически продукт [индивидуална] $MV(I)(e^1q)$* . Формира се в областта на *неразумното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]* като *възпроизводствена икономическа единица* и е положителната разлика между индивидуалната пределна стойност на разумно-цялостния и *пределната стойност на разумния икономически продукт [индивидуална] $MV(I)(q^1)$* [тук индивидуалната пределна стойност на разумния продукт $MV(I)(q^1)$ е по-малка от индивидуалната пределна стойност на разумно-цялостния продукт $MV(I)(e^1q)$]. При постоянни други условия е равна на *пределната излишна*

стойност на икономическия продукт [индивидуална] $MMV(I)(q)$. Индивидуалната пределна стойност на излишния продукт е *стойностна икономическа фоценност на пределната ценност на излишния икономически продукт [индивидуална]* $MW(I)(mq)$.

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална пределна стойност на излишния икономически продукт*** (absolute individual marginal value of the surplusage economic product) $MV(AI)(mq)$ и **относителна индивидуална пределна стойност на излишния икономически продукт*** (relative individual marginal value of the surplusage economic product) $MV(RI)(mq)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална пределна стойност на излишния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална пределна стойност на излишния икономически продукт. Според ингредиентната икономическа възпроизводственост се разграничават **индивидуална пределна стойност на производствения излишен икономически продукт*** (individual marginal value of the production surplusage economic product) $MV(I)(mqp)$ [същото като **индивидуална пределна производствена стойност на излишния икономически продукт*** (individual marginal production value of the surplusage economic product) $MV^P(I)(mq)$] и **индивидуална пределна стойност на потребителния излишен икономически продукт*** (individual marginal value of the consumption surplusage economic product) $MV(I)(mqc)$ [същото като **индивидуална пределна потребителна стойност на излишния икономически продукт*** (individual marginal consumption value of the surplusage economic product) $MV^C(I)(mq)$].

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност се разграничават **индивидуална пределна предавана стойност на излишния икономически продукт*** (individual marginal gived value of the surplusage economic product) $MGV(I)(mq)$ и **индивидуална пределна приемана стойност на излишния икономически продукт*** (individual marginal accepted value of the surplusage economic product) $MDV(I)(mq)$. Според ценностната икономическа пълнота се индуцира само **индивидуална дуалностна пределна стойност на излишния икономически продукт*** (individual dualitital marginal value of the surplusage economic product) $MV^D(I)(mq)$ [същото като **индивидуална пределна стойност на дуалностния излишен икономически продукт*** (individual value of the dualitital marginal surplusage economic product) $MV(I)(mq^D)$]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават **индивидуална интровертна пределна стойност на излишния икономически продукт*** (individual introverted marginal value of the surplusage economic

product) $MV^I(I)(mq)$ и *индивидуална екстровертна пределна стойност на излишния икономически продукт** (individual extroverted marginal value of the surplusage economic product) $MV^E(I)(mq)$.

ПРЕДЕЛНА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА ПОЛЕЗНОСТ (marginal value of the economic utility) – прираст на *общата икономическа стойност* на определено количество *икономически ингредиент* (в т.ч. и определено количество *икономически продукт*), породен от нарастването с една единица на общата полезност на това количество ингредиент. Представлява съотношението между диференциалното нарастване на общата стойност на цялото количество ингредиент и диференциалното нарастване на общата полезност на цялото количество на ингредиента и следователно е първата производна на функцията на общата стойност на ингредиента по отношение на функцията на неговата обща полезност.

ПРЕДЕЛНА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА ПОЛЕЗНОСТ В ПОТРЕБЛЕНИЕТО* (marginal value of the economic utility in consumption) (*) – *икономическа величина* $MV(uqc)$, която показва прираста на *общата стойност на икономическия продукт* $TV(qc)$, съответстваща на единица прираст на *общата полезност на икономическия продукт* $TU(qc)$, като и двата прираста при постоянни други условия са породени от някакъв прираст на консумирания в *икономическото потребление* (като фаза на *икономическото възпроизводство*) *потребителен икономически продукт* qc . Равна е на съотношението между диференциалния прираст $dTV(qc)$ на общата стойност на потребителния икономически продукт $TV(qc)$ и диференциалния прираст $dTU(qc)$ на общата полезност на потребителния икономически продукт $TU(qc)$, причинени от прираста dqc на потреблявания продукт qc . С нарастването на обема на потреблението qc диференциалният прираст $dTV(qc)$ на общата стойност на продукта расте по-бързо от растежа на диференциалния прираст $dTU(qc)$ на общата полезност на продукта, тъй като за потребителя *стойността на икономическия продукт* в качеството ѝ на *приемана икономическа икономическа* остава постоянна с промяната на qc , докато в същото време *полезността на икономическия продукт* в качеството ѝ на *прииетана икономическа стойност* намалява поради действието на *закона за намаляващата пределна стойност на икономическия продукт*. Крайният резултат от това е, че с нарастването на обема на потреблението пределната стойност на икономическата полезност също нараства, което е същността на *закона за нарастващата пре-*

делна стойност на икономическата полезност в потреблението. Обратнопропорционална е на пределната полезност на икономическата стойност в потреблението.

Според ингредиентната общностна икономическа обхватност разновидности на пределната стойност на икономическата полезност в потреблението са **индивидуалната пределна стойност на икономическата полезност в потреблението*** (individual marginal value of the economic utility in consumption) $MV(I)(uqc)$, **фирмената пределна стойност на икономическата полезност в потреблението*** (firm marginal value of the economic utility in consumption) $MV(F)(uqc)$, **обществената пределна стойност на икономическата полезност в потреблението*** (social marginal value of the economic utility in consumption) $MV(S)(uqc)$ и т.н. Според релативистичната теория за ценността се разграничават **абсолютна пределна стойност на икономическата полезност в потреблението*** (absolute marginal value of the economic utility in consumption) $MV(A)(uqc)$ и **относителна пределна стойност на икономическата полезност в потреблението*** (relative marginal value of the economic utility in consumption) $MV(R)(uqc)$. Според факторната икономическа определеност се разграничават **пределна трудова стойност на икономическата полезност в потреблението*** (marginal labour value of the economic utility in consumption) $MLV(uqc)$ и **пределна физическа стойност на икономическата полезност в потреблението*** (marginal physical value of the economic utility in consumption) $MHV(uqc)$.

ПРЕДЕЛНА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА ПОЛЕЗНОСТ В ПРОИЗВОДСТВОТО* (marginal value of the economic utility in production) (*)

– икономическа величина $MV(uqr)$, която показва прираста на **общата стойност на икономическия продукт** $TV(qr)$, съответстваща на единица прираст на **общата полезност на икономическия продукт** $TU(qr)$, като и двата прираста при постоянни други условия са породени от някакъв прираст на създавания в икономическото производство (като фаза на икономическото възпроизводство) **производствен икономически продукт** qr . Равна е на съотношението между диференциалния прираст $dTV(qr)$ на общата стойност на производствения икономически продукт $TV(qr)$ и диференциалния прираст $dTU(qr)$ на общата полезност на производствения икономически продукт $TU(qr)$, причинени от прираста dqr на произвеждания продукт qr . С нарастването на обема на производството qr диференциалният прираст $dTV(qr)$ на общата стойност на продукта расте по-бързо от растежа на диференциалния при-

раст $dTU(qr)$ на общата полезност на продукта, тъй като за производителя *полезността на икономическия продукт* в качеството q на предавана икономическа полезност остава постоянна с промяната на qr , докато в същото време *стойността на икономическия продукт* в качеството q на предавана икономическа стойност се увеличава поради действието на закона за нарастващата пределна стойност на икономическия продукт. Крайният резултат от това е, че с нарастването на обема на производството пределната стойност на икономическата полезност също нараства, което е същността на закона за нарастващата пределна стойност на икономическата полезност в производството. Обратнопропорционална е на пределната полезност на икономическата стойност в производството.

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* разновидности на пределната стойност на икономическата полезност в производството са *индивидуалната пределна стойност на икономическата полезност в производството** (individual marginal value of the economic utility in production) $MV(I)(uqr)$, *фирмената пределна стойност на икономическата полезност в производството** (firm marginal value of the economic utility in production) $MV(F)(uqr)$, *обществената пределна стойност на икономическата полезност в производството** (social marginal value of the economic utility in production) $MV(S)(uqr)$ и т.н. Според *релативистичната теория за ценността* се разграничават *абсолютна пределна стойност на икономическата полезност в производството** (absolute marginal value of the economic utility in production) $MV(A)(uqr)$ и *относителна пределна стойност на икономическата полезност в производството** (relative marginal value of the economic utility in production) $MV(R)(uqr)$. Според *факторната икономическа определеност* се разграничават *пределна трудова стойност на икономическата полезност в производството** (marginal labour value of the economic utility in production) $MLV(uqr)$ и *пределна физическа стойност на икономическата полезност в производството** (marginal physical value of the economic utility in production) $MHV(uqr)$.

ПРЕДЕЛНА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ЗАПАС* (marginal value of the economic stock) – същото като *пределна производствена стойностна интензивност на икономическия запас*.

ПРЕДЕЛНА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ЗАПАС (marginal value of the economic stock) (**ки**) – във:

закон за нарастващата пределна стойност на икономическия запас
 пределна стойност на икономическия запас (същото като пределна производствена стойностна интензивност на икономическия запас);

пределна стойност на специфичния икономически запас (същото като пределна производствена стойностна интензивност на специфичния икономически запас).

ПРЕДЕЛНА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ* (marginal value of the economic product) (*) – икономическа величина $MV(q)$, която показва **нарастването** (прираста) на **общата икономическа стойност** на целия обем на даден вид **икономически продукт** q (който е форма на **възпроизводителен икономически запас** в качеството му на **икономически ингредиент** и представляващ определено факторно **икономическо богатство**), породено от нарастването с единица от този обем; една от разновидностите на **единичната икономическа стойност** и на **пределната икономическа стойност**; същото като **пределна производствено-продуктова стойностна интензивност на икономическия запас**. Равна е на съотношението $dTV(q)/dq$ между диференциалното нарастване на **общата стойност на икономическия продукт** $TV(q)$ и диференциалното нарастване на обема на икономическия продукт q , за който тя се отнася, където $TV(q)$ се разглежда още като **функция на общата стойност на икономическия продукт*** (function of the total value of the economic product). Тя е първата производна на $TV(q)$ и е положителна величина.

Когато q е комбинация (вектор) от обемите на произволен брой (n) видове икономически продукти, тогава $TV(q)$ е **функция на общата стойност на икономическия продукти** [на цялата комбинация $q = (q_1, q_2, \dots, q_n)$]. Всички първи частни производни функции на функцията на общата стойност на икономическите продукти $TV(q)$ са положителни:

$$MV(q) = \frac{\partial TV(q)}{\partial q} = \left(\frac{\partial TV(q)}{\partial q_1}, \frac{\partial TV(q)}{\partial q_2}, \dots, \frac{\partial TV(q)}{\partial q_n} \right) = (MV_1(q), MV_2(q), \dots, MV_n(q)) > 0.$$

Първите частни производни

$$MV(q) = (MV_1(q), MV_2(q), \dots, MV_n(q)),$$

където

$$MV_1(q) = \partial TV(q) / \partial q_1,$$

$$MV_2(q) = \partial TV(q)/\partial q_2,$$

$$MV_n(q) = \partial TV(q)/\partial q_n,$$

са положителните пределни стойности на продуктите, включени в комбинацията (вектора) $q = (q_1, q_2, \dots, q_n)$. Броят на видовете пределни стойности за дадената икономическа единица е равен на размерността n на вектора на продуктите q . Пределната стойност на даден вид икономически продукт от комбинацията $MV_j(q)$, $j = 1, 2, \dots, n$, е първата частна производна на общата стойност на икономическите продукти от цялата комбинация към изразения в специфични единици обем на този вид продукт, т.е. тя е пределното съотношение между частното диференциално нарастване на функцията на общата стойност на икономическите продукти и частното диференциално нарастване на обема на дадения продукт, включен в комбинацията.

Ето защо във всяка точка на *пространството на икономическите продукти* увеличаването на обема на даден продукт от вектора (съвкупността) q , **без да се променят обемите на останалите видове продукти от същия вектор**, води до увеличаване (до прираст) на общата икономическа стойност на продуктите $TV(q)$. Пределната стойност на даден вид продукт $MV_j(q)$ е именно прирастът на общата икономическа стойност на продуктите, предизвикан от нарастването на този продукт с една специфична единица. Тя е винаги пределна икономическа стойност на единица продукт и затова е една от разновидностите на *единичната стойност на икономическия продукт* $UV_j(q)$. Измененията в пределната стойност на продукта се описват от *функцията на пределната стойност на икономическия продукт* $MV(q)$, която е поставена в зависимост от обемите на продуктите q .

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават *пределна стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $MV(I)(q)$, **фирмена пределна стойност на икономическия продукт** (firm marginal value of the economic product) $MV(F)(q)$ и **обществена пределна стойност на икономическия продукт** (social marginal value of the economic product) $MV(S)(q)$.

В *икономическото производство* (което е една от фазите на *икономическото възпроизводство*) продуктът изпълнява ролята на **производствен икономически резултат*** (production economic result) (който е фазова разновидност на *възпроизводствения икономически резултат*) и неговата пределна стойност $MV(qr)$ има природата на *предавана икономическа стойност*. В ико-

номическото потребление (което е друга от фазите на икономическото възпроизводство) продуктът (тук той е консумативен икономически продукт) изпълнява ролята на **потребителен икономически ресурс*** (consumption economic resource) (който е фазова разновидност на **възпроизводствения икономически ресурс**) и неговата пределна стойност $MV(qc)$ има природата на **приемана икономическа стойност**.

Според релативистичната теория на стойността се разграничават **абсолютна пределна стойност на икономическия продукт*** (absolute marginal value of the economic product) (абсолютно-изразена пределна стойност на икономическия продукт) $MV(A)(q)$ и **относителна пределна стойност на икономическия продукт*** (relative marginal value of the economic product) (относително-изразена пределна стойност на икономическия продукт) $MV(R)(q)$.

Според ингредиентната икономическа изразимост разновидности на пределната стойност на икономическия продукт са **пределната стойност на специфично-изразения икономически продукт*** (marginal value of the specifically-expressed economic product) $MV(qs)$ (същото като **пределна стойност на специфичния икономически продукт**), **пределната стойност на трудово-изразения икономически продукт*** (marginal value of the labourly-expressed economic product) $MV(ql)$, **пределната стойност на парично-изразения икономически продукт*** (marginal value of the monetarily-expressed economic product) $MV(qm)$ и т.н.

Според факторната икономическа определеност се разграничават два типа пределна стойност на икономическия продукт – **пределна трудова стойност на икономическия продукт*** (marginal labour value of the economic product) $MLV(q)$ и **пределна физическа стойност на икономическия продукт*** (marginal physical value of the economic product) $MHV(q)$. Според кумулативната икономическа пълнота се разграничават **пределна пряка стойност на икономическия продукт*** (marginal direct value of the economic product) $MV(q)(d)$, **пределна косвена стойност на икономическия продукт*** (marginal indirect value of the economic product) $MV(q)(i)$ и **пределна пълна стойност на икономическия продукт*** (marginal full value of the economic product) $MV(q)(f)$.

В рамките на **поддържащата система** (респ. на **поддържането**) освен пределна стойност на икономическия продукт $MV(q) = MV(q)(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **пределна стойност на консуматорския продукт*** (marginal value of the consumptionary product) $MV(q)(C)$, **пределна стойност на стопанския продукт*** (marginal value of

protoeconomic product) $MV(q)(P)$, *пределна стойност на пазарно-икономическия продукт** (marginal value of the marketly-economic product) $MV(q)(M)$ и *пределна стойност на финансово-пазарно-икономическия продукт** (marginal value of the financially-marketly-economic product) $MV(q)(N)$. Общо за всички тях е понятието за *пределна стойност на поддържащия продукт** (marginal value of the sustenance /sustaining/ product) $MV(q)(Z)$ (за пределна стойност на продукта при поддържането).

ПРЕДЕЛНА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ (marginal value of the economic product) (**ки**) – във:

закон за нарастващата пределна стойност на икономическия продукт;
междупродуктова относителна пределна стойност на икономическия продукт;

пределна стойност на икономическия продукт;

пределна стойност на паричния икономически продукт (същото като **пределна производствено-продуктова стойностна интензивност на парично-изразения икономически запас**; вж. *пределна производствено-продуктова стойностна интензивност на икономическия запас*);

пределна стойност на специфичния икономически продукт (същото като *пределна производствено-продуктова стойностна интензивност на специфичния икономически запас*);

функция на пределната стойност на икономическия продукт;

функция на пределната стойност на потребителния икономически продукт;

функция на пределната стойност на производствения икономически продукт.

ПРЕДЕЛНА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА] (absolute individual marginal value of the economic product) (**ки**) – във:

интровертна пределна стойност на икономическия продукт [абсолютна индивидуална] (същото като *пределна предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална]*);

крива на пределната стойност на икономическия продукт [абсолютна индивидуална] (вж. *пределностойностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

повърхнина на пределната стойност на икономическия продукт [абсолютна индивидуална] (вж. *пределностойностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

пределна производствена стойност на икономическия продукт [абсолютна индивидуална] (същото като *пределна предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална]*);

хиперповърхнина на пределната стойност на икономическия продукт [абсолютна индивидуална] (вж. *пределностойностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*).

ПРЕДЕЛНА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual marginal value of the economic product) (*) – **икономическа оценка** (economic estimation) $MV(I)(q)$, която индивидът като *възпроизводствена икономическата единица* според своите предпочитания дава на **индивидуалната продуктова работна икономическа активност** (individual product working economic activity) (дейност), приложена (и изразходвана) в създаването и усвояването на потенциалната способност **пределно** на единица от някакъв индивидуален икономически продукт $q(I)$ да удовлетворява нейните и на други икономически единици *икономически възпроизводствени потребности* и по този начин да осигурява тяхното съществуване и *икономическо възпроизводство*; една от разновидностите *икономическата стойност* и на *стойността на икономическия продукт*. Индивидуалната пределна стойност на продукта е *стойностна икономическа фоценност на пределната ценност на икономически продукт [индивидуална]* $MW(I)(q)$.

Индивидуалната пределна стойност на икономическия продукт е *икономическа величина* $MV(I)(q)$, която показва **нарастването** (прираста) на *общата икономическа стойност* на целия обем на даден вид индивидуален икономически продукт $q = q(I)$ (който е форма на индивидуален *възпроизводствен икономически запас* в качеството му на *икономически ингредиент* и представляващ определено индивидуалено факторно *икономическо богатство*) на определен индивид като *икономическа единица*, породено от нарастването с единица от този обем; една от разновидностите на индивидуалната *единична икономическа стойност* и на индивидуалната *пределна икономическа стойност*; същото като индивидуална *пределна производствено-продуктова стойностна интензивност на икономическия запас*. Равна е на съотношението $dTV(I)(q)/dq$ между диференциалното нарастване на *общата стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $TV(I)(q)$ и диференциалното нарастване на обема на

индивидуалния икономически продукт q , за който тя се отнася, където $TV(I)(q)$ се разглежда още като **функция на индивидуалната обща стойност на икономическия продукт*** (function of the individual total value of the economic product). Тя е първата производна на $TV(I)(q)$ и е положителна величина.

Когато q е комбинация (вектор) от обемите на произволен, n на брой видове индивидуални икономически продукти, тогава $TV(I)(q)$ е **функция на общата стойност на икономическия продукти [индивидуална]** [на цялата комбинация $q = (q_1, q_2, \dots, q_n)$]. Всички първи частни производни функции на функцията на индивидуалната обща стойност на икономическите продукти $TV(I)(q)$ са положителни:

$$MV(q) = \frac{\partial TV(q)}{\partial q} = \left(\frac{\partial TV(q)}{\partial q_1}, \frac{\partial TV(q)}{\partial q_2}, \dots, \frac{\partial TV(q)}{\partial q_n} \right) = (MV_1(q), MV_2(q), \dots, MV_n(q)) > 0.$$

Първите частни производни

$$MV(I)(q) = (MV(I)_1(q), MV(I)_2(q), \dots, MV(I)_n(q)),$$

където

$$MV(I)_1(q) = \partial TV(I)(q) / \partial q_1,$$

$$MV(I)_2(q) = \partial TV(I)(q) / \partial q_2,$$

$$MV(I)_n(q) = \partial TV(I)(q) / \partial q_n,$$

са положителните индивидуални пределни стойности на продуктите, включени в комбинацията (вектора) $q = (q_1, q_2, \dots, q_n)$. Броят на видовете индивидуални пределни стойности за дадения индивид е равен на размерността n на вектора на индивидуалните продукти q . Индивидуалната пределна стойност на даден вид икономически продукт от комбинацията $MV(I)_j(q)$, $j = 1, 2, \dots, n$, е първата частна производна на индивидуалната обща стойност на икономическите продукти от цялата комбинация към изразения в специфични единици обем на този вид продукт, т.е. тя е пределното съотношение между частното диференциално нарастване на функцията на индивидуалната обща стойност на икономическите продукти и частното диференциално нарастване на обема на дадения индивидуален продукт, включен в комбинацията.

Ето защо във всяка точка на *пространството на икономическите продукти* на индивида увеличаването на обема на даден индивидуален продукт от

вектора (съвкупността) q , *без да се променят обемите на останалите видове продукти от същия вектор*, води до увеличаване (до прираст) на индивидуалната обща икономическа стойност на продуктите $TV(I)(q)$. Индивидуалната пределна стойност на даден вид продукт $MV(I)_j(q)$ е именно прирастът на индивидуалната обща икономическа стойност на продуктите, предизвикан от нарастването на този продукт с една специфична единица. Тя е винаги индивидуална пределна икономическа стойност на единица продукт и затова е една от разновидностите на *единичната стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $UV(I)_j(q)$. Измененията в индивидуалната пределна стойност на продукта се описват от *функцията на пределната стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $MV(I)(q)$, която е поставена в зависимост от обемите на продуктите q .

В индивидуалното *икономическото производство* (което е една от фазите на индивидуалното *икономическо възпроизводство*) индивидуалният продукт изпълнява ролята на индивидуален **производствен икономически резултат*** (production economic result) (който е фазова разновидност на индивидуалния *възпроизводствен икономически резултат*) и неговата индивидуална пределна стойност $MV(I)(qp)$ има природата на индивидуална *предавана икономическа стойност*. В индивидуалното *икономическо потребление* (което е друга от фазите на индивидуалното *икономическо възпроизводство*) продуктът (тук той е индивидуален *консумативен икономически продукт*) изпълнява ролята на индивидуален **потребителен икономически ресурс*** (consumption economic resource) (който е фазова разновидност на индивидуалния *възпроизводствен икономически ресурс*) и неговата индивидуална пределна стойност $MV(I)(qc)$ има природата на индивидуална *приемана икономическа стойност*.

В *икономическото производство* се конституира **индивидуална пределна стойност на производствения икономически продукт** (individual marginal value of the production economic product) $MV(I)(qp)$, която е оценка на **индивидуалната пределна продуктова работна производителска икономическа активност*** (individual marginal product working producer's economic activity) [същото като **индивидуална пределна работна създаваща производителска икономическа активност*** (individual marginal working making producer's economic activity)]. В *икономическото потребление* се конституира **индивидуална пределна стойност на потребителния икономически продукт** (individual marginal value of the consumption economic product) $MV(I)(qc)$, която е оценка на **индивидуалната пределна продуктова работна потребителска икономическа активност*** (individual marginal product working consumer's

economic activity) [същото като *индивидуална пределна работна усвояваща потребителска икономическа активност** (individual marginal working assimilative consumer's economic activity)].

Според *икономическата съотносителност* (според *релятивистичната теория на стойността*) се разграничават *абсолютна индивидуална пределна стойност на икономическия продукт** (absolute individual marginal value of the economic product) (абсолютно-изразена индивидуална пределна стойност на икономическия продукт) $MV(AI)(q)$ и *относителна индивидуална пределна стойност на икономическия продукт** (relative individual marginal value of the economic product) (относително-изразена индивидуална пределна стойност на икономическия продукт) $MV(RI)(q)$.

Според *ингредиентната икономическа изразимост* се конституират *индивидуална пределна стойност на натурално-изразения икономически продукт* (individual marginal value of the naturally-expressed economic product) $MV(I)(qn)$ [в т.ч. *индивидуална пределна стойност на специфично-изразения икономически продукт* (individual marginal value of the specifically-expressed economic product) $MV(I)(qs)$, същото като *индивидуална пределна стойност на специфичния икономически продукт*], *индивидуална пределна стойност на трудово-изразения икономически продукт* (individual marginal value of the labourly-expressed economic product) $MV(I)(ql)$, *индивидуална пределна стойност на парично-изразения икономически продукт* (individual marginal value of the monetarily-expressed economic product) $MV(I)(qm)$ и т.н.

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават *индивидуална пределна трудова стойност на икономическия продукт** (individual marginal labour value of the economic product) $MLV(I)(q)$ и *индивидуална пределна физическа стойност на икономическия продукт** (individual marginal physical value of the economic product) $MHV(I)(q)$. Според *кумулятивната икономическа пълнота* се разграничават *индивидуална пределна пряка стойност на икономическия продукт** (individual marginal direct value of the economic product) $MV(q)(I)(d)$, *индивидуална пределна косвена стойност на икономическия продукт** (individual marginal indirect value of the economic product) $MV(q)(I)(i)$ и *индивидуална пределна пълна стойност на икономическия продукт** (individual marginal full value of the economic product) $MV(q)(I)(f)$.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават *индивидуална пределна предавана стойност на икономическия продукт** (individual marginal given value of the economic product)

MGV(I)(q) и *индивидуална пределна приемана стойност на икономическия продукт** (individual marginal accepted value of the economic product) MDV(I)(q). Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават *индивидуална сингуларностна пределна стойност на икономическия продукт** (individual singularitital marginal value of the economic product) $MV^S(I)(q)$ и *индивидуална дуалностна пределна стойност на икономическия продукт** (individual dualitital marginal value of the economic product) $MV^D(I)(q)$. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават *индивидуална интровертна пределна стойност на икономическия продукт** (individual introverted marginal value of the economic product) $MV^I(I)(q)$ и *индивидуална екстрровертна пределна стойност на икономическия продукт** (individual extroverted marginal value of the economic product) $MV^E(I)(q)$.

Според различните типове *продуктова икономическа аберация* [индивидуална] се разграничават и различни разновидности на индивидуалната пределна стойност на икономическия продукт.

А. Според *продуктовата необходима икономическа аберация* [индивидуална] (според *възпроизводствената икономическа пълнота*) се разграничават:

(1) за разновидностите на пределната икономическа стойност:

(а) *пределна необходимо-цялостна стойност на икономическия продукт* [индивидуална] $ME^2V(I)(q)$ [в т.ч. *пределна необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт* $ME^2V(I)(e^2q)$ [индивидуална], *пределна необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт* [индивидуална] $ME^2V(I)(iq)$, *пределна необходимо-цялостна стойност на принадлежния икономически продукт* [индивидуална] $ME^2V(I)(sq)$ и *пределна необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт* [индивидуална] $ME^2V(I)(s^-q)$ (ако не е посочено друго, под индивидуална пределна необходимо-цялостна стойност на икономическия продукт обикновено се разбира индивидуалната пределна необходимо-цялостна стойност на цялостния икономически продукт)];

(б) *пределна необходима стойност на икономическия продукт* [индивидуална] $MIV(I)(q)$ [в т.ч. *пределна необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт* [индивидуална] $MIV(I)(e^2q)$, *пределна необходима стойност на необходимия икономически продукт* [индивидуална] $MIV(I)(iq)$, *пределна необходима стойност на принадлежния икономически продукт* [индивидуална] $MIV(I)(sq)$ и *пределна необходима стойност на недонадения икономически продукт* [индивидуална] $MIV(I)(s^-q)$ (ако не е посочено друго, под индивидуална пределна необходима стойност на икономическия

продукт се обикновено подразбира индивидуалната пределна необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт)];

(в) *пределна принадлежна стойност на икономическия продукт [индивидуална] $MSV(I)(q)$ [в т.ч. пределна принадлежна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $MSV(I)(e^2q)$, пределна принадлежна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $MSV(I)(iq)$, пределна принадлежна стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] $MSV(I)(sq)$ и пределна принадлежна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $MSV(I)(s^-q)$ (ако не е посочено друго, под индивидуална пределна принадлежна стойност на икономическия продукт се обикновено подразбира индивидуалната пределна принадлежна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт)];*

(г) *пределна недонадана стойност на икономическия продукт [индивидуална] $MSV^-(I)(q)$ [в т.ч. пределна недонадана стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $MSV^-(I)(e^2q)$, пределна недонадана стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $MSV^-(I)(iq)$, пределна недонадана стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] $MSV^-(I)(sq)$ и пределна недонадана стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $MSV^-(I)(s^-q)$ (ако не е посочено друго, под индивидуална пределна недонадана стойност на икономическия продукт се обикновено подразбира индивидуалната пределна недонадана стойност на необходимо-цялостния икономически продукт)];*

(2) за разновидностите на икономическия продукт:

(а) *пределна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $MV(I)(e^2q)$ [в т.ч. пределна необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $ME^2V(I)(e^2q)$, пределна необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $MIV(I)(e^2q)$, пределна принадлежна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $MSV(I)(e^2q)$ и пределна недонадана стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $MSV^-(I)(e^2q)$ (ако не е посочено друго, под индивидуална пределна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната пределна цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт)];*

(б) *пределна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $MV(I)(iq)$ [в т.ч. пределна необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $ME^2V(I)(iq)$, пределна необходима*

стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $MIV(I)(iq)$, пределна принадлежна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $MSV(I)(iq)$ и пределна недонадена стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $MSV^-(I)(iq)$ (ако не е посочено друго, под индивидуална пределна стойност на необходимия икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната пределна необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт)];

(в) *пределна стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] $MV(I)(sq)$ [в т.ч. пределна необходимо-цялостна стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] $ME^2V(I)(sq)$, пределна необходима стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] $MIV(I)(sq)$, пределна принадлежна стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] $MSV(I)(sq)$ и пределна недонадена стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] $MSV^-(I)(sq)$ (ако не е посочено друго, под пределна индивидуална пределна стойност на принадлежния икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната пределна необходимо-цялостна стойност на принадлежния икономически продукт)];*

(г) *пределна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $MV(I)(s^-q)$ [в т.ч. пределна необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $ME^2V(I)(s^-q)$, пределна необходима стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $MIV(I)(s^-q)$, пределна принадлежна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $MSV(I)(s^-q)$ и пределна недонадена стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $MSV^-(I)(s^-q)$ (ако не е посочено друго, под индивидуална пределна стойност на индивидуалния недонаден икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната пределна необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт)];*

Б. Според нормалната продуктова икономическа аберация [индивидуална] се разграничават:

(1) за разновидностите на пределната икономическа стойност: (а) *пределна нормално-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална] $ME^0V(I)(q)$ (ако не е посочено друго, под индивидуална пределна стойност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуалната пределна нормално-цялостна стойност на икономическия продукт), (б) пределна нормална стойност на икономическия продукт [индивидуална] $MV^0(I)(q)$, (в) пределна превесна стойност на икономическия продукт [индивидуална]*

 $MNV(I)(q)$, (г) *пределна недоимъчна стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $MNV^-(I)(q)$;

(2) за разновидностите на икономическия продукт: (а) *пределна стойност на нормално-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $MV(I)(e^0 q)$ (ако не е посочено друго, под индивидуална пределна стойност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуалната пределна стойност на нормално-цялостния икономически продукт), (б) *пределна стойност на нормалния икономически продукт [индивидуална]* $MV(I)(q^0)$, (в) *пределна стойност на продуктивния икономически превес [индивидуална]* $MV(I)(nq)$, (г) *пределна стойност на продуктивния икономически недоимък [индивидуална]* $MV(I)(n^-q)$;

В. Според *разумната продуктова икономическа аберация [индивидуална]* се разграничават:

(1) за разновидностите на пределната икономическа стойност: (а) *пределна разумно-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $ME^1V(I)(q)$ (ако не е посочено друго, под индивидуална пределна стойност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуалната пределна разумно-цялостна стойност на икономическия продукт), (б) *пределна разумна стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $MV^1(I)(q)$, (в) *пределна излишна стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $MMV(I)(q)$, (г) *пределна оскъдъчна стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $MMV^-(I)(q)$;

(2) за разновидностите на икономическия продукт: (а) *пределна стойност на разумно-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $MV(I)(e^1 q)$ (ако не е посочено друго, под индивидуална пределна стойност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуалната пределна стойност на разумно-цялостния икономически продукт), (б) *пределна стойност на разумния икономически продукт [индивидуална]* $MV(I)(q^1)$, (в) *пределна стойност на продуктивния икономически излишък [индивидуална]* $MV(I)(mq)$, (г) *пределна стойност на продуктивната икономическа оскъдност [индивидуална]* $MV(I)(m^-q)$.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен индивидуална пределна стойност на икономическия продукт $MV(I)(q) = MV(I)(q)(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за *индивидуална пределна стойност на консуматорския продукт** (individual marginal value of the consumptionary product) $MV(I)(q)(C)$, *индивидуална пределна стойност на стопанския продукт** (individual marginal value of

protoeconomic product) $MV(I)(q)(P)$, **индивидуална пределна стойност на пазарно-икономическия продукт*** (individual marginal value of the marketly-economic product) $MV(I)(q)(M)$ и **индивидуална пределна стойност на финансово-пазарно-икономическия продукт*** (individual marginal value of the financially-marketly-economic product) $MV(I)(q)(N)$. Общо за всички тях е понятието за **индивидуална пределна стойност на поддържащия продукт*** (individual marginal value of the sustenance /sustaining/ product) $MV(I)(q)(Z)$ (за индивидуална пределна стойност на продукта при поддържането).

ПРЕДЕЛНА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual marginal value of the economic product) (**ки**) – във:

екзистенциална пределна стойност на производствения икономически продукт [индивидуална];

крива на пределната стойност на икономическия продукт [индивидуална] (вж. *предельностойностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

нормална пределна стойност на икономическия продукт [индивидуална];

повърхнина на пределната стойност на икономическия продукт [индивидуална] (вж. *предельностойностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

пределна излишна стойност на икономическия продукт [индивидуална];

пределна недоимъчна стойност на икономическия продукт [индивидуална];

пределна недонадена стойност на икономическия продукт [индивидуална];

пределна недонадена стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

пределна недонадена стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

пределна недонадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

пределна недонадена стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];

пределна недонадена стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална];

пределна необходима стойност на икономическия продукт [индивидуална];

пределна необходима стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

пределна необходима стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

пределна необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

пределна необходима стойност на принадения икономически продукт [индивидуална];

пределна необходима стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална];

пределна необходимо-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална];

пределна необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

пределна необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

пределна необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

пределна необходимо-цялостна стойност на принадения икономически продукт [индивидуална];

пределна необходимо-цялостна стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална];

пределна нормално-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална];

пределна оскъдъчна стойност на икономическия продукт [индивидуална];

пределна превесна стойност на икономическия продукт [индивидуална];

пределна принадена стойност на икономическия продукт [индивидуална];

пределна принадена стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

пределна принадена стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

пределна принадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

пределна принадена стойност на принадения икономически продукт [индивидуална];

пределна принадена стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална];

пределна разумно-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална];
пределна стойност на излишния икономически продукт [индивидуална];
пределна стойност на икономическия продукт [индивидуална];
пределна стойност на недоимъчния икономически продукт [индивидуална];
пределна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална];
пределна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална];
пределна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];
пределна стойност на нормалния икономически продукт [индивидуална];
пределна стойност на нормално-цялостния икономически продукт [индивидуална];
пределна стойност на оскъдъчния икономически продукт [индивидуална];
пределна стойност на потребителния икономически продукт [индивидуална];
пределна стойност на превесния икономически продукт [индивидуална];
пределна стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];
пределна стойност на производствения икономически продукт [индивидуална];
пределна стойност на разумния икономически продукт [индивидуална];
пределна стойност на разумно-цялостния икономически продукт [индивидуална];
пределна стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална];
пределна цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална]
(същото като *пределна необходимо-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална]*);
пределна цялостна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална] (същото като *пределна необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*);
пределна цялостна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална] (същото като *пределна необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*);

пределна цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като пределна необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]);

пределна цялостна стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] (същото като пределна необходимо-цялостна стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]);

разумна пределна стойност на икономическия продукт [индивидуална];

функция на пределната стойност на икономическия продукт [индивидуална];

функция на пределната стойност на потребителния икономически продукт [индивидуална];

функция на пределната стойност на производствения икономически продукт [индивидуална];

хиперповърхнина на пределната стойност на икономическия продукт [индивидуална] (вж. *пределностойностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*).

ПРЕДЕЛНА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА] (relative individual marginal value of the economic product) (**ки**) – във:

интровертна пределна стойност на икономическия продукт [относителна индивидуална] (същото като пределна предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]);

крива на пределната стойност на икономическия продукт [относителна индивидуална] (вж. *пределностойностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

повърхнина на пределната стойност на икономическия продукт [относителна индивидуална] (вж. *пределностойностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

пределна производствена стойност на икономическия продукт [относителна индивидуална] (същото като пределна предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]);

хиперповърхнина на пределната стойност на икономическия продукт [относителна индивидуална] (вж. *пределностойностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*).

ПРЕДЕЛНА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ФАКТОР* (marginal value of the economic factor) (*) – *икономическа величина* $MV(x)$, която показва **нарастването** (прираста) на *общата икономическа стойност* на целия обем на даден вид *производствен икономически фактор* x (който е форма на *възпроизводствен икономически запас* в качеството му на *икономически ингредиент* и представляващ определено факторно *икономическо богатство*), породено от нарастването с единица от този обем; една от разновидностите на *единичната икономическа стойност* и на *пределната икономическа стойност*; същото като *пределна производствено-факторна стойностна интензивност на икономическия запас*. Равна е на съотношението $dTV(x)/dx$ между диференциалното нарастване на *общата стойност на икономическия фактор* $TV(x)$ и диференциалното нарастване на обема на икономическия фактор x , за който тя се отнася. В *икономическото производство* (което е една от фазите на *икономическото възпроизводство*) производственият фактор изпълнява ролята на **производствен икономически ресурс*** (production economic resource) (който е фазова разновидност на *възпроизводствения икономически ресурс*) и неговата пределна стойност $MV(x_p)$ има природата на *приемана икономическа стойност*. В *икономическото потребление* (което е друга от фазите на *икономическото възпроизводство*) производственият фактор (в случая *трудовият производствен икономически фактор*) изпълнява ролята на **потребителен икономически резултат*** (consumption economic result) (който е фазова разновидност на *възпроизводствения икономически резултат*) и неговата пределна стойност $MV(x_c)$ има природата на *предавана икономическа стойност*. Разновидности на пределната стойност на икономическия фактор са *пределната стойност на физическия икономически фактор* $MV(h)$ [означавана в производството и потреблението съответно с $MV(h_p)$ и $MV(h_c)$] и *пределната стойност на трудовия икономически фактор* $MV(l)$ [съответно с $MV(l_p)$ и $MV(l_c)$]. Според *релативистичната теория на стойността* се разграничават **абсолютна пределна стойност на икономическия фактор*** (absolute marginal value of the economic factor) (абсолютно-изразена пределна стойност на икономическия фактор) $MV(A)(x)$ и **относителна пределна стойност на икономическия фактор*** (relative marginal value of the economic factor) (относително-изразена пределна стойност на икономическия фактор) $MV(R)(x)$.

Според *ингредиентната икономическа изразимост* разновидности на пределната стойност на икономическия фактор са **пределната стойност на натурално-изразения икономически фактор*** (marginal value of the naturally-expressed economic factor) $MV(x_n)$ [в т.ч. *пределната стойност на специ-*

фично-изразения икономически фактор* (marginal value of the specifically-expressed economic factor) $MV(xs)$, същото като **пределна стойност на специфичния икономически фактор**], **пределната стойност на трудово-изразения икономически фактор*** (marginal value of the labourly-expressed economic factor) $MV(xl)$, **пределната стойност на парично-изразения икономически фактор*** (marginal value of the monetarily-expressed economic factor) $MV(xm)$ и т.н.

Според **факторната икономическа определеност** се разграничават два типа пределна стойност на икономическия фактор – **пределна трудова стойност на икономическия фактор*** (marginal labour value of the economic factor) $MLV(x)$ и **пределна физическа стойност на икономическия фактор*** (marginal physical value of the economic factor) $MHV(x)$. Според кумулативната икономическа пълнота се разграничават **пределна пряка стойност на икономическия фактор*** (marginal direct value of the economic factor) $MV(x)(d)$, **пределна косвена стойност на икономическия фактор*** (marginal indirect value of the economic factor) $MV(x)(i)$ и **пределна пълна стойност на икономическия фактор*** (marginal full value of the economic factor) $MV(x)(f)$.

В рамките на **поддържащата система** (респ. на **поддържането**) освен пределна стойност на икономическия фактор $MV(x) = MV(x)(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **пределна стойност на консуматорския фактор*** (marginal value of the consumptionary factor) $MV(x)(C)$, **пределна стойност на стопанския фактор*** (marginal value of the protoeconomic factor) $MV(x)(P)$, **пределна стойност на пазарно-икономическия фактор*** (marginal value of the marketly-economic factor) $MV(x)(M)$ и **пределна стойност на финансово-пазарно-икономическия фактор*** (marginal value of the financially-marketly-economic factor) $MV(x)(N)$. Общо за всички тях е понятието за **пределна стойност на поддържащия фактор*** (marginal value of the sustenance /sustaining/ factor) $MV(x)(Z)$ (за пределна стойност на фактора при поддържането).

ПРЕДЕЛНА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ФАКТОР (marginal value of the economic factor) (**ки**) – във:

закон за нарастващата пределна стойност на икономическия фактор;

закон за нарастващата пределна стойност на трудовия икономически фактор;

закон за нарастващата пределна стойност на физическия икономически фактор пределна стойност на икономическия фактор;

пределна стойност на паричния икономически фактор (същото като **пределна производствено-факторна стойностна интензивност на парично-изразения икономически запас**; вж. *пределна производствено-факторна стойностна интензивност на икономическия запас*);

пределна стойност на специфичния икономически фактор (същото като *пределна производствено-факторна стойностна интензивност на специфичния икономически запас*);

пределна стойност на трудовия икономически фактор;

пределна стойност на физическия икономически фактор.

ПРЕДЕЛНА СТОЙНОСТ НА МАТЕРИАЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ* (marginal value of the material economic products) – същото като *пределна стойностна интензивност на материалния икономически продукт*.

ПРЕДЕЛНА СТОЙНОСТ НА НЕДОИМЪЧНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual marginal value of the penury economic product) (*) – *пределна стойност на икономическия продукт [индивидуална] $MV(I)(n^-q) < 0$ (пределно за единица от продукта), когато последният е недоимъчният икономически продукт [индивидуален] $n^-q(I) < 0$ в качеството му на отрицателна част от нормално-цялостния икономически продукт [индивидуален] $e^0q(I)$ [индивидуалният недоимъчен продукт $n^-q(I)$ е разликата между индивидуалния нормално-цялостен и нормалния икономически продукт [индивидуален] $q^0(I)$, като нормалният индивидуален продукт $q^0(I)$ е по-голям от индивидуалния нормално-цялостен икономически продукт $e^0q(I)$]* (вж. *нормална продуктова икономическа аберация*). Разновидност е на *пределната стойност на икономическия продукт [индивидуална] $MV(I)(q)$* и е отрицателна част от *пределната стойност на нормално-цялостния икономически продукт [индивидуална] $MV(I)(e^0q)$* . Формира се в областта на ненормалното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е отрицателната разлика между индивидуалната пределна стойност на нормално-цялостния и *пределната стойност на нормалния икономически продукт [индивидуална] $MV(I)(q^0)$* [тук индивидуалната пределна стойност на нормалния продукт $MV(I)(q^0)$ е по-голяма от индивидуалната пределна стойност на нормално-цялостния продукт $MV(I)(e^0q)$]. При постоянни други условия е равна на *пределната недоимъчна стойност на икономическия продукт [индивидуална] $MNV^-(I)(q) < 0$* . Индивидуалната пределна стойност на недоимъчния икономически продукт е *стойностна иконо-*

мическа фoценност на пределната ценност на недоимъчния икономически продукт [индивидуална] $MW(I)(n^-q)$.

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална пределна стойност на недоимъчния икономически продукт*** (absolute individual marginal value of the penury economic product) $MV(AI)(n^-q)$ и **относителна индивидуална пределна стойност на недоимъчния икономически продукт*** (relative individual marginal value of the penury economic product) $MV(RI)(n^-q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална пределна стойност на недоимъчния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална пределна стойност на недоимъчния икономически продукт. Според ингредиентната икономическа възпроизводственост се разграничават **индивидуална пределна стойност на производствения недоимъчен икономически продукт*** (individual marginal value of the production penury economic product) $MV(I)(n^-qp)$ [същото като **индивидуална пределна производствена стойност на недоимъчния икономически продукт*** (individual marginal production value of the penury economic product) $MV^P(I)(n^-q)$] и **индивидуална пределна стойност на потребителния недоимъчен икономически продукт*** (individual marginal value of the consumption penury economic product) $MV(I)(n^-qc)$ [същото като **индивидуална пределна потребителна стойност на недоимъчния икономически продукт*** (individual marginal consumption value of the penury economic product) $MV^C(I)(n^-q)$].

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност се разграничават **индивидуална пределна предавана стойност на недоимъчния икономически продукт*** (individual marginal given value of the penury economic product) $MGV(I)(n^-q)$ и **индивидуална пределна приемана стойност на недоимъчния икономически продукт*** (individual marginal accepted value of the penury economic product) $MDV(I)(n^-q)$. Според ценностната икономическа пълнота се разграничават **индивидуална сингуларностна пределна стойност на недоимъчния икономически продукт*** (individual singularitcal marginal value of the penury economic product) $MV^S(I)(n^-q)$ [същото като **индивидуална пределна стойност на сингуларностния недоимъчен икономически продукт*** (individual marginal value of the singularitcal penury economic product) $MV(I)(n^-q^S)$] и **индивидуална дуалностна пределна стойност на недоимъчния икономически продукт*** (individual dualitcal marginal value of the penury economic product) $MV^D(I)(n^-q)$ [същото като **индивидуална пределна стойност на дуалностния недоимъчен икономически продукт*** (individual marginal value of the dualitcal penury economic product) $MV(I)(n^-q^D)$]. Според

ценностната икономическа насоченост се разграничават **индивидуална интровертна пределна стойност на недоимъчния икономически продукт*** (individual introverted marginal value of the penury economic product) $MV^I(I)(n^-q)$ и **индивидуална екстровертна пределна стойност на недоимъчния икономически продукт*** (individual extroverted marginal value of the penury economic product) $MV^E(I)(n^-q)$.

ПРЕДЕЛНА СТОЙНОСТ НА НЕДОНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual marginal value of the antisurplus economic product) (*) – *пределна стойност на икономическия продукт [индивидуална] $MV(I)(s^-q) < 0$ (пределно за единица от продукта), когато последният е недонаденият икономически продукт [индивидуален] $s^-q(I) < 0$ в качеството му на отрицателна част от необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуален] $e^2q(I)$ [индивидуалният недонаден продукт $s^-q(I)$ е разликата между индивидуалния необходимо-цялостен и необходимия икономически продукт [индивидуален] $iq(I)$, като индивидуалният необходим продукт $iq(I)$ е по-голям от индивидуалния необходимо-цялостен икономически продукт $e^2q(I)$].* Разновидност е на *пределната стойност на икономическия продукт [индивидуална] $MV(I)(q)$ и е отрицателна част от пределната стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $MV(I)(e^2q)$.* Формира се в областта на неефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е разликата между индивидуалната пределна стойност на необходимо-цялостния и пределната стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $MV(I)(iq)$ [тук индивидуалната пределна стойност на необходимия продукт $MV(I)(iq)$ е по-голяма от индивидуалната пределна стойност на необходимо-цялостния продукт $MV(I)(e^2q)$]. При постоянни други условия е равна на *пределната недонадена стойност на икономическия продукт [индивидуална] $MSV^-(I)(q) < 0$.* Индивидуалната пределна стойност на недонадения икономически продукт е *стойностна икономическа фоценност на пределната ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $MW(I)(s^-q)$.*

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална пределна стойност на недонадения икономически продукт*** (absolute individual marginal value of the antisurplus economic product) $MV(AI)(s^-q)$ и **относителна индивидуална пределна стойност на недонадения икономически продукт*** (relative individual marginal value of the antisurplus economic product) $MV(RI)(s^-q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална

пределна стойност на недонадения икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална пределна стойност на недонадения икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална пределна стойност на производствения недонаден икономически продукт*** (individual marginal value of the production antisurplus economic product) $MV(I)(s^-qp)$ [същото като **индивидуална пределна производствена стойност на недонадения икономически продукт*** (individual marginal production value of the antisurplus economic product) $MV^P(I)(s^-q)$] и **индивидуална пределна стойност на потребителния недонаден икономически продукт*** (individual marginal value of the consumption antisurplus economic product) $MV(I)(s^-qc)$ [същото като **индивидуална пределна потребителна стойност на недонадения икономически продукт*** (individual marginal consumption value of the antisurplus economic product) $MV^C(I)(s^-q)$].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална пределна предавана стойност на недонадения икономически продукт*** (individual marginal gived value of the antisurplus economic product) $MGV(I)(s^-q)$ и **индивидуална пределна приемана стойност на недонадения икономически продукт*** (individual marginal accepted value of the antisurplus economic product) $MDV(I)(s^-q)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна пределна стойност на недонадения икономически продукт*** (individual singularitcal marginal value of the antisurplus economic product) $MV^S(I)(s^-q)$ [същото като **индивидуална пределна стойност на сингуларностния недонаден икономически продукт*** (individual marginal value of the singularitcal antisurplus economic product) $MV(I)(s^-q^S)$] и **индивидуална дуалностна пределна стойност на недонадения икономически продукт*** (individual dualitcal marginal value of the antisurplus economic product) $MV^D(I)(s^-q)$ [същото като **индивидуална пределна стойност на дуалностния недонаден икономически продукт*** (individual marginal value of the dualitcal antisurplus economic product) $MV(I)(s^-q^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна пределна стойност на недонадения икономически продукт*** (individual introverted marginal value of the antisurplus economic product) $MV^I(I)(s^-q)$ и **индивидуална екстрровертна пределна стойност на недонадения икономически продукт*** (individual extroverted marginal value of the antisurplus economic product) $MV^E(I)(s^-q)$.

Според възпроизводствената икономическа пълнота се разграничават *пределна необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]* $ME^2V(I)(s^-q)$ [равна на *пределната недонадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $MSV^-(I)(e^2q)$], *пределна необходима стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]* $MIV(I)(s^-q)$ [равна на *пределната недонадена стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]* $MSV^-(I)(iq)$], *пределна принадена стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]* $MSV(I)(s^-q)$ [равна на *пределната недонадена стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]* $MSV^-(I)(sq)$] и *пределна недонадена стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]* $MSV^-(I)(s^-q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална пределна стойност на недонадения икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната пределна необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт.

ПРЕДЕЛНА СТОЙНОСТ НА НЕДОНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual marginal value of the antisurplus economic product) (**ки**) – във:

пределна недонадена стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

пределна необходима стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

пределна необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

пределна принадена стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

пределна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

пределна цялостна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална] (същото като пределна необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]).

ПРЕДЕЛНА СТОЙНОСТ НА НЕМАТЕРИАЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ* (marginal value of the immaterial economic products) – същото като *пределна стойностна интензивност на нематериалния икономически продукт.*

ПРЕДЕЛНА СТОЙНОСТ НА НЕОБХОДИМИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual marginal value of the indispensable economic product) (*) – *пределна стойност на икономическия продукт [индивидуална] $MV(I)(iq)$ (пределно за единица от продукта), когато последният е необходимият икономически продукт [индивидуален] $iq(I)$ в качеството му на част от необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуален] $e^2q(I)$. Разновидност е на пределната стойност на икономическия продукт [индивидуална] $MV(I)(q)$ и е част от пределната стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $MV(I)(e^2q)$. При постоянни други условия е равна на пределната необходима стойност на икономическия продукт [индивидуална] $MIV(I)(q)$. Индивидуалната пределна стойност на необходимия продукт е стойностна икономическа фоценност на пределната ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $MW(I)(iq)$.*

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална пределна стойност на необходимия икономически продукт*** (absolute individual marginal value of the indispensable economic product) $MV(AI)(iq)$ и **относителна индивидуална пределна стойност на необходимия икономически продукт*** (relative individual marginal value of the indispensable economic product) $MV(RI)(iq)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална пределна стойност на необходимия икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната пределна индивидуална стойност на необходимия икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводителност* се разграничават **индивидуална пределна стойност на производствения необходим икономически продукт*** (individual marginal value of the production indispensable economic product) $MV(I)(iqp)$ [същото като **индивидуална пределна производствена стойност на необходимия икономически продукт*** (individual marginal production value of the indispensable economic product) $MV^P(I)(iq)$] и **индивидуална пределна стойност на потребителния необходим икономически продукт*** (individual marginal value of the consumption indispensable economic product) $MV(I)(iqc)$ [същото като **индивидуална пределна потребителна стойност на необходимия икономически продукт*** (individual marginal consumption value of the indispensable economic product) $MV^C(I)(iq)$].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална пределна предавана стойност на необходимия икономически продукт*** (individual marginal given value of the indispensable economic product) $MGV(I)(iq)$ и **индивидуална пределна приемана**

стойност на необходимия икономически продукт* (individual marginal accepted value of the indispensable economic product) $MDV(I)(iq)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларност-на пределна стойност на необходимия икономически продукт*** (individual singularitital marginal value of the indispensable economic product) $MV^S(I)(iq)$ [същото като **индивидуална пределна стойност на сингуларностния необходим икономически продукт*** (individual marginal value of the singularitital indispensable economic product) $MV(I)(iq^S)$] и **индивидуална дуалностна пределна стойност на необходимия икономически продукт*** (individual dualitital marginal value of the indispensable economic product) $MV^D(I)(iq)$ [същото като **индивидуална пределна стойност на дуалностния необходим икономически продукт*** (individual marginal value of the dualitital indispensable economic product) $MV(I)(iq^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна пределна стойност на необходимия икономически продукт*** (individual introverted marginal value of the indispensable economic product) $MV^I(I)(iq)$ и **индивидуална екстрровертна пределна стойност на необходимия икономически продукт*** (individual extroverted marginal value of the indispensable economic product) $MV^E(I)(iq)$.

Според *възпроизводствената икономическа пълнота* се разграничават **пределна необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]** $ME^2V(I)(iq)$ [равна на **пределната необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]** $MIV(I)(e^2q)$], **пределна необходима стойност на необходимия икономически продукт** $MIV(I)(iq)$, **пределна принадлежна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]** $MSV(I)(iq)$ [равна на **пределната необходима стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]** $MIV(I)(sq)$] и **пределна недонадена стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]** $MSV^-(I)(iq)$ [равна на **пределната необходима стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]** $MIV(I)(s^-q)$]. Ако не е посочено друго, под индивидуална пределна стойност на необходимия икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната пределна необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт.

ПРЕДЕЛНА СТОЙНОСТ НА НЕОБХОДИМИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual marginal value of the indispensable economic product) (**ки**) – във:

пределна недонадена стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

пределна необходима стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

пределна необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

пределна принадена стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

пределна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

пределна цялостна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална] (същото като пределна необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]).

ПРЕДЕЛНА СТОЙНОСТ НА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]*

(individual marginal value of the indispensably-entire economic product) (*) – *пределна стойност на икономическия продукт [индивидуална] $MV(I)(e^2q)$ (пределно за единица от продукта), когато последният е необходимо-цялостният икономически продукт [индивидуален] $e^2q(I)$ и същият (1) е сумата на необходимия икономически продукт [индивидуален] $iq(I)$ и принадлежния икономически продукт [индивидуален] $sq(I)$ [ако е в областта на свръхэффективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и тогава той е по-голям от индивидуалния необходим продукт, т.е. $e^2q(I) = iq(I) + sq(I)$], респ. (2) е сумата на индивидуалния необходим продукт $iq(I)$ и недонадения икономически продукт [индивидуален] $s^-q(I) < 0$ [ако е в областта на неефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] и тогава той е по-малък от индивидуалния необходим продукт, т.е. $e^2q(I) = iq(I) + s^-q(I)$]. Разновидност е на пределната стойност на икономическия продукт [индивидуална] $MV(I)(q)$. При постоянни други условия е равна на пределната необходимо-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална] $ME^2V(I)(q)$. Индивидуалната пределна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт (1) е сумата на пределната стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $MV(I)(iq)$ и пределната стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] $MV(I)(sq)$ [в свръхэффективната област и тогава тя е по-голяма от индивидуалната пределна стойност на необходимия продукт, т.е. $MV(I)(e^2q) = MV(I)(iq) + MV(I)(sq)$], респ. (2) е су-*

мата на индивидуалната пределна стойност на необходимия продукт $MV(I)(iq)$ и *пределната стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]* $MV(I)(s^-q) < 0$ [в неефективната област и тогава тя е по-малка от индивидуалната пределна стойност на необходимия продукт, т.е. $MV(I)(e^2q) = MV(I)(iq) + MV(I)(s^-q)$]. Ако не е посочено друго, под *пределна стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната пределна стойност на необходимо-цялостния продукт. Индивидуалната пределна стойност на необходимо-цялостния продукт е *стойност-на икономическа фоценност на пределната ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $MW(I)(e^2q)$.

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална пределна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (absolute individual marginal value of the indispensably-entire economic product) $MV(AI)(e^2q)$ и **относителна индивидуална пределна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (relative individual marginal value of the indispensably-entire economic product) $MV(RI)(e^2q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална пределна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална пределна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална пределна стойност на производствения необходимо-цялостен икономически продукт*** (individual marginal value of the production indispensably-entire economic product) $MV(I)(e^2qp)$ [същото като *индивидуална пределна производствена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт** (individual marginal production value of the indispensably-entire economic product) $MV^P(I)(e^2q)$] и **индивидуална пределна стойност на потребителния необходимо-цялостен икономически продукт*** (individual marginal value of the consumption indispensably-entire economic product) $MV(I)(e^2qc)$ [същото като *индивидуална пределна потребителна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт** (individual marginal consumption value of the indispensably-entire economic product) $MV^C(I)(e^2q)$].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална пределна предавана стойност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual marginal gived value of the indispensably-entire economic product) $MGV(I)(e^2q)$ и **индивидуална пределна приемана стойност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual marginal accepted value of the indispensably-entire economic product)

MDV(I)(e^2q). Според ценностната икономическа пълнота се разграничават **индивидуална сингуларностна пределна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual singularitital marginal value of the indispensably-entire economic product) $MV^S(I)(e^2q)$ [същото като **индивидуална пределна стойност на сингуларностния необходимо-цялостен икономически продукт*** (individual marginal value of the singularitital indispensably-entire economic product) $MV(I)(e^2q^S)$] и **индивидуална дуалностна пределна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual dualitital marginal value of the indispensably-entire economic product) $MV^D(I)(e^2q)$ [същото като **индивидуална пределна стойност на дуалностния необходимо-цялостен икономически продукт*** (individual marginal value of the dualitital indispensably-entire economic product) $MV(I)(e^2q^D)$]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават **индивидуална интровертна пределна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual introverted marginal value of the indispensably-entire economic product) $MV^I(I)(e^2q)$ и **индивидуална екстровертна пределна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual extroverted marginal value of the indispensably-entire economic product) $MV^E(I)(e^2q)$.

Според възпроизводствената икономическа пълнота се разграничават **пределна необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]** $ME^2V(I)(e^2q)$, **пределна необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт** $MIV(I)(e^2q)$ [равна на пределната необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $ME^2V(I)(iq)$], **пределна принадлежна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]** $MSV(I)(e^2q)$ [равна на пределната необходимо-цялостна стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] $ME^2V(I)(sq)$] и **пределна недонадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]** $MSV^-(I)(e^2q)$ [равна на пределната необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $ME^2V(I)(s^-q)$]. Ако не е посочено друго, под индивидуална пределна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната пределна необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт.

ПРЕДЕЛНА СТОЙНОСТ НА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual marginal value of the indispensably-entire economic product) (**ки**) – във:

пределна недонадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

пределна необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

пределна необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

пределна принадлежна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

пределна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

пределна цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като пределна необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]).

ПРЕДЕЛНА СТОЙНОСТ НА НОВИТЕ ВЪНШНИ ЗАЕМИ (marginal value of new external loans) (в межд.) (стойност = значение, величина) – съвпада с равновесната цена на външния дълг (в межд.) в диапазона на новите външни заеми (в межд.) и е равна на единица.

ПРЕДЕЛНА СТОЙНОСТ НА НОРМАЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual marginal value of the normal economic product) (*) – *пределна стойност на икономическия продукт [индивидуална] $MV(I)(q^0)$ (пределно за единица от продукта), когато последният е нормалният икономически продукт [индивидуален] $q^0(I)$ в качеството му на част от нормално-цялостния икономически продукт [индивидуален] $e^0 q(I)$ (вж. нормална продуктова икономическа аберация). Разновидност е на пределната стойност на икономическия продукт [индивидуална] $MV(I)(q)$ и е част от пределната стойност на нормално-цялостния икономически продукт [индивидуална] $MV(I)(e^0 q)$. При постоянни други условия е равна на нормалната пределна стойност на икономическия продукт [индивидуална] $MV^0(I)(q)$. Индивидуалната пределна стойност на нормалния продукт е стойностна икономическа фоценност на пределната ценност на нормалния икономически продукт [индивидуална] $MW(I)(q^0)$.*

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална пределна стойност на нормалния икономически продукт*** (absolute individual marginal value of the normal economic product) $MV(AI)(q^0)$ и **относителна индивидуална пределна стойност на нормалния икономи-**

чески продукт* (relative individual marginal value of the normal economic product) $MV(RI)(q^0)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална пределна стойност на нормалния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална пределна стойност на нормалния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална пределна стойност на производствения нормален икономически продукт*** (individual marginal value of the production normal economic product) $MV(I)(qp^0)$ [същото като **индивидуална пределна производствена стойност на нормалния икономически продукт*** (individual marginal production value of the normal economic product) $MV^P(I)(q^0)$] и **индивидуална пределна стойност на потребителния нормален икономически продукт*** (individual marginal value of the consumption normal economic product) $MV(I)(qc^0)$ [същото като **индивидуална пределна потребителна стойност на нормалния икономически продукт*** (individual marginal consumption value of the normal economic product) $MV^C(I)(q^0)$].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална пределна предавана стойност на нормалния икономически продукт*** (individual marginal gived value of the normal economic product) $MGV(I)(q^0)$ и **индивидуална пределна приемана стойност на нормалния икономически продукт*** (individual marginal accepted value of the normal economic product) $MDV(I)(q^0)$. По определение според *ценностната икономическа пълнота* се формира само **индивидуална дуалностна пределна стойност на нормалния икономически продукт*** (individual dualitital marginal value of the normal economic product) $MV^D(I)(q^0)$ [същото като **индивидуална пределна стойност на дуалностния нормален икономически продукт*** (individual marginal value of the dualitital normal economic product) $MV(I)(q^{0D})$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна пределна стойност на нормалния икономически продукт*** (individual introverted marginal value of the normal economic product) $MV^I(I)(q^0)$ и **индивидуална екстрровертна пределна стойност на нормалния икономически продукт*** (individual extroverted marginal value of the normal economic product) $MV^E(I)(q^0)$.

ПРЕДЕЛНА СТОЙНОСТ НА НОРМАЛНО-ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual marginal value of the normally-entire economic product) (*) – *пределна стойност на икономическия продукт [индивидуална] $MV(I)(e^0q)$ (пределно за единица от продукта), когато*

последният е нормално-цялостният икономически продукт [индивидуален] $e^0 q(I)$ и същият (1) е сумата на нормалния икономически продукт [индивидуален] $q^0(I)$ и превесния икономически продукт [индивидуален] $nq(I)$ [ако е в областта на приемливото ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и тогава той е по-голям от нормалния индивидуален продукт, т.е. $e^0 q(I) = q^0(I) + nq(I)$], респ. (2) е сумата на нормалния индивидуален продукт $q^0(I)$ и недоимъчния икономически продукт [индивидуален] $n^-q(I) < 0$ [ако е в областта на ненормалното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] и тогава той е по-малък от нормалния индивидуален продукт, т.е. $e^0 q(I) = q^0(I) + n^-q(I)$] (вж. нормална продуктова икономическа аберация). Разновидност е на пределната стойност на икономическия продукт [индивидуална] $MV(I)(q)$. При постоянни други условия е равна на пределната нормално-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална] $ME^0V(I)(q)$. Пределната индивидуална стойност на нормално-цялостния икономически продукт (1) е сумата на пределната стойност на нормалния икономически продукт [индивидуална] $MV(I)(q^0)$ и пределната стойност на превесния икономически продукт [индивидуална] $MV(I)(nq)$ [в приемливата област и тогава тя е по-голяма от индивидуалната пределна стойност на нормалния продукт, т.е. $MV(I)(e^0 q) = MV(I)(q^0) + MV(I)(nq)$], респ. (2) е сумата на индивидуалната пределна стойност на нормалния продукт $MV(I)(q^0)$ и пределната стойност на недоимъчния икономически продукт [индивидуална] $MV(I)(n^-q) < 0$ [в ненормалната област и тогава тя е по-малка от индивидуалната пределна стойност на нормалния продукт, т.е. $MV(I)(e^0 q) = MV(I)(q^0) + MV(I)(n^-q)$]. Ако не е посочено друго, при нормалната продуктова икономическа аберация под пределна стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална] обикновено се подразбира индивидуалната пределна стойност на нормално-цялостния продукт. Индивидуалната пределна стойност на нормално-цялостния продукт е стойностна икономическа фоценност на пределната ценност на нормално-цялостния икономически продукт [индивидуална] $MW(I)(e^0 q)$.

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална пределна стойност на нормално-цялостния икономически продукт*** (absolute individual marginal value of the normally-entire economic product) $MV(AI)(e^0 q)$ и **относителна индивидуална пределна стойност на нормално-цялостния икономически продукт*** (relative individual marginal value of the normally-entire economic product) $MV(RI)(e^0 q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална пределна стойност на нормално-цялостния икономи-

чески продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална пределна стойност на нормално-цялостния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална пределна стойност на производствения нормално-цялостен икономически продукт*** (individual marginal value of the production normally-entire economic product) $MV(I)(e^0 q_p)$ [същото като **индивидуална пределна производствена стойност на нормално-цялостния икономически продукт*** (individual marginal production value of the normally-entire economic product) $MV^P(I)(e^0 q)$] и **индивидуална пределна стойност на потребителния нормално-цялостен икономически продукт*** (individual marginal value of the consumption normally-entire economic product) $MV(I)(e^0 q_c)$ [същото като **индивидуална пределна потребителна стойност на нормално-цялостния икономически продукт*** (individual marginal consumption value of the normally-entire economic product) $MV^C(I)(e^0 q)$].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална пределна предавана стойност на нормално-цялостния икономически продукт*** (individual marginal gived value of the normally-entire economic product) $MGV(I)(e^0 q)$ и **индивидуална пределна приемана стойност на нормално-цялостния икономически продукт*** (individual marginal accepted value of the normally-entire economic product) $MDV(I)(e^0 q)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна пределна стойност на нормално-цялостния икономически продукт*** (individual singularitcal marginal value of the normally-entire economic product) $MV^S(I)(e^0 q)$ [същото като **индивидуална пределна стойност на сингуларностния нормално-цялостен икономически продукт*** (individual marginal value of the singularitcal normally-entire economic product) $MV(I)(e^0 q^S)$] и **индивидуална дуалностна пределна стойност на нормално-цялостния икономически продукт*** (individual dualitcal marginal value of the normally-entire economic product) $MV^D(I)(e^0 q)$ [същото като **индивидуална пределна стойност на дуалностния нормално-цялостен икономически продукт*** (individual marginal value of the dualitcal normally-entire economic product) $MV(I)(e^0 q^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна пределна стойност на нормално-цялостния икономически продукт*** (individual introverted marginal value of the normally-entire economic product) $MV^I(I)(e^0 q)$ и **индивидуална екстрровертна пределна стойност на нормално-цялостния икономически продукт*** (individual extroverted marginal value of the normally-entire economic product) $MV^E(I)(e^0 q)$.

ПРЕДЕЛНА СТОЙНОСТ НА ОСКЪДЪЧНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual marginal value of the scarcity economic product) (*) – *пределна стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $MV(I)(\bar{m}q) < 0$ (**пределно** за единица от продукта), когато последният е *оскъдъчният икономически продукт [индивидуален]* $\bar{m}q(I) < 0$ в качеството му на отрицателна част от *разумно-цялостния икономически продукт [индивидуален]* $e^1q(I)$ [индивидуалният оскъдъчен продукт $\bar{m}q(I)$ е разликата между индивидуалния разумно-цялостен и *разумния икономически продукт [индивидуален]* $q^1(I)$, като разумният индивидуален продукт $q^1(I)$ е по-голям от индивидуалния разумно-цялостен икономически продукт $e^1q(I)$] (вж. *разумна продуктова икономическа аберация*). Разновидност е на *пределната стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $MV(I)(q)$ и е отрицателна част от *пределната стойност на разумно-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $MV(I)(e^1q)$. Формира се в *областта на полезното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]* като *възпроизводствена икономическа единица* и е отрицателната разлика между индивидуалната пределна стойност на разумно-цялостния и *пределната стойност на разумния икономически продукт [индивидуална]* $MV(I)(q^1)$ [тук индивидуалната пределна стойност на разумния продукт $MV(I)(q^1)$ е по-голяма от индивидуалната пределна стойност на разумно-цялостния продукт $MV(I)(e^1q)$]. При постоянни други условия е равна на *пределната оскъдъчна стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $MMV^-(I)(q) < 0$. Индивидуалната пределна стойност на оскъдъчния икономически продукт е *стойностна икономическа фоценност на пределната ценност на оскъдъчния икономически продукт [индивидуална]* $MW(I)(\bar{m}q)$.

Според *икономическата съотносителност* се разграничават **абсолютна индивидуална пределна стойност на оскъдъчния икономически продукт*** (absolute individual marginal value of the scarcity economic product) $MV(AI)(\bar{m}q)$ и **относителна индивидуална пределна стойност на оскъдъчния икономически продукт*** (relative individual marginal value of the scarcity economic product) $MV(RI)(\bar{m}q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална пределна стойност на оскъдъчния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална пределна стойност на оскъдъчния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална пределна стойност на производствения оскъдъчен икономически продукт*** (individual marginal value of the production scarcity economic product) $MV(I)(\bar{m}qp)$ [същото като *индивидуална пределна производствена стойност на оскъдъчния икономически продукт** (individual

marginal production value of the scarcity economic product) $MV^P(I)(m^-q)$] и **индивидуална пределна стойност на потребителния оскъдъчен икономически продукт*** (individual marginal value of the consumption scarcity economic product) $MV(I)(m^-q_c)$ [същото като **индивидуална пределна потребителна стойност на оскъдъчния икономически продукт*** (individual marginal consumption value of the scarcity economic product) $MV^C(I)(m^-q)$].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална пределна предавана стойност на оскъдъчния икономически продукт*** (individual marginal gived value of the scarcity economic product) $MGV(I)(m^-q)$ и **индивидуална пределна приемана стойност на оскъдъчния икономически продукт*** (individual marginal accepted value of the scarcity economic product) $MDV(I)(m^-q)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна пределна стойност на оскъдъчния икономически продукт*** (individual singularitital marginal value of the scarcity economic product) $MV^S(I)(m^-q)$ [същото като **индивидуална пределна стойност на сингуларностния оскъдъчен икономически продукт*** (individual marginal value of the singularitital scarcity economic product) $MV(I)(m^-q^S)$] и **индивидуална дуалностна пределна стойност на оскъдъчния икономически продукт*** (individual dualitital marginal value of the scarcity economic product) $MV^D(I)(m^-q)$ [същото като **индивидуална пределна стойност на дуалностния оскъдъчен икономически продукт*** (individual marginal value of the dualitital scarcity economic product) $MV(I)(m^-q^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна пределна стойност на оскъдъчния икономически продукт*** (individual introverted marginal value of the scarcity economic product) $MV^I(I)(m^-q)$ и **индивидуална екстрровертна пределна стойност на оскъдъчния икономически продукт*** (individual extroverted marginal value of the scarcity economic product) $MV^E(I)(m^-q)$.

ПРЕДЕЛНА СТОЙНОСТ НА ПАРИТЕ (marginal value of money) (в *микроикономиката*) – *икономическа стойност* на една парична единица при *свършена икономическа конкуренция*. Представлява еднаквото съотношение между *пределната икономическа стойност* на всяко търгувано благо (в т.ч. и продукт) и неговата цена при *оптималния производителски икономически избор* [индивидуален]. Изразява покупателната способност на парите и е величина, която е обратнопропорционална на **цената на икономическата стойност*** (price of the economic value). При неизменна *пазарноустановена пределна*

стойност на парите (marketably-established marginal value of money), когато цената на благо (на продукта) се повишава, неговото производство и предлагане също нарастват, а когато тя се намалява, производството и предлагането също се намалява. Следователно възходящата форма на кривата на производителското икономическо предлагане се обяснява с възходящата форма на кривата на нарастващата *пределна стойност на производствения икономически продукт [индивидуална]* (по общо – на благо) (вж. закон за нарастващата *пределна стойност на икономическия продукт*). Пределната стойност на парите е равна на **оптималния продуктово-стойностен икономически множител на Ж. Лагранж** в неокласическа задача на производството.

ПРЕДЕЛНА СТОЙНОСТ НА ПАРИТЕ (marginal value of money) (в микр.) (ки) – във:

въздействие на производственото компенсиращо изменение на цените върху оптималната пределна стойност на парите (в микр.);

коефициент на пределната стойност на парите (в микр.);

оптимална пределна стойност на парите (в микр.);

пределна стойност на парите;

функция на пределната стойност на парите (в микр.);

чувствителност на оптималната пределна стойност на парите към дохода (в микр.);

чувствителност на оптималната пределна стойност на парите към цените (в микр.).

ПРЕДЕЛНА СТОЙНОСТ НА ПАРИЧНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ* (marginal value of the monetary economic product) – същото като **пределна производствено-продуктова стойностна интензивност на парично-изразения икономически запас** (вж. *пределна производствено-продуктова стойностна интензивност на икономическия запас*).

ПРЕДЕЛНА СТОЙНОСТ НА ПАРИЧНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР* (marginal value of the monetary economic factor) – същото като **пределна производствено-факторна стойностна интензивност на парично-изразения икономически запас** (вж. *пределна производствено-факторна стойностна интензивност на икономическия запас*).

ПРЕДЕЛНА СТОЙНОСТ НА ПОТРЕБИТЕЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ (marginal value of the consumption economic product) (*) – *икономическа величина* $MV(qc)$, която показва **нарастването** (прираста) на *общата икономическа стойност* $TV(qc)$ на целия обем на даден вид *потребителен продукт* qc (който е форма на възпроизводствен икономически запас в качеството му на *икономически ингрдиент* и представляващ определено факторно икономическо богатство), породено от нарастването с единица от този обем; една от разновидностите на *единичната икономическа полезност* и на *пределната икономическа полезност* при даден потребител като *икономическа единица*. Равна е на съотношението $dTV(qc)/dq_c$ между диференциалното нарастване на *общата стойност на потребителния икономически продукт* $dTV(qc)$ и диференциалното нарастване на обема на икономическия продукт dq_c , за който тя се отнася, където $TV(qc)$ се разглежда още като **функция на общата стойност на потребителния икономически продукт*** (function of the total value of the consumption economic product). Тя е първата производна на $TV(qc)$ и е положителна величина.

Когато qc е комбинация (вектор) от обемите на произволен n на брой видове консумативни икономически продукти, тогава $TV(qc)$ е *функция на общата стойност на потребителните икономически продукти* [на цялата комбинация $qc = (qc_1, qc_2, \dots, qc_n)$]. Всички първи частни производни функции на функцията на общата стойност на потребителните икономически продукти $TV(qc)$ са положителни:

$$MV(qc) = \frac{\partial TV(qc)}{\partial qc} = \left(\frac{\partial TV(qc)}{\partial qc_1}, \frac{\partial TV(qc)}{\partial qc_2}, \dots, \frac{\partial TV(qc)}{\partial qc_n} \right) = (MV_1(qc), MV_2(qc), \dots, MV_n(qc)) > 0.$$

Първите частни производни

$$MV(qc) = (MV_1(qc), MV_2(qc), \dots, MV_n(qc)),$$

където

$$MV_1(qc) = \partial TV(qc) / \partial qc_1,$$

$$MV_2(qc) = \partial TV(qc) / \partial qc_2,$$

$$MV_n(qc) = \partial TV(qc) / \partial qc_n,$$

са положителните пределни стойности на потребителните продукти, включени в комбинацията (вектора) $qc = (qc_1, qc_2, \dots, qc_n)$. Броят на видовете пределни стойности за дадената икономическа единица е равен на размерността n на вектора на продуктите qc . Пределната стойност на даден вид потребителен икономически продукт от комбинацията $MV_j(qc)$, $j = 1, 2, \dots, n$, е първата частна производна на общата стойност на потребителните икономически продукти от цялата комбинация към изразения в специфични единици обем на този вид продукт, т.е. тя е пределното съотношение между частното диференциално нарастване на функцията на общата стойност на потребителните икономически продукти и частното диференциално нарастване на обема на дадения потребителен продукт, включен в комбинацията.

Ето защо във всяка точка на *пространството на потребителните икономически продукти* увеличаването на обема на даден потребителен продукт от вектора (съвкупността) qc , **без да се променя потреблението на останалите видове потребителни продукти от същия вектор**, води до увеличаване (до прираст) на общата икономическа стойност на потребителните продукти $TV(qc)$. Пределната стойност на даден вид потребителен продукт $MV_j(qc)$ е именно прирастът на общата икономическа стойност на потребителните продукти, предизвикан от нарастването на този продукт с една специфична единица. Тя е винаги пределна икономическа стойност на единица потребителен продукт и затова е една от разновидностите на **единичната стойност на потребителния икономически продукт** $UV_j(qc)$. Измененията в пределната стойност на потребителния продукт се описват от *функцията на пределната стойност на потребителния икономически продукт* $MV(qc)$, която е поставена в зависимост от обемите на потребителните продукти qc .

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават *пределна стойност на потребителния икономически продукт [индивидуална]* $MV(I)(qc)$, **фирмена пределна стойност на потребителния икономически продукт** (firm marginal value of the consumption economic product) $MV(F)(qc)$ и **обществена пределна стойност на потребителния икономически продукт** (social marginal value of the consumption economic product) $MV(S)(qc)$.

Според *релативистичната теория на стойността* се разграничават **абсолютна пределна стойност на потребителния икономически продукт** (absolute marginal value of the consumption economic product) (абсолютно-изразена пределна стойност на потребителния икономически продукт) $MV(A)(qc)$ и **относителна пределна стойност на потребителния иконо-**

мически продукт (relative marginal value of the consumption economic product) (относително-изразена пределна стойност на потребителния икономически продукт) $MV(R)(qc)$.

Според *ингредиентната икономическа изразимост* разновидности на пределната стойност на потребителния икономически продукт са **пределната стойност на натурално-изразения потребителен икономически продукт*** (marginal value of the naturally-expressed consumption economic product) $MV(qcn)$ [в т.ч. **пределната стойност на специфично-изразения потребителен икономически продукт*** (marginal value of the specifically-expressed consumption economic product) $MV(qcs)$, същото като **пределна стойност на специфичния потребителен икономически продукт**], **пределната стойност на трудово-изразения потребителен икономически продукт*** (marginal value of the labourly-expressed consumption economic product) $MV(qcl)$, **пределната стойност на парично-изразения потребителен икономически продукт*** (marginal value of the monetarily-expressed consumption economic product) $MV(qcm)$ и т.н.

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават два типа пределна стойност на потребителния икономически продукт – **пределна трудова стойност на потребителния икономически продукт*** (marginal labour value of the consumption economic product) $MLV(qc)$ и **пределна физическа стойност на потребителния икономически продукт*** (marginal physical value of the consumption economic product) $MHV(qc)$. Според *кумулятивната икономическа пълнота* се раграничават **пределна пряка стойност на потребителния икономически продукт*** (marginal direct value of the consumption economic product) $MV(qc)(d)$, **пределна косвена стойност на потребителния икономически продукт*** (marginal indirect value of the consumption economic product) $MV(qc)(i)$ и **пределна пълна стойност на потребителния икономически продукт*** (marginal full value of the consumption economic product) $MV(qc)(f)$.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен пределна стойност на потребителния икономически продукт $MV(qc) = MV(qc)(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **пределна стойност на потребителния консуматорски продукт*** (marginal value of the consumption consumptionary product) $MV(qc)(C)$, **пределна стойност на потребителния стопански продукт*** (marginal value of the consumption protoeconomic product) $MV(qc)(P)$, **пределна стойност на потребителния пазарно-икономически продукт*** (marginal value of the consumption

marketly-economic product) $MV(q_c)(M)$ и **пределна стойност на потребителния финансово-пазарно-икономически продукт*** (marginal value of the consumption financially-marketly-economic product) $MV(q_c)(N)$. Общо за всички тях е понятието за **пределна стойност на потребителния поддържащ продукт*** (marginal value of the consumption sustenance /sustaining/ product) $MV(q_c)(Z)$ (за пределна стойност на потребителния продукт при поддържането).

ПРЕДЕЛНА СТОЙНОСТ НА ПОТРЕБИТЕЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ (consumption economic product marginal value) (**ки**) – във:

пределна стойност на потребителния икономически продукт;

функция на пределната стойност на потребителния икономически продукт.

ПРЕДЕЛНА СТОЙНОСТ НА ПОТРЕБИТЕЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual marginal value of the consumption economic product) (*) – *икономическа величина* $MU(I)(q_c)$, която показва **нарастването** (прираста) на *общата икономическа стойност* $TV(I)(q_c)$ на целия обем на даден вид индивидуален *потребителен икономически продукт* $q_c = q_c(I)$ (който е форма на индивидуален *възпроизводителен икономически запас* в качеството му на *икономически ингредиент* и представляващ определено индивидуално факторно *икономическо богатство*) при даден индивид потребител като *икономическа единица*, породено от нарастването с единица от този обем; една от разновидностите на индивидуалната *единична икономическа стойност* и на индивидуалната *пределна икономическа стойност*, както и на *пределната стойност на потребителния икономически продукт*. Равна е на съотношението $dTV(I)(q_c)/dq_c$ между диференциалното нарастване на *общата стойност на потребителния икономически продукт [индивидуална]* $dTV(I)(q_c)$ и диференциалното нарастване на обема на индивидуалния икономически продукт dq_c , за който тя се отнася, където $TV(I)(q_c)$ се разглежда още като **функция на индивидуалната обща стойност на потребителния икономически продукт*** (function of the individual total value of the consumption economic product). Тя е първата производна на $TV(I)(q_c)$ и е положителна величина.

Когато q_c е комбинация (вектор) от обемите на произволен n на брой видове индивидуални консумативни икономически продукти, тогава $TV(I)(q_c)$ е *функция на общата стойност на потребителните икономически продукти*

[индивидуална] [на цялата комбинация $qc = (qc_1, qc_2, \dots, qc_n)$]. Всички първи частни производни функции на функцията на индивидуалната обща стойност на потребителните икономически продукти $TV(I)(qc)$ са положителни:

$$MU(I)(qc) = \frac{\partial TV(I)(qc)}{\partial qc} = \left(\frac{\partial TV(I)(qc)}{\partial qc_1}, \frac{\partial TV(I)(qc)}{\partial qc_2}, \dots, \frac{\partial TV(I)(qc)}{\partial qc_n} \right) = (MU(I)_1(qc), MU(I)_2(qc), \dots, MU(I)_n(qc)) > 0.$$

Първите частни производни

$$MV(I)(qc) = (MV(I)_1(qc), MV(I)_2(qc), \dots, MV(I)_n(qc)),$$

където

$$MV(I)_1(qc) = \partial TV(I)(qc) / \partial qc_1,$$

$$MV(I)_2(qc) = \partial TV(I)(qc) / \partial qc_2,$$

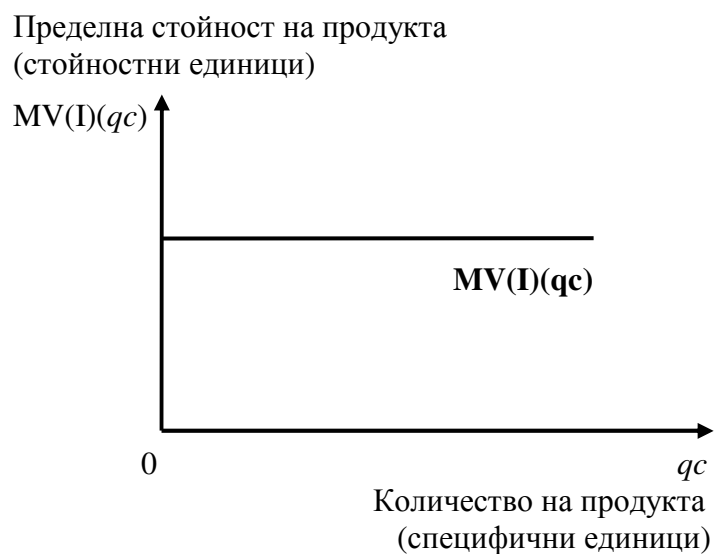
$$MV(I)_n(qc) = \partial TV(I)(qc) / \partial qc_n,$$

са положителните индивидуални пределни стойности на потребителните продукти, включени в комбинацията (вектора) $qc = (qc_1, qc_2, \dots, qc_n)$. Броят на видовете индивидуални пределни стойности за даден индивид като икономическа единица е равен на размерността n на вектора на продуктите qc . Индивидуалната пределната стойност на даден вид потребителен икономически продукт от комбинацията $MV(I)_j(qc)$, $j = 1, 2, \dots, n$, е първата частна производна на индивидуалната обща стойност на потребителните икономически продукти от цялата комбинация към изразения в специфични единици обем на този вид продукт, т.е. тя е пределното съотношение между частното диференциално нарастване на функцията на индивидуалната обща стойност на потребителните икономически продукти и частното диференциално нарастване на обема на дадения потребителен продукт, включен в комбинацията.

Ето защо във всяка точка на *пространството на потребителните икономически продукти* на индивида увеличаването на обема на даден индивидуален потребителен продукт от вектора (съвкупността) qc , **без да се променя потреблението на останалите видове потребителни продукти от същия вектор**, води до увеличаване (до прираст) на индивидуалната обща икономическа стойност на потребителните продукти $TV(I)(qc)$. Индивидуалната пределна стойност на даден вид потребителен продукт $MV(I)_j(qc)$ е именно прирастът на индивидуалната обща икономическа стойност на потребителните

продукти, предизвикан от нарастването на този продукт с една специфична единица. Тя е винаги индивидуална пределна икономическа стойност на единица потребителен продукт и затова е една от разновидностите на **индивидуалната единична полезност на потребителния икономически продукт** $UV(I)_j(qc)$. Измененията в индивидуалната пределна стойност на потребителния продукт се описват от *функцията на пределната стойност на потребителния икономически продукт [индивидуална]* $MV(I)(qc)$, която е поставена в зависимост от обемите на потребителните продукти qc .

Във фиг. 1 е показана **кривата на пределната стойност на потребителния икономически продукт [индивидуална]*** (curve of a individual marginal value of the consumption economic product) $MV(I)(qc)$ (в случая на еднoкомпонентната индивидуална обща стойност). Тя показва зависимостта между индивидуалната пределна стойност на потребителния икономически продукт $MV(I)(qc)$ и специфично-изразения обем на индивидуалния потребителен продукт qc . Кривата $MV(I)(qc)$ има формата на права линия, тъй като за потребителя не действа *законът за нарастващата пределна стойност на икономическия продукт* в производството (неговата стойностна потребителска оценка е постоянна) (вж. също *закон за намаляващата пределна полезност на икономическата стойност в производството*), но само при положение, че той не е производител на потреблявания от него продукт. Затова пределната стойност на потребителния икономически продукт $MV(I)(qc)$ е постоянна величина.



Фиг. 1. Права на индивидуалната пределна стойност на потребителния икономически продукт, когато индивидуалният потребител не е производител на потребляемия от него продукт

Според *релятивистичната теория на стойността* се разграничават **абсолютна индивидуална пределна стойност на потребителния икономически продукт** (absolute individual marginal value of the consumption economic product) (абсолютно-изразена индивидуална пределна стойност на потребителния икономически продукт) $MV(AI)(qc)$ и **относителна индивидуална пределна стойност на потребителния икономически продукт** (relative individual marginal value of the consumption economic product) (относително-изразена индивидуална пределна стойност на потребителния икономически продукт) $MV(RI)(qc)$.

Според *ингредиентната икономическа изразимост* разновидности на индивидуалната пределна стойност на потребителния икономически продукт са **индивидуалната пределна стойност на натурално-изразения потребителен икономически продукт*** (individual marginal value of the naturally-expressed consumption economic product) $MV(I)(qcn)$ [в т.ч. **индивидуалната пределна стойност на специфично-изразения потребителен икономически продукт*** (individual marginal value of the specifically-expressed consumption economic product) $MV(I)(qcs)$, същото като **индивидуална пределна стойност на специфичния потребителен икономически продукт**], **индивидуалната пределна стойност на трудово-изразения потребителен икономически продукт*** (individual marginal value of the labourly-expressed consumption

economic product) $MV(I)(qcl)$, **индивидуалната пределна стойност на парично-изразения потребителен икономически продукт*** (individual marginal value of the monetarily-expressed consumption economic product) $MV(I)(qcm)$ и т.н.

Според факторната икономическа определеност се разграничават два типа индивидуална пределна стойност на потребителния икономически продукт – **индивидуална пределна трудова стойност на потребителния икономически продукт*** (individual marginal labour value of the consumption economic product) $MLV(I)(qc)$ и **индивидуална пределна физическа стойност на потребителния икономически продукт*** (individual marginal physical value of the consumption economic product) $MHV(I)(qc)$. Според кумулативната икономическа пълнота се раграничават **индивидуална пределна пряка стойност на потребителния икономически продукт*** (individual marginal direct value of the consumption economic product) $MV(I)(qc)(d)$, **индивидуална пределна косвена стойност на потребителния икономически продукт*** (individual marginal indirect value of the consumption economic product) $MV(I)(qc)(i)$ и **индивидуална пределна пълна стойност на потребителния икономически продукт*** (individual marginal full utility of the consumption economic product) $MV(I)(qc)(f)$.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен индивидуална пределна стойност на потребителния икономически продукт $MV(I)(qc) = MV(I)(qc)(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **индивидуална пределна стойност на потребителния консуматорски продукт*** (individual marginal value of the consumption consumptionary product) $MV(I)(qc)(C)$, **индивидуална пределна стойност на потребителния стопански продукт*** (individual marginal value of the consumption protoeconomic product) $MV(I)(qc)(P)$, **индивидуална пределна стойност на потребителния пазарно-икономически продукт*** (individual marginal value of the consumption marketly-economic product) $MV(I)(qc)(M)$ и **индивидуална пределна стойност на потребителния финансово-пазарно-икономически продукт*** (individual marginal value of the consumption financially-marketly-economic product) $MV(I)(qc)(N)$. Общо за всички тях е понятието за **индивидуална пределна стойност на потребителния поддържащ продукт*** (individual marginal value of the consumption sustenance /sustaining/ product) $MV(I)(qc)(Z)$ (за индивидуална пределна стойност на потребителния продукт при поддържането).

ПРЕДЕЛНА СТОЙНОСТ НА ПОТРЕБИТЕЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual marginal value of the consumption economic product) (**ки**) – във:

крива на пределната стойност на потребителния икономически продукт [индивидуална] (вж. *пределна стойност на потребителния икономически продукт [индивидуална]*);

пределна стойност на потребителния икономически продукт [индивидуална];

функция на пределната стойност на потребителния икономически продукт [индивидуална].

ПРЕДЕЛНА СТОЙНОСТ НА ПРЕВЕСНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual marginal value of the remainder economic product) (*) – *пределна стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $MV(I)(nq)$ (**пределно** за единица от продукта), когато последният е *превесният икономически продукт [индивидуален]* $nq(I)$ в качеството му на част от *нормално-цялостния икономически продукт [индивидуален]* $e^0q(I)$ (индивидуалният превесен продукт е разликата между индивидуалния нормално-цялостен и *нормалния икономически продукт [индивидуален]* $q^0(I)$, като нормалният индивидуален продукт $q^0(I)$ е по-малък от индивидуалния нормално-цялостен продукт $e^0q(I)$) (вж. *нормална продуктова икономическа аберация*). Разновидност е на *пределната стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $MV(I)(q)$ и е част от *пределната стойност на нормално-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $MV(I)(e^0q)$. Формира се в областта на *приемливото ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]* като *възпроизводствена икономическа единица* и е положителната разлика между индивидуалната пределна стойност на нормално-цялостния и *пределната стойност на нормалния икономически продукт [индивидуална]* $MV(I)(q^0)$ [тук индивидуалната пределна стойност на нормалния продукт $MV(I)(q^0)$ е по-малка от индивидуалната пределна стойност на нормално-цялостния продукт $MV(I)(e^0q)$]. При постоянни други условия е равна на *пределната превесна стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $MNV(I)(q)$. Индивидуалната пределна стойност на превесния продукт е *стойностна икономическа фоценност на пределната ценност на превесния икономически продукт [индивидуална]* $MW(I)(nq)$.

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална пределна стойност на превесния икономически продукт***

(absolute individual marginal value of the remainder economic product) $MV(AI)(nq)$ и **относителна индивидуална пределна стойност на превесния икономически продукт*** (relative individual marginal value of the remainder economic product) $MV(RI)(nq)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална пределна стойност на превесния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална пределна стойност на превесния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална пределна стойност на производствения превесен икономически продукт*** (individual marginal value of the production remainder economic product) $MV(I)(nqr)$ [същото като **индивидуална пределна производствена стойност на превесния икономически продукт*** (individual marginal production value of the remainder economic product) $MV^P(I)(nq)$] и **индивидуална пределна стойност на потребителния превесен икономически продукт*** (individual marginal value of the consumption remainder economic product) $MV(I)(nqc)$ [същото като **индивидуална пределна потребителна стойност на превесния икономически продукт*** (individual marginal consumption value of the remainder economic product) $MV^C(I)(nq)$].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална пределна предавана стойност на превесния икономически продукт*** (individual marginal given value of the remainder economic product) $MGV(I)(nq)$ и **индивидуална пределна приемана стойност на превесния икономически продукт*** (individual marginal accepted value of the remainder economic product) $MDV(I)(nq)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се индуцира само **индивидуална дуалностна пределна стойност на превесния икономически продукт*** (individual dualitical marginal value of the remainder economic product) $MV^D(I)(nq)$ [същото като **индивидуална пределна стойност на дуалностния превесен икономически продукт*** (individual value of the dualitical marginal remainder economic product) $MV(I)(nq^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна пределна стойност на превесния икономически продукт*** (individual introverted marginal value of the remainder economic product) $MV^I(I)(nq)$ и **индивидуална екстрровертна пределна стойност на превесния икономически продукт*** (individual extroverted marginal value of the remainder economic product) $MV^E(I)(nq)$.

ПРЕДЕЛНА СТОЙНОСТ НА ПРИНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual marginal value of the surplus economic

product) (*) – *пределна стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $MV(I)(sq)$ (**пределно** за единица от продукта), когато последният е *принаденият икономически продукт [индивидуален]* $sq(I)$ в качеството му на част от *необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуален]* $e^2q(I)$ (индивидуалният принадлеен продукт е разликата между индивидуалния необходимо-цялостния и *необходимия икономически продукт [индивидуален]* $iq(I)$, като индивидуалният необходим продукт $iq(I)$ е по-малък от индивидуалния необходимо-цялостен продукт $e^2q(I)$). Разновидност е на *пределната стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $MV(I)(q)$ и е част от *пределната стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $MV(I)(e^2q)$. Формира се в областта на *свръхэффективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]* като *възпроизводствена икономическа единица* и е разликата между индивидуалната пределна стойност на необходимо-цялостния и *пределната стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]* $MV(I)(iq)$ [тук индивидуалната пределна стойност на необходимия продукт $MV(I)(iq)$ е по-малка от индивидуалната пределна стойност на необходимо-цялостния продукт $MV(I)(e^2q)$]. При постоянни други условия е равна на *пределната принадлежна стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $MSV(I)(q)$. Индивидуалната пределна стойност на принадлежния продукт е *стойностна икономическа фоценност на пределната ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]* $MW(I)(sq)$.

Според *икономическата съотносителност* се разграничават **абсолютна индивидуална пределна стойност на принадлежния икономически продукт*** (absolute individual marginal value of the surplus economic product) $MV(AI)(sq)$ и **относителна индивидуална пределна стойност на принадлежния икономически продукт*** (relative individual marginal value of the surplus economic product) $MV(RI)(sq)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална пределна стойност на принадлежния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална пределна стойност на принадлежния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална пределна стойност на производствения принадлеен икономически продукт*** (individual marginal value of the production surplus economic product) $MV(I)(sqp)$ [същото като *индивидуална пределна производствена стойност на принадлежния икономически продукт** (individual marginal production value of the surplus economic product) $MV^P(I)(sq)$] и **индивидуална пределна стойност на потребителния принадлеен икономически продукт*** (individual marginal value of the consumption surplus economic

product) $MV(I)(sq)$ [същото като *индивидуална пределна потребителна стойност на принадлежния икономически продукт** (individual marginal consumption value of the surplus economic product) $MV^C(I)(sq)$].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингридиентност* се разграничават *индивидуална пределна предавана стойност на принадлежния икономически продукт** (individual marginal gived value of the surplus economic product) $MGV(I)(sq)$ и *индивидуална пределна приемана стойност на принадлежния икономически продукт** (individual marginal accepted value of the surplus economic product) $MDV(I)(sq)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се индуцира само *индивидуална дуалностна пределна стойност на принадлежния икономически продукт** (individual dualitical marginal value of the surplus economic product) $MV^D(I)(sq)$ [същото като *индивидуална пределна стойност на дуалностния принадлежен икономически продукт** (individual marginal value of the dualitical surplus economic product) $MV(I)(sq^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават *индивидуална интровертна пределна стойност на принадлежния икономически продукт** (individual introverted marginal value of the surplus economic product) $MV^I(I)(sq)$ и *индивидуална екстрровертна пределна стойност на принадлежния икономически продукт** (individual extroverted marginal value of the surplus economic product) $MV^E(I)(sq)$.

Според *възпроизводствената икономическа пълнота* се разграничават *пределна необходимо-цялостна стойност на принадлежния икономически продукт* [индивидуална] $ME^2V(I)(sq)$ [равна на *пределната принадлежна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт* [индивидуална] $MSV(I)(e^2q)$], *пределна необходима стойност на принадлежния икономически продукт* [индивидуална] $MIV(I)(sq)$ [равна на *пределната принадлежна стойност на необходимия икономически продукт* [индивидуална] $MSV(I)(iq)$], *пределна принадлежна стойност на принадлежния икономически продукт* [индивидуална] $MSV(I)(sq)$ и *пределна недонадена стойност на принадлежния икономически продукт* [индивидуална] $MSV^-(I)(sq)$ [равна на *пределната принадлежна стойност на недонадения икономически продукт* [индивидуална] $MSV(I)(s^-q)$]. Ако не е посочено друго, под индивидуална пределна стойност на принадлежния икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната пределна необходимо-цялостна стойност на принадлежния икономически продукт.

ПРЕДЕЛНА СТОЙНОСТ НА ПРИНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual marginal value of the surplus economic product) (**ки**) – във:

пределна недонадена стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];

пределна необходима стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];

пределна необходимо-цялостна стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];

пределна принадлежна стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];

пределна стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];

пределна цялостна стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] (същото като пределна необходимо-цялостна стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]).

ПРЕДЕЛНА СТОЙНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ (marginal value of the production economic product) (*) – *икономическа величина $MV(qr)$, която показва **нарастването** (прираста) на общата икономическа стойност $TV(qr)$ на целия обем на даден вид производствен икономически продукт qr (който е форма на възпроизводствен икономически запас в качеството му на икономически ингредиент и представляващ определено факторно икономическо богатство), породено от нарастването с единица от този обем; една от разновидностите на единичната икономическа полезност и на пределната икономическа полезност при даден производител като икономическа единица. Равна е на съотношението $dTV(qr)/dqr$ между диференциалното нарастване на общата стойност на производствения икономически продукт $dTV(qr)$ и диференциалното нарастване на обема на икономическия продукт dqr , за който тя се отнася, където $TV(qr)$ се разглежда още като **функция на общата стойност на производствения икономически продукт*** (function of the total value of the production economic product). Тя е първата производна на $TV(qr)$ и е положителна величина.*

Когато qr е комбинация (вектор) от обемите на произволен n на брой видове производствени икономически продукти, тогава $TV(qr)$ е *функция на общата стойност на производствените икономически продукти* [на цялата комбинация $qr = (qr_1, qr_2, \dots, qr_n)$]. Всички първи частни производни функции

на функцията на общата стойност на производствените икономически продукти $TV(qp)$ са положителни:

$$MV(qp) = \frac{\partial TV(qp)}{\partial qp} = \left(\frac{\partial TV(qp)}{\partial qp_1}, \frac{\partial TV(qp)}{\partial qp_2}, \dots, \frac{\partial TV(qp)}{\partial qp_n} \right) = (MV_1(qp), MV_2(qp), \dots, MV_n(qp)) > 0.$$

Първите частни производни

$$MV(qp) = (MV_1(qp), MV_2(qp), \dots, MV_n(qp)),$$

където

$$MV_1(qp) = \partial TV(qp) / \partial qp_1,$$

$$MV_2(qp) = \partial TV(qp) / \partial qp_2,$$

$$MV_n(qp) = \partial TV(qp) / \partial qp_n,$$

са положителните пределни стойности на производствените продукти, включени в комбинацията (вектора) $qp = (qp_1, qp_2, \dots, qp_n)$. Броят на видовете пределни стойности за дадената икономическа единица е равен на размерността n на вектора на продуктите qp . Пределната стойност на даден вид производствен икономически продукт от комбинацията $MV_j(qp)$, $j = 1, 2, \dots, n$, е първата частна производна на общата стойност на производствените икономически продукти от цялата комбинация към изразения в специфични единици обем на този вид продукт, т.е. тя е пределното съотношение между частното диференциално нарастване на функцията на общата стойност на производствените икономически продукти и частното диференциално нарастване на обема на дадения производствен продукт, включен в комбинацията.

Ето защо във всяка точка на *пространството на производствените икономически продукти* увеличаването на обема на даден производствен продукт от вектора (съвкупността) qs , **без да се променя производството на останалите видове производствени продукти от същия вектор**, води до увеличаване (до прираст) на общата икономическа стойност на производствените продукти $TV(qp)$. Пределната стойност на даден вид производствен продукт $MV_j(qp)$ е именно прирастът на общата икономическа стойност на производствените продукти, предизвикан от нарастването на този продукт с една специфична единица. Тя е винаги пределна икономическа стойност на единица производствен продукт и затова е една от разновидностите на **единичната**

.....

стойност на производствения икономически продукт $UV_j(qp)$. Измененията в пределната стойност на производствения продукт се описват от **функцията на пределната стойност на производствения икономически продукт** $MV(qp)$, която е поставена в зависимост от обемите на производствените продукти qp .

Според **ингредиентната общностна икономическа обхватност** се разграничават **пределна стойност на производствения икономически продукт** [индивидуална] $MV(I)(qp)$, **фирмена пределна стойност на производствения икономически продукт** (firm marginal value of the production economic product) $MV(F)(qp)$ и **обществена пределна стойност на производствения икономически продукт** (social marginal value of the production economic product) $MV(S)(qp)$.

Според **релативистичната теория на стойността** се разграничават **абсолютна пределна стойност на производствения икономически продукт** (absolute marginal value of the production economic product) (абсолютно-изразена пределна стойност на производствения икономически продукт) $MV(A)(qp)$ и **относителна пределна стойност на производствения икономически продукт** (relative marginal value of the production economic product) (относително-изразена пределна стойност на производствения икономически продукт) $MV(R)(qp)$.

Според **ингредиентната икономическа изразимост** разновидности на пределната стойност на производствения икономически продукт са **пределната стойност на натурално-изразения производствен икономически продукт*** (marginal value of the naturally-expressed production economic product) $MV(qpn)$ [в т.ч. **пределната стойност на специфично-изразения производствен икономически продукт*** (marginal value of the specifically-expressed production economic product) $MV(qps)$, същото като **пределна стойност на специфичния производствен икономически продукт**], **пределната стойност на трудово-изразения производствен икономически продукт*** (marginal value of the labourly-expressed production economic product) $MV(qpl)$, **пределната стойност на парично-изразения производствен икономически продукт*** (marginal value of the monetarily-expressed production economic product) $MV(qpm)$ и т.н.

Според **факторната икономическа определеност** се разграничават два типа пределна стойност на производствения икономически продукт – **пределна трудова стойност на производствения икономически продукт*** (marginal labour value of the production economic product) $MLV(qp)$ и **пределна**

физическа стойност на производствения икономически продукт* (marginal physical value of the production economic product) $MHV(qp)$. Според кумулативната икономическа пълнота се раграничават **пределна пряка стойност на производствения икономически продукт*** (marginal direct value of the production economic product) $MV(qp)(d)$, **пределна косвена стойност на производствения икономически продукт*** (marginal indirect value of the production economic product) $MV(qp)(i)$ и **пределна пълна стойност на производствения икономически продукт*** (marginal full value of the production economic product) $MV(qp)(f)$.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен пределна стойност на производствения икономически продукт $MV(qp) = MV(qp)(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **пределна стойност на производствения консуматорски продукт*** (marginal value of the production consumptionary product) $MV(qp)(C)$, **пределна стойност на производствения стопански продукт*** (marginal value of the production protoeconomic product) $MV(qp)(P)$, **пределна стойност на производствения пазарно-икономически продукт*** (marginal value of the production marketly-economic product) $MV(qp)(M)$ и **пределна стойност на производствения финансово-пазарно-икономически продукт*** (marginal value of the production financially-marketly-economic product) $MV(qp)(N)$. Общо за всички тях е понятието за **пределна стойност на производствения поддържащ продукт*** (marginal value of the production sustenance /sustaining/ product) $MV(qp)(Z)$ (за пределна стойност на производствения продукт при поддържането).

ПРЕДЕЛНА СТОЙНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ (production economic product marginal value) (**ки**) – във:

пределна стойност на производствения икономически продукт;

функция на пределната стойност на производствения икономически продукт.

ПРЕДЕЛНА СТОЙНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА]* (absolute individual marginal value of the production economic product) – вж. *пределна икономическа стойност [абсолютна]*.

ПРЕДЕЛНА СТОЙНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА] (absolute individual marginal value of the production economic product) (**ки**) – във:

крива на пределната предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална] (вж. *пределна предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална]*);

крива на пределната стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална] (вж. *пределна икономическа стойност [абсолютна]*);

пределна необходима стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална] (вж. *пределна необходима икономическа стойност [абсолютна]*);

пределна предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална];

пределна принадлежна стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална] (вж. *пределна принадлежна икономическа стойност [абсолютна]*).

пределна стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална] (вж. *пределна икономическа стойност [абсолютна]*);

пределна цялостна стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална] (вж. *пределна цялостна икономическа стойност [абсолютна]*).

ПРЕДЕЛНА СТОЙНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual marginal value of the production economic product) (*) – *икономическа величина $MU(I)(qr)$, която показва нарастването* (прираста) *на общата икономическа стойност $TV(I)(qr)$ на целия обем на даден вид индивидуален производствен икономически продукт $qr = qr(I)$ (който е форма на индивидуален възпроизводствен икономически запас в качеството му на икономически ингредиент и представляващ определено индивидуално факторно икономическо богатство) при даден индивид производител като икономическа единица, породено от нарастването с единица от този обем; една от разновидностите на индивидуалната единична икономическа стойност и на индивидуалната пределна икономическа стойност, както и на пределната стойност на производствения икономически продукт. Равна е на съотношението $dTV(I)(qr)/dq$ между диференциалното нарастване на общата стойност на производствения икономически продукт [индивидуална] $dTV(I)(qr)$ и диференциалното нарастване на обема на индивидуалния икономически продукт dq , за който тя се отнася, където $TV(I)(qr)$ се разглежда още*

като **функция на индивидуалната обща стойност на производствения икономически продукт*** (function of the individual total value of the production economic product). Тя е първата производна на $TV(I)(qp)$ и е положителна величина.

Когато qc е комбинация (вектор) от обемите на произволен n на брой видове индивидуални производствени икономически продукти, тогава $TV(I)(qp)$ е **функция на общата стойност на производствените икономически продукти [индивидуална]** [на цялата комбинация $qp = (qp_1, qp_2, \dots, qp_n)$]. Всички първи частни производни функции на функцията на индивидуалната обща стойност на производствените икономически продукти $TV(I)(qp)$ са положителни:

$$MU(I)(qp) = \frac{\partial TV(I)(qp)}{\partial qp} = \left(\frac{\partial TV(I)(qp)}{\partial qp_1}, \frac{\partial TV(I)(qp)}{\partial qp_2}, \dots, \frac{\partial TV(I)(qp)}{\partial qp_n} \right) = (MU(I)_1(qp), MU(I)_2(qp), \dots, MU(I)_n(qp)) > 0.$$

Първите частни производни

$$MV(I)(qp) = (MV(I)_1(qp), MV(I)_2(qp), \dots, MV(I)_n(qp)),$$

където

$$MV(I)_1(qp) = \partial TV(I)(qp) / \partial qp_1,$$

$$MV(I)_2(qp) = \partial TV(I)(qp) / \partial qp_2,$$

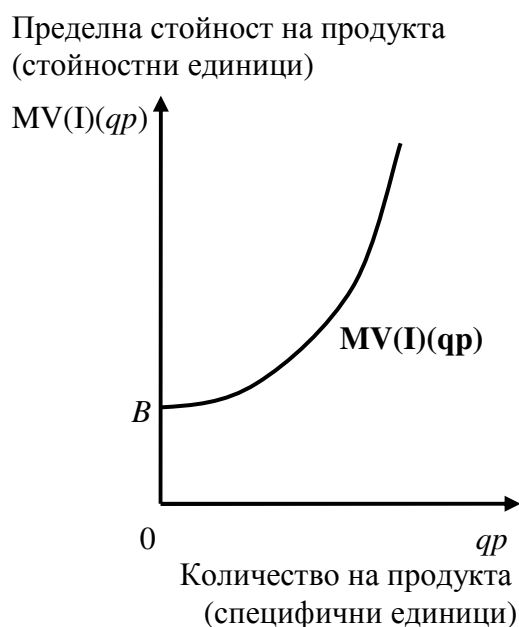
$$MV(I)_n(qp) = \partial TV(I)(qp) / \partial qp_n,$$

са положителните индивидуални пределни стойности на производствените продукти, включени в комбинацията (вектора) $qp = (qp_1, qp_2, \dots, qp_n)$. Броят на видовете индивидуални пределни стойности за даден индивид като икономическа единица е равен на размерността n на вектора на продуктите qp . Индивидуалната пределната стойност на даден вид производствен икономически продукт от комбинацията $MV(I)_j(qp)$, $j = 1, 2, \dots, n$, е първата частна производна на индивидуалната обща стойност на производствените икономически продукти от цялата комбинация към изразения в специфични единици обем на този вид продукт, т.е. тя е пределното съотношение между частното диференциално нарастване на функцията на индивидуалната обща стойност на производствените икономически продукти и частното диференциално нарастване на обема на дадения производствен продукт, включен в комбинацията.

Ето защо във всяка точка на *пространството на производствените икономически продукти* на индивида увеличаването на обема на даден индивидуален производствен продукт от вектора (съвкупността) qr , **без да се променя производството на останалите видове производствени продукти от същия вектор**, води до увеличаване (до прираст) на индивидуалната обща икономическа стойност на производствените продукти $TV(I)(qr)$. Индивидуалната пределна стойност на даден вид производствен продукт $MV(I)_j(qr)$ е именно прирастът на индивидуалната обща икономическа стойност на производствените продукти, предизвикан от нарастването на този продукт с една специфична единица. Тя е винаги индивидуална пределна икономическа стойност на единица производствен продукт и затова е една от разновидностите на **индивидуалната единична полезност на производствения икономически продукт** $UV(I)_j(qr)$. Измененията в индивидуалната пределна стойност на производствения продукт се описват от *функцията на пределната стойност на производствения икономически продукт [индивидуална]* $MV(I)(qr)$, която е поставена в зависимост от обемите на производствени продукти qr .

Във фиг. 1 е показана **кривата на пределната стойност на производствения икономически продукт [индивидуална]*** (curve of the individual marginal value of the production economic product) $MV(I)(qr)$ (в случая на еднотипната индивидуална обща стойност). Тя показва зависимостта между индивидуалната пределна стойност на производствения икономически продукт $MV(I)(qr)$ и специфично-изразения обем на индивидуалния производствен продукт qr . Кривата $MV(I)(qr)$ има положителен наклон към координатните оси и е ускорено-нарастваща, което се дължи на действието на *закона за нарастващата пределна стойност на икономическия продукт* в производството. За всяко qr промяната на индивидуалната пределна стойност на производствения икономически продукт $MV(I)(qr)$ (ускорението на общата му стойност) се представлява от наклона $dMV(I)(qr)/dqr$ на допирателната към съответната точка на кривата $MV(I)(qr)$. Кривата на индивидуалната пределна стойност $MV(I)(qr)$ започва от точката B , лежаща върху ординатната ос с ордината $MV(I)(0) = MV(I)(qr^e)$, която е *екзистенциалната пределна стойност на производствения икономически продукт [индивидуална]* (при еднотипности). Екзистенциалната индивидуална пределна стойност е индивидуалната пределна стойност на производствения икономически продукт продукт, когато той има безкрайно малък обем, т.е. когато той е *екзистенциалният производствен икономически продукт [индивидуален]* $qr^e = qr^e(I) = 0$. Това е положението, когато индивидуалната обща стойност на производствения

икономически продукт $TV(I)(qp)$ е равна на *постоянната обща стойност на производствения икономически продукт [индивидуална] $FTMV(I)(qp)$* . Екзистенциалната индивидуална пределна стойност на производствения продукт $MV(I)(qp^e)$ е най-малката във функцията $TMV(I)(qp)$ и затова представлява още **минималната пределна стойност на производствения икономически продукт [индивидуална]*** (minimal individual marginal value of the production economic product). След точката B (когато $qp > qp^e = 0$) индивидуалната пределна стойност на производствения продукт започва да нараства с нарастването на qp .



Фиг. 1. Крива на индивидуалната пределна стойност на производствения икономически продукт

Според *релятивистичната теория на стойността* се разграничават **абсолютна индивидуална пределна стойност на производствения икономически продукт** (absolute individual marginal value of the production economic product) (абсолютно-изразена индивидуална пределна стойност на производствения икономически продукт) $MV(AI)(qp)$ и **относителна индивидуална пределна стойност на производствения икономически продукт** (relative individual marginal value of the production economic product) (относително-изразена индивидуална пределна стойност на производствения икономически продукт) $MV(RI)(qp)$.

Според *ингредиентната икономическа изразимост* разновидности на индивидуалната пределна стойност на производствения икономически продукт са *индивидуалната пределна стойност на натурално-изразения производствен икономически продукт** (individual marginal value of the naturally-expressed production economic product) $MV(I)(qpn)$ [в т.ч. *индивидуалната пределна стойност на специфично-изразения производствен икономически продукт** (individual marginal value of the specifically-expressed production economic product) $MV(I)(qps)$, същото като *индивидуална пределна стойност на специфичния производствен икономически продукт*], *индивидуалната пределна стойност на трудово-изразения производствен икономически продукт** (individual marginal value of the labourly-expressed production economic product) $MV(I)(qpl)$, *индивидуалната пределна стойност на парично-изразения производствен икономически продукт** (individual marginal value of the monetarily-expressed production economic product) $MV(I)(qpm)$ и т.н.

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават два типа индивидуална пределна стойност на производствения икономически продукт – *индивидуална пределна трудова стойност на производствения икономически продукт** (individual marginal labour value of the production economic product) $MLV(I)(qr)$ и *индивидуална пределна физическа стойност на производствения икономически продукт** (individual marginal physical value of the production economic product) $MHV(I)(qr)$. Според *кумулятивната икономическа пълнота* се раграничават *индивидуална пределна пряка стойност на производствения икономически продукт** (individual marginal direct value of the production economic product) $MV(I)(qr)(d)$, *индивидуална пределна косвена стойност на производствения икономически продукт** (individual marginal indirect value of the production economic product) $MV(I)(qr)(i)$ и *индивидуална пределна пълна стойност на производствения икономически продукт** (individual marginal full utility of the production economic product) $MV(I)(qr)(f)$.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен индивидуална пределна стойност на производствения икономически продукт $MV(I)(qr) = MV(I)(qr)(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за *индивидуална пределна стойност на производствения консуматорски продукт** (individual marginal value of the production consumptionary product) $MV(I)(qr)(C)$, *индивидуална пределна стойност на производствения стопански продукт** (individual marginal value of the production protoeconomic product) $MV(I)(qr)(P)$, *индивидуална пределна*

*стойност на производствения пазарно-икономически продукт** (individual marginal value of the production marketly-economic product) $MV(I)(qp)(M)$ и *индивидуална пределна стойност на производствения финансово-пазарно-икономически продукт** (individual marginal value of the production financially-marketly-economic product) $MV(I)(qp)(N)$. Общо за всички тях е понятието за *индивидуална пределна стойност на производствения поддържащ продукт** (individual marginal value of the production sustenance /sustaining/ product) $MV(I)(qp)(Z)$ (за индивидуална пределна стойност на производствения продукт при поддържането).

ПРЕДЕЛНА СТОЙНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual marginal value of the production economic product) (**ки**) – във:

екзистенциална пределна стойност на производствения икономически продукт [индивидуална];

крива на пределната стойност на производствения икономически продукт [индивидуална] (вж. пределна стойност на производствения икономически продукт [индивидуална]);

минимална пределна стойност на производствения икономически продукт [индивидуална] (вж. пределна стойност на производствения икономически продукт [индивидуална]);

пределна стойност на производствения икономически продукт [индивидуална] ;

пределна стойност на производствения икономически продукт [индивидуална];

функция на пределната стойност на производствения икономически продукт [индивидуална].

ПРЕДЕЛНА СТОЙНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]* (relative individual marginal value of the production economic product) – вж. *пределна икономическа стойност [относителна]*.

ПРЕДЕЛНА СТОЙНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА] (relative individual marginal value of the production economic product) (**ки**) – във:

крива на пределната предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална] (вж. пределна предавана

стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]);

крива на пределната стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална] (вж. *пределна икономическа стойност [относителна]*);

пределна необходима стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална] (вж. *пределна необходима икономическа стойност [относителна]*);

пределна предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална];

пределна принадлежна стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална] (вж. *пределна принадлежна икономическа стойност [относителна]*).

пределна стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална] (вж. *пределна икономическа стойност [относителна]*);

пределна цялостна стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална] (вж. *пределна цялостна икономическа стойност [относителна]*).

ПРЕДЕЛНА СТОЙНОСТ НА РАЗУМНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual marginal value of the rational economic product) (*) – *пределна стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $MV(I)(q^1)$ (**пределно** за единица от продукта), когато последният е разумният икономически продукт [индивидуален] $q^1(I)$ в качеството му на част от разумно-цялостния икономически продукт [индивидуален] $e^1 q(I)$ (вж. *разумна продуктова икономическа аберация*). Разновидност е на *пределната стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $MV(I)(q)$ и е част от *пределната стойност на разумно-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $MV(I)(e^1 q)$. При постоянни други условия е равна на *разумната пределна стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $MV^1(I)(q)$. Индивидуалната пределна стойност на разумния продукт е *стойностна икономическа фоценност на пределната ценност на разумния икономически продукт [индивидуална]* $MW(I)(q^1)$.

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална пределна стойност на разумния икономически продукт*** (absolute individual marginal value of the rational economic product) $MV(AI)(q^1)$ и

относителна индивидуална пределна стойност на разумния икономически продукт* (relative individual marginal value of the rational economic product) $MV(RI)(q^1)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална пределна стойност на разумния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална пределна стойност на разумния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална пределна стойност на производствения разумен икономически продукт*** (individual marginal value of the production rational economic product) $MV(I)(qr^1)$ [същото като **индивидуална пределна производствена стойност на разумния икономически продукт*** (individual marginal production value of the rational economic product) $MV^P(I)(q^1)$] и **индивидуална пределна стойност на потребителния разумен икономически продукт*** (individual marginal value of the consumption rational economic product) $MV(I)(qc^1)$ [същото като **индивидуална пределна потребителна стойност на разумния икономически продукт*** (individual marginal consumption value of the rational economic product) $MV^C(I)(q^1)$].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална пределна предавана стойност на разумния икономически продукт*** (individual marginal given value of the rational economic product) $MGV(I)(q^1)$ и **индивидуална пределна приемана стойност на разумния икономически продукт*** (individual marginal accepted value of the rational economic product) $MDV(I)(q^1)$. По определение според *ценностната икономическа пълнота* се формира само **индивидуална дуалностна пределна стойност на разумния икономически продукт*** (individual dualitical marginal value of the rational economic product) $MV^D(I)(q^1)$ [същото като **индивидуална пределна стойност на дуалностния разумен икономически продукт*** (individual marginal value of the dualitical rational economic product) $MV(I)(q^{1D})$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна пределна стойност на разумния икономически продукт*** (individual introverted marginal value of the rational economic product) $MV^I(I)(q^1)$ и **индивидуална екстровертна пределна стойност на разумния икономически продукт*** (individual extroverted marginal value of the rational economic product) $MV^E(I)(q^1)$.

ПРЕДЕЛНА СТОЙНОСТ НА РАЗУМНО-ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual marginal value of the rationally-entire economic product) (*) – *пределна стойност на икономическия*

продукт [индивидуална] $MV(I)(e^1q)$ (**пределно** за единица от продукта), когато последният е *разумно-цялостният икономически продукт [индивидуален]* $e^1q(I)$ и същият (1) е сумата на *разумния икономически продукт [индивидуален]* $q^1(I)$ и *излишния икономически продукт [индивидуален]* $mq(I)$ [ако е в областта на неразумното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и тогава той е по-голям от разумния индивидуален продукт, т.е. $e^1q(I) = q^1(I) + mq(I)$], респ. (2) е сумата на разумния индивидуален продукт $q^1(I)$ и *оскъдъчния икономически продукт [индивидуален]* $m^-q(I) < 0$ [ако е в областта на полезното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] и тогава той е по-малък от разумния индивидуален продукт, т.е. $e^1q(I) = q^1(I) + m^-q(I)$] (вж. *разумна продуктова икономическа аберация*). Разновидност е на *пределната стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $MV(I)(q)$. При постоянни други условия е равна на *пределната разумно-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $ME^1V(I)(q)$. Пределната индивидуална стойност на разумно-цялостния икономически продукт (1) е сумата на *пределната стойност на разумния икономически продукт [индивидуална]* $MV(I)(q^1)$ и *пределната стойност на излишния икономически продукт [индивидуална]* $MV(I)(mq)$ [в неразумната област и тогава тя е по-голяма от индивидуалната пределна стойност на разумния продукт, т.е. $MV(I)(e^1q) = MV(I)(q^1) + MV(I)(mq)$], респ. (2) е сумата на индивидуалната пределна стойност на разумния продукт $MV(I)(q^1)$ и *пределната стойност на оскъдъчния икономически продукт [индивидуална]* $MV(I)(m^-q) < 0$ [в полезната област и тогава тя е по-малка от индивидуалната пределна стойност на разумния продукт, т.е. $MV(I)(e^1q) = MV(I)(q^1) + MV(I)(m^-q)$]. Ако не е посочено друго, при разумната продуктова икономическа аберация под *пределна стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната пределна стойност на разумно-цялостния продукт. Индивидуалната пределна стойност на разумно-цялостния продукт е *стойностна икономическа фоценност на пределната ценност на разумно-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $MW(I)(e^1q)$.

Според *икономическата съотносителност* се разграничават **абсолютна индивидуална пределна стойност на разумно-цялостния икономически продукт*** (absolute individual marginal value of the rationally-entire economic product) $MV(AI)(e^1q)$ и **относителна индивидуална пределна стойност на разумно-цялостния икономически продукт*** (relative individual marginal value of the rationally-entire economic product) $MV(RI)(e^1q)$. Ако не е посочено

друго, под индивидуална пределна стойност на разумно-цялостния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална пределна стойност на разумно-цялостния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводствено* се разграничават **индивидуална пределна стойност на производствения разумно-цялостен икономически продукт*** (individual marginal value of the production rationally-entire economic product) $MV(I)(e^1 q_p)$ [същото като **индивидуална пределна производствена стойност на разумно-цялостния икономически продукт*** (individual marginal production value of the rationally-entire economic product) $MV^P(I)(e^1 q)$] и **индивидуална пределна стойност на потребителния разумно-цялостен икономически продукт*** (individual marginal value of the consumption rationally-entire economic product) $MV(I)(e^1 q_c)$ [същото като **индивидуална пределна потребителна стойност на разумно-цялостния икономически продукт*** (individual marginal consumption value of the rationally-entire economic product) $MV^C(I)(e^1 q)$].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална пределна предавана стойност на разумно-цялостния икономически продукт*** (individual marginal gived value of the rationally-entire economic product) $MGV(I)(e^1 q)$ и **индивидуална пределна приемана стойност на разумно-цялостния икономически продукт*** (individual marginal accepted value of the rationally-entire economic product) $MDV(I)(e^1 q)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна пределна стойност на разумно-цялостния икономически продукт*** (individual singularitcal marginal value of the rationally-entire economic product) $MV^S(I)(e^1 q)$ [същото като **индивидуална пределна стойност на сингуларностния разумно-цялостен икономически продукт*** (individual marginal value of the singularitcal rationally-entire economic product) $MV(I)(e^1 q^S)$] и **индивидуална дуалностна пределна стойност на разумно-цялостния икономически продукт*** (individual dualitcal marginal value of the rationally-entire economic product) $MV^D(I)(e^1 q)$ [същото като **индивидуална пределна стойност на дуалностния разумно-цялостен икономически продукт*** (individual marginal value of the dualitcal rationally-entire economic product) $MV(I)(e^1 q^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна пределна стойност на разумно-цялостния икономически продукт*** (individual introverted marginal value of the rationally-entire economic product) $MV^I(I)(e^1 q)$ и **индивидуална екстрровертна пределна**

*стойност на разумно-цялостния икономически продукт** (individual extroverted marginal value of the rationally-entire economic product) $MV^E(I)(e^1q)$.

ПРЕДЕЛНА СТОЙНОСТ НА СПЕЦИФИЧНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС* (marginal value of the specific economic stock) – същото като *пределна производствена стойностна интензивност на специфичния икономически запас*.

ПРЕДЕЛНА СТОЙНОСТ НА СПЕЦИФИЧНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ* (marginal value of the specific economic product) – същото като *пределна производствено-продуктова стойностна интензивност на специфичния икономически запас*.

ПРЕДЕЛНА СТОЙНОСТ НА СПЕЦИФИЧНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР* (marginal value of the specific economic factor) – същото като *пределна производствено-факторна стойностна интензивност на специфичния икономически запас*.

ПРЕДЕЛНА СТОЙНОСТ НА ТРУДОВИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР* (marginal value of the labour economic factor) (*) – *икономическа величина $MV(I)$, която показва нарастването (прираста) на общата икономическа стойност на целия обем на трудовия производствен икономически фактор l (който е форма на възпроизводствен икономически запас в качеството му на икономически ингредиент и представляващ определено факторно икономическо богатство), породено от нарастването с единица от този обем; една от разновидностите на единичната икономическа стойност, на пределната стойност на икономическия фактор и на пределната икономическа стойност. Равна е на съотношението $dTV(I)/dl$ между диференциалното нарастване на общата стойност на трудовия икономически фактор $TV(I)$ и диференциалното нарастване на обема на трудовия икономически фактор l , за който тя се отнася. В икономическото производство (което е една от фазите на икономическото възпроизводство) трудовият производствен фактор изпълнява ролята на **производствен икономически ресурс*** (production economic resource) (който е фазова разновидност на възпроизводствения икономически ресурс) и неговата пределна стойност $MV(l_p)$ има природата на *приемана икономическа стойност*. В икономическото потребление (което е друга от фазите на икономическото възпроизводство) трудовият производствен фактор изпълнява ролята на **потребителен икономически резултат*** (consumption economic*

result) (който е фазова разновидност на възпроизводствения икономически резултат) и неговата пределна стойност $MV(l_c)$ има природата на предавана икономическа стойност. Според релативистичната теория на стойността се разграничават **абсолютна пределна стойност на трудовия икономически фактор*** (absolute marginal value of the labour economic factor) (абсолютно-изразена пределна стойност на трудовия икономически фактор) $MV(A)(l)$ и **относителна пределна стойност на трудовия икономически фактор*** (relative marginal value of the labour economic factor) (относително-изразена пределна стойност на трудовия икономически фактор) $MV(R)(l)$.

Според ингредиентната икономическа изразимост разновидности на пределната стойност на трудовия икономически фактор са **пределната стойност на натурално-изразения трудов икономически фактор*** (marginal value of the naturally-expressed labour economic factor) $MV(ln)$ [в т.ч. **пределната стойност на специфично-изразения трудов икономически фактор*** (marginal value of the specifically-expressed labour economic factor) $MV(ls)$, същото като **пределна стойност на специфичния трудов икономически фактор**], **пределната стойност на трудово-изразения трудов икономически фактор*** (marginal value of the labourly-expressed labour economic factor) $MV(ll)$, **пределната стойност на парично-изразения трудов икономически фактор*** (marginal value of the monetarily-expressed labour economic factor) $MV(lm)$ и т.н.

Според факторната икономическа определеност се разграничават два типа пределна стойност на трудовия икономически фактор – **пределна трудова стойност на трудовия икономически фактор*** (marginal labour value of the labour economic factor) $MLV(l)$ и **пределна физическа стойност на трудовия икономически фактор*** (marginal physical value of the labour economic factor) $MHV(l)$. Според кумулативната икономическа пълнота се разграничават **пределна пряка стойност на трудовия икономически фактор*** (marginal direct value of the labour economic factor) $MV(l)(d)$, **пределна косвена стойност на трудовия икономически фактор*** (marginal indirect value of the labour economic factor) $MV(l)(i)$ и **пределна пълна стойност на трудовия икономически фактор*** (marginal full value of the labour economic factor) $MV(l)(f)$.

В рамките на поддържащата система (респ. на поддържането) освен пределна стойност на трудовия икономически фактор $MV(l) = MV(l)(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **пределна стойност на трудовия консуматорски фактор*** (marginal value of the labour

consumptionary factor) $MV(l)(C)$, *пределна стойност на трудовия стопански фактор** (marginal value of the labour protoeconomic factor) $MV(l)(P)$, *пределна стойност на трудовия пазарно-икономически фактор** (marginal value of the labour marketly-economic factor) $MV(l)(M)$ и *пределна стойност на трудовия финансово-пазарно-икономически фактор** (marginal value of the labour financially-marketly-economic factor) $MV(l)(N)$. Общо за всички тях е понятието за *пределна стойност на трудовия поддържащ фактор** (marginal value of the sustenance /sustaining/ labour factor) $MV(l)(Z)$ (за пределна стойност на трудовия фактор при поддържането).

ПРЕДЕЛНА СТОЙНОСТ НА ТРУДОВИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР (marginal value of the labour economic factor) (**ки**) – във:

закон за нарастващата пределна стойност на трудовия икономически фактор;

пределна стойност на трудовия икономически фактор.

ПРЕДЕЛНА СТОЙНОСТ НА ФИЗИЧЕСКИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР* (marginal value of the physical economic factor) (*) – *икономическа величина* $MV(h)$, която показва *нарастването* (прираста) на *общата икономическа стойност* на целия обем на *физическия производствен икономически фактор* h (който е форма на *възпроизводствен икономически запас* в качеството му на *икономически ингредиент* и представляващ определено факторно икономическо богатство), породено от нарастването с единица от този обем; една от разновидностите на *единичната икономическа стойност*, на *пределната стойност на икономическия фактор* и на *пределната икономическа стойност*. Равна е на съотношението $dTV(h)/dh$ между диференциалното нарастване на *общата стойност на физическия икономически фактор* $TV(h)$ и диференциалното нарастване на обема на физическия икономически фактор h , за който тя се отнася. В *икономическото производство* (което е една от фазите на *икономическото възпроизводство*) физическият производствен фактор изпълнява ролята на *производствен икономически ресурс** (production economic resource) (който е фазова разновидност на *възпроизводствения икономически ресурс*) и неговата пределна стойност $MV(hr)$ има природата на *приемана икономическа стойност*. Според *релятивистичната теория на стойността* се разграничават *абсолютна пределна стойност на физическия икономически фактор** (absolute marginal value of the physical economic factor) (абсолютно-изразена пределна стойност на физическия икономически фактор) $MV(A)(h)$ и

относителна пределна стойност на физическия икономически фактор* (relative marginal value of the physical economic factor) (относително-изразена пределна стойност на физическия икономически фактор) $MV(R)(h)$.

Според *ингредиентната икономическа изразимост* разновидности на пределната стойност на физическия икономически фактор са *пределната стойност на натурално-изразения физически икономически фактор** (marginal value of the naturally-expressed physical economic factor) $MV(hn)$ [в т.ч. *пределната стойност на специфично-изразения физически икономически фактор** (marginal value of the specifically-expressed physical economic factor) $MV(hs)$, същото като *пределна стойност на специфичния физически икономически фактор*], *пределната стойност на трудово-изразения физически икономически фактор** (marginal value of the labourly-expressed physical economic factor) $MV(hl)$, *пределната стойност на парично-изразения физически икономически фактор** (marginal value of the monetarily-expressed physical economic factor) $MV(hm)$ и т.н.

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават два типа пределна стойност на физическия икономически фактор – *пределна трудова стойност на физическия икономически фактор** (marginal labour value of the physical economic factor) $MLV(h)$ и *пределна физическа стойност на физическия икономически фактор** (marginal physical value of the physical economic factor) $MHV(h)$. Според *кумулятивната икономическа пълнота* се разграничават *пределна пряка стойност на физическия икономически фактор** (marginal direct value of the physical economic factor) $MV(h)(d)$, *пределна косвена стойност на физическия икономически фактор** (marginal indirect value of the physical economic factor) $MV(h)(i)$ и *пределна пълна стойност на физическия икономически фактор** (marginal full value of the physical economic factor) $MV(h)(f)$.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен пределна стойност на физическия икономически фактор $MV(h) = MV(h)(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за *пределна стойност на физическия консуматорски фактор** (marginal value of the physical consumptionary factor) $MV(h)(C)$, *пределна стойност на физическия стопански фактор** (marginal value of the physical protoeconomic factor) $MV(h)(P)$, *пределна стойност на физическия пазарно-икономически фактор** (marginal value of the physical marketly-economic factor) $MV(h)(M)$ и *пределна стойност на физическия финансово-пазарно-икономически фактор** (marginal value of the physical financially-marketly-economic factor) $MV(h)(N)$.

Общо за всички тях е понятието за **пределна стойност на физическия поддържащ фактор*** (marginal value of the physical sustenance /sustaining/ factor) $MV(h)(Z)$ (за пределна стойност на физическия фактор при поддържането).

ПРЕДЕЛНА СТОЙНОСТ НА ФИЗИЧЕСКИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР (marginal value of the physical economic factor) (**ки**) – във:

закон за нарастващата пределна стойност на физическия икономически фактор пределна стойност на физическия икономически фактор.

ПРЕДЕЛНА СТОЙНОСТ НА ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual marginal value of the entire economic product) (*) – общо понятие за *пределна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална], пределна стойност на нормално-цялостния икономически продукт [индивидуална] и пределна стойност на разумно-цялостния икономически продукт [индивидуална]*. Ако не е посочено друго, под индивидуална пределна стойност на цялостния икономически продукт се подразбира индивидуалната пределна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт.

ПРЕДЕЛНА СТОЙНОСТ НА ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual marginal value of the entire economic product) (**ки**) – във:

пределна недонадена стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална];

пределна недонадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

пределна необходима стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална];

пределна необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

пределна необходимо-цялостна стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална];

пределна необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

пределна принадена стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална];

пределна принадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

пределна стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като пределна необходимо-цялостна стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална]).

ПРЕДЕЛНА СТОЙНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ЗАПАС (marginal value intensity of the economic stock) (**ки**) – във:

пределна производствена стойностна интензивност на икономическия запас;

пределна производствена стойностна интензивност на специфичния икономически запас;

пределна производствено-продуктова стойностна интензивност на икономическия запас;

пределна производствено-продуктова стойностна интензивност на парично-изразения икономически запас (вж. *пределна производствено-продуктова стойностна интензивност на икономическия запас*);

пределна производствено-продуктова стойностна интензивност на специфичния икономически запас;

пределна производствено-факторна стойностна интензивност на икономическия запас;

пределна производствено-факторна стойностна интензивност на парично-изразения икономически запас (вж. *пределна производствено-факторна стойностна интензивност на икономическия запас*);

пределна производствено-факторна стойностна интензивност на специфичния икономически запас.

ПРЕДЕЛНА СТОЙНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ* (marginal value intensity of the economic product), **пределна стойност на икономическия продукт, (*)** – допълнителен обем $MU_{ij}(q) = MU_{q(j)v(i)}$ на общата икономическа стойност $TV_i(q)$ от i -тия вид (при i -тата икономическа единица) ($i = 1, 2, \dots, n$) на съвкупност от икономически продукти $q = (q_j)$, причинен от (респ. съответстващ на) нарастване с единица на j -тия вид продукт ($j = 1, 2, \dots, m$) от тази съвкупност в някаква **продуктово-стойностна същностно-стратифицирана икономическа система*** (product-value essentially-stratified economic system) (вж. *елементарна същностно-стратифицирана икономическа система* и *същностно-стратифицирана икономическа система*), която е **имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система*** (implicitly-defined dispositional economic system) [същото

като *имплицитно-дефинирана същностно-стратифицирана икономическа система** (implicitly-defined essentially-stratified economic system)] (вж. *имплицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система*). Идентифицира се чрез *продуктово-стойностната диспозиционната икономическа функция* $TV = \omega(q)$ и се определя по формулата

$$MV_{ij}(q) = MV_{q(j)v(i)} = \frac{\partial \omega_i(q)}{\partial q_j}, \quad i = 1, 2, \dots, n, \quad j = 1, 2, \dots, m,$$

където $\omega_i(q)$ е *продуктово-стойностната диспозиционна икономическа функция* на i -тия вид обща стойност, показваща нейния обем TV_i . Пределните стойности (пределните стойностни интензивности) образуват правоъгълната $(m \times n)$ -размерна *икономическа матрица*

$$MV(q) = MI_v(q) = \frac{\partial \omega(q)}{\partial q}.$$

Пределната стойност (пределната стойностна интензивност) на отделния продукт може да се разглежда като допълнителната стойност (измерена със стойностен измерител), която ще се получава, ако този продукт нарасне с една единица, а количеството на останалите продукти остане неизменно. Тя е съотношението между частното диференциално нарастване $\partial TV_i(q)$ на общата икономическа стойност $TV_i(q)$ от i -тия вид и обусловилото го частно диференциално нарастване ∂q_j на съответния икономически продукт q_j от j -тия вид. Пределната стойност може да се изчисли като разлика между общата стойност, получена след като е добавена единица от разглеждания продукт, и общата стойност, получена преди тази единица да е добавена. Тя измерва пределната стойностна интензивност на дадения икономически продукт като променяща се величина, зависима от текущото изменение на обема на продукта (вж. *стойностно интензиониране на икономическите продукти*).

ПРЕДЕЛНА СТОЙНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКОТО ЯВЛЕНИЕ (marginal value intensity of the economic phenomenon) (**ки**) – ВЪВ:

пределна стойностна същностна интензивност на натуралното икономическо явление (вж. *натурално-стойностна същностно-стратифицирана икономическа система*).

ПРЕДЕЛНА СТОЙНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА МАТЕРИАЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ* (marginal value intensity of the material economic product), **пределна стойност на материалния икономически продукт, (*)** – допълнителен обем $MI_{mv}(m,n) = MV_m(m,n)$ на *общата икономическа стойност* $TV(m,n)$ на група от *материален икономически продукт* m и *нематериален икономически продукт* n , причинен от (респ. съответстващо на) нарастване с единица на материалния продукт при неизменност на нематериалния продукт в **продуктово-стойностна същностно-стратифицирана икономическа система*** (product-value essentially-stratified economic system) (вж. *елементарна същностно-стратифицирана икономическа система* и *същностно-стратифицирана икономическа система*), която е **имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система*** (implicitly-defined dispositional economic system) (вж. *имплицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система*). Идентифицира се чрез *двупродуктовата материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция*

$$TV(m,n) = \tau(m,n)$$

и се определя по формулата

$$MI_{mv}(m,n) = MV_m(m,n) = \frac{\partial \tau(m,n)}{\partial m}.$$

Представлява съотношението между частното диференциално нарастване $\partial TV(m,n)$ на *общата стойност на икономическите продукти* $TV(m,n)$ (последните групирани на материален и нематериален) и породилото го частно диференциално нарастване ∂m на материалния икономически продукт ∂m .

ПРЕДЕЛНА СТОЙНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА НАТУРАЛНОТО ИКОНОМИЧЕСКО ЯВЛЕНИЕ (marginal value intensity of the natural economic phenomenon) (**ки**) – във:

пределна стойностна същностна интензивност на натуралното икономическо явление (вж. *натурално-стойностна същностно-стратифицирана икономическа система*).

ПРЕДЕЛНА СТОЙНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА НЕМАТЕРИАЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ* (marginal value intensity of the immaterial economic product), **пределна стойност на нематериалния икономически продукт, (*)** – допълнителен обем $MI_{nv}(m,n) = MV_n(m,n)$ на *общата икономическа стойност* $TV(m,n)$ на група от *материален икономически продукт* m и

нематериален икономически продукт n , причинен от (респ. съответстващо на) нарастване с единица на нематериалния продукт при неизменност на материалния продукт в **продуктово-стойностна същностно-стратифицирана икономическа система*** (product-value essentially-stratified economic system) (вж. *елементарна същностно-стратифицирана икономическа система* и *същностно-стратифицирана икономическа система*), която е **имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система*** (implicitly-defined dispositional economic system) (вж. *имплицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система*). Идентифицира се чрез *двупродуктовата материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция*

$$TV(m, n) = \tau(m, n)$$

и се определя по формулата

$$MI_{nv}(m, n) = MV_n(m, n) = \frac{\partial \tau(m, n)}{\partial n}.$$

Представява съотношението между частното диференциално нарастване $\partial TV(m, n)$ на *общата стойност на икономическите продукти* $TV(m, n)$ (последните групирани на материален и нематериален) и породилото го частно диференциално нарастване ∂n на материалния икономически продукт n .

ПРЕДЕЛНА СТОЙНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ПАРИЧНО-ИЗРАЗЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС (marginal value intensity of the monetarily-expressed economic stock) (**ки**) – във:

пределна производствено-продуктова стойностна интензивност на парично-изразения икономически запас (вж. *пределна производствено-продуктова стойностна интензивност на икономическия запас*);

пределна производствено-факторна стойностна интензивност на парично-изразения икономически запас (вж. *пределна производствено-факторна стойностна интензивност на икономическия запас*).

ПРЕДЕЛНА СТОЙНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА СПЕЦИФИЧНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС (marginal value intensity of the specific economic stock) (**ки**) – във:

пределна производствена стойностна интензивност на специфичния икономически запас;

пределна производствено-продуктова стойностна интензивност на специфичния икономически запас;

пределна производствено-факторна стойностна интензивност на специфичния икономически запас.

ПРЕДЕЛНА СТОЙНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА СТОЙНОСТНО-ИНТЕНЗИОНАЛНАТА МАТЕРИАЛНО-ПРОДУКТОВА ОСИГУРЕНOST НА НЕМАТЕРИАЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ* (marginal value intensity of the value-intensional immaterial-product providenness of the material economic product) – вж. *стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт.*

ПРЕДЕЛНА СТОЙНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА СТОЙНОСТНО-ИНТЕНЗИОНАЛНАТА НЕМАТЕРИАЛНО-ПРОДУКТОВА ОСИГУРЕНOST НА МАТЕРИАЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ* (marginal value intensity of the value-intensional immaterial-product providenness of the material economic product) – вж. *стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт.*

ПРЕДЕЛНА СТОЙНОСТНА ПРИНАДЕНOST НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ФАКТОР (marginal value surplusness of the economic factor) (**ки**) – във:

пределна стойностна производствена продуктова принадлежност на икономическия фактор (същото като пределна стойностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор).

ПРЕДЕЛНА СТОЙНОСТНА ПРИСВОЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ (marginal value appropriativity of the economic product) (**ки**) – във:

пределна стойностна производствена факторна присвоеност на икономическия продукт (същото като пределна стойностна производствена факторна разходност на икономическия продукт).

ПРЕДЕЛНА СТОЙНОСТНА ПРОДУКТОВА ПРИНАДЕНOST НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ФАКТОР (marginal value product surplusness of the economic factor) (**ки**) – във:

пределна стойностна производствена продуктова принадлежност на икономическия фактор (същото като средна стойностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор).

ПРЕДЕЛНА СТОЙНОСТНА ПРОДУКТОВА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ФАКТОР (marginal value product productivity of the economic factor) (**ки**) – във:

пределна стойностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор.

ПРЕДЕЛНА СТОЙНОСТНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕСУРС (marginal value productivity of the economic resource) (**ки**) – ВЪВ:

пределна стойностна резултатна производителност на икономическия ресурс.

ПРЕДЕЛНА СТОЙНОСТНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ФАКТОР (marginal value productivity of the economic factor) (**ки**) – ВЪВ:

пределна стойностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор.

ПРЕДЕЛНА СТОЙНОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ПРИНАДЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ФАКТОР (marginal value production surplusness of the economic factor) (**ки**) – ВЪВ:

пределна стойностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор.

ПРЕДЕЛНА СТОЙНОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ПРИСВОЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ (marginal value production appropriativity of the economic product) (**кф**) – ВЪВ:

пределна стойностна производствена факторна присвоеност на икономическия продукт (същото като пределна стойностна производствена факторна разходност на икономическия продукт).

ПРЕДЕЛНА СТОЙНОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ПРОДУКТОВА ПРИНАДЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ФАКТОР* (marginal value production product surplusness of the economic factor) – същото като *пределна стойностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор.*

ПРЕДЕЛНА СТОЙНОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ПРОДУКТОВА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ФАКТОР* (marginal value production product productivity of the economic factor) (подразбира се – на стойностния производствен икономически фактор), **пределна стойностна производствена продуктова принадлежност на икономическия фактор, пределен продукт на стойностния икономически фактор** $MQ(xvp) = MQ^v(xwp)$,

(*) – икономическа величина $MP_{xq.(vp)} = MP_{x(v)q(v).(p)}$, която показва **нарастване-то** (прираста) на стойностния производствен икономически продукт (същото като *стойностен икономически продукт*) [чиято обща величина е $q(vp)$] [същото като *обща стойност на икономическия продукт* $TV(qp)$] {който е проявление на **същностния производствен икономически резултат*** (essential production economic result) [чиято обща величина е $z(e)(p)$]} при **специфично-стойностната имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система** $S_{rs.es.p}^{xq.sv.(p)}$ (тя е подсистема на **специфично-ценностната имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система** $S_{rs.es.p}^{xq.sw.(p)}$) и при **специфично-стойностната експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система** $S_{rs.es.p}^{xq.vs.(p)}$ (тя е подсистема на **специфично-ценностната експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система** $S_{rs.es.p}^{xq.ws.(p)}$) [и двете разновидности на **специфично-стойностната насочено-дефинирана диспозиционната производствена икономическа система*** (specific-value purposely-defined dispositional production economic system)], което при постоянни други условия е породено от единица нарастване на **стойностния производствен икономически фактор** (на стойностно-изразения производствен икономически фактор) [чиято обща величина е $x(vp)$, респ. чиято обща величина е **общата стойност на икономическия фактор** $TV(xp)$] [в т.ч. (а) от единица нарастване на **стойностния трудов производствен икономически фактор**, чиято обща величина е $l(vp)$, респ. чиято обща величина е **общата стойност на трудовия икономически фактор** $TV(lp)$ и (б) от единица нарастване на **стойностния физически производствен икономически фактор**, чиято обща величина е $h(vp)$, респ. чиято обща величина е **общата стойност на физическия икономически фактор** $TV(hp)$] {който е проявление на **същностния производствен икономически ресурс*** (essential production economic resource)} [чиято обща величина е $r(e)(p)$]} при същите тези системи $S_{rs.es.p}^{xq.sv.(p)}$ и $S_{rs.es.p}^{xq.vs.(p)}$. Може да се разглежда още като свойство на стойностния производствен икономически фактор на **стойностната насочено-дефинирана производствена икономическа система*** (value purposely-defined production economic system) $S_{rs(s).p}^{xq.(vp)}$ (последната е подсистема на системите $S_{rs.es.p}^{xq.sv.(p)}$ и $S_{rs.es.p}^{xq.vs.(p)}$) с някаква **пределна** интензивност да създава (или да изисква наличието на) определен неин стойностен производствен икономически продукт. Същото е като **пределна стойностна**

щото е като **пределна стойностна производствена продуктова принадлежност на икономическия фактор*** (marginal value production product surplusness of the economic factor) $AM_{xq.(vp)}$, тъй като в производството икономическите фактори, като се трансформират в продукти, имат способността на увеличават своята *икономическа стойност* (прирастът е *принадената икономическа стойност*). Определя се по формулата

$$q(vp) = \int_{x(vp)=0}^{x(vp)_0} MP_{xq.(vp)} dx(vp), \text{ респ. } MP_{xq.(vp)} = \frac{dq(vp)}{dx(vp)}.$$

Пределната стойностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор $MP_{xq.(vp)}$ е съотношението между диференциалното нарастване на стойностния производствен икономически продукт $q(vp)$ и диференциалното нарастване на стойностния производствен икономически фактор $x(vp)$ и е функция на $x(vp)$, което показва наличието на **пределено** съответствие. Пределната стойностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор е едно от проявленията на *пределната икономическа производителност* изобщо и е разновидност на по-общите понятия за **пределна същностна възпроизводствена резултатна производителност на икономическия ресурс** и *изходна креативност на входния икономически ингредиент*.

В процеса на производството пределната стойностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор $MP_{xq.(vp)}$ (същата като един от изразите на *пределната същностна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс*) се проявява (а) като **пределна стойностна производствена продуктова производителност на трудовия икономически фактор*** (marginal value production product productivity of the labour economic factor) $MP_{lq.(vp)}$ [същото като **пределна стойностна производствена продуктова принадлежност на трудовия икономически фактор*** (marginal value production product surplusness of the labour economic factor) $MM_{lq.(vp)}$ и като **пределен продукт на стойностния трудов икономически фактор*** (marginal product of the value labour economic factor) $MQ(lvp) = MQ^v(lvp)$] и (б) като **пределна стойностна производствена продуктова производителност на физическия икономически фактор*** (marginal value production product productivity of the physical economic factor) $MP_{hq.(vp)}$ [същото като **пределна стойностна производствена продуктова принадлежност на физическия икономически фактор*** (marginal value production product surplusness of the physical economic factor) $MM_{hq.(vp)}$ и като **пределен продукт на**

стойностния физически икономически фактор* (marginal product of the value physical economic factor) $MQ(hvp) = MQ^v(hvp)]\}$ (вж. още *пределна възпроизводствена икономическа производителност* и *пределна резултатна производителност на икономическия ресурс*, на които тя е разновидност).

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) **пределна текуща стойностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор*** (marginal flowing value production product productivity of the economic factor) $MP(X)_{xq.(vp)}$ – тя показва какъв **текущ стойностен производствен икономически продукт*** (flowing value production economic product) в специфично-стойностната насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система се индуцира (се създава, се твори) **пределно** от (респ. съответствува **пределно** на) единица **текущ стойностен производствен икономически фактор*** (flowing value production economic factor), и (2) **пределна интегрална стойностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор*** (marginal integral value production product productivity of the economic factor) [същото като **пределна капиталова стойностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор*** (marginal capital value production product productivity of the economic factor)] $MP(Y)_{xq.(vp)}$ – тя показва какъв текущ стойностен производствен икономически продукт в същата система се индуцира (се създава, се твори) **пределно** от (респ. съответствува **пределно** на) единица **интегрален стойностен производствен икономически фактор*** (integral value production economic factor) (вж. *текущи икономически блага* и *интегрални икономически блага*).

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуална пределна стойностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор*** (individual marginal value production product productivity of the economic factor) $MP(I)_{xq.(vp)}$, **фирмена пределна стойностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор*** (firm marginal value production product productivity of the economic factor) $MP(F)_{xq.(vp)}$, **обществена пределна стойностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор*** (social marginal value production product productivity of the economic factor) $MP(S)_{xq.(vp)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен пределна стойностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор $MP_{xq.(vp)} = MP_{xq.(vp)}(E)$ се конституират още и съответстващите

на последната понятия за **пределна стойностна производствена продуктова производителност на консуматорския фактор*** (marginal value production product productivity of the consumptionary factor) $MP_{xq.(vp)}(C)$, **пределна стойностна производствена продуктова производителност на стопанския фактор*** (marginal value production product productivity of the protoeconomic factor) $MP_{xq.(vp)}(P)$, **пределна стойностна производствена продуктова производителност на пазарно-икономическия фактор*** (marginal value production product productivity of the marketly-economic factor) $MP_{xq.(vp)}(M)$ и **пределна стойностна производствена продуктова производителност на финансово-пазарно-икономическия фактор*** (marginal value production product productivity of the financially-marketly-economic factor) $MP_{xq.(vp)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **пределна стойностна производствена продуктова производителност на поддържащия фактор*** (marginal value production product productivity of the sustenance /sustaining/ factor) $MP_{xq.(vp)}(Z)$ (за пределна стойностна производствена продуктова производителност на фактора при поддържането).

ПРЕДЕЛНА СТОЙНОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ФАКТОР (marginal value production productivity of the economic factor) (**ки**) – във:

пределна стойностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор.

ПРЕДЕЛНА СТОЙНОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ (marginal value production costness of the economic product) (**ки**) – във:

пределна стойностна производствена факторна разходност на икономическия продукт.

ПРЕДЕЛНА СТОЙНОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ФАКТОРНА ПРИСВОЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ* (marginal value production factor appropriativity of the economic product) – същото като *пределна стойностна производствена факторна разходност на икономическия продукт.*

ПРЕДЕЛНА СТОЙНОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ФАКТОРНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ* (marginal value production factor costness of the economic product) (подразбира се – на стойностния производствен икономически продукт), **пределна стойностна производствена**

факторна присвоеност на икономическия продукт $MN_{qx.(vp)}$, **пределен факторен разход на стойностния икономически продукт** $MX(qvp) = MX^v(qvp)$, (*) – икономическа величина $MB_{qx.(vp)} = MB_{q(v)x(v).(p)}$, която показва **нарастването** (прираста) на **стойностния производствен икономически фактор** (на стойностно-изразения производствен икономически фактор) [чиято обща величина е $x(vp)$] [в т.ч. на **стойностния трудов производствен икономически фактор** $l(vp)$ и на **стойностния физически производствен икономически фактор** $h(vp)$] или, което е същото, какво е нарастването на **общата стойност на икономическия фактор** $TV(xp)$ [тук тя е **приемана производителска стойност на производствения икономически фактор*** (accepted producer value of the production economic factor) $DPV(xp)$] {в т.ч. на **общата стойност на трудовия икономически фактор** $TV(lp)$ [тук тя е **приеманата производителска стойност на трудовия икономически фактор*** (accepted producer value of the labour economic factor) $DPV(lp)$] и на **общата стойност на физическия икономически фактор** $TV(hp)$ [тук тя е **приеманата производителска стойност на физическия икономически фактор*** (accepted producer value of the physical economic factor) $DPV(hp)$]} при специфично-стойностната имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система $S_{rs.es.p}^{qx.sv.(p)}$ и при специфично-стойностната експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система $S_{rs.es.p}^{qx.vs.(p)}$ [и двете разновидности на **специфично-стойностната противонасочено-дефинирана диспозиционната производствена икономическа система*** (specific-value counterposely-defined dispositional production economic system)], което при постоянни други условия е породено от единица нарастване на **стойностния икономически продукт** (на стойностно-изразения икономически продукт) [чиято обща величина е $q(vp)$] или, което е същото, от единица нарастване на **общата стойност на икономическия продукт** $TV(qp)$ [тук тя е **предаваната производителска стойност на икономическия продукт*** (gived producer value of the economic product) $GPV(qp)$] при същите тези системи $S_{rs.es.p}^{qx.sv.(p)}$ и $S_{rs.es.p}^{qx.vs.(p)}$ [вж. **приемана икономическа стойност и предавана икономическа стойност**]. Може да се разглежда още като **свойство** на стойностния производствен икономически продукт на **стойностната противонасочено-дефинирана производствена икономическа система*** (value counterposely-defined production economic system) $S_{rs(s).p}^{qx.(vp)}$ (последната е подсистема на системите $S_{rs.es.p}^{qx.sv.(p)}$ и $S_{rs.es.p}^{qx.vs.(p)}$) с някаква **пределна** интензивност да

изисква наличието на определен стойностен производствен икономически фактор. Разновидност е на *пределната ценностна производствена факторна разходност на икономическия продукт* и на *стойностната производствена факторна разходност на икономическия продукт*. Тя е едно от проявленията на *икономическата разходност* изобщо и е разновидност на по-общите понятия за **пределна феноменна възпроизводствена ресурсна разходност на икономическия резултат** и *входна абсорбционност на изходния икономически ингредиент*. Величината $MB_{qx.(vp)}$ представлява съотношението между диференциалното нарастване на стойностния производствен икономически фактор $x(vp)$ и диференциалното нарастване на стойностния производствен икономически продукт $q(vp)$ и е функция на $q(vp)$, което показва наличието на *пределено* съответствие. Определя се по формулата

$$x(vp) = \int_{q(vp)=0}^{q(vp)_0} MB_{qx.(vp)} dq(vp), \text{ респ. } MB_{qx.(vp)} = \frac{dx(vp)}{dq(vp)}.$$

В процеса на производството пределната стойностна производствена факторна разходност на икономическия продукт $MB_{qx.(vp)}$ се проявява (а) като **пределна стойностна производствена трудово-факторна разходност на икономическия продукт*** (marginal value production labour-factor costness of the economic product) $MB_{ql.(vp)}$ [наричана още **пределна стойностна производствена трудово-факторна присвоеност на икономическия продукт*** (marginal value production labour-factor appropriativity of the economic product) $MN_{ql.(vp)}$, както и **пределен трудов разход на стойностния икономически продукт*** (marginal labour cost of the value economic product) $ML(qvp) = ML^v(qvp)$] и (б) като **пределна стойностна производствена физическо-факторна разходност на икономическия продукт*** (marginal value production physical-factor costness of the economic product) $MB_{qh.(vp)}$ [наричана още **пределна стойностна производствена физическо-факторна присвоеност на икономическия продукт*** (marginal value production physical-factor appropriativity of the economic product) $MN_{qh.(vp)}$, както и **пределен физически разход на стойностния икономически продукт*** (marginal physical cost of the value economic product) $MH(qvp) = MH^v(qvp)$]] (вж. *пределна същностна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат*, *пределна възпроизводствена икономическа разходност* и *пределна ресурсна разходност на икономическия резултат*, на които тя е разновидност).

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) **пределна текуща стойностна производствена факторна разходност на икономическия продукт*** (marginal flowing value production factor costness of the economic product) $MB(X)_{qx.(vp)}$ – тя показва **пределно** какъв текущ стойностен производствен икономически фактор при специфично-стойностната имплицитно-противонасочено-дефинирана и при специфично-стойностната експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система се изисква от (респ. съответствува на) единица текущ стойностен производствен икономически продукт, и (2) **пределна интегрална стойностна производствена факторна разходност на икономическия продукт*** (marginal integral value production factor costness of the economic product) [същото като **пределна капиталова стойностна производствена факторна разходност на икономическия продукт*** (marginal capital value production factor costness of the economic product)] $MB(Y)_{qx.(vp)}$ – тя показва **пределно** какъв интегрален стойностен производствен икономически фактор при същите системи се изисква от (респ. съответствува на) единица текущ стойностен производствен икономически продукт (вж. *текущи икономически блага* и *интегрални икономически блага*).

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуална пределна стойностна производствена факторна разходност на икономическия продукт*** (individual marginal value production factor costness of the economic product) $MB(I)_{qx.(vp)}$, **фирмена пределна стойностна производствена факторна разходност на икономическия продукт*** (firm marginal value production factor costness of the economic product) $MB(F)_{qx.(vp)}$, **обществена пределна стойностна производствена факторна разходност на икономическия продукт*** (social marginal value production factor costness of the economic product) $MB(S)_{qx.(vp)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен пределна стойностна производствена факторна разходност на икономическия продукт $MB_{qx.(vp)} = MB_{qx.(vp)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **пределна стойностна производствена факторна разходност на консуматорския продукт*** (marginal value production factor costness of the consumptionary product) $MB_{qx.(vp)}(C)$, **пределна стойностна производствена факторна разходност на стопанския продукт*** (marginal value production factor costness of the protoeconomic product) $MB_{qx.(vp)}(P)$, **пределна стойностна производствена факторна разходност на пазарно-икономическия продукт*** (marginal value production factor costness of the mar-

ketly-economic product) $MB_{qx.(vp)}(M)$ и **пределна стойностна производствена факторна разходност на финансово-пазарно-икономическия продукт*** (marginal value production factor costness of the financially-marketly-economic product) $MB_{qx.(vp)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **пределна стойностна производствена факторна разходност на поддържащия продукт*** (marginal value production factor costness of the sustenance /sustaining/ product) $MB_{qx.(vp)}(Z)$ (за пределна стойностна производствена факторна разходност на продукта при поддържането).

ПРЕДЕЛНА СТОЙНОСТНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ (marginal value costness of the economic product) (**ки**) – във:

пределна стойностна производствена факторна разходност на икономическия продукт.

ПРЕДЕЛНА СТОЙНОСТНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕЗУЛТАТ (marginal value costness of the economic result) (**ки**) – във:

пределна стойностна ресурсна разходност на икономическия резултат.

ПРЕДЕЛНА СТОЙНОСТНА РЕЗУЛТАТНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕСУРС* (marginal value resultive productivity of the economic resource) (подразбира се – на възпроизводствения икономически ресурс) (*) – *икономическа величина* $MP_{r(v)z(v)}$, която показва **нарастването** (прираста) на **стойностния възпроизводствен икономически резултат*** (value reproductional economic result) [чиято обща величина е $z(v)$] при **стойностната възпроизводствена икономическа система** $S_{rs(v)}^{r(v)z(v)}$, породено при постоянни други условия от единица нарастване на **стойностния възпроизводствен икономически ресурс*** (value reproductional economic resource) [чиято обща величина е $r(v)$] при същата тази възпроизводствена икономическа система $S_{rs(v)}^{r(v)z(v)}$, т.е.

$$z(v) = \int_{r(v)=0}^{r(v)_0} MP_{r(v)z(v)} dr(v), \text{ респ. } MP_{r(v)z(v)} = \frac{dz(v)}{dr(v)}.$$

Пределната стойностна резултатна производителност на икономическия ресурс $MP_{r(v)z(v)}$ при стойностната система $S_{rs(v)}^{r(v)z(v)}$ е съотношението между диференциалното нарастване на стойностния възпроизводствен икономически резултат $z(v)$ и диференциалното нарастване на стойностния възпроизводствен

икономическия ресурс $r(v)$ и е функция на $r(v)$. Представлява една от разновидностите на *резултатната производителност на икономическия ресурс* и едно от проявленията на *икономическата производителност* въобще. Пределната стойностна резултатна производителност $MP_{r(v)z(v)}$ на икономическия ресурс е реализация на *интегралния стойностен възпроизводствен икономически оператор** (integral value reproductional economic operator) и затова е разновидност на *стойностната резултатна производителност на икономическия ресурс*.

ПРЕДЕЛНА СТОЙНОСТНА РЕСУРСНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕЗУЛТАТ* (marginal value resource costness of the economic result) (подразбира се – на възпроизводствения икономически резултат) (*) – *икономическа величина* $MB_{z(v)r(v)}$, която показва *нарастването* (прираста) на *стойностния възпроизводствен икономически ресурс** (value reproductional economic resource) [чиято обща величина е $r(v)$] при *стойностната възпроизводствена икономическа система* $S_{rs(v)}^{r(v)z(v)}$, породено при постоянни други условия от единица нарастване на *стойностния възпроизводствен икономически резултат** (value reproductional economic result) [чиято обща величина е $z(v)$] при същата тази система. Определя се по формулата

$$r(v) = \int_{z(v)=0}^{z(v)_0} MB_{z(v)r(v)} dz(v), \text{ респ. } MB_{z(v)r(v)} = \frac{dr(v)}{dz(v)}.$$

Пределната стойностна ресурсна разходност на икономическия резултат $MB_{z(v)r(v)}$ е съотношението между диференциалното нарастване на стойностния възпроизводствен икономически ресурс $r(v)$ и диференциалното нарастване на стойностния възпроизводствен икономически резултат $z(v)$ и е функция на $z(v)$. Тя е една от разновидностите на *ресурсната разходност на икономическия резултат* и на *стойностната ресурсна разходност на икономическия резултат*, както и едно от проявленията на *пределната икономическа разходност* и на *икономическата разходност* изобщо. Тъй като *пределната стойностна резултатна производителност на икономически ресурс* и *пределната стойностна ресурсна разходност на икономическия резултат* при *стойностната възпроизводствена икономическа система* $S_{rs(v)}^{r(v)z(v)}$ са взаимно реципрочни икономически величини, тяхното произведение е равно на единица, т.е. $MP_{r(v)z(v)} \cdot MB_{z(v)r(v)} = 1$.

ПРЕДЕЛНА СТОЙНОСТНА СЪЩНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКОТО ЯВЛЕНИЕ (marginal value essential intensity of the economic phenomenon) (**ки**) – във:

пределна стойностна същностна интензивност на натуралното икономическо явление (вж. *натурално-стойностна същностно-стратифицирана икономическа система*).

ПРЕДЕЛНА СТОЙНОСТНА СЪЩНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА НАТУРАЛНОТО ИКОНОМИЧЕСКО ЯВЛЕНИЕ* (marginal value essential intensity of the natural economic phenomenon) – вж. *натурално-стойностна същностно-стратифицирана икономическа система*.

ПРЕДЕЛНА СТОЙНОСТНА ФАКТОРНА ПРИСВОЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ (marginal value factor appropriativity of the economic product) (**ки**) – във:

пределна стойностна производствена факторна присвоеност на икономическия продукт (същото като *пределна стойностна производствена факторна разходност на икономическия продукт*).

ПРЕДЕЛНА СТОЙНОСТНА ФАКТОРНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ (marginal value factor costness of the economic product) (**ки**) – във:

пределна стойностна производствена факторна разходност на икономическия продукт.

ПРЕДЕЛНА СТРАТИСУБСТАНЦИАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА АНГАЖИРАНОСТ* (marginal stratisubstantial economic engageness) – същото като *пределна икономическа ангажираност*.

ПРЕДЕЛНА СТРАТИСУБСТАНЦИАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЪЗВРАЩАЕМОСТ* (marginal stratisubstantial economic returns) – същото като *пределна икономическа възвращаемост*.

ПРЕДЕЛНА СТРАТИСУБСТАНЦИАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЪПЛЪТЕНОСТ* (marginal stratisubstantial economic incarnateness) – същото като *пределна икономическа въплътеност*.

ПРЕДЕЛНА СТРАТИСУБСТАНЦИАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ЕФЕКТИВНОСТ* (marginal stratisubstantial economic effectiveness /effectivity/) – същото като *пределна икономическа ефективност*.

ПРЕДЕЛНА СТРАТИСУБСТАНЦИАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ИЗПОЛЗВАЕМОСТ* (marginal stratisubstantial economic usability) – същото като *пределна икономическа използваемост*.

ПРЕДЕЛНА СТРАТИСУБСТАНЦИАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА НАПРЕГНАТОСТ* (marginal stratisubstantial economic strenuousness /tenseness/) – същото като *пределна икономическа напрегнатост*.

ПРЕДЕЛНА СТРАТИСУБСТАНЦИАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА НАСИТЕНОСТ* (marginal stratisubstantial economic saturation /saturateness/) – същото като *пределна икономическа наситеност*.

ПРЕДЕЛНА СТРАТИСУБСТАНЦИАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА НАТОВАРЕНОСТ* (marginal stratisubstantial economic loading) – същото като *пределна икономическа натовареност*.

ПРЕДЕЛНА СТРАТИФИКАЦИОННА ИНГРЕДИЕНТНА ПРЕДАВАТЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ* (marginal stratifical ingredit-
tal transfer economic function) (*) – *ингредиентна предавателна икономическа функция*, която представлява **пределната стратификационна икономическа чувствителност*** (marginal stratifical economic sensitivity) при линейната стационарна стратифицирана икономическа система; стратификационна ингредиентна предавателна икономическа функция, която в икономическото преобразование реализира **интегралния стратификационен икономически ингредиентор*** (integral stratifical economic ingredientor) (интегралния оператор на стратифицираната икономическа система) (вж. *стратификационна икономическа чувствителност* и *икономически стратификатор*). Интегралът на пределната стратификационна ингредиентна предавателна икономическа функция по входния икономически ингредиент дава изходния икономически ингредиент на системата. Нейни разновидности са **пределната стратификационна креативна ингредиентна предавателна икономическа функция*** (marginal stratifical creative ingredit-
tal transfer economic function) и **пределната стратификационна абсорбционна ингредиентна предавателна**

икономическа функция* (marginal stratificational absorptive ingrediential transfer economic function).

Разграничават се следните основни разновидности на пределната стратификационна ингредиентна предавателна икономическа функция при стратифицираните икономически системи **от нулев ранг** (вж. *ранжиране на ингредиентните икономически системи*): (1) *пределна диспозиционна ингредиентна предавателна икономическа функция* (пределна ингредиентна предавателна икономическа функция на *същностно-стратифицираната икономическа система*, на *диспозиционната икономическа система*); тя представлява *пределната икономическа диспозитивност*; (2) *пределна специфичностна ингредиентна предавателна икономическа функция* (пределна ингредиентна предавателна икономическа функция на *съдържателно-стратифицираната икономическа система*, на *специфичностната икономическа система*); тя представлява **пределната икономическа специфичност*** (marginal economic specificity); (3) *пределна проявена ингредиентна предавателна икономическа функция* (пределна ингредиентна предавателна икономическа функция на *проявената икономическа система*, на *проявено-стратифицираната икономическа система*); тя представлява **пределната икономическа проявеност*** (marginal economic manifestedness); (4) *пределна същинна ингредиентна предавателна икономическа функция* (пределна ингредиентна предавателна икономическа функция на *същинната икономическа система*, на *същинно-стратифицираната система*); тя представлява **пределната икономическа същинност*** (marginal economic matterality); (5) *пределна консиерна ингредиентна предавателна икономическа функция* (пределна ингредиентна предавателна икономическа функция на *консидерната икономическа система*, на *съществено-стратифицираната система*); тя представлява **пределната икономическа същественост*** (marginal economic considerationality); (6) *пределна характеристична ингредиентна предавателна икономическа функция* (пределна ингредиентна предавателна икономическа функция на *характеристичната икономическа система*, на *характеристично-стратифицираната система*); тя представлява **пределната икономическа характеристичност*** (marginal economic characteristicality); (7) *пределна общностно-стратифицираната икономическа функция* (пределна ингредиентна предавателна икономическа функция на *общностно-стратифицираната икономическа система*); (8) *пределна качествено-стратифицираната икономическа функция* (пределна ингредиентна предавателна икономическа функция на *качествено-стратифицираната икономическа система*); (9) *пределна акумулативно-стратифицираната икономическа функция* (пределна ингредиентна предавателна икономическа функция на *акумулативно-стратифицираната икономическа система* и други. Сред разновидностите на пределната стратифика-

ционна ингредиентна предавателна икономическа функция при стратифицираните икономически системи *от първи ранг* по значима е *пределната стратисубстанциална ингредиентна предавателна икономическа функция* (пределната ингредиентна предавателна икономическа функция на *стратисубстанциалната икономическа система*).

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен пределна стратификационна ингредиентна предавателна икономическа функция се конституират още и съответстващите на последната понятия за *пределна стратификационна ингредиентна предавателна консуматорска функция** (marginal stratificational ingrediential transfer consumptionary function), *пределна стратификационна ингредиентна предавателна стопанска функция** (marginal stratificational ingrediential transfer protoeconomic function), *пределна стратификационна ингредиентна предавателна пазарно-икономическа функция** (marginal stratificational ingrediential transfer marketly-economic function) и *пределна стратификационна ингредиентна предавателна финансово-пазарно-икономическа функция** (marginal stratificational ingrediential transfer financially-marketly-economic function). Общо за всички тях е понятието за *пределна стратификационна ингредиентна предавателна поддържаща функция** (marginal stratificational ingrediential transfer sustenance /sustaining/ function) (за пределна стратификационна ингредиентна предавателна функция при поддържането).

ПРЕДЕЛНА СТРАТИФИКАЦИОННА ПРЕДАВАТЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ (marginal stratificational transfer economic function) (**ки**) – **ВЪВ:**

пределна стратификационна ингредиентна предавателна икономическа функция.

ПРЕДЕЛНА СУБСТАНЦИАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ* (marginal substantial economic productivity) – същото като *пределна икономическа производителност*.

ПРЕДЕЛНА СУБСТНАЦИАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА РАЗХОДНОСТ* (marginal substantial economic costness) – същото като *пределна икономическа разходност*.

ПРЕДЕЛНА СУБСТАНЦИАЛНА ИНГРЕДИЕНТНА ПРЕДАВАТЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ* (marginal substantial ingrediential transfer economic function) (*) – *ингредиентна предавателна икономическа функция*, която представлява **пределната субстанциална икономическа чувствителност*** (marginal substantial economic sensitivity) при линейната стационарна субстанциална икономическа система (вж. *икономическа чувствителност*); субстанциална ингредиентна предавателна икономическа функция, която в икономическото преобразование реализира **интегралния субстанциален икономически ингредиентор*** (integral substantial economic ingredientor) (интегралния оператор на субстанциалната икономическа система) (вж. *икономически субстанциатор*). Представлява една от разновидностите на *пределната ингредиентна предавателна икономическа функция*. Интегралът на пределната субстанциална ингредиентна предавателна икономическа функция по *входния икономически ингредиент* дава *изходния икономически ингредиент* на системата. Нейни разновидности са **пределната субстанциална креативна ингредиентна предавателна икономическа функция*** (marginal substantial creative ingrediential transfer economic function) и **пределната субстанциална абсорбционна ингредиентна предавателна икономическа функция*** (marginal substantial absorptive ingrediential transfer economic function).

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен пределна субстанциална ингредиентна предавателна икономическа функция се конституират още и съответстващите на последната понятия за **пределна субстанциална ингредиентна предавателна консуматорска функция*** (marginal substantial ingrediential transfer consumptionary function), **пределна субстанциална ингредиентна предавателна стопанска функция*** (marginal substantial ingrediential transfer protoeconomic function), **пределна субстанциална ингредиентна предавателна пазарно-икономическа функция*** (marginal substantial ingrediential transfer marketly-economic function) и **пределна субстанциална ингредиентна предавателна финансово-пазарно-икономическа**

функция* (marginal substantial ingrediental transfer financially-marketly-economic function). Общо за всички тях е понятието за **пределна субстанциална ингредиентна предавателна поддържаща функция*** (marginal substantial ingrediental transfer sustenance /sustaining/ function) (за пределна субстанциална ингредиентна предавателна функция при поддържането).

ПРЕДЕЛНА СУБСТАНЦИАЛНА ПРЕДАВАТЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ (marginal substantial transfer economic function) (**ки**) – във:

пределна субстанциална ингредиентна предавателна икономическа функция.

ПРЕДЕЛНА СЪЩИННА ИКОНОМИЧЕСКА ИНТЕНЗИВНОСТ* (marginal matteral economic intensity) (*) – *икономическа величина, която показва нарастването (прираста) на изходния икономически ингредиент [на икономическата същност, на същността икономически ингредиент* (essential economic ingredient), на същностното икономическо богатство* (essential economic wealth)] на някаква имплицитно-дефинирана зададена същинно-стратифицирана икономическа система (същинна икономическа система), което (нарастване) при постоянни други условия е породено от (се индуцира от, съответствува на) единица нарастване на входния икономически ингредиент [на икономическото съдържание, на съдържателния икономически ингредиент* (contential economic ingredient), на съдържателното икономическо богатство* (contential economic wealth)] на същата тази имплицитно-дефинирана същинно-стратифицирана икономическа система (вж. имплицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система). Тя е съотношението между диференциалното нарастване на икономическата същност и диференциалното нарастване на икономическото съдържание. При експлицитно-дефинираната зададена същинно-стратифицирана икономическа система икономическата същност е входен икономически ингредиент, а икономическото съдържание – изходен икономически ингредиент. Затова при нея пределната същинна икономическа интензивност е икономическа величина, която показва какъв размер входен икономически ингредиент (икономическа същност) съответствува **пределно** на единица изходен икономически ингредиент (икономическо съдържание) (вж. експлицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система).*

Както при експлицитно-дефинираната, така и при имплицитно-дефинираната зададена същностно-стратифицирана икономическа система

(вж. *зададена ингредиентна икономическа система*) пределната същинна икономическа интензивност е **пределна съдържателна икономическа същност*** (marginal contential economic essentiality) и е едната от двете разновидности на **пределната икономическа същност*** (economic matterality) (другата разновидност на пределната икономическа същност е *пределната същинната икономическа предметеност*). Представлява разновидност на същинната икономическа интензивност и е същинно-стратификационна разновидност на *пределната икономическата креативност*. Тя е същото като **пределна същинно-стратификационна икономическа креативност*** (marginally-matterally-stratified economic creativity) и като **пределно същинно икономическо напрежение*** (marginal matteral economic tension) (вж. *физична интерпретация на икономическите величини*). Може да се разглежда още като свойство на *икономическото съдържание* с някаква **пределна** интензивност да изисква наличието на определена *икономическа същност* при някаква зададена същинно-стратифицирана икономическа система. Вж. *прав икономически есконтентор* и *обратен икономически есконтентор*.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен пределна същинна икономическа интензивност се конституират още и съответстващите на последната понятия за **пределна същинна консуматорска интензивност*** (marginal matteral consumptionary intensity), **пределна същинна стопанска интензивност*** (marginal matteral protoeconomic intensity), **пределна същинна пазарно-икономическа интензивност*** (marginally-matteral marketly-economic intensity) и **пределна същинна финансово-пазарно-икономическа интензивност*** (marginally-matteral financially-marketly-economic intensity). Общо за всички тях е понятието за **пределна същинна поддържаща интензивност*** (marginal matteral sustenance /sustaining/ intensity) (за пределна същинна интензивност при поддържането).

ПРЕДЕЛНА СЪЩИННА ИКОНОМИЧЕСКА ОПРЕДЕМЕТЕНОСТ* (marginally-matteral economic objectificativity) (*) – *икономическа величина*, която показва **нарастването** (прираста) на *входния икономически ингредиент* [на *икономическото съдържание*, на **съдържателния икономически ингредиент*** (contential economic ingredient), на **съдържателното икономическо богатство*** (contential economic wealth)] на някаква имплицитно-дефинирана зададена *същинно-стратифицирана икономическа система* (*същинна икономическа система*), което (нарастване) при постоянни други условия е породено от (се индуцира от, съответствува на) единица нарастване на *изходния икономически*

ингредиент [на икономическата същност, на **същностния икономически ингредиент*** (essential economic ingredient), на **същностното икономическо богатство*** (essential economic wealth)] на същата тази имплицитно-дефинирана същинно-стратифицирана икономическа система (вж. *имплицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система*). Тя е съотношението между диференциалното нарастване на икономическото съдържание и диференциалното нарастване на икономическата същност. При експлицитно-дефинираната зададена същино-стратифицирана икономическа система икономическата същност е входен икономически ингредиент, а икономическото съдържание – изходен икономически ингредиент. Затова при нея пределната същинна икономическа предметеност е икономическа величина, която показва **пределно** какъв размер изходен икономически ингредиент (икономическо съдържание) съответствува на единица входен икономически ингредиент (икономическа същност) (вж. *експлицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система*).

Както при експлицитно-дефинираната, така и при имплицитно-дефинираната зададена същинно-стратифицирана икономическа система (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*) пределната същинна икономическа предметеност е **пределна същинна икономическа формалност*** (marginal essential economic contentuality) и е едната от двете разновидности на **пределната икономическа същинност*** (marginal economic matterality) (другата разновидност на пределната икономическа същинност е **пределната същинна икономическа интензивност**). Представлява разновидност на **същинната икономическа предметеност** и е същинно-стратификационна разновидност на **пределната икономическата абсорбционност**. Тя е същото като **пределна същинно-стратификационна икономическа абсорбционност*** (marginal matterally-stratified economic absorptivity). Може да се разглежда още като свойство на **икономическата същност** с някаква **пределна** интензивност да изисква наличието на определено **икономическо съдържание** при някаква зададена същинно-стратифицирана икономическа система. Вж. *прав икономически есконтентор* и *обратен икономически есконтентор*.

В рамките на **поддържащата система** (респ. на **поддържането**) освен пределна същинна икономическа предметеност се конституират още и съответстващите на последната понятия за **пределна същинна консуматорска предметеност*** (marginal matteral consumptionary objectificativity), **пределна същинна стопанска предметеност*** (marginal matteral protoeconomic objectificativity), **пределна същинна пазарно-икономическа предметеност***

(marginal matteral marketly-economic objectificativity) и **пределна същинна финансово-пазарно-икономическа предметеност*** (marginal matteral financially-marketly-economic objectificativity). Общо за всички тях е понятието за **пределна същинна поддържаща предметеност*** (marginal matteral sustenance /sustaining/ objectificativity) (за пределна същинна предметеност при поддържането).

ПРЕДЕЛНА СЪЩИННА ИНГРЕДИЕНТНА ПРЕДАВАТЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ* (marginal matteral ingrediential transfer economic function) (*) – *ингредиентна предавателна икономическа функция*, която представлява **пределната същинно-стратификационна икономическа чувствителност*** (marginal matterally-stratificational economic sensitivity) при нейната стационарна *същинно-стратифицирана икономическа система* (вж. *икономическа чувствителност*); *същинна ингредиентна предавателна икономическа функция*, която в *икономическото преобразование* реализира **интегралния икономически есконтентор*** (integral economic escontentor) (интегралния оператор на същинно-стратифицираната икономическа система) (вж. *икономически есконтентор*). Представлява една от разновидностите на *пределната характеристична ингредиентна предавателна икономическа функция* и на *пределната стратификационна ингредиентна предавателна икономическа функция*. Интегралът на пределната същинна ингредиентна предавателна икономическа функция по *входния икономически ингредиент* дава *изходния икономически ингредиент* на системата. Нейни разновидности са **пределната същинна креативна ингредиентна предавателна икономическа функция*** (marginal matteral creative ingrediential transfer economic function) и **пределната същинна абсорбционна ингредиентна предавателна икономическа функция*** (marginal matteral absorptive ingrediential transfer economic function).

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен пределна същинна ингредиентна предавателна икономическа функция се конституират още и съответстващите на последната понятия за **пределна същинна ингредиентна предавателна консуматорска функция*** (marginal matteral ingrediential transfer consumptionary function), **пределна същинна ингредиентна предавателна стопанска функция*** (marginal matteral ingrediential transfer protoeconomic function), **пределна същинна ингредиентна предавателна пазарно-икономическа функция*** (marginal matteral ingrediential transfer marketly-economic function) и **пределна същинна ингредиентна предавателна финан-**

сово-пазарно-икономическа функция* (marginal matteral ingrediental transfer financially-marketly-economic function). Общо за всички тях е понятието за **пределна същинна ингредиентна предавателна поддържаща функция*** (marginal matteral ingrediental transfer sustenance /sustaining/ function) (за пределна същинна ингредиентна предавателна функция при поддържането).

ПРЕДЕЛНА СЪЩИННА ПРЕДАВАТЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ (marginal matteral transfer economic function) (**ки**) – във:

пределна същинна ингредиентна предавателна икономическа функция.

ПРЕДЕЛНА СЪЩНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКОТО ЯВЛЕНИЕ* (marginal essence of the economic phenomenon) – вж. *диспозиционна икономическа функция.*

ПРЕДЕЛНА СЪЩНОСТНА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕСУРС (marginal essential reproductional productivity of the economic resource) (**ки**) – във:

пределна същностна възпроизводствена резултатна производителност на икономическия ресурс (вж. *имплицитно-насочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система*).

ПРЕДЕЛНА СЪЩНОСТНА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕЗУЛТАТ (marginal essential reproductional costness of the economic result) (**ки**) – във:

пределна същностна възпроизводствена ресурсна разходност на икономическия резултат (вж. *експлицитно-противонасочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система*).

ПРЕДЕЛНА СЪЩНОСТНА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА РЕЗУЛТАТНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕСУРС* (marginal phenomenal reproductional resultive productivity of the economic resource) – вж. *имплицитно-насочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система.*

ПРЕДЕЛНА СЪЩНОСТНА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА РЕСУРСНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕЗУЛТАТ* (marginal essential reproductional resource costness of the economic result) – вж. *експлицитно-противонасочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система.*

ПРЕДЕЛНА СЪЩНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКОТО ЯВЛЕНИЕ* (marginal essential intensity of the economic phenomenon), **пределна начална същностна интензивност на икономическото явление, (*)** – *икономическа величина* $MI_{(+)fe}$, която показва **нарастването** (прираста) на **същностния икономически ингредиент** (на **същностното икономическо богатство**) (чиято обща величина e е **изходът** на зададената **същностно-стратифицирана икономическа система** S_{es}^{fe}) при **началната същностно-стратифицирана икономическа система** $S_{(+)es}^{fe}$, породено при постоянни други условия от единица нарастване на **феноменния икономически ингредиент** (на **феноменното икономическо богатство**) (вж. **същностно-стратифицирана икономическа система**) (чиято обща величина f е **входът** на зададената система) при същата тази **начална същностно-стратифицирана икономическа система** $S_{(+)es}^{fe}$, т.е.

$$e = \int_{f=0}^{f_0} MI_{(+)fe} df, \text{ респ. } MI_{(+)fe} = \frac{de}{df}.$$

Пределната същностна интензивност на икономическото явление $MI_{(+)fe}$ при **началната система** $S_{(+)es}^{fe}$ е съотношението между диференциалното нарастване на **същностния икономически ингредиент** e и диференциалното нарастване на **феноменния икономически ингредиент** f и е функция на f . Представява една от разновидностите на **същностната интензивност на икономическото явление** и едно от проявленията на **пределната диспозиционна икономическа интензивност** и на **икономическата интензивност** изобщо. Пределната **начална същностна интензивност на икономическото явление** $MI_{(+)fe}$ е реализация на **интегралния начален същностно-стратификационен икономически оператор** (вж. **начална същностно-стратифицирана икономическа система**).

Когато се приложи критерият на **ингредиентната икономическа акумулативност**, се конституират (1) **пределна текуща същностна интензивност на икономическото явление*** (marginal flowing essential intensity of the economic phenomenon) $MI(X)_{(+)fe}$ – тя показва **пределно** какъв **текущ същностен икономически ингредиент*** (marginal flowing essential economic ingredient) в **същностно-стратифицираната икономическа система** се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица **текущ феноменен икономически ингредиент*** (flowing phenomenal economic ingredient), и (2) **пределна интегрална същностна интензивност на икономическото явление*** (marginal average

integral essential intensity of the economic phenomenon) $MI(Y)_{(+)}fe$ – тя показва **пределно** какъв текущ същностен икономически ингредиент в същата система се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица **интегрален феноменен икономически ингредиент*** (integral phenomenal economic ingredient) (вж. *текущи икономически блага и интегрални икономически блага*).

ПРЕДЕЛНА СЪЩНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКОТО ЯВЛЕНИЕ (marginal essential intensity of the economic phenomenon) (**ки**) – ВЪВ:

пределна натурална същностна интензивност на паричното икономическо явление (вж. *парично-натурална същностно-стратифицирана икономическа система*);

пределна начална същностна интензивност на икономическото явление (същото като пределна същностна интензивност на икономическото явление);

пределна полезностна същностна интензивност на натуралното икономическо явление (вж. *натурално-полезностна същностно-стратифицирана икономическа система*);

пределна производствено-резултатна същностна интензивност на икономическото явление;

пределна производствено-ресурсна същностна интензивност на икономическото явление;

пределна резултатна същностна интензивност на икономическото явление;

пределна ресурсна същностна интензивност на икономическото явление;

пределна стойностна същностна интензивност на натуралното икономическо явление (вж. *натурално-стойностна същностно-стратифицирана икономическа система*);

пределна същностна интензивност на икономическото явление;

пределна ценностна същностна интензивност на натуралното икономическо явление (вж. *натурално-ценностна същностно-стратифицирана икономическа система*);

пределна ценностна същностна интензивност на паричното икономическо явление (вж. *парично-ценностна същностно-стратифицирана икономическа система*).

ПРЕДЕЛНА СЪЩНОСТНА ОПРЕДМЕТЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКОТО ЯВЛЕНИЕ* (marginal essential objectificativity of the economic

phenomenon), **пределна инверсна същностна предметеност на икономическото явление**, (*) – *икономическа величина* $MK_{(-)fe}$, която показва **нарастването** (прираста) на **същностния икономически ингредиент** (на **същностното икономическо богатство**, чиято обща величина е **изходът** на зададената **същностно-стратифицирана икономическа система** S_{es}^{fe}) при **инверсната същностно-стратифицирана икономическа система** $S_{(-)es}^{ef}$, породено при постоянни други условия от единица нарастване на **феноменния икономически ингредиент** (на **феноменното икономическо богатство**, чиято обща величина f е **входът** на зададената система) (вж. *същностно-стратифицирана икономическа система*) при същата тази инверсна икономическа система $S_{(-)es}^{ef}$. Определя се по формулата

$$e = \int_{f=0}^{f_0} MK_{(-)fe} df, \text{ респ. } MK_{(-)fe} = \frac{de}{df}.$$

Пределната същностна предметеност на икономическото явление $MK_{(-)fe}$ на инверсната система $S_{(-)es}^{ef}$ е съотношението между диференциалното нарастване на същностния икономически ингредиент e и диференциалното нарастване на феноменния икономически ингредиент f и е функция на f . Тя е една от разновидностите на **същностната предметеност на икономическото явление** и едно от проявленията на **пределната икономическа предметеност** и на **икономическата предметеност** изобщо. Тъй като **пределната феноменна предметеност на икономическата същност** и **пределната същностна предметеност на икономическото явление** при инверсната **същностно-стратифицирана икономическа система** $S_{(-)es}^{ef}$ са взаимно реципрочни икономически величини, тяхното произведение е равно на единица, т.е. $MI_{(-)ef} \cdot MK_{(-)fe} = 1$.

Пределната начална феноменна предметеност на икономическата същност и **пределната инверсна същностна предметеност на икономическото явление** са разновидности на по-общото понятие за **пределна икономическа предметеност** (или просто – **пределна предметеност**) при зададената **същностно-стратифицирана икономическа система** S_{es}^{fe} . **Средната същностна предметеност на икономическото явление** $AK_{(-)fe}$ и **пределната същностна предметеност на икономическото явление ресурс** $MK_{(-)fe}$ при инверсната **същностно-стратифицирана икономическа система** $S_{(-)es}^{ef}$ са равни съответно на

средната същностна интензивност на икономическото явление $AI_{(+)}^{fe}$ и пределната същностна интензивност на икономическото явление $MI_{(+)}^{fe}$ при началната същностно-стратифицирана икономическа система $S_{(+)}^{fe}$. Началната феноменна предметеност на икономическата същност и инверсната същностна заетост на икономическото явление са разновидности на по-общото понятие за икономическа предметеност при зададената същностно-стратифицирана икономическа система.

ПРЕДЕЛНА СЪЩНОСТНА ОПРЕДМЕТЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКОТО ЯВЛЕНИЕ (marginal essential objectificativity of the economic phenomenon) (**ки**) – във:

пределна инверсна същностна предметеност на икономическото явление (същото като пределна същностна предметеност на икономическото явление);

пределна същностна предметеност на икономическото явление.

ПРЕДЕЛНА СЪЩНОСТНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕСУРС (marginal essential productivity of the economic resource) (**ки**) – във:

пределна същностна възпроизводствена резултатна производителност на икономическия ресурс (вж. имплицитно-насочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система);

пределна същностна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс;

средна същностна резултатна производителност на икономическия ресурс.

ПРЕДЕЛНА СЪЩНОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕСУРС (marginal essential production productivity of the economic resource) (**ки**) – във: *пределна същностна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс.*

ПРЕДЕЛНА СЪЩНОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕЗУЛТАТ (marginal essential production costness of the economic result) (**ки**) – във: *пределна същностна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат.*

ПРЕДЕЛНА СЪЩНОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА РЕЗУЛТАТНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕСУРС* (marginal essential production resultive productivity of the economic resource) (подразбира се – на производствения икономически ресурс) (*) – *икономическа величина* $MP_{r(f)z(f).(p)}$, която показва **нарастването** (прираста) на **същностния производствен икономически резултат*** (essential production economic result) [чиято обща величина е $z(f)(p)$] при имплицитно-насочено-дефинираната диспозиционна производствена икономическа система $S_{rs.es.p}^{rz.fe.(p)}$ и при експлицитно-насочено-дефинираната диспозиционна производствена икономическа система $S_{rs.es.p}^{rz.ef.(p)}$ [и двете разновидности на **диспозиционната производствена икономическа система*** (dispositional production economic system)], което при постоянни други условия е породено от единица нарастване на **същностния производствен икономически ресурс*** (essential production economic resource) [чиято обща величина е $r(f)(p)$] при същите тези системи $S_{rs.es.p}^{rz.fe.(p)}$ и $S_{rs.es.p}^{rz.ef.(p)}$. Може да се разглежда още като свойство на същностния икономически ресурс на **същностната насочено-дефинирана производствена икономическа система*** (essential purposely-defined production economic system) $S_{rs(f).p}^{r(f)z(f).(p)}$ (последната е подсистема на системите $S_{rs.es.p}^{rz.fe.(p)}$ и $S_{rs.es.p}^{rz.ef.(p)}$) с някаква **пределна** интензивност да създава (или да изисква наличието на) определен неин същностен икономически резултат. Определя се по формулата

$$z(f)(p) = \int_{r(f)(p)=0}^{r(f)(p)_0} MP_{r(f)z(f).(p)} dr(f)(p), \text{ респ. } MP_{r(f)z(f).(p)} = \frac{dz(f)(p)}{dr(f)(p)}.$$

Пределната същностна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс $MP_{r(f)z(f).(p)}$ при производствената система $S_{rs(f).p}^{r(f)z(f).(p)}$ е съотношението между диференциалното нарастване на същностния производствен икономически резултат $z(f)(p)$ и диференциалното нарастване на същностния производствен икономически ресурс $r(f)(p)$ и е функция на $r(f)(p)$, което показва наличието на **пределено** съответствие. Представява една от разновидностите на **пределната същностна възпроизводствена резултатна производителност на икономическия ресурс** (вж. *имплицитно-насочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система*) и на *резултатната производителност на икономическия ресурс* и е едно от проявленията на *икономическата производителност* въобще. Разновидност е също

на същностната производствена резултатна производителност на икономическия ресурс.

В процеса на производството пределната същностна резултатна производителност $MP_{r(e)z(e).(p)}$ се проявява като **пределна същностна продуктова производителност на икономическия фактор*** (marginal essential product productivity of the economic factor) $MP_{x(f)q(f).(p)}$ (последната като разновидност на пределната продуктова производителност на икономическия фактор) [в т.ч. и като **пределна същностна продуктова производителност на физическия икономически фактор*** (marginal essential product productivity of the physical economic factor) $MP_{h(f)q(f).(p)}$ и **пределна същностна продуктова производителност на трудовия икономически фактор*** (marginal essential product productivity of the labour economic factor) $MP_{l(f)q(f).(p)}$]. Частни случаи на пределната същностна продуктова производителност на икономическия фактор са **пределната полезностна производствена продуктова принадлежност на стойностния икономически фактор*** (marginal utility production product surplusness of the value economic factor) $MM_{x(v)q(u).(p)}$ [т.е. **пределната полезностна производствена продуктова производителност на стойностния икономически фактор*** (marginal utility production product productivity of the value economic factor) $MP_{x(v)q(u).(p)}$] и **пределната стойностна производствена продуктова принадлежност на полезностния икономически фактор*** (marginal value production product surplusness of the utility economic factor) $MM_{x(u)q(v).(p)}$ [т.е. **пределната стойностна производствена продуктова производителност на полезностния икономически фактор*** (marginal value production product productivity of the utility economic factor) $MP_{x(u)q(v).(p)}$] (вж. специфичностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система).

Когато се приложи критерият на ингредиентната икономическа акумулативност, се конституират (1) **пределена текуща същностна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс** (marginal flowing essential production resultive productivity of the economic resource) $MP(I)_{r(f)z(f).(p)}$ – тя показва какъв **текущ същностен производствен икономически резултат*** (flowing essential production economic result) в диспозиционната производствена икономическа система се индуцира (се създава, се твори) **пределено** от (респ. съответствува на) единица **текущ същностен производствен икономически ресурс*** (flowing phenomenal production economic resource), и (2) **пределена интегрална същностна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс** (marginal integral essential production

resultive productivity of the economic resource) [същото като *пределена капиталова същностна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс* (marginal capital essential production resultive productivity of the economic resource)] $MP(Y)_{r(f)z(f).(p)}$ – тя показва какъв текущ същностен производствен икономически резултат в диспозиционната производствена икономическа система се индуцира (се създава, се твори) *пределено* от (респ. съответствува на) единица *интегрален същностен производствен икономически ресурс** (integral phenomenal production economic resource) (вж. *текущи икономически блага* и *интегрални икономически блага*).

Когато се приложи *ингредиентната икономическа изразимост*, се конститутират *пределена ценностна същностна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс** (marginal worth essential production resultive productivity of the economic resource) $MP_{r(f)z(f).(pw)}$, *пределена стойностна същностна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс** (marginal value production resultive essential productivity of the economic resource) $MP_{r(f)z(f).(pv)}$, *пределена полезностна същностна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс** (marginal utility essential production resultive productivity of the economic resource) $MP_{r(f)z(f).(pu)}$, *пределена специфична същностна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс** (marginal specific essential production resultive productivity of the economic resource) $MP_{r(f)z(f).(ps)}$, *пределена натурална същностна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс** (marginal natural essential production resultive productivity of the economic resource) $MP_{r(f)z(f).(pn)}$, *пределена трудово-изразена същностна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс** (marginal labourly-expressed essential production resultive productivity of the economic resource) $MP_{r(f)z(f).(pl)}$, *пределена парично-изразена същностна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс** (marginal monetarily-expressed essential production resultive productivity of the economic resource) $MP_{r(f)z(f).(pm)}$ и други.

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават *индивидуална пределена същностна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс** (individual marginal essential production resultive productivity of the economic resource) $MP(I)_{r(f)z(f).(p)}$, *фирмена пределена същностна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс** (firm marginal essential production resultive productivity of the economic resource) $MP(F)_{r(f)z(f).(p)}$, *общест-*

*вена пределна същностна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс** (social marginal essential production resultive productivity of the economic resource) $MP(S)_{r(f)z(f).(p)}$ и други.

ПРЕДЕЛНА СЪЩНОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕСУРС (marginal essential production productivity of the economic resource) (**ки**) – във:

пределна същностна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс.

ПРЕДЕЛНА СЪЩНОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА РЕСУРСНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕЗУЛТАТ* (marginal essential production resource costness of the economic result) (подразбира се – на същностния производствен икономически резултат) (*) – *икономическа величина* $MB_{z(f)r(f).(p)}$, която показва *нарастването* (пределна) на *същностния производствен икономически ресурс** (essential production economic resource) [чиято обща величина е $r(e)(p)$] при *имплицитно-противонасочено-дефинираната диспозиционна производствена икономическа система* $S_{rs.es.p}^{zr.fe.(p)}$ и при *експлицитно-противонасочено-дефинираната диспозиционна производствена икономическа система* $S_{rs.es.p}^{zr.ef.(p)}$ [и двете разновидности на *диспозиционната производствена икономическа система** (dispositional production economic system)], което при постоянни други условия е породено от единица нарастване на *същностния производствен икономически резултат** (essential production economic result) [чиято обща величина е $z(e)(p)$] при същата тези системи $S_{rs.es.p}^{zr.fe.(p)}$ и $S_{rs.es.p}^{zr.ef.(p)}$. Може да се разглежда още като свойство на същностния производствен икономически резултат на *същностната противонасочено-дефинирана производствена икономическа система** (essential counterposely-defined production economic system) $S_{rs(e).p}^{z(e)r(e).(p)}$ (последната е подсистема на системите $S_{rs.es.p}^{zr.fe.(p)}$ и $S_{rs.es.p}^{zr.ef.(p)}$) с някаква *пределна* интензивност да поглъща (или да изисква наличието на) определен същностен производствен икономически ресурс. Определя се по формулата

$$r(e)(p) = \int_{z(e)(p)=0}^{z(e)(p)_0} MB_{z(e)r(e).(p)} dz(e)(p), \text{ респ. } MB_{z(e)r(e).(p)} = \frac{dr(e)(p)}{dz(e)(p)}.$$

Пределната същностна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат $MB_{z(e)r(e).(p)}$ при производствената система е съотношението между диференциалното нарастване на същностния производствен икономически ресурс $r(e)(p)$ и диференциалното нарастване на същностния производствен икономически резултат $z(e)(p)$ и е функция на $z(e)(p)$, което показва наличието на **пределно** съответствие. Представлява една от разновидностите на **пределната същностна възпроизводствена ресурсна разходност на икономическия резултат** (вж. *експлицитно-противонасочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система*) и *ресурсната разходност на икономическия резултат* и е едно от проявленията на *икономическата разходност* въобще. Разновидност е също на *същностната производствена ресурсна разходност на икономическия резултат*.

В процеса на производството пределната същностна ресурсна разходност на икономическия резултат $MB_{z(e)r(e).(p)}$ се проявява като **пределна същностна факторна разходност на икономическия продукт*** (marginal essential factor costness of the economic product) $MB_{q(f)x(f).(p)}$ (последната като разновидност на *пределната факторна разходност на икономическия продукт*) [в т.ч. и като **пределна същностна физическо-факторна разходност на икономическия продукт*** (marginal essential physically-factor costness of the economic product) $MB_{q(f)h(f).(p)}$ и **пределна същностна трудово-факторна разходност на икономическия продукт*** (marginal essential labourly-factor costness of the economic product) $MB_{q(f)l(f).(p)}$]. Частен случай на пределната същностна факторна разходност на икономическия продукт е **пределната производствена стойностна присвоеност на икономическата полезност*** (marginal production value appropriativity of the economic utility) [което е същото като **пределна производствена стойностна разходност на икономическата полезност*** (marginal production value costness of the economic utility)].

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) **пределна текуща същностна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат*** (marginal flowing essential production resource costness of the economic result) $MB(X)_{z(f)r(f).(p)}$ – тя показва какъв **текущ същностен производствен икономически ресурс*** (flowing essential production economic resource) в диспозиционната производствена икономическа система **пределно** се поглъща (се абсорбира) от (респ. съответствува на) единица **текущ същностен производствен икономически резултат*** (flowing essential production economic result), и (2) **пределна интегрална същностна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат***

(marginal integral essential production resource costness of the economic result) [същото като *пределна капиталова същностна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат** (marginal capital essential production resource costness of the economic result)] $MB(Y)_{z(f)r(f).(p)}$ – тя показва какъв *интегрален същностен производствен икономически ресурс** (integral essential production economic resource) в диспозиционната производствена икономическа система *пределна* се ангажира (се абсорбира) от (респ. съответствува на) единица текущ същностен производствен икономически резултат (вж. *текущи икономически блага* и *интегрални икономически блага*).

Когато се приложи *ингредиентната икономическа изразимост*, се конститутират *пределна ценностна същностна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат** (marginal worth essential production resource costness of the economic result) $MB_{z(f)r(f).(pw)}$, *пределна стойностна същностна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат** (marginal value essential production resource costness of the economic result) $MB_{z(f)r(f).(pv)}$, *пределна полезностна същностна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат** (marginal utility essential production resource costness of the economic result) $MB_{z(f)r(f).(pu)}$, *пределна специфична същностна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат** (marginal specific essential production resource costness of the economic result) $MB_{z(f)r(f).(ps)}$, *пределна натурална същностна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат** (marginal natural essential production resource costness of the economic result) $MB_{z(f)r(f).(pn)}$, *пределна трудо-во-изразена същностна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат** (marginal labourly-expressed essential production resource costness of the economic result) $MB_{z(f)r(f).(pl)}$, *пределна парично-изразена същностна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат** (marginal monetarily-expressed essential production resource costness of the economic result) $MB_{z(f)r(f).(pm)}$ и други.

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхванатост* се разграничават *индивидуална пределна същностна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат** (individual marginal essential production resource costness of the economic result) $MB(I)_{z(f)r(f).(p)}$, *фирмена пределна същностна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат** (firm marginal essential production resource costness of the economic result) $MB(F)_{z(f)r(f).(p)}$, *обществена пределна същностна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат** (social marginal

essential production resource costness of the economic result) $MB(S)_{z(f)r(f).(p)}$ и други.

ПРЕДЕЛНА СЪЩНОСТНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕЗУЛТАТ (marginal essential costness of the economic result) (**ки**) – във:

пределна същностна възпроизводствена ресурсна разходност на икономическия резултат (вж. *експлицитно-противонасочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система*);

пределна същностна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат;

пределна същностна ресурсна разходност на икономическия резултат.

ПРЕДЕЛНА СЪЩНОСТНА РЕЗУЛТАТНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕСУРС* (marginal essential resultive productivity of the economic resource) (подразбира се – на възпроизводствения икономически ресурс) (*) – *икономическа величина* $MP_{r(e)z(e)}$, която показва **нарастването** (прираста) на **същностния възпроизводствен икономически резултат*** (essential reproductional economic result) [чиято обща величина е $z(e)$] при **същностната възпроизводствена икономическа система** $S_{rs(e)}^{r(e)z(e)}$, породено при постоянни други условия от единица нарастване на **същностния възпроизводствен икономически ресурс*** (essential reproductional economic resource) [чиято обща величина е $r(e)$] при същата тази възпроизводствена икономическа система $S_{rs(e)}^{r(e)z(e)}$, т.е.

$$z(e) = \int_{r(e)=0}^{r(e)_0} MP_{r(e)z(e)} dr(e), \text{ респ. } MP_{r(e)z(e)} = \frac{dz(e)}{dr(e)}.$$

Пределната същностна резултатна производителност на икономическия ресурс $MP_{r(e)z(e)}$ при същностната система $S_{rs(e)}^{r(e)z(e)}$ е съотношението между диференциалното нарастване на същностния възпроизводствен икономически резултат $z(e)$ и диференциалното нарастване на същностния възпроизводствен икономически ресурс $r(e)$ и е функция на $r(e)$. Представява една от разновидностите на *резултатната производителност на икономическия ресурс* и едно от проявленията на *икономическата производителност* въобще. Пределната същностна резултатна производителност $MP_{r(e)z(e)}$ на икономическия ресурс е реализация на **интегралния същностен възпроизводствен икономически оператор*** (integral essential reproductional economic operator) и затова е разно-

видност на *същностната резултатна производителност на икономическия ресурс*.

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират **пределна текуща същностна резултатна производителност на икономическия ресурс** (marginal flowing essential resultive productivity of the economic resource) $MP(X)_{r(e)z(e)}$ и **пределна интегрална същностна резултатна производителност на икономическия ресурс** (marginal integral essential resultive productivity of the economic resource) $MP(Y)_{r(e)z(e)}$ (вж. *текущи икономически блага* и *интегрални икономически блага*). Когато се приложи *ингредиентната икономическа изразимост*, се конституират **пределна специфична същностна резултатна производителност на икономическия ресурс*** (marginal specific essential resultive productivity of the economic resource) $MP_{r(e)z(e).(s)}$, **пределна натурална същностна резултатна производителност на икономическия ресурс*** (marginal natural essential resultive productivity of the economic resource) $MP_{r(e)z(e).(n)}$, **пределна трудово-изразена същностна резултатна производителност на икономическия ресурс*** (marginal labourly-expressed essential resultive productivity of the economic resource) $MP_{r(e)z(e).(l)}$, **пределна парично-изразена същностна резултатна производителност на икономическия ресурс*** (marginal monetarily-expressed essential resultive productivity of the economic resource) $MP_{r(e)z(e).(m)}$ и други.

ПРЕДЕЛНА СЪЩНОСТНА РЕЗУЛТАТНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕСУРС (marginal essential resultive productivity of the economic resource) (**ки**) – във:

пределна същностна възпроизводствена резултатна производителност на икономическия ресурс (вж. *имплицитно-насочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система*);

пределна същностна резултатна производителност на икономическия ресурс;

пределна същностна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс.

ПРЕДЕЛНА СЪЩНОСТНА РЕСУРСНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕЗУЛТАТ* (marginal essential resource costness of the economic result) (подразбира се – на възпроизводствения икономически резултат) (*) – *икономическа величина* $MB_{z(e)r(e)}$, която показва **нарастването** (прираста) на **същностния възпроизводствен икономически ресурс*** (essential reproduc-

tional economic resource) [чиято обща величина е $r(e)$] при *същностната възпроизводствена икономическа система* $S_{rs(e)}^{r(e)z(e)}$, породено при постоянни други условия от единица нарастване на *същностния възпроизводствен икономически резултат** (essential reproductional economic result) [чиято обща величина е $z(e)$] при същата тази система. Определя се по формулата

$$r(e) = \int_{z(e)=0}^{z(e)_0} MB_{z(e)r(e)} dz(e), \text{ респ. } MB_{z(e)r(e)} = \frac{dr(e)}{dz(e)}.$$

Пределната същностна ресурсна разходност на икономическия резултат $MB_{z(e)r(e)}$ е съотношението между диференциалното нарастване на същностния възпроизводствен икономически ресурс $r(e)$ и диференциалното нарастване на същностния възпроизводствени икономически резултат $z(e)$ и е функция на $z(e)$. Тя е една от разновидностите на *ресурсната разходност на икономическия резултат* и на *същностната ресурсна разходност на икономическия резултат*, както и едно от проявленията на *пределната икономическа разходност* и на *икономическата разходност* изобщо. Тъй като *пределната същностна резултатна производителност на икономически ресурс* и *пределната същностна ресурсна разходност на икономическия резултат* при същностната възпроизводствена икономическа система $S_{rs(e)}^{r(e)z(e)}$ са взаимно реципрочни икономически величини, тяхното произведение е равно на единица, т.е.

$$MP_{r(e)z(e)} \cdot MB_{z(e)r(e)} = 1.$$

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират *пределна текуща същностна ресурсна разходност на икономическия резултат** (marginal flowing essential resource costness of the economic result) $MB(X)_{z(e)r(e)}$ и *пределна интегрална същностна ресурсна разходност на икономическия резултат** (marginal integral essential resource costness of the economic result) $MB(Y)_{z(e)r(e)}$ (вж. *текущи икономически блага* и *интегрални икономически блага*). Когато се приложи *ингредиентната икономическа изразимост*, се конституират *пределна специфична същностна ресурсна разходност на икономическия резултат** (marginal specific essential resource costness of the economic result) $MB_{z(e)r(e).(s)}$, *пределна натурална същностна ресурсна разходност на икономическия резултат** (marginal natural essential resource costness of the economic result) $MB_{z(e)r(e).(n)}$, *пределна трудово-изразена същностна ресурсна разходност на икономическия резултат** (marginal labourly-expressed essential resource costness of the economic result)

 $MB_{z(e)r(e).l}$, *пределна парично-изразена същностна ресурсна разходност на икономическия резултат** (marginal monetarily-expressed essential resource costness of the economic result) $MB_{z(e)r(e).m}$ и други.

ПРЕДЕЛНА СЪЩНОСТНА РЕСУРСНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕЗУЛТАТ (marginal essential resource costness of the economic result) (**ки**) – във:

пределна същностна възпроизводствена ресурсна разходност на икономическия резултат (вж. *експлицитно-противонасочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система*);

пределна същностна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат;

пределна същностна ресурсна разходност на икономическия резултат.

ПРЕДЕЛНА СЪЩНОСТНО-СТРАТИФИКАЦИОННА АБСОРБЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА ЧУВСТВИТЕЛНОСТ* (marginal essentially-stratificational absorptive economic sensitivity) – същото като *пределна същностно-стратификационна икономическа абсорбционност*.

ПРЕДЕЛНА СЪЩНОСТНО-СТРАТИФИКАЦИОННА АБСОРБЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА ЧУВСТВИТЕЛНОСТ (marginal essentially-stratificational absorptive economic sensitivity) (**ки**) – във:

пределна същностно-стратификационна абсорбционна икономическа чувствителност (същото като *пределна същностно-стратификационна икономическа абсорбционност*);

пределна същностно-стратификационна възпроизводствена абсорбционна икономическа чувствителност (същото като *пределна същностно-стратификационна възпроизводствена икономическа абсорбционност*).

ПРЕДЕЛНА СЪЩНОСТНО-СТРАТИФИКАЦИОННА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА АБСОРБЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА ЧУВСТВИТЕЛНОСТ* (marginal essentially-stratificational reproductional absorptive economic sensitivity) – същото като *пределна същностно-стратификационна възпроизводствена икономическа абсорбционност*.

ПРЕДЕЛНА СЪЩНОСТНО-СТРАТИФИКАЦИОННА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА АБСОРБЦИОННОСТ* (marginal essentially-stratificational reproductional economic absorptivity), *пределна същ-*

ностно-стратификационна възпроизводствена креативна икономическа чувствителност, (*) – нарастване на *входния икономически ингредиент* на *същностно-стратификационната възпроизводствена икономическа система*, което отговоря (съответствува) на единица нарастване на *неин изходен икономически ингредиент* (респ. е съотношението между диференциалните нараствания на входния и изходния икономически ингредиент). Същото като *пределна икономическа натовареност*. Тя е едно от проявленията и един от измерителите на *същностно-стратификационната възпроизводствена ингредиентна икономическа реагируемост*, както и разновидност едновременно на *същностно-стратификационната възпроизводствена икономическа абсорбционност* и на *пределната същностно-стратификационна възпроизводствена икономическа чувствителност*.

ПРЕДЕЛНА СЪЩНОСТНО-СТРАТИФИКАЦИОННА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА КРЕАТИВНОСТ* (marginal essentially-stratificational reproductional economic creativity), **пределна същностно-стратификационна възпроизводствена креативна икономическа чувствителност, (*)** – нарастване на *изходния икономически ингредиент* на *същностно-стратифицираната възпроизводствена икономическа система*, което отговоря (съответствува) на единица нарастване на *неин входен икономически ингредиент* (респ. е съотношението между диференциалните нараствания на изходния и входния икономически ингредиент). Същото като *пределна икономическа ефективност*. Тя е едно от проявленията и един от измерителите на *същностно-стратификационната възпроизводствена ингредиентна икономическа реагируемост*, както и разновидност едновременно на *същностно-стратификационната възпроизводствена икономическа креативност* и на *пределната същностно-стратификационна възпроизводствена икономическа чувствителност*.

ПРЕДЕЛНА СЪЩНОСТНО-СТРАТИФИКАЦИОННА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ЧУВСТВИТЕЛНОСТ (marginal essentially-stratificational reproductional economic sensitivity) (*) – нарастване (прираст) на даден тип *икономически ингредиент* (изходен или входен) на *същностно-стратификационната възпроизводствена икономическа система*, което отговоря (съответствува) на единица нарастване на *неин икономически ингредиент* от друг тип (входен или изходен) (респ. е съотношение между диференциалните нараствания на двата типа икономически ингредиенти). Тя е

едно от проявленията и един от измерителите на *същностно-стратификационната възпроизводствена ингредиентна икономическа реагируемост* и е разновидност на *същностно-стратификационната възпроизводствена икономическа чувствителност*. Може да се разглежда още като **свойство** на абсолютна реагируемост на същностно-стратификационната възпроизводствена икономическата система. В зависимост от посоката на системното въздействие между двата типа икономически ингредиенти (между входния и изходния) се различават *пределна същностно-стратификационна възпроизводствена креативна икономическа чувствителност* (същото като *пределна същностно-стратификационна възпроизводствена икономическа креативност* и като *пределна икономическа ефективност*) и *пределна същностно-стратификационна възпроизводствена абсорбционна икономическа чувствителност* (същото като *пределна икономическа същностно-стратификационна възпроизводствена икономическа абсорбционност* и като *пределна икономическа натовареност*). Пределната същностно-стратификационна креативна икономическа чувствителност (пределната икономическа ефективност) е нарастването на *изходния икономически ингредиент* на разглежданата икономическа система, което отговоря (съответствува) на единица нарастване на нейния *входен икономически ингредиент* (респ. е съотношението между диференциалните нараствания на изходния и входния икономически ингредиент). Пределната същностно-стратификационна възпроизводствена абсорбционна икономическа чувствителност (пределната икономическа натовареност) е нарастването на входния икономически ингредиент на разглежданата икономическа система, което отговоря (съответствува) на единица нарастване на нейния изходен икономически ингредиент (респ. е съотношението между диференциалните нараствания на входния и изходния икономически ингредиент).

ПРЕДЕЛНА СЪЩНОСТНО-СТРАТИФИКАЦИОННА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ЧУВСТВИТЕЛНОСТ (marginal essentially-stratificational reproductional economic sensitivity) (**ки**) – във:

пределна същностно-стратификационна възпроизводствена абсорбционна чувствителност (същото като *пределна същностно-стратификационна възпроизводствена икономическа абсорбционност*);

пределна същностно-стратификационна възпроизводствена икономическа чувствителност;

пределна същностно-стратификационна възпроизводствена креативна икономическа чувствителност (същото като пределна същностно-стратификационна възпроизводствена икономическа креативност).

ПРЕДЕЛНА СЪЩНОСТНО-СТРАТИФИКАЦИОННА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА КРЕАТИВНА ИКОНОМИЧЕСКА ЧУВСТВИТЕЛНОСТ* (marginal essentially-stratificational reproductional creative economic sensitivity) – същото като *пределна същностно-стратификационна възпроизводствена икономическа креативност*.

ПРЕДЕЛНА СЪЩНОСТНО-СТРАТИФИКАЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА АБСОРБЦИОННОСТ* (marginal essentially-stratificational economic absorptivity), **пределна същностно-стратификационна креативна икономическа чувствителност, (*)** – нарастване (прираст) на *входния икономически ингредиент* на *същностно-стратификационната икономическа система* (на **феноменното икономическо богатство**), което отговоря (съответствува) на единица нарастване на *неин изходен икономически ингредиент* (на **същностното икономическо богатство**) (респ. е съотношението между диференциалните нараствания на входния и изходния икономически ингредиент). Същото като *пределна икономическа предметеност*. Тя е едно от проявленията и един от измерителите на *същностно-стратификационната ингредиентна икономическа реагируемост*, както и разновидност едновременно на *същностно-стратификационната икономическа абсорбционност* и на *пределната същностно-стратификационна икономическа чувствителност*. Частен случай е на **пределната стратификационна икономическа абсорбционност*** (marginal stratificational economic absorptivity).

ПРЕДЕЛНА СЪЩНОСТНО-СТРАТИФИКАЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА АБСОРБЦИОННОСТ (marginal essentially-stratificational economic absorptivity) (**ки**) – **ВЪВ::**

пределна същностно-стратификационна възпроизводствена икономическа абсорбционност;

пределна същностно-стратификационна икономическа абсорбционност.

ПРЕДЕЛНА СЪЩНОСТНО-СТРАТИФИКАЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА КРЕАТИВНОСТ* (marginal essentially-stratificational economic creativity), **пределна същностно-стратификационна креативна икономическа чувствителност, (*)** – нарастване (прираст) на *изходния икономически ингредиент*

на *същностно-стратифицираната икономическа система* (на **същностното икономическо богатство**), което отговоря (съответствува) на единица нарастване на неин *входен икономически ингредиент* (на **феноменното икономическо богатство**) (респ. е съотношението между диференциалните нараствания на изходния и входния икономически ингредиент). Същото като *пределна икономическа интензивност*. Тя е едно от проявленията и един от измерителите на *същностно-стратификационната ингредиентна икономическа реагируемост*, както и разновидност едновременно на *същностно-стратификационната икономическа креативност* и на *пределната същностно-стратификационна икономическа чувствителност*. Частен случай е на **пределната стратификационна икономическа креативност*** (marginal stratificational economic creativity).

ПРЕДЕЛНА СЪЩНОСТНО-СТРАТИФИКАЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА КРЕАТИВНОСТ (marginal essentially-stratificational economic creativity) (**ки**) – във:

пределна същностно-стратификационна възпроизводствена икономическа креативност;

пределна същностно-стратификационна икономическа креативност.

ПРЕДЕЛНА СЪЩНОСТНО-СТРАТИФИКАЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА ЧУВСТВИТЕЛНОСТ (marginal essentially-stratificational economic sensitivity) (*) – нарастване (прираст) на даден тип *икономически ингредиент* (изходен или входен) на *същностно-стратификационната икономическа система* (на същностното или на феноменното икономическо богатство), което отговоря (съответствува) на единица нарастване на неин икономически ингредиент от друг тип (входен или изходен) (респ. е съотношение между диференциалните нараствания на двата типа икономически ингредиенти). Тя е едно от проявленията и един от измерителите на *същностно-стратификационната ингредиентна икономическа реагируемост* и е разновидност на *същностно-стратификационната икономическа чувствителност*. Частен случай е на **пределната стратификационна икономическа чувствителност*** (marginal stratificational economic sensitivity). Може да се разглежда още като **свойство** на абсолютна реагируемост на същностно-стратификационната икономическата система. В зависимост от посоката на системното въздействие между двата типа икономически ингредиенти (между входния и изходния) се различават *пределна същностно-стратификационна креативна икономическа чувствителност*.

телност (същото като *пределна същностно-стратификационна икономическа креативност* и като *пределна икономическа интензивност*) и *пределна същностно-стратификационна абсорбционна икономическа чувствителност* (същото като *пределна икономическа същностно-стратификационна абсорбционност* и като *пределна икономическа предметеност*). Пределната същностно-стратификационна креативна икономическа чувствителност (пределната икономическа интензивност) е нарастването на *изходния икономически ингредиент* (на **същностното икономическо богатство**) на разглежданата икономическа система, което отговоря (съответствува) на единица нарастване на нейния *входен икономически ингредиент* (на **феноменното икономическо богатство**) (респ. е съотношението между диференциалните нараствания на изходния и входния икономически ингредиент). Пределната същностно-стратификационна абсорбционна икономическа чувствителност (пределната икономическа заетост) е нарастването на входния икономически ингредиент на разглежданата икономическа система, което отговоря (съответствува) на единица нарастване на нейния изходен икономически ингредиент (респ. е съотношението между диференциалните нараствания на входния и изходния икономически ингредиент).

ПРЕДЕЛНА СЪЩНОСТНО-СТРАТИФИКАЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА ЧУВСТВИТЕЛНОСТ (marginal essentially-stratificational economic sensitivity) (**ки**) – във:

пределна същностно-стратификационна абсорбционна икономическа чувствителност (същото като *пределна същностно-стратификационна икономическа абсорбционност*);

пределна същностно-стратификационна възпроизводствена абсорбционна икономическа чувствителност (същото като *пределна същностно-стратификационна възпроизводствена икономическа абсорбционност*);

пределна същностно-стратификационна възпроизводствена икономическа чувствителност;

пределна същностно-стратификационна възпроизводствена креативна икономическа чувствителност (същото като *пределна същностно-стратификационна възпроизводствена икономическа креативност*);

пределна същностно-стратификационна икономическа чувствителност;

пределна същностно-стратификационна креативна икономическа чувствителност (същото като *пределна същностно-стратификационна икономическа креативност*).

ПРЕДЕЛНА СЪЩНОСТНО-СТРАТИФИКАЦИОННА КРЕАТИВНА ИКОНОМИЧЕСКА ЧУВСТВИТЕЛНОСТ* (marginal essentially-stratificational creative economic sensitivity) – същото като *пределна същностно-стратификационна икономическа креативност*.

ПРЕДЕЛНА СЪЩНОСТНО-СТРАТИФИКАЦИОННА КРЕАТИВНА ИКОНОМИЧЕСКА ЧУВСТВИТЕЛНОСТ (marginal essentially-stratificational creative economic sensitivity) (**ки**) – във:

пределна същностно-стратификационна възпроизводствена креативна икономическа чувствителност (същото като *пределна същностно-стратификационна възпроизводствена икономическа креативност*);

пределна същностно-стратификационна креативна икономическа чувствителност (същото като *пределна същностно-стратификационна икономическа креативност*).

ПРЕДЕЛНА ТРУДОВА ПОЛЕЗНОСТ НА ФИЗИЧЕСКАТА ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛЕЗНОСТ* (marginal labour utility of the physical economic utility) (*) – икономическа величина $MLU_{hw}(y) = dTLU(y)/dTHU(y)$, която показва какво е *нарастването* (прираста) на *общата трудова икономическа полезност** (total labour economic utility) $TLU(y)$ (вж. *трудова икономическа полезност*), породено при постоянни други условия от нарастването с единица на *общата физическа икономическа полезност** (total physical economic utility) $THU(y)$ (вж. *физическа икономическа полезност*) на даден възпроизводителен икономически ингредиент (респ. на даден възпроизводителен икономически запас) y , в т.ч. на производствен икономически фактор x (вкл. на трудов производствен икономически фактор и на физически производствен икономически фактор) и на икономически продукт (вкл. на производителен икономически продукт и на консумативен икономически продукт). Изразява пределната *трудова-полезностна плътност** (laburly-utility density) на *физическо-полезностната определеност** (physically-utility determinancy) на икономическото богатство в рамките на дадена икономическа единица (индивидуална, фирмена, обществена и т.н.). Разновидност е на *пределната трудова ценност на физическата икономическа ценност*.

ПРЕДЕЛНА ТРУДОВА СТОЙНОСТ НА ФИЗИЧЕСКАТА ИКОНОМИЧЕСКА СТОЙНОСТ* (marginal labour value of the physical economic value) (*) – икономическа величина $MLV_{hw}(y) = dTLV(y)/dTHV(y)$, която показва какво е *нарастването* (прираста) на *общата трудова икономическа стойност**

(total labour economic value) $TLV(y)$ (вж. *трудова икономическа стойност*), породено при постоянни други условия от нарастването с единица на **общата физическа икономическа стойност*** (total physical economic value) $THV(y)$ (вж. *физическа икономическа стойност*) на даден възпроизводителен икономически ингредиент (респ. на даден възпроизводителен икономически запас) y , в т.ч. на производствен икономически фактор x (вкл. на трудов производствен икономически фактор и на физически производствен икономически фактор) и на икономически продукт (вкл. на производителен икономически продукт и на консумативен икономически продукт). Изразява пределната **трудова-стойностна плътност*** (laburly-value density) на **физическо-стойностната определеност*** (physically-value determinancy) на икономическото богатство в рамките на дадена икономическа единица (индивидуална, фирмена, обществена и т.н.). Разновидност е на пределната трудова ценност на физическата икономическа ценност.

ПРЕДЕЛНА ТРУДОВА ЦЕННОСТ НА ФИЗИЧЕСКАТА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ* (marginal labour worth of the physical economic worth) (*) – икономическа величина $MLW_{hw}(y) = dTLW(y)/dTHW(y)$, която показва какво е **нарастването** (прираста) на **общата трудова икономическа ценност*** (total labour economic worth) $TLW(y)$ (вж. *трудова икономическа ценност*), породено при постоянни други условия от нарастването с единица на **общата физическа икономическа ценност*** (total physical economic worth) $THW(y)$ (вж. *физическа икономическа ценност*) на даден възпроизводителен икономически ингредиент (респ. на даден възпроизводителен икономически запас) y , в т.ч. на производствен икономически фактор x (вкл. на трудов производствен икономически фактор и на физически производствен икономически фактор) и на икономически продукт (вкл. на производителен икономически продукт и на консумативен икономически продукт). Изразява пределната **трудова-ценностна плътност*** (laburly-worth density) на **физическо-ценностната определеност*** (physically-worth determinancy) на икономическото богатство в рамките на дадена икономическа единица (индивидуална, фирмена, обществена и т.н.). Нейни разновидности са пределната трудова стойност на физическата икономическа стойност и пределната трудова полезност на физическата икономическа полезност.

ПРЕДЕЛНА ТРУДОВО-ИЗРАЗЕНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕСУРС (marginal labourly-expressed productivity of the economic resource) (**ки**) – във:

пределна трудово-изразена резултатна производителност на икономическия ресурс.

ПРЕДЕЛНА ТРУДОВО-ИЗРАЗЕНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕЗУЛТАТ (marginal labourly-expressed costness of the economic result) (**ки**) – във:

пределна трудово-изразена ресурсна разходност на икономическия резултат.

ПРЕДЕЛНА ТРУДОВО-ИЗРАЗЕНА РЕЗУЛТАТНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕСУРС* (marginal labourly-expressed resultive productivity of the economic resource) (подразбира се – на възпроизводствения икономически ресурс) (*) – *икономическа величина* $MP_{r(l)z(l)}$, която показва *нарастването* (прираста) на *трудова-изразения възпроизводствен икономически резултат** (labourly-expressed reproductional economic result) [чиято обща величина е $z(l)$] при *трудова-изразената възпроизводствена икономическа система* $S_{rs(l)}^{r(l)z(l)}$, породено при постоянни други условия от единица нарастване на *трудова-изразения възпроизводствен икономически ресурс** (labourly-expressed reproductional economic resource) [чиято обща величина е $r(l)$] при същата тази възпроизводствена икономическа система $S_{rs(l)}^{r(l)z(l)}$, т.е.

$$z(l) = \int_{r(l)=0}^{r(l)_0} MP_{r(l)z(l)} dr(l), \text{ респ. } MP_{r(l)z(l)} = \frac{dz(l)}{dr(l)}.$$

Пределната трудово-изразено резултатна производителност на икономическия ресурс $MP_{r(l)z(l)}$ при трудово-изразената система $S_{rs(l)}^{r(l)z(l)}$ е съотношението между диференциалното нарастване на трудово-изразения възпроизводствен икономически резултат $z(l)$ и диференциалното нарастване на трудово-изразения възпроизводствен икономически ресурс $r(l)$ и е функция на $r(l)$. Представява една от разновидностите на *резултатната производителност на икономическия ресурс* и едно от проявленията на *икономическата производителност* въобще. Пределната трудово-изразена резултатна производителност $MP_{r(l)z(l)}$ на икономическия ресурс е реализация на *интегралния трудово-изразен възп-*

производствен икономически оператор* (integral labourly-expressed reproductional economic operator) и затова е разновидност на *трудова-изразената резултатна производителност на икономическия ресурс*.

ПРЕДЕЛНА ТРУДОВО-ИЗРАЗЕНА РЕСУРСНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕЗУЛТАТ* (marginal labourly-expressed resource costness of the economic result) (подразбира се – на възпроизводствения икономически резултат) (*) – *икономическа величина* $MB_{z(l)r(l)}$, която показва **нарастването** (прираста) на *трудова-изразения възпроизводствен икономически ресурс** (labourly-expressed reproductional economic resource) [чиято обща величина е $r(l)$] при *трудова-изразената възпроизводствена икономическа система* $S_{rs(l)}^{r(l)z(l)}$, породено при постоянни други условия от единица нарастване на *трудова-изразения възпроизводствен икономически резултат** (labourly-expressed reproductional economic result) [чиято обща величина е $z(l)$] при същата тази система. Определя се по формулата

$$r(l) = \int_{z(l)=0}^{z(l)_0} MB_{z(l)r(l)} dz(l), \text{ респ. } MB_{z(l)r(l)} = \frac{dr(l)}{dz(l)}.$$

Пределната трудова-изразена ресурсна разходност на икономическия резултат $MB_{z(l)r(l)}$ е съотношението между диференциалното нарастване на трудова-изразения възпроизводствен икономически ресурс $r(l)$ и диференциалното нарастване на трудова-изразения възпроизводствен икономически резултат $z(l)$ и е функция на $z(l)$. Тя е една от разновидностите на *ресурсната разходност на икономическия резултат* и на *трудова-изразената ресурсна разходност на икономическия резултат*, както и едно от проявленията на *пределната икономическа разходност* и на *икономическата разходност* изобщо. Тъй като *пределната трудова-изразена резултатна производителност на икономически ресурс* и *пределната трудова-изразена ресурсна разходност на икономическия резултат* при *трудова-изразената възпроизводствена икономическа система* $S_{rs(l)}^{r(l)z(l)}$ са взаимно реципрочни икономически величини, тяхното произведение е равно на единица, т.е. $MP_{r(l)z(l)} \cdot MB_{z(l)r(l)} = 1$.

ПРЕДЕЛНА ТРУДОВО-ФАКТОРНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ (marginal labourly-factor productivity of the economic product) (подразбира се – на производствения икономически продукт) (*) – *икономическа величина* $MP_{q(c)l(c)} = MP_{ql(c)}$, която показва какъв *тру-*

дов производствен икономически фактор (респ. каква работна сила) [той е **потребителният икономически резултат*** (consumption economic result)] [чиято обща величина е $l(c)$] при **потребителната икономическа система** $S_{rs(c)}^{r(c)z(c)}$ (като фаза на икономическото възпроизводство) се индуцира (се създава, се твори) **пределно** от (респ. съответствува на) единица **производствен икономически продукт** (вж. **икономически продукт**) [той е **потребителният икономически ресурс*** (consumption economic resource), по своята природа е физически производствен продукт и при по-широк контекст към него се прибавя и природният физически ресурс] [чиято обща величина е $q(c)$] при същата тази потребителна икономическа система $S_{rs(c)}^{r(c)z(c)}$. Определя се по формулата

$$l(c) = \int_{q(c)=0}^{q(c)_0} MP_{q(c)l(c)} dq(c), \text{ респ. } MP_{q(c)l(c)} = \frac{dl(c)}{dq(c)}.$$

Пределната трудово-факторна производителност на икономическия продукт $MP_{q(c)l(c)} = MP_{ql(c)}$ при потребителната система $S_{rs(c)}^{r(c)z(c)}$ е съотношението между диференциалното нарастване на трудовия производствен икономически фактор $l(c)$ и диференциалното нарастване на производствения икономически продукт $q(c)$ и е функция на $q(c)$. Може да се разглежда още като свойство на икономическия продукт (т.е. на икономическия ресурс на потребителната икономическа система) с някаква интензивност **пределно** да създава (или да изисква наличието на) определен трудов производствен икономически фактор (т.е. на икономическия резултат на потребителната система). Пределната трудово-факторна производителност на икономическия продукт е проявление на **пределната потребителната резултатна производителност на икономическия ресурс** в потребителната икономическа система и е едно от проявленията на **пределната икономическа производителност** изобщо. Пределната трудово-факторна производителност $MP_{q(c)l(c)} = MP_{ql(c)}$ на икономическия продукт е реализация на **интегралния потребителен икономически оператор*** (integral consumption economic operator) $P_{r(c)z(c)}$ и е разновидност на по-общото понятие за **изходна креативност на входния икономически ингредиент**.

Когато се приложи критерият на **ингредиентната същностна икономическа стратификационност**, се конституират **пределна феноменна трудово-факторна производителност на икономическия продукт*** (marginal phenomenal labourly-factor productivity of the economic product) $MP_{ql(cf)}$ и **пределна същностна трудово-факторна производителност на икономическия**

продукт* (marginal essential labourly-factor productivity of the economic product) $MP_{ql.(ce)}$. Когато се приложи *ингредиентната икономическа изразимост*, се конституират **пределна ценностна трудово-факторна производителност на икономическия продукт*** (marginal worth labourly-factor productivity of the economic product) $MP_{ql.(cw)}$, **пределна стойностна трудово-факторна производителност на икономическия продукт*** (marginal value labourly-factor productivity of the economic product) $MP_{ql.(cv)}$, **пределна полезностна трудово-факторна производителност на икономическия продукт*** (marginal utility labourly-factor productivity of the economic product) $MP_{ql.(cu)}$, **пределна специфична трудово-факторна производителност на икономическия продукт*** (marginal specific labourly-factor productivity of the economic product) $MP_{ql.(cs)}$, **пределна натурална трудово-факторна производителност на икономическия продукт*** (marginal natural labourly-factor productivity of the economic product) $MP_{ql.(cn)}$, **пределна трудово-изразена трудово-факторна производителност на икономическия продукт*** (marginal labourly-expressed labourly-factor productivity of the economic product) $MP_{ql.(cl)}$, **пределна парично-изразена трудово-факторна производителност на икономическия продукт*** (marginal monetarily-expressed labourly-factor productivity of the economic product) $MP_{ql.(cm)}$ и други.

ПРЕДЕЛНА ТРУДОВО-ФАКТОРНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ* (marginal labourly-factor costness of the economic product) (подразбира се – на производствения икономически продукт) (*) – *икономическа величина* $MB_{q(p)l(p)} = MB_{ql.(p)}$, която показва **нарастването** (прираста) на **трудовия производствен икономически фактор*** (labour production economic factor) [чиято обща величина е $l(p)$] при *производствената икономическа система* $S_{rs(p)}^{r(p)z(p)}$, породено при постоянни други условия от единица нарастване на **производствения икономически продукт*** (production economic product) [чиято обща величина е $q(p)$] при същата тази система. Определя се по формулата

$$l(p) = \int_{q(p)=0}^{q(p)_0} MB_{q(p)l(p)} dq(p), \text{ респ. } MB_{q(p)l(p)} = \frac{dl(p)}{dq(p)}.$$

Пределната трудово-факторна разходност на икономическия продукт $MB_{q(p)l(p)} = MB_{ql.(p)}$ е съотношението между диференциалното нарастване на трудовия производствен икономически фактор $l(p)$ и диференциалното нарастване на

производствения икономически продукт $q(p)$ и е функция на $q(p)$. Тя е една от разновидностите на *ресурсната разходност на икономическия резултат* и на *производствената ресурсна разходност на икономическия резултат*, както и едно от проявленията на *пределната икономическа разходност* и на *икономическата разходност* изобщо. Разновидност е също и на *трудова-факторната разходност на икономическия продукт*. Тъй като *пределната продуктова производителност на трудовия икономически фактор* и *пределната трудова-факторна разходност на икономическия продукт* при производствената икономическа система $S_{rs(p)}^{r(p)z(p)}$ са взаимно реципрочни икономически величини, тяхното произведение е равно на единица, т.е. $MP_{lq.(p)} \cdot MB_{ql.(p)} = 1$.

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) ***пределна текуща трудова-факторна разходност на икономическия продукт**** (marginal flowing labourly-factor costness of the economic product) $MB(X)_{ql.(p)}$ – тя показва какъв ***текущ трудов производствен икономически фактор**** (flowing labour production economic factor) в производствената икономическа система се поглъща (се абсорбира) ***пределно*** от (респ. съответствува на) единица ***текущ производствен икономически продукт**** (flowing production economic product), и (2) ***пределна интегрална трудова-факторна разходност на икономическия продукт**** (marginal integral labourly-factor costness of the economic product) [същото като ***пределна капиталова трудова-факторна разходност на икономическия продукт**** (marginal capital labourly-factor costness of the economic product)] $MB(Y)_{ql.(p)}$ – тя показва какъв ***интегрален трудов производствен икономически фактор**** (integral labour production economic factor) в производствената икономическа система се ангажира (се абсорбира) ***пределно*** от (респ. съответствува на) единица текущ производствен икономически продукт (вж. *текущи икономически блага* и *интегрални икономически блага*).

Когато се приложи *ингредиентната същностна икономическа стратификационност*, се конституират ***пределна феноменна трудова-факторна разходност на икономическия продукт**** (marginal phenomenal labourly-factor costness of the economic product) $MB_{ql.(pf)}$ и ***пределна същностна трудова-факторна разходност на икономическия продукт**** (marginal essential labourly-factor costness of the economic product) $MB_{ql.(pe)}$. Когато се приложи *ингредиентната икономическа изразимост*, се конституират ***пределна ценностна трудова-факторна разходност на икономическия продукт**** (marginal worth labourly-factor costness of the economic product) $MB_{ql.(pw)}$, ***пределна***

*стойностна трудово-факторна разходност на икономическия продукт** (marginal value labourly-factor costness of the economic product) $MB_{ql.(pv)}$, *пределна полезностна трудово-факторна разходност на икономическия продукт** (marginal utility labourly-factor costness of the economic product) $MB_{ql.(pu)}$, *пределна специфична трудово-факторна разходност на икономическия продукт** (marginal specific labourly-factor costness of the economic product) $MB_{ql.(ps)}$, *пределна натурална трудово-факторна разходност на икономическия продукт** (marginal natural labourly-factor costness of the economic product) $MB_{ql.(pn)}$, *пределна трудово-изразена трудово-факторна разходност на икономическия продукт** (marginal labourly-expressed labourly-factor costness of the economic product) $MB_{ql.(pl)}$ (пределна собствено-изразена трудово-факторна разходност на икономическия продукт), *пределна парично-изразена трудово-факторна разходност на икономическия продукт** (marginal monetarily-expressed labourly-factor costness of the economic product) $MB_{ql.(pm)}$ и други.

ПРЕДЕЛНА ФАКТОРНА ПРИСВОЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ (marginal factor appropriativity of the economic product) (**ки**) – във:

пределна полезностна производствена факторна присвоеност на икономическия продукт (същото като *пределна полезностна производствена факторна разходност на икономическия продукт*);

пределна стойностна производствена факторна присвоеност на икономическия продукт (същото като *пределна стойностна производствена факторна разходност на икономическия продукт*);

пределна ценностна производствена факторна присвоеност на икономическия продукт (същото като *пределна ценностна производствена факторна разходност на икономическия продукт*).

ПРЕДЕЛНА ФАКТОРНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ (marginal factor productivity) (**ки**) – във:

продуктова пределна факторна производителност (в микр.) (същото като *пределна продуктова производителност на икономическия фактор* и като *пределна производителност на производствения икономически фактор (в микр.)*).

ПРЕДЕЛНА ФАКТОРНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ* (marginal factor costness of the economic product) (подразбира се – на производствения икономически продукт) (*) – *икономическа величина*

$MB_{q(p)x(p)} = MB_{qx(p)}$, която показва **нарастването** (прираста) на **производствения икономически фактор*** (production economic factor) [чиято обща величина е $x(p)$] при **производствената икономическа система** $S_{rs(p)}^{r(p)z(p)}$, породено при постоянни други условия от единица нарастване на **производствения икономически продукт*** (production economic product) [чиято обща величина е $q(p)$] при същата тази система. Определя се по формулата

$$x(p) = \int_{q(p)=0}^{q(p)_0} MB_{q(p)x(p)} dq(p), \text{ респ. } MB_{q(p)x(p)} = \frac{dx(p)}{dq(p)}.$$

Пределната факторна разходност на икономическия продукт $MB_{q(p)x(p)} = MB_{qx(p)}$ е съотношението между диференциалното нарастване на производствения икономически фактор $x(p)$ и диференциалното нарастване на производствения икономически продукт $q(p)$ и е функция на $q(p)$. Тя е една от разновидностите на **ресурсната разходност на икономическия резултат** и на **производствената ресурсна разходност на икономическия резултат**, както и едно от проявленията на **пределната икономическа разходност** и на **икономическата разходност** изобщо. Разновидност е на **факторната разходност на икономическия продукт**. Тъй като **пределната продуктова производителност на икономическия фактор** и **пределната факторна разходност на икономическия продукт** при производствената икономическа система $S_{rs(p)}^{r(p)z(p)}$ са взаимно реципрочни икономически величини, тяхното произведение е равно на единица, т.е. $MP_{xq(p)} \cdot MB_{qx(p)} = 1$. В процеса на производството **пределната факторна разходност** $MB_{q(p)x(p)} = MB_{qx(p)}$ е проявление на **пределната ресурсна разходност на икономическия резултат**.

Когато се приложи критерият на **ингредиентната икономическа акумулативност**, се конституират (1) **пределна текуща факторна разходност на икономическия продукт*** (marginal flowing factor costness of the economic product) $MB(X)_{qx(p)}$ – тя показва какъв **текущ производствен икономически фактор*** (flowing production economic factor) в производствената икономическа система се поглъща (се абсорбира) **пределно** от (респ. съответствува на) единица **текущ производствен икономически продукт*** (flowing production economic product), и (2) **пределна интегрална факторна разходност на икономическия продукт*** (marginal integral factor costness of the economic product) [същото като **пределна капиталова факторна разходност на икономическия продукт*** (marginal capital factor costness of the economic product)] $MB(Y)_{qx(p)}$ – тя показва какъв **интегрален производствен икономически**

фактор* (integral production economic factor) в производствената икономическа система се ангажира (се абсорбира) **пределно** от (респ. съответствува на) единица текущ производствен икономически продукт (вж. *текущи икономически блага* и *интегрални икономически блага*).

Когато се приложи *ингредиентната същностна икономическа стратификационност*, се конституират **пределна феноменна факторна разходност на икономическия продукт*** (marginal phenomenal factor costness of the economic product) $MB_{qx.(pf)}$ и **пределна същностна факторна разходност на икономическия продукт*** (marginal essential factor costness of the economic product) $MB_{qx.(pe)}$. Когато се приложи *ингредиентната икономическа изразимост*, се конституират **пределна ценностна факторна разходност на икономическия продукт*** (marginal worth factor costness of the economic product) $MB_{qx.(pw)}$, **пределна стойностна факторна разходност на икономическия продукт*** (marginal value factor costness of the economic product) $MB_{qx.(pv)}$, **пределна полезностна факторна разходност на икономическия продукт*** (marginal utility factor costness of the economic product) $MB_{qx.(pu)}$, **пределна специфична факторна разходност на икономическия продукт*** (marginal specific factor costness of the economic product) $MB_{qx.(ps)}$, **пределна натурална факторна разходност на икономическия продукт*** (marginal natural factor costness of the economic product) $MB_{qx.(pn)}$, **пределна трудово-изразена факторна разходност на икономическия продукт*** (marginal labourly-expressed factor costness of the economic product) $MB_{qx.(pl)}$, **пределна парично-изразена факторна разходност на икономическия продукт*** (marginal monetarily-expressed factor costness of the economic product) $MB_{qx.(pm)}$ и други.

ПРЕДЕЛНА ФАКТОРНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ (marginal factor costness of the economic product) (**ки**) – във:

пределна полезностна производствена факторна разходност на икономическия продукт;

пределна стойностна производствена факторна разходност на икономическия продукт;

пределна факторна разходност на икономическия продукт;

пределна физическо-факторна разходност на икономическия продукт;

пределна ценностна производствена факторна разходност на икономическия продукт.

ПРЕДЕЛНА ФЕНОМЕННА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕСУРС (marginal phenomenal reproductional productivity of the economic resource) (**ки**) – във:

пределна феноменна възпроизводствена резултатна производителност на икономическия ресурс (вж. *имплицитно-насочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система*).

ПРЕДЕЛНА ФЕНОМЕННА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕЗУЛТАТ (marginal phenomenal reproductional costness of the economic result) (**ки**) – във:

пределна феноменна възпроизводствена ресурсна разходност на икономическия резултат (вж. *експлицитно-противонасочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система*).

ПРЕДЕЛНА ФЕНОМЕННА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА РЕЗУЛТАТНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕСУРС* (marginal phenomenal reproductional resultive productivity of the economic resource) – вж. *имплицитно-насочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система*.

ПРЕДЕЛНА ФЕНОМЕННА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА РЕСУРСНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕЗУЛТАТ* (marginal phenomenal reproductional resource costness of the economic result) – вж. *експлицитно-противонасочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система*.

ПРЕДЕЛНА ФЕНОМЕННА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СЪЩНОСТ* (marginal phenomenal intensity of economic essence), **пределна инверсна феноменна интензивност на икономическата същност**, (*) – *икономическа величина $MI_{(-)ef}$, която показва **нарастването** (прираста) на феноменния икономически ингредиент (на феноменното икономическо богатство, чиято обща величина е **входът** f на зададената същностно-стратифицирана икономическа система S_{es}^{fe}) при инверсната същностно-стратифицирана икономическа система $S_{(-)es}^{ef}$, породено при постоянни други условия от единица нарастване на **същностния икономически ингредиент** (на **същностното икономическо богатство**, чиято обща величина е **изходът** e на зададената система) (вж. *същностно-стратифицирана икономическа сис-**

тема) при същата тази инверсна същностно-стратифицирана икономическа система $S_{(-)es}^{ef}$. Определя се по формулата

$$f = \int_{e=0}^{e_0} \text{MI}_{(-)ef} de, \text{ респ. } \text{MI}_{(-)ef} = \frac{df}{de}.$$

Пределната феноменна интензивност на икономическата същност $\text{MI}_{(-)ef}$ при инверсната система $S_{(-)es}^{ef}$ е съотношението между диференциалното нарастване на феноменния икономически ингредиент f и диференциалното нарастване на същностния икономически ингредиент e и е функция на e . Представлява една от разновидностите на *феноменната интензивност на икономическата същност* (на *инверсната феноменната интензивност на икономическата същност*) $I_{(-)ef}$ и е едно от проявленията на *икономическата интензивност* изобщо. Средната феноменна интензивност $\text{AI}_{(-)ef}$ на икономическата същност е реализация на **интегралния инверсен същностно-стратификационен икономически оператор** (вж. *инверсна същностно-стратифицирана икономическа система*).

Средната и пределната феноменна интензивност на икономическата същност $\text{AI}_{(-)ef}$ и $\text{MI}_{(-)ef}$ при инверсната същностно-стратифицирана (при същностно-феноменната) икономическа система $S_{(-)es}^{ef}$ са равни съответно на *средната феноменна предметеност на икономическата същност* $\text{AK}_{(-)ef}$ и *пределната феноменна предметеност на икономическата същност* $\text{MK}_{(-)ef}$ при *началната същностно-стратифицирана икономическа система* $S_{(+)es}^{fe}$. Средната и пределната феноменна интензивност на икономическата същност $\text{AI}_{(-)ef}$ и $\text{MI}_{(-)ef}$ при инверсната същностно-стратифицирана икономическа система са разновидности на **по-общото понятие** за *феноменна интензивност на икономическата същност* $I_{(-)ef}$ при същата тази инверсна икономическа система.

Интегралният начален същностно-стратифициран икономически оператор (вж. *начална същностно-стратифицирана икономическа система*) и интегралният инверсен същностно-стратифициран икономически оператор са разновидности на **по-общото понятие** за *интегрален същностно-стратифициран икономически оператор* на зададената същностно-стратифицирана икономическа система S_{es}^{fe} . Ето защо *пределната начална феноменна интензивност на икономическата същност* и *пределната инверсна феноменна интензивност на икономическата същност* са разновидности на **по-общото понятие** за *пределна икономическа интензивност* (или просто – за

пределна интензивност) при зададената същностно-стратифицирана икономическа система S_{es}^{fe} .

ПРЕДЕЛНА ФЕНОМЕННА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СЪЩНОСТ (marginal phenomenal intensity of economic essence) (**ки**) – във:

пределна инверсна феноменна интензивност на икономическата същност (същото като *пределна феноменна интензивност на икономическата същност*);

пределна феноменна интензивност на икономическата същност.

ПРЕДЕЛНА ФЕНОМЕННА ОПРЕДЕМЕТЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СЪЩНОСТ* (marginal phenomenal objectificativity of the economic essence), **пределна начална феноменна предметеност на икономическата същност**, (*) – *икономическа величина* $MK_{(+)ef}$, която показва **нарастването** (прираста) на **феноменния икономически ингредиент** (на **феноменното икономическо богатство**) (чиято обща величина е f) при *началната същностно-стратифицирана икономическа система* $S_{(+)es}^{fe}$, породено при постоянни други условия от единица нарастване на **същностния икономически ингредиент** (на **същностното икономическо богатство**) (чиято обща величина е e) (вж. *същностно-стратифицирана икономическа система*) при същата тази същностно-стратифицирана икономическа система $S_{(+)es}^{fe}$. Определя се по формулата

$$f = \int_{e=0}^{e_0} MK_{(+)ef} de, \text{ респ. } MK_{(+)ef} = \frac{df}{de}.$$

Пределната начална феноменна предметеност на икономическата същност $MK_{(+)ef}$ е съотношението между диференциалното нарастване на феноменния икономически ингредиент f и диференциалното нарастване на същностния икономически ингредиент e и е функция на e . Представява една от разновидностите на *феноменната предметеност на икономическата същност* и едно от проявленията на *диспозиционната икономическа предметеност*, на *пределната икономическа предметеност* и на *икономическата предметеност* изобщо. Тъй като *пределната същностна интензивност на икономическото явление* и *пределната феноменна предметеност на икономическата същност* при *началната същностно-стратифицирана (феноменно-същностната) икономическа система* $S_{(+)es}^{fe}$ са взаимно реципрочни икономически величини,

тяхното произведение е равно на единица, т.е. $MI_{(+)}fe \cdot MK_{(+)}ef = 1$. От своя страна началната феноменната предметеност на икономическата същност е разновидност на по-общото понятие за *входна абсорбиционност на изходния икономически ингредиент* (същото като *начална входна абсорбиционност на изходния икономически ингредиент*).

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) **пределна текуща феноменна опредметеност на икономическата същност*** (marginal flowing phenomenal objectificativity of the economic essence) $MK(X)_{(+)}ef$ – тя показва **пределно** какъв **текущ феноменен икономически ингредиент*** (flowing phenomenal economic ingredient) в същностно-стратифицираната икономическа система съответствува на единица **текущ същностен икономически ингредиент*** (flowing essential economic ingredient), и (2) **пределна интегрална феноменна опредметеност на икономическата същност*** (marginal integral phenomenal objectificativity of the economic essence) $MK(Y)_{(+)}ef$ – тя показва **пределно** какъв **интегрален феноменен икономически ингредиент*** (integral phenomenal economic ingredient) в същата система съответствува на единица текущ същностен икономически ингредиент (вж. *текущи икономически блага* и *интегрални икономически блага*).

ПРЕДЕЛНА ФЕНОМЕННА ОПРЕДЕМЕТЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СЪЩНОСТ (marginal phenomenal objectificativity of the economic essence) (**ки**) – във:

пределна натурална феноменна опредметеност на полезностната икономическа същност (вж. *натурално-полезностна същностно-стратифицирана икономическа система*);

пределна натурална феноменна опредметеност на стойностната икономическа същност (вж. *натурално-стойностна същностно-стратифицирана икономическа система*);

пределна натурална феноменна опредметеност на ценностната икономическа същност (вж. *натурално-ценностна същностно-стратифицирана икономическа система*);

пределна начална феноменна опредметеност на икономическата същност (същото като **пределна феноменна опредметеност на икономическата същност**);

пределна парична феноменна опредметеност на натуралната икономическа същност (вж. *парично-натурална същностно-стратифицирана икономическа система*);

пределна парична феноменна предметеност на ценностната икономическа същност (вж. *парично-ценностна същностно-стратифицирана икономическа система*);

пределна производствено-резултатна феноменна предметеност на икономическата същност;

пределна производствено-ресурсна феноменна предметеност на икономическата същност;

пределна резултатна феноменна предметеност на икономическата същност;

пределна ресурсна феноменна предметеност на икономическата същност;

пределна феноменна предметеност на икономическата същност.

ПРЕДЕЛНА ФЕНОМЕННА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕСУРС (marginal phenomenal productivity of the economic resource) (ки) – във:

пределна феноменна възпроизводствена резултатна производителност на икономическия ресурс (вж. *имплицитно-насочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система*);

пределна феноменна резултатна производителност на икономическия ресурс;

пределна феноменна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс.

ПРЕДЕЛНА ФЕНОМЕННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕСУРС (marginal phenomenal production productivity of the economic resource) (ки) – във:

пределна феноменна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс.

ПРЕДЕЛНА ФЕНОМЕННА ПРОИЗВОДСТВЕНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕЗУЛТАТ (marginal phenomenal production costness of the economic result) (ки) – във:

пределна феноменна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат.

ПРЕДЕЛНА ФЕНОМЕННА ПРОИЗВОДСТВЕНА РЕЗУЛТАТНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕСУРС* (marginal phe-

nominal production resultive productivity of the economic resource) (подразбира се – на производствения икономически ресурс) (*) – *икономическа величина* $MP_{r(f)z(f).(p)}$, която показва **нарастването** (прираста) на **феноменния производствен икономически резултат** (phenomenal production economic result) [чиято обща величина е $z(f)(p)$] при имплицитно-насочено-дефинираната диспозиционна производствена икономическа система $S_{rs.es.p}^{rz.fe.(p)}$ и при експлицитно-насочено-дефинираната диспозиционна производствена икономическа система $S_{rs.es.p}^{rz.ef.(p)}$ [и двете разновидности на **диспозиционната производствена икономическа система*** (dispositional production economic system)], което при постоянни други условия е породено от единица нарастване на **феноменния производствен икономически ресурс*** (phenomenal production economic resource) [чиято обща величина е $r(f)(p)$] при същите тези системи $S_{rs.es.p}^{rz.fe.(p)}$ и $S_{rs.es.p}^{rz.ef.(p)}$. Може да се разглежда още като свойство на феноменния икономически ресурс на **феноменната насочено-дефинирана производствена икономическа система*** (phenomenal purposely-defined production economic system) $S_{rs(f).p}^{r(f)z(f).(p)}$ (последната е подсистема на системите $S_{rs.es.p}^{rz.fe.(p)}$ и $S_{rs.es.p}^{rz.ef.(p)}$) с някаква **пределна** интензивност да създава (или да изисква наличието на) определен неин феноменен икономически резултат. Определя се по формулата

$$z(f)(p) = \int_{r(f)(p)=0}^{r(f)(p)_0} MP_{r(f)z(f).(p)} dr(f)(p), \text{ респ. } MP_{r(f)z(f).(p)} = \frac{dz(f)(p)}{dr(f)(p)}.$$

Пределната феноменна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс $MP_{r(f)z(f).(p)}$ е съотношението между диференциалното нарастване на феноменния производствен икономически резултат $z(f)(p)$ и диференциалното нарастване на феноменния производствен икономически ресурс $r(f)(p)$ и е функция на $r(f)(p)$, което показва наличието на **пределено** съответствие. Представлява една от разновидностите на **пределната феноменна възпроизводствена резултатна производителност на икономическия ресурс** (вж. *имплицитно-насочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система*) и на *резултатната производителност на икономическия ресурс* и е едно от проявленията на *икономическата производителност* въобще. Разновидност е също на *феноменната производствена резултатна производителност на икономическия ресурс*.

В процеса на производството пределната феноменна резултатна производителност на икономическия ресурс $MP_{r(f)z(f).(p)}$ се проявява като **пределна фе-**

номенна продуктова производителност на икономическия фактор* (marginal phenomenal product productivity of the economic factor) $MP_{x(f)q(f).(p)}$ (последната като разновидност на **пределната продуктова производителност на икономическия фактор**) [в т.ч. и като **пределна феноменна продуктова производителност на физическия икономически фактор*** (marginal phenomenal product productivity of the physical economic factor) $MP_{h(f)q(f).(p)}$ и **пределна феноменна продуктова производителност на трудовия икономически фактор*** (marginal phenomenal product productivity of the labour economic factor) $MP_{l(f)q(f).(p)}$].

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) **пределена текуща феноменна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс** (marginal flowing phenomenal production resultive productivity of the economic resource) $MP(X)_{r(f)z(f).(p)}$ – тя показва какъв **текущ феноменен производствен икономически резултат*** (flowing phenomenal production economic result) в диспозиционната производствена икономическа система се индуцира (се създава, се твори) **пределено** от (респ. съответствува на) единица **текущ феноменен производствен икономически ресурс*** (flowing phenomenal production economic resource), и (2) **пределена интегрална феноменна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс** (marginal integral phenomenal production resultive productivity of the economic resource) [същото като **пределена капиталова феноменна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс** (marginal capital phenomenal production resultive productivity of the economic resource)] $MP(Y)_{r(f)z(f).(p)}$ – тя показва какъв текущ феноменен производствен икономически резултат в диспозиционната производствена икономическа система се индуцира (се създава, се твори) **пределено** от (респ. съответствува на) единица **интегрален феноменен производствен икономически ресурс*** (integral phenomenal production economic resource) (вж. *текущи икономически блага* и *интегрални икономически блага*).

Когато се приложи *ингредиентната икономическа изразимост*, се конституират **пределена ценностна феноменна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс*** (marginal worth phenomenal production resultive productivity of the economic resource) $MP_{r(f)z(f).(pw)}$, **пределена стойностна феноменна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс*** (marginal value production resultive phenomenal productivity of the economic resource) $MP_{r(f)z(f).(pv)}$, **пределена полезностна феноменна**

производствена резултатна производителност на икономическия ресурс* (marginal utility phenomenal production resultive productivity of the economic resource) $MP_{r(f)z(f).(pu)}$, **пределена специфична феноменна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс*** (marginal specific phenomenal production resultive productivity of the economic resource) $MP_{r(f)z(f).(ps)}$, **пределена натурална феноменна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс*** (marginal natural phenomenal production resultive productivity of the economic resource) $MP_{r(f)z(f).(pn)}$, **пределена трудово-изразена феноменна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс*** (marginal labourly-expressed phenomenal production resultive productivity of the economic resource) $MP_{r(f)z(f).(pl)}$, **пределена парично-изразена феноменна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс*** (marginal monetarily-expressed phenomenal production resultive productivity of the economic resource) $MP_{r(f)z(f).(pm)}$ и други.

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуална пределна феноменна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс*** (individual marginal phenomenal production resultive productivity of the economic resource) $MP(I)_{r(f)z(f).(p)}$, **фирмена пределна феноменна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс*** (firm marginal phenomenal production resultive productivity of the economic resource) $MP(F)_{r(f)z(f).(p)}$, **обществена пределна феноменна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс*** (social marginal phenomenal production resultive productivity of the economic resource) $MP(S)_{r(f)z(f).(p)}$ и други.

ПРЕДЕЛНА ФЕНОМЕННА ПРОИЗВОДСТВЕНА РЕСУРСНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕЗУЛТАТ* (marginal phenomenal production resource costness of the economic result) (подразбира се – на феноменния производствен икономически резултат) (*) – *икономическа величина* $MB_{z(f)r(f).(p)}$, която показва **нарастването** (пределна) на **феноменния производствен икономически ресурс*** (phenomenal production economic resource) [чиято обща величина е $r(f)(p)$] при *имплицитно-противонасочено-дефинираната диспозиционна производствена икономическа система* $S_{rs.es.p}^{zr.fe.(p)}$ и при *експлицитно-противонасочено-дефинираната диспозиционна производствена икономическа система* $S_{rs.es.p}^{zr.ef.(p)}$ [и двете разновидности на **диспозиционната производствена икономическа система*** (dispositional production

economic system)], което при постоянни други условия е породено единица нарастване на **феноменния производствен икономически резултат*** (phenomenal production economic result) [чиято обща величина е $z(f)(p)$] при същата тези системи $S_{rs.es.p}^{zr.fe.(p)}$ и $S_{rs.es.p}^{zr.ef.(p)}$. Може да се разглежда още като свойство на феноменния производствен икономически резултат на **феноменната проитвонасочено-дефинирана производствена икономическа система*** (phenomenal counterposely-defined production economic system) $S_{rs(f).p}^{z(f)r(f).(p)}$ (последната е подсистема на системите $S_{rs.es.p}^{zr.fe.(p)}$ и $S_{rs.es.p}^{zr.ef.(p)}$) с някаква **пределна** интензивност да поглъща (или да изисква наличието на) определен феноменен производствен икономически ресурс. Определя се по формулата

$$r(f)(p) = \int_{z(f)(p)=0}^{z(f)(p)_0} MB_{z(f)r(f).(p)} dz(f)(p), \text{ респ. } MB_{z(f)r(f).(p)} = \frac{dr(f)(p)}{dz(f)(p)}.$$

Пределната феноменна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат $MB_{z(f)r(f).(p)}$ при производствената система е съотношението между диференциалното нарастване на феноменния производствен икономически ресурс $r(f)(p)$ и диференциалното нарастване на феноменния производствен икономически резултат $z(f)(p)$ и е функция на $z(f)(p)$, което показва наличието на **пределено** съответствие. Представлява една от разновидностите на **пределната феноменна възпроизводствена ресурсна разходност на икономическия резултат** и на **ресурсната разходност на икономическия резултат** и е едно от проявленията на **икономическата разходност** въобще. Разновидност е също на **феноменната производствена ресурсна разходност на икономическия резултат**.

В процеса на производството пределната феноменна ресурсна разходност на икономическия резултат $MB_{z(f)r(f).(p)}$ се проявява като **пределна феноменна факторна разходност на икономическия продукт*** (marginal phenomenal factor costness of the economic product) $MB_{q(f)x(f).(p)}$ (последната като разновидност на **пределната факторна разходност на икономическия продукт**) [в т.ч. и като **пределна феноменна физическо-факторна разходност на икономическия продукт*** (marginal phenomenal physically-factor costness of the economic product) $MB_{q(f)h(f).(p)}$ и **пределна феноменна трудово-факторна разходност на икономическия продукт*** (marginal phenomenal labourly-factor costness of the economic product) $MB_{q(f)l(f).(p)}$].

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) **пределна текуща феноменна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат*** (marginal flowing phenomenal production resource costness of the economic result) $MB(X)_{z(f)r(f).(p)}$ – тя показва какъв **текущ феноменен производствен икономически ресурс*** (flowing phenomenal production economic resource) в диспозиционната производствена икономическа система **пределно** се поглъща (се абсорбира) от (респ. съответствува на) единица **текущ феноменен производствен икономически резултат*** (flowing phenomenal production economic result), и (2) **пределна интегрална феноменна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат*** (marginal integral phenomenal production resource costness of the economic result) [същото като **пределна капиталова феноменна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат*** (marginal capital phenomenal production resource costness of the economic result)] $MB(Y)_{z(f)r(f).(p)}$ – тя показва какъв **интегрален феноменен производствен икономически ресурс*** (integral phenomenal production economic resource) в диспозиционната производствена икономическа система **пределна** се ангажира (се абсорбира) от (респ. съответствува на) единица **текущ феноменен производствен икономически резултат** (вж. *текущи икономически блага и интегрални икономически блага*).

Когато се приложи *ингредиентната икономическа изразимост*, се конституират **пределна ценностна феноменна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат*** (marginal worth phenomenal production resource costness of the economic result) $MB_{z(f)r(f).(pw)}$, **пределна стойностна феноменна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат*** (marginal value phenomenal production resource costness of the economic result) $MB_{z(f)r(f).(pv)}$, **пределна полезностна феноменна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат*** (marginal utility phenomenal production resource costness of the economic result) $MB_{z(f)r(f).(pu)}$, **пределна специфична феноменна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат*** (marginal specific phenomenal production resource costness of the economic result) $MB_{z(f)r(f).(ps)}$, **пределна натурална феноменна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат*** (marginal natural phenomenal production resource costness of the economic result) $MB_{z(f)r(f).(pn)}$, **пределна трудово-изразена феноменна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат*** (marginal labourly-expressed phenomenal production resource costness of the economic result) $MB_{z(f)r(f).(pl)}$, **пределна парично-изразена**

феноменна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат* (marginal monetarily-expressed phenomenal production resource costness of the economic result) $MB_{z(f)r(f).(pm)}$ и други.

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуална пределна феноменна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат*** (individual marginal phenomenal production resource costness of the economic result) $MB(I)_{z(f)r(f).(p)}$, **фирмена пределна феноменна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат*** (firm marginal phenomenal production resource costness of the economic result) $MB(F)_{z(f)r(f).(p)}$, **обществена пределна феноменна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат*** (social marginal phenomenal production resource costness of the economic result) $MB(S)_{z(f)r(f).(p)}$ и други.

ПРЕДЕЛНА ФЕНОМЕННА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕЗУЛТАТ (marginal phenomenal costness of the economic result) (**ки**) – във:

пределна феноменна възпроизводствена ресурсна разходност на икономическия резултат (вж. *експлицитно-противонасочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система*);

пределна феноменна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат;

пределна феноменна ресурсна разходност на икономическия резултат.

ПРЕДЕЛНА ФЕНОМЕННА РЕЗУЛТАТНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕСУРС* (marginal phenomenal resultive productivity of the economic resource) (подразбира се – на възпроизводствения икономически ресурс) (*) – *икономическа величина* $MP_{r(f)z(f)}$, която показва **нарастването** (прираста) на **феноменния възпроизводствен икономически резултат*** (phenomenal reproductional economic result) [чиято обща величина е $z(f)$] при **феноменната възпроизводствена икономическа система** $S_{rs(f)}^{r(f)z(f)}$, породено при постоянни други условия от единица нарастване на **феноменния възпроизводствен икономически ресурс*** (phenomenal reproductional economic resource) [чиято обща величина е $r(f)$] при същата тази възпроизводствена икономическа система $S_{rs(f)}^{r(f)z(f)}$, т.е.

$$z(f) = \int_{r(f)=0}^{r(f)_0} MP_{r(f)z(f)} dr(f), \text{ респ. } MP_{r(f)z(f)} = \frac{dz(f)}{dr(f)}.$$

Пределната феноменна резултатна производителност на икономическия ресурс $MP_{r(f)z(f)}$ при феноменната система $S_{rs(f)}^{r(f)z(f)}$ е съотношението между диференциалното нарастване на феноменния възпроизводствен икономическия резултат $z(f)$ и диференциалното нарастване на феноменния възпроизводствен икономическия ресурс $r(f)$ и е функция на $r(f)$. Представява една от разновидностите на *резултатната производителност на икономическия ресурс* и едно от проявленията на *икономическата производителност* въобще. Пределната феноменна резултатна производителност $MP_{r(f)z(f)}$ на икономическия ресурс е реализация на **интегралния феноменен възпроизводствен икономически оператор*** (integral phenomenal reproductional economic operator) и затова е разновидност на *феноменната резултатна производителност на икономическия ресурс*.

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират **пределна текуща феноменна резултатна производителност на икономическия ресурс** (marginal flowing phenomenal resultive productivity of the economic resource) $MP(X)_{r(f)z(f)}$ и **пределна интегрална феноменна резултатна производителност на икономическия ресурс** (marginal integral phenomenal resultive productivity of the economic resource) $MP(Y)_{r(f)z(f)}$ (вж. *текущи икономически блага* и *интегрални икономически блага*). Когато се приложи *ингредиентната икономическа изразимост*, се конституират **пределна специфична феноменна резултатна производителност на икономическия ресурс*** (marginal specific phenomenal resultive productivity of the economic resource) $MP_{r(f)z(f).(s)}$, **пределна натурална феноменна резултатна производителност на икономическия ресурс*** (marginal natural phenomenal resultive productivity of the economic resource) $MP_{r(f)z(f).(n)}$, **пределна трудово-изразена феноменна резултатна производителност на икономическия ресурс*** (marginal labourly-expressed phenomenal resultive productivity of the economic resource) $MP_{r(f)z(f).(l)}$, **пределна парично-изразена феноменна резултатна производителност на икономическия ресурс*** (marginal monetarily-expressed phenomenal resultive productivity of the economic resource) $MP_{r(f)z(f).(m)}$ и други.

ПРЕДЕЛНА ФЕНОМЕННА РЕЗУЛТАТНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕСУРС (marginal phenomenal resultive productivity of the economic resource) (**ки**) – във:

пределна феноменна възпроизводствена резултатна производителност на икономическия ресурс (вж. *имплицитно-насочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система*);

пределна феноменна резултатна производителност на икономическия ресурс;

пределна феноменна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс.

ПРЕДЕЛНА ФЕНОМЕННА РЕСУРСНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕЗУЛТАТ* (marginal phenomenal resource costness of the economic result) (подразбира се – на възпроизводствения икономически резултат) (*) – *икономическа величина* $MB_{z(f)r(f)}$, която показва **нарастването** (прираста) на **феноменния възпроизводствен икономически ресурс*** (phenomenal reproductional economic resource) [чиято обща величина е $r(f)$] при **феноменната възпроизводствена икономическа система** $S_{rs(f)}^{r(f)z(f)}$, породено при постоянни други условия от единица нарастване на **феноменния възпроизводствен икономически резултат*** (phenomenal reproductional economic result) [чиято обща величина е $z(f)$] при същата тази система. Определя се по формулата

$$r(f) = \int_{z(f)=0}^{z(f)_0} MB_{z(f)r(f)} dz(f), \text{ респ. } MB_{z(f)r(f)} = \frac{dr(f)}{dz(f)}.$$

Пределната феноменна ресурсна разходност на икономическия резултат $MB_{z(f)r(f)}$ е съотношението между диференциалното нарастване на феноменния възпроизводствен икономически ресурс $r(f)$ и диференциалното нарастване на феноменния възпроизводствен икономически резултат $z(f)$ и е функция на $z(f)$. Тя е една от разновидностите на *ресурсната разходност на икономическия резултат* и на *феноменната ресурсна разходност на икономическия резултат*, както и едно от проявленията на *пределната икономическа разходност* и на *икономическата разходност* изобщо. Тъй като *пределната феноменна резултатна производителност на икономически ресурс* и *пределната феноменна ресурсна разходност на икономическия резултат* при феноменната възпроизводствена икономическа система $S_{rs(f)}^{r(f)z(f)}$ са взаимно реципрочни икономически величини, тяхното произведение е равно на единица, т.е. $MP_{r(f)z(f)} \cdot MB_{z(f)r(f)} = 1$.

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират **пределна текуща феноменна ресурсна разходност на икономическия резултат*** (marginal flowing phenomenal resource costness of the economic result) $MB(X)_{r(f)z(f)}$ и **пределна интегрална феноменна ресурсна разходност на икономическия резултат*** (marginal integral phenomenal

resource costness of the economic result) $MB(Y)_{r(f)z(f)}$ (вж. *текущи икономически блага* и *интегрални икономически блага*). Когато се приложи *ингредиентната икономическа изразимост*, се конституират **пределна специфична феноменна ресурсна разходност на икономическия резултат*** (marginal specific phenomenal resource costness of the economic result) $MB_{z(f)r(f).(s)}$, **пределна натурална феноменна ресурсна разходност на икономическия резултат*** (marginal natural phenomenal resource costness of the economic result) $MB_{z(f)r(f).(n)}$, **пределна трудово-изразена феноменна ресурсна разходност на икономическия резултат*** (marginal labourly-expressed phenomenal resource costness of the economic result) $MB_{z(f)r(f).(l)}$, **пределна парично-изразена феноменна ресурсна разходност на икономическия резултат*** (marginal monetarily-expressed phenomenal resource costness of the economic result) $MB_{z(f)r(f).(m)}$ и други.

ПРЕДЕЛНА ФЕНОМЕННА РЕСУРСНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕЗУЛТАТ (marginal phenomenal resource costness of the economic result) (**ки**) – във:

пределна феноменна възпроизводствена ресурсна разходност на икономическия резултат (вж. *експлицитно-противонасочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система*);

пределна феноменна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат;

пределна феноменна ресурсна разходност на икономическия резултат.

ПРЕДЕЛНА ФИЗИЧЕСКА ПОЛЕЗНОСТ НА ТРУДОВАТА ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛЕЗНОСТ* (marginal physical utility of the labour economic utility) (*) – *икономическа величина* $MHU_{lw}(y) = dTHU(y)/dTLU(y)$, която показва какво е **нарастването** (прираста) на **общата физическа икономическа полезност*** (total physical economic utility) $THU(y)$ (вж. *физическа икономическа полезност*), породено при постоянни други условия от нарастването с единица на **общата трудова икономическа полезност*** (total labour economic utility) $TLU(y)$ (вж. *трудова икономическа полезност*) на даден възпроизводителен икономически ингредиент (респ. на даден възпроизводителен икономически запас) y , в т.ч. на производствен икономически фактор x (вкл. на трудов производствен икономически фактор и на физически производствен икономически фактор) и на икономически продукт (вкл. на производителен икономически продукт и на консумативен икономически продукт). Изразява пределната **физическо-полезностна плътност*** (physically-utility density) на **трудова-**

полезностната определеност* (labourly-utility determinancy) на икономическото богатство в рамките на дадена икономическа единица (индивидуална, фирмена, обществена и т.н.). Разновидност е на **пределната физическа ценност на трудовата икономическа ценност**.

ПРЕДЕЛНА ФИЗИЧЕСКА СТОЙНОСТ НА ТРУДОВАТА ИКОНОМИЧЕСКА СТОЙНОСТ* (marginal physical value of the labour economic value) (*) – икономическа величина $MHV_{lw}(y) = dTHV(y)/dTLV(y)$, която показва какво е **нарастването** (прираста) на **общата физическа икономическа стойност*** (total physical economic value) $THV(y)$ (вж. **физическа икономическа стойност**), породено при постоянни други условия от нарастването с единица на **общата трудова икономическа стойност*** (total labour economic value) $TLV(y)$ (вж. **трудова икономическа стойност**) на даден възпроизводителен икономически ингредиент (респ. на даден възпроизводителен икономически запас) y , в т.ч. на **производителен икономически фактор** x (вкл. на **трудов производствен икономически фактор** и на **физически производствен икономически фактор**) и на **икономически продукт** (вкл. на **производителен икономически продукт** и на **консумативен икономически продукт**). Изразява пределната **физическо-стойностна плътност*** (physically-value density) на **трудова-стойностната определеност*** (labourly-value determinancy) на икономическото богатство в рамките на дадена икономическа единица (индивидуална, фирмена, обществена и т.н.). Разновидност е на **пределната физическа ценност на трудовата икономическа ценност**.

ПРЕДЕЛНА ФИЗИЧЕСКА ЦЕННОСТ НА ТРУДОВАТА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ* (marginal physical worth of the labour economic worth) (*) – икономическа величина $MHW_{lw}(y) = dTHW(y)/dTLW(y)$, която показва какво е **нарастването** (прираста) на **общата физическа икономическа ценност*** (total physical economic worth) $THW(y)$ (вж. **физическа икономическа ценност**), породено при постоянни други условия от нарастването с единица на **общата трудова икономическа ценност*** (total labour economic worth) $TLW(y)$ (вж. **трудова икономическа ценност**) на даден възпроизводителен икономически ингредиент (респ. на даден възпроизводителен икономически запас) y , в т.ч. на **производителен икономически фактор** x (вкл. на **трудов производствен икономически фактор** и на **физически производствен икономически фактор**) и на **икономически продукт** (вкл. на **производителен икономически продукт** и на **консумативен икономически продукт**). Изразява пределната **физическо-**

ценностна плътност* (physically-worth density) на **трудова-ценностната определеност*** (labourly-worth determinancy) на икономическото богатство в рамките на дадена икономическа единица (индивидуална, фирмена, обществена и т.н.). Нейни разновидности са *пределната физическа стойност на трудова-та икономическа стойност* и *пределната физическа полезност на трудова-та икономическа полезност*.

ПРЕДЕЛНА ФИЗИЧЕСКО-ФАКТОРНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ* (marginal physically-factor costness of the economic product) (подразбира се – на производствения икономически продукт) (*) – *икономическа величина* $MB_{q(p)h(p)} = MB_{qh.(p)}$, която показва **нарастването** (прираста) на **физическия производствен икономически фактор*** (physical production economic factor) [чиято обща величина е $h(p)$] при *производствена-та икономическа система* $S_{rs(p)}^{r(p)z(p)}$, породено при постоянни други условия от единица нарастване на **производствения икономически продукт*** (production economic product) [чиято обща величина е $q(p)$] при същата тази система. Определя се по формулата

$$h(p) = \int_{q(p)=0}^{q(p)_0} MB_{q(p)h(p)} dq(p), \text{ респ. } MB_{q(p)h(p)} = \frac{dh(p)}{dq(p)}.$$

Пределната физическо-факторна разходност на икономическия продукт $MB_{q(p)h(p)} = MB_{qh.(p)}$ е съотношението между диференциалното нарастване на физическия производствен икономически фактор $h(p)$ и диференциалното нарастване на производствения икономически продукт $q(p)$ и е функция на $q(p)$. Тя е една от разновидностите на *ресурсната разходност на икономическия резултат* и на *производствената ресурсна разходност на икономическия резултат*, както и едно от проявленията на *пределната икономическа разходност* и на *икономическата разходност* изобщо. Разновидност е също и на *физическо-факторната разходност на икономическия продукт*. Тъй като *пределната продуктова производителност на физическия икономически фактор* и *пределната физическо-факторна разходност на икономическия продукт* при производствената икономическа система $S_{rs(p)}^{r(p)z(p)}$ са взаимно реципрочни икономически величини, тяхното произведение е равно на единица, т.е.

$$MP_{hq.(p)} \cdot MB_{qh.(p)} = 1.$$

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) **пределна текуща физическо-факторна разходност на икономическия продукт*** (marginal flowing physically-factor costness of the economic product) $MB(X)_{qh.(p)}$ – тя показва какъв **текущ физически производствен икономически фактор*** (flowing physical production economic factor) в производствената икономическа система се поглъща (се абсорбира) **пределно** от (респ. съответствува на) единица **текущ производствен икономически продукт*** (flowing production economic product), и (2) **пределна интегрална физическо-факторна разходност на икономическия продукт*** (marginal integral physically-factor costness of the economic product) [същото като **пределна капиталова физическо-факторна разходност на икономическия продукт*** (marginal capital physically-factor costness of the economic product)] $MB(Y)_{qh.(p)}$ – тя показва какъв **интегрален физически производствен икономически фактор*** (integral physical production economic factor) в производствената икономическа система се ангажира (се абсорбира) **пределно** от (респ. съответствува на) единица текущ производствен икономически продукт (вж. *текущи икономически блага и интегрални икономически блага*).

Когато се приложи *ингредиентната същностна икономическа стратификационност*, се конституират **пределна феноменна физическо-факторна разходност на икономическия продукт*** (marginal phenomenal physically-factor costness of the economic product) $MB_{qh.(pf)}$ и **пределна същностна физическо-факторна разходност на икономическия продукт*** (marginal essential physically-factor costness of the economic product) $MB_{qh.(pe)}$. Когато се приложи *ингредиентната икономическа изразимост*, се конституират **пределна ценностна физическо-факторна разходност на икономическия продукт*** (marginal worth physically-factor costness of the economic product) $MB_{qh.(pw)}$, **пределна стойностна физическо-факторна разходност на икономическия продукт*** (marginal value physically-factor costness of the economic product) $MB_{qh.(pv)}$, **пределна полезностна физическо-факторна разходност на икономическия продукт*** (marginal utility physically-factor costness of the economic product) $MB_{qh.(pu)}$, **пределна специфична физическо-факторна разходност на икономическия продукт*** (marginal specific physically-factor costness of the economic product) $MB_{qh.(ps)}$, **пределна натурална физическо-факторна разходност на икономическия продукт*** (marginal natural physically-factor costness of the economic product) $MB_{qh.(pn)}$, **пределна трудово-изразена физическо-факторна разходност на икономическия продукт*** (marginal labourly-expressed physically-factor costness of the economic product) $MB_{qh.(pl)}$, **пределна**

*парично-изразена физическо-факторна разходност на икономическия продукт** (marginal monetarily-expressed physically-factor costness of the economic product) $MB_{gh.(pm)}$ и други.

ПРЕДЕЛНА ХАРАКТЕРИСТИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА ИНТЕНЗИВНОСТ* (marginal characteristic economic intensity) (*) – *икономическа величина, която показва **нарастването** (прираста) на изходния икономически ингредиент [на икономическия диспозант (общо понятие за икономическо явление и икономическа същност), на **диспозиционния икономически ингредиент*** (dispositional economic ingredient), на **диспозиционното икономическо богатство*** (dispositional economic wealth)] на някаква имплицитно-дефинирана зададена характеристично-стратифицирана икономическа система (характеристична икономическа система), което (нарастване) при постоянни други условия е породено от (се индуцира от, съответствува на) единица нарастване на входния икономически ингредиент [на икономическия спецификант (общо понятие за икономическа форма и икономическо съдържание), на **специфичностния икономически ингредиент*** (specificitical economic ingredient), на **специфичностното икономическо богатство*** (specificitical economic wealth)] на същата тази имплицитно-дефинирана характеристично-стратифицирана икономическа система (вж. *имплицитно-дефинирана икономическа система*). Тя е съотношението между диференциалното нарастване на икономическия диспозант и диференциалното нарастване на икономическия спецификант. Пределната характеристична икономическа интензивност е общо понятие за *пределна проявена икономическа интензивност* и *пределна съцинна икономическа интензивност*. При експлицитно-дефинираната зададена характеристично-стратифицирана икономическа система икономическият диспозант е входен икономически ингредиент, а икономическият спецификант – изходен икономически ингредиент. Затова при нея пределната характеристична икономическа интензивност е икономическа величина, която показва какъв размер входен икономически ингредиент (икономически диспозант) съответствува **определно** на единица изходен икономически ингредиент (икономически спецификант) (вж. *експлицитно-дефинирана икономическа система*).*

Както при експлицитно-дефинираната, така и при имплицитно-дефинираната зададена характеристично-стратифицирана икономическа система (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*) пределната характеристична икономическа интензивност е **пределна специфистичностна икономическа диспозиционалност*** (marginal specificitical economic dispositional-

ity) (общо понятие за *пределна формална икономическа феноменност* и *пределна съдържателна икономическа същностност*) и е едната от двете разновидности на *пределната икономическа характеристикност** (marginal economic characteristicity) (другата разновидност на пределната икономическа характеристикност е *пределната характеристикна икономическа предметеност*). Представлява разновидност на *характеристичната икономическа интензивност* и е характеристикно-стратификационна разновидност на *пределната икономическата креативност*. Тя е същото като *пределна характеристикно-стратификационна икономическа креативност** (marginal characteristically-stratified economic creativity) и като *пределно характеристикно икономическо напрежение** (marginal characteristic economic tension) (общо понятие за *пределно проявено икономическо напрежение* и *пределно същинно икономическо напрежение*) (вж. *физична интерпретация на икономическите величини*). Може да се разглежда още като свойство на *икономическия спецификант* с някаква *пределна* интензивност да изисква наличието на определена *икономически диспозант* при някаква зададена характеристикно-стратифицирана икономическа система. Вж. *прав икономически характеристикатор* и *обратен икономически характеристикатор*.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен пределна характеристикна икономическа интензивност се конституират още и съответстващите на последната понятия за *пределна характеристикна консуматорска интензивност** (marginal characteristic consumptionary intensity) (общо понятие за пределна проявена консуматорска и пределна същинна консуматорска интензивност), *пределна характеристикна стопанска интензивност** (marginal characteristic protoeconomic intensity intensity) (общо понятие за пределна проявена стопанска и пределна същинна стопанска интензивност), *пределна характеристикна пазарно-икономическа интензивност** (marginal characteristic marketly-economic intensity) (общо понятие за пределна проявена пазарно-икономическа и пределна същинна пазарно-икономическа интензивност) и *пределна характеристикна финансово-пазарно-икономическа интензивност** (marginal characteristic financially-marketly-economic intensity) (общо понятие за пределна проявена финансово-пазарно-икономическа и пределна същинна финансово-пазарно-икономическа интензивност). Общо за всички тях е понятието за *пределна характеристикна поддържаща интензивност** (marginal characteristic sustenance /sustaining/ intensity) (за пределна характеристикна интензивност при поддържането) (об-

що понятие за пределна проявена поддържаща и диспозиционна пределна същинна поддържаща интензивност).

ПРЕДЕЛНА ХАРАКТЕРИСТИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА ОПРЕДМЕТЕНОСТ* (marginal characteristic economic objectificativity) (*) – *икономическа величина*, която показва **нарастването** (прираста) на *входния икономически ингредиент* [на *икономическия спецификант* (общо понятие за *икономическа форма* и *икономическо съдържание*), на **специфичностния икономически ингредиент*** (specificitical economic ingredient), на **специфичностното икономическо богатство*** (specificitical economic wealth)] на някаква имплицитно-дефинирана зададена *характеристично-стратифицирана икономическа система* (*характеристична икономическа система*), което (нарастване) при постоянни други условия е породено от (се индуцира от, съответствува на) единица нарастване на *изходния икономически ингредиент* [на *икономическия диспозант* (общо понятие за *икономическо явление* и *икономическа същност*), на **диспозиционния икономически ингредиент*** (dispositional economic ingredient), на **диспозиционното икономическо богатство*** (dispositional economic wealth)] на същата тази имплицитно-дефинирана *характеристично-стратифицирана икономическа система* (вж. *имплицитно-дефинирана икономическа система*). Тя е съотношението между диференциалното нарастване на икономическия спецификант и диференциалното нарастване на икономическия диспозант. Пределната специфичностна икономическа предметеност е общо понятие за *пределна проявена икономическа предметеност* и *пределна същинна икономическа предметеност*. При експлицитно-дефинираната зададена *характеристично-стратифицирана икономическа система* икономическият диспозант е входен икономически ингредиент, а икономическият спецификант – изходен икономически ингредиент. Затова при нея пределната характеристична икономическа предметеност е икономическа величина, която показва какъв размер изходен икономически ингредиент (икономически спецификант) съответствува **пределно** на единица входен икономически ингредиент (икономически диспозант) (вж. *експлицитно-дефинирана икономическа система*).

Както при експлицитно-дефинираната, така и при имплицитно-дефинираната зададена *характеристично-стратифицирана икономическа система* (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*) пределната характеристична икономическа предметеност е **пределна диспозиционна икономическа специфичност*** (marginal dispositional economic specificiticality) (общо понятие за **пределна феноменна икономическа формалност** и **предел-**

на *същностна икономическа съдържателност*) и е едната от двете разновидности на *пределната икономическа характеристичност** (average economic characteristicity) (другата разновидност на пределната икономическа характеристичност е *пределната характеристична икономическа интензивност*). Представлява разновидност на *характеристичната икономическа предметеност* и е характеристично-стратификационна разновидност на *пределната икономическата абсорбционност*. Тя е същото като *пределна характеристично-стратификационна икономическа абсорбционност** (marginally characteristically-stratified economic absorptivity). Може да се разглежда още като свойство на *икономическия диспозант* с някаква *пределна* интензивност да изисква наличието на определен *икономически спецификант* при някаква зададена характеристично-стратифицирана икономическа система. Вж. *прав икономически характерификатор* и *обратен икономически характерификатор*.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен пределна характеристична икономическа предметеност се конституират още и съответстващите на последната понятия за *пределна характеристична консуматорска предметеност** (marginally characteristic consumptionary objectificativity) (общо понятие за пределна проявена и пределна същинна консуматорска предметеност), *пределна характеристична стопанска предметеност** (marginally characteristic protoeconomic objectificativity) (общо понятие за пределна проявена и пределна същинна стопанска предметеност), *пределна характеристична пазарно-икономическа предметеност** (marginally characteristic marketly-economic objectificativity) (общо понятие за пределна проявена и същинна диспозиционна пазарно-икономическа предметеност) и *пределна характеристична финансово-пазарно-икономическа предметеност** (marginally characteristic financially-marketly-economic objectificativity) (общо понятие за пределна проявена и пределна същинна финансово-пазарно-икономическа предметеност). Общо за всички тях е понятието за *пределна характеристична поддържаща предметеност** (marginally characteristic sustenance /sustaining/ objectificativity) (за пределна характеристична предметеност при поддържането) (общо понятие за пределна проявена и пределна същинна поддържаща предметеност).

ПРЕДЕЛНА ХАРАКТЕРИСТИЧНА ИНГРЕДИЕНТНА ПРЕДАВАТЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ* (marginally characteristic ingrediential transfer economic function) (*) – *ингредиентна предавателна икономическа функция*,

която представлява **пределната характеристично-стратификационна икономическа чувствителност*** (marginal characteristically-stratificational economic sensitivity) [същото като **пределна икономическа характеристичност*** (economic characteristicity) (общо понятие за **пределна икономическа проявеност** и **пределна икономическа същинност**)] при линейната стационарна характеристично-стратифицирана икономическа система (вж. икономическа чувствителност); характеристична ингредиентна предавателна икономическа функция, която в икономическото преобразование реализира **интегралния икономически характерификатор*** (integral economic characterificator) (интегралния оператор на консидерно-стратифицираната икономическа система) (вж. икономически характерификатор). Представлява една от разновидностите на **пределната стратификационна ингредиентна предавателна икономическа функция** и е общо понятие за **пределна проявена ингредиентна предавателна икономическа функция** и **пределна същинна ингредиентна предавателна икономическа функция**. Интегралът на пределната характеристична ингредиентна предавателна икономическа функция по входния икономически ингредиент дава **изходния икономически ингредиент** на системата. Нейни разновидности са **пределната характеристична креативна ингредиентна предавателна икономическа функция*** (marginal characteristic creative ingrediential transfer economic function) и **пределната характеристична абсорбционна ингредиентна предавателна икономическа функция*** (marginal characteristic absorptive ingrediential transfer economic function).

В рамките на **поддържащата система** (респ. на **поддържането**) освен пределна характеристична ингредиентна предавателна икономическа функция се конституират още и съответстващите на последната понятия за **пределна характеристична ингредиентна предавателна консуматорска функция*** (marginal characteristic ingrediential transfer consumptionary function) (общо понятие за пределна проявена и пределна същинна ингредиентна предавателна консуматорска функция), **пределна характеристична ингредиентна предавателна стопанска функция*** (marginal characteristic ingrediential transfer protoeconomic function) (общо понятие за пределна проявена и пределна същинна ингредиентна предавателна стопанска функция), **пределна характеристична ингредиентна предавателна пазарно-икономическа функция*** (marginal characteristic ingrediential transfer marketly-economic function) (общо понятие за пределна проявена и пределна същинна ингредиентна предавателна пазарно-икономическа функция) и **пределна характеристична ингредиентна предавателна финансово-пазарно-икономическа функция*** (marginal charac-

teristic ingrediental transfer financially-marketly-economic function) (общо понятие за пределна проявена и пределна същинна ингредиентна предавателна финансово-пазарно-икономическа функция). Общо за всички тях е понятието за **пределна характеристична ингредиентна предавателна поддържаща функция*** (marginal characteristic ingrediental transfer sustenance /sustaining/ function) (за пределна характеристична ингредиентна предавателна функция при поддържането) (общо понятие за пределна проявена и пределна същинна ингредиентна предавателна поддържаща функция).

ПРЕДЕЛНА ХАРАКТЕРИСТИЧНА ПРЕДАВАТЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ (marginal characteristic transfer economic function) (**ки**) – във:

пределна характеристична ингредиентна предавателна икономическа функция.

ПРЕДЕЛНА ЦЕНА (marginal price) (**ки**) – във:

пределна алтернативна цена (в микр.);

ПРЕДЕЛНА ЦЕННОСТ (marginal worth) (*) – величина $MW(y)(Z)$, която показва **нарастването** (прираста) на **общата ценност** (total worth) на целия обем на дадена съвкупност от *блага* y_1, y_1, \dots, y_n (в т.ч. и на *продукти*), образувачи **възпроизводствен запас** (reproduced stock) $y = (y_1, y_1, \dots, y_n)$ (в качеството му на форма на **ингредиент** (ingredient) и представляващ определено **богатство**), което е породено от нарастването с единица от обема на отделен вид благо $y_i, i = 1, 2, \dots, n$, от тази съвкупност (където n е броят на видовете блага в съвкупността); същото като **пределна ценност на възпроизводствения запас*** (marginal worth of the reproductional stock); една от разновидностите на **единичната ценност** (single worth). При **многокомпонентна ценност*** (multi-component worth) пределната ценност $MW_i(y)$ на i -тия вид благо е равна на съотношението $\partial TW(y)(Z)/\partial y_i, i = 1, 2, \dots, n$, между частното диференциално нарастване на общата ценност $TW(y)(Z)$ и частното диференциално нарастване на обема на i -тия вид благо от запас y (т.е. е първа частна производна на функцията на общата ценност). Това означава, че пълният прираст на общата ценност (породен съвместно от измененията в обемите на различните видове блага) се определя от нейния пълен диференциал

$$dTW(y)(Z) = \sum_{i=1}^n \frac{\partial TW(y)(Z)}{\partial y_i} dy_i = \sum_{i=1}^n MW(y)(Z)_i dy_i.$$

При **еднокомпонентна ценност** (тя е частен случай на многокомпонентната) пределната ценност $MW(y)(Z)$ на благото y е равна на съотношението $dTW(y)(Z)/dy$ между диференциалното нарастване на общата ценност $TW(y)(Z)$ и диференциалното нарастване на обема на благото (т.е. е първа производна на функцията на общата ценност). При нарастване на обема на възпроизводствения запас неговата пределна ценност намалява.

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* (по аналогия) се разграничават **индивидуална пределна ценност** (individual marginal worth) $MW(I)(y)(Z)$, **фирмена пределна ценност** (firm marginal worth) $MW(F)(y)(Z)$, **обществена пределна ценност** (social marginal worth) $MW(S)(y)(Z)$ и т.н. Всяка една от тях притежава свои уникални измерителни единици, адитивно несъпоставими с тези на останалите видове пределна ценност (общите ценности на различните социо-единици **са различни именовани величини** и те отразяват спецификата на съответните общностни **ценностни предпочитания**). Когато не е посочено друго, под пределна ценност обикновено се подразбира индивидуалната (субективната) пределна ценност.

Възпроизводственият запас има две основни ингредиентни форми – възпроизводствен ресурс и възпроизводствен резултат. В зависимост от това от това деление пределната ценност има две разновидности: (1) **пределна приемана ценност*** (marginal accepted worth) $MDW(r)(Z)$ – тя е пределна ценност на възпроизводствения ресурс (в т.ч. на производствения и на потребителния ресурс) и (2) **пределна предавана ценност*** (marginal gived worth) $MGW(z)(Z)$ – тя е пределна ценност на възпроизводствения резултат (в т.ч. на производствения и на потребителния резултат). В случай че не е посочено друго, под пределна ценност обикновено се подразбира пределната приемана ценност.

Според *релативистичната теория на ценността* (по аналогия) се разграничават **абсолютна пределна ценност** (absolute marginal worth) (абсолютно-изразена пределна ценност) $MW(A)(y)(Z)$ и **относителна пределна ценност** (relative marginal worth) (относително-изразена пределна ценност) $MW(R)(y)(Z)$. Когато едновременно се приложат ингредиентната общностна икономическа обхватност и релативистичната теория на ценността тогава се конституират следните разновидности на пределната ценност: (1) за индивидуалната пределна ценност: **абсолютна индивидуална пределна ценност*** (absolute individual marginal worth) $MW(AI)(y)(Z)$ и **относителна индивидуална пределна ценност*** (relative individual marginal worth) $MW(RI)(y)(Z)$; (2) за фирмената пределна ценност: **абсолютна фирмена пределна ценност*** (absolute firm marginal worth) $MW(AF)(y)(Z)$ и **относителна фирмена предел-**

на *ценност** (relative firm marginal worth) $MW(RF)(y)(Z)$; (3) за обществената пределна ценност: *абсолютна обществена пределна ценност** (absolute social marginal worth) $MW(AS)(y)(Z)$ и *относителна обществена пределна ценност** (relative social marginal worth) $MW(RS)(y)(Z)$ и т.н.

Според критерия за възпроизводствената икономическа пълнота (по аналогия) се разграничават: *пределна необходима ценност** (marginal indispensable worth) $MIW(y)(Z)$, *пределна принадена ценност** (marginal surplus worth) $MSW(y)(Z)$ и *пределна цялостна ценност** (marginal entire worth) $MEW(y)(Z)$. Когато едновременно се приложат ингредиентната общностна икономическа обхватност и възпроизводствената икономическа пълнота, тогава се конституират следните разновидности на пределната ценност: (1) за индивидуалната пределна ценност: *индивидуална пределна необходима икономическа ценност* (individual marginal indispensable worth) $MIW(I)(y)(Z)$, *индивидуална пределна принадена ценност* (individual marginal surplus worth) $MSW(I)(y)(Z)$ и *индивидуална пределна цялостна ценност* (individual marginal entire worth) $MEW(I)(y)(Z)$; (2) за фирмената пределна ценност: *фирмена пределна необходима ценност* (firm marginal indispensable worth) $MIW(F)(y)(Z)$, *фирмена пределна принадена ценност* (firm marginal surplus worth) $MSW(F)(y)(Z)$ и *фирмена пределна цялостна ценност* (firm marginal entire worth) $MEW(F)(y)(Z)$; (3) за обществената пределна ценност: *обществена пределна необходима ценност* (social marginal indispensable worth) $MIW(S)(y)(Z)$, *обществена пределна принадена ценност* (social marginal surplus worth) $MSW(S)(y)(Z)$ и *обществена пределна цялостна ценност* (social marginal entire worth) $MEW(S)(y)(Z)$ и т.н.

При производството и потреблението като фази на възпроизводството възпроизводствените запаси приемат формата на производствени фактори (в т.ч. трудов и физически) и на продукт. Затова при тези фази пределната ценност се представя като *пределна ценност на фактора* $MW(x)(Z)$ [означавана в производството и потреблението съответно с $MW(xp)(Z)$ и $MW(xc)(Z)$] { в т.ч. *пределна ценност на физическия фактор* $MW(h)(Z)$ [съответно с $MW(hp)(Z)$ и $MW(hc)(Z)$] и *пределна ценност на трудовия фактор* $MW(l)(Z)$ [съответно с $MW(lp)(Z)$ и $MW(lc)(Z)$] } и (б) като *пределна ценност на продукта* $MW(q)(Z)$ [съответно с $MW(qp)(Z)$ и $MW(qc)(Z)$]. Всички те имат свои разновидности според критерия за възпроизводствената икономическа пълнота. В производството факторите имат приемана пределна ценност, а продуктът – предавана пределна ценност, докато в потреблението трудовият фактор има предавана пределна ценност, а продуктът – приемана пределна ценност.

Според *ингредиентната икономическа изразимост* (по аналогия) разновидности на пределната ценност (на пределната ценност на възпроизводствения запас) са **пределната ценност на натурално-изразения възпроизводствен запас*** (marginal worth of the naturally-expressed reproductional stock) $MW(y_n)(Z)$ [в т.ч. **пределната ценност на специфично-изразения възпроизводствен запас*** (marginal worth of the specifically-expressed reproductional stock) $MW(y_s)(Z)$, същото като **пределна ценност на специфичния възпроизводствен запас**], **пределната ценност на трудово-изразения възпроизводствен запас*** (marginal worth of the labourly-expressed reproductional stock) $MW(y_l)(Z)$, **пределната ценност на парично-изразения възпроизводствен запас*** (marginal worth of the monetarily-expressed reproductional stock) $MW(y_m)(Z)$ и т.н.

Според *факторната икономическа определеност* (по аналогия) се разграничават два типа пределна ценност – **пределна трудова ценност*** (marginal labour worth) $TLW(y)(Z)$ и **пределна физическа ценност*** (marginal physical worth) $THW(y)(Z)$. Според *факторната икономическа обусловеност* (по аналогия) се разграничават **пределна трудово-обусловена ценност*** (marginal labourly-conditioned worth) $TW(L)(y)(Z)$, **пределна физическо-обусловена ценност*** (marginal physically-conditioned worth) $TW(H)(y)(Z)$ и **пределна трудово-физическо-обусловена ценност*** (marginal labourly-physically-conditioned worth) $TW(LH)(y)(Z)$. Според *кумулятивната икономическа пълнота* (по аналогия) се разграничават **пределна пряка ценност*** (marginal direct worth) $TW(y)(d)(Z)$, **пределна косвена ценност*** (marginal indirect worth) $TW(y)(i)(Z)$ и **пределна пълна ценност*** (marginal full worth) $TW(y)(f)(Z)$.

Вж. *пределна икономическа ценност*.

ПРЕДЕЛНА ЦЕННОСТ (marginal worth) (**ки**) – във:

оптимална пределна ценност на парите (в микр.);

пределна икономическа ценност;

пределна необходима икономическа ценност;

пределна принадлежна икономическа ценност;

пределна трудова ценност на физическата икономическа ценност;

пределна физическа ценност на трудовата икономическа ценност;

пределна ценност;

пределна цялостна икономическа ценност.

чувствителност на оптималната пределна ценност на парите към дохода (в микр.).

ПРЕДЕЛНА ЦЕННОСТ НА ИЗЛИШНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual marginal worth of the surplusage economic product) (*) – *пределна ценност на икономическия продукт [индивидуална] $MW(I)(mq)$ (**пределно** за единица от продукта), когато последният е излишният икономически продукт [индивидуален] $mq(I)$ в качеството му на част от разумно-цялостния икономически продукт [индивидуален] $e^1q(I)$ (индивидуалният излишен продукт е разликата между индивидуалния разумно-цялостен и разумния икономически продукт [индивидуален] $q^1(I)$, като разумният индивидуален продукт $q^1(I)$ е по-малък от индивидуалния разумно-цялостен продукт $e^1q(I)$) (вж. *разумна продуктова икономическа аберация*). Разновидност е на пределната ценност на икономическия продукт [индивидуална] $MW(I)(q)$ и е част от пределната ценност на разумно-цялостния икономически продукт [индивидуална] $MW(I)(e^1q)$. Формира се в областта на неразумното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е положителната разлика между индивидуалната пределна ценност на разумно-цялостния и пределната ценност на разумния икономически продукт [индивидуална] $MW(I)(q^1)$ [тук индивидуалната пределна ценност на разумния продукт $MW(I)(q^1)$ е по-малка от индивидуалната пределна ценност на разумно-цялостния продукт $MW(I)(e^1q)$]. При постоянни други условия е равна на пределната излишна ценност на икономическия продукт [индивидуална] $MMW(I)(q)$. Икономически фоценности на пределната ценност на излишния икономически продукт [индивидуална] $MW(I)(mq)$ са пределната полезност на излишния икономически продукт [индивидуална] $MU(I)(mq)$ и пределната стойност на излишния икономически продукт [индивидуална] $MV(I)(mq)$. Това е валидно и за нейните разновидности.*

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална пределна ценност на излишния икономически продукт*** (absolute individual marginal worth of the surplusage economic product) $MW(AI)(mq)$ и **относителна индивидуална пределна ценност на излишния икономически продукт*** (relative individual marginal worth of the surplusage economic product) $MW(RI)(mq)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална пределна ценност на излишния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална пределна ценност на излишния икономически продукт. Според ингредиентната икономическа възпроизводственост се разграничават **индивидуална пределна ценност на производствения излишен икономически продукт*** (individual marginal worth of the production surplusage economic product) $MW(I)(mqr)$ [същото като *индивидуална пределна производствена*

ценност на излишния икономически продукт* (individual marginal production worth of the surplusage economic product) $MW^P(I)(mq)$] и **индивидуална пределна ценност на потребителния излишен икономически продукт*** (individual marginal worth of the consumption surplusage economic product) $MW(I)(mqc)$ [същото като **индивидуална пределна потребителна ценност на излишния икономически продукт*** (individual marginal consumption worth of the surplusage economic product) $MW^C(I)(mq)$].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална пределна предавана ценност на излишния икономически продукт*** (individual marginal gived worth of the surplusage economic product) $MGW(I)(mq)$ и **индивидуална пределна приемана ценност на излишния икономически продукт*** (individual marginal accepted worth of the surplusage economic product) $MDW(I)(mq)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се индуцира само **индивидуална дуалностна пределна ценност на излишния икономически продукт*** (individual dualitital marginal worth of the surplusage economic product) $MW^D(I)(mq)$ [същото като **индивидуална пределна ценност на дуалностния излишен икономически продукт*** (individual worth of the dualitital marginal surplusage economic product) $MW(I)(mq^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна пределна ценност на излишния икономически продукт*** (individual introverted marginal worth of the surplusage economic product) $MW^I(I)(mq)$ и **индивидуална екстрровертна пределна ценност на излишния икономически продукт*** (individual extroverted marginal worth of the surplusage economic product) $MW^E(I)(mq)$.

ПРЕДЕЛНА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ЗАПАС* (marginal worth of the economic stock) – същото като *пределна производствена ценностна интензивност на икономически запас*.

ПРЕДЕЛНА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ЗАПАС (marginal worth of the economic stock) (**ки**) – във:

пределна ценност на икономическия запас (същото като *пределна производствена ценностна интензивност на икономически запас*);

пределна ценност на специфичния икономически запас (същото като *пределна производствена ценностна интензивност на специфичния икономически запас*).

ПРЕДЕЛНА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ (marginal worth of the economic product) (*) – *икономическа величина* $MW(q)$, която показва **нарастването** (прираста) на *общата икономическа ценност* на целия обем на даден вид *икономически продукт* q (който е форма на *възпроизводствен икономически запас* в качеството му на *икономически ингредиент* и представляващ определено факторно *икономическо богатство*), породено от нарастването с единица от този обем; една от разновидностите на *единичната икономическа ценност* и на *пределната икономическа ценност*; същото като *пределна производствено-продуктова ценностна интензивност на икономическия запас*. Равна е на съотношението $dTW(q)/dq$ между диференциалното нарастване на *общата ценност на икономическия продукт* $TW(q)$ и диференциалното нарастване на обема на икономическия продукт q , за който тя се отнася. В *икономическото производство* (което е една от фазите на *икономическото възпроизводство*) продуктът изпълнява ролята на **производствен икономически резултат*** (production economic result) (който е фазова разновидност на *възпроизводствения икономически резултат*) и неговата пределна ценност $MW(qp)$ има природата на *предавана икономическа ценност*. В *икономическото потребление* (което е друга от фазите на *икономическото възпроизводство*) продуктът фактор изпълнява ролята на **потребителен икономически ресурс*** (consumption economic resource) (който е фазова разновидност на *възпроизводствения икономически ресурс*) и неговата пределна ценност $MW(qc)$ има природата на *приемана икономическа ценност*. Според *ценностната икономическа ингредиентност* нейни разновидности са още *пределната стойност на икономическия продукт* $MV(q)$ [означавана в производството и потреблението съответно с $MV(qp)$ и $MV(qc)$] и *пределната полезност на икономическия продукт* $MU(q)$ [съответно с $MU(qp)$ и $MU(qc)$].

Според *релативистичната теория на ценността* (в т.ч. според *релативистичната теория на стойността* и според *релативистичната теория на полезността*) се разграничават (1) **абсолютна пределна ценност на икономическия продукт** (absolute marginal worth of the economic product) (абсолютно-изразена пределна ценност на икономическия продукт) $MW(A)(q)$ [в т.ч. **абсолютна пределна стойност на икономическия продукт** (absolute marginal value of the economic product) (абсолютно-изразена пределна стойност на икономическия продукт) $MV(A)(q)$ и **абсолютна пределна полезност на икономическия продукт** (absolute marginal utility of the economic product) (абсолютно-изразена пределна полезност на икономическия продукт) $MU(A)(q)$] и (2) **относителна пределна ценност на икономическия продукт** (relative

marginal worth of the economic product) (относително-изразена пределна ценност на икономическия продукт) $MW(R)(q)$ [в т.ч. **относителна пределна стойност на икономическия продукт** (relative marginal value of the economic product) (относителна-изразена пределна стойност на икономическия продукт) $MV(R)(q)$ и **относителна пределна полезност на икономическия продукт** (relative marginal utility of the economic product) (относителна-изразена пределна полезност на икономическия продукт) $MU(R)(q)$].

Според *ингредиентната икономическа изразимост* разновидности на пределната ценност на икономическия продукт са **пределната ценност на натурално-изразения икономически продукт*** (marginal worth of the naturally-expressed economic product) $MW(qn)$ [в т.ч. **пределната ценност на специфично-изразения икономически продукт*** (marginal worth of the specifically-expressed economic product) $MW(qs)$, същото като **пределна ценност на специфичния икономически продукт**], **пределната ценност на трудово-изразения икономически продукт*** (marginal worth of the labourly-expressed economic product) $MW(ql)$, **пределната ценност на парично-изразения икономически продукт*** (marginal worth of the monetarily-expressed economic product) $MW(qm)$ и т.н.

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават два типа пределна ценност на икономическия продукт – (а) **пределна трудова ценност на икономическия продукт*** (marginal labour worth of the economic product) $MLW(q)$ [в т.ч. **пределна трудова стойност на икономическия продукт*** (marginal labour value of the economic product) $MLV(q)$ и **пределна трудова полезност на икономическия продукт*** (marginal labour utility of the economic product) $MLU(q)$] и (б) **пределна физическа ценност на икономическия продукт*** (marginal physical worth of the economic product) $MHW(q)$ [в т.ч. **пределна физическа стойност на икономическия продукт*** (marginal physical value of the economic product) $MHV(q)$ и **пределна физическа полезност на икономическия продукт*** (marginal physical utility of the economic product) $MHU(q)$].

Според *кумулятивната икономическа пълнота* се раграничават (а) **пределна пряка ценност на икономическия продукт*** (marginal direct worth of the economic product) $MW(q)(d)$ [в т.ч. **пределна пряка стойност на икономическия продукт*** (marginal direct value of the economic product) $MV(q)(d)$ и **пределна пряка полезност на икономическия продукт*** (marginal direct utility of the economic product) $MU(q)(d)$], (б) **пределна косвена ценност на икономическия продукт*** (marginal indirect worth of the economic product) $MW(q)(i)$

[в т.ч. **пределна косвена стойност на икономическия продукт*** (marginal indirect value of the economic product) $MV(q)(i)$ и **пределна косвена полезност на икономическия продукт*** (marginal indirect utility of the economic product) $MU(q)(i)$] и (в) **пределна пълна ценност на икономическия продукт*** (marginal full worth of the economic product) $MLW(q)(f)$ [в т.ч. **пределна пълна стойност на икономическия продукт*** (marginal full value of the economic product) $MV(x)(q)$ и **пределна пълна полезност на икономическия продукт*** (marginal full utility of the economic product) $MU(x)(q)$].

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен пределна ценност на икономическия продукт $MW(q) = MW(q)(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **пределна ценност на консуматорския продукт*** (marginal worth of the consumptionary product) $MW(q)(C)$, **пределна ценност на стопанския продукт*** (marginal worth of the protoeconomic product) $MW(q)(P)$, **пределна ценност на пазарно-икономическия продукт*** (marginal worth of the marketly-economic product) $MW(q)(M)$ и **пределна ценност на финансово-пазарно-икономическия продукт*** (marginal worth of the financially-marketly-economic product) $MW(q)(N)$. Общо за всички тях е понятието за **пределна ценност на поддържащия продукт*** (marginal worth of the sustenance /sustaining/ product) $MW(q)(Z)$ (за пределна ценност на продукта при поддържането).

ПРЕДЕЛНА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ (marginal worth of the economic product) (**ки**) – във:

междупродуктова относителна пределна ценност на икономическия продукт;

пределна ценност на икономическия продукт;

пределна ценност на паричния икономически продукт (същото като **пределна производствено-продуктова ценностна интензивност на парично-изразения икономически запас**; вж. *пределна производствено-продуктова ценностна интензивност на икономическия запас*);

пределна ценност на потребителния икономически продукт;

пределна ценност на производствения икономически продукт;

пределна ценност на специфичния икономически продукт (същото като **пределна производствено-продуктова ценностна интензивност на специфичния икономически запас**);

функция на пределната ценност на икономическия продукт;

функция на пределната ценност на потребителния икономически продукт;

функция на пределната ценност на производствения икономически продукт.

ПРЕДЕЛНА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА] (absolute individual marginal worth of economic product) (**ки**) – във:

крива на пределната ценност на икономическия продукт [абсолютна индивидуална] (вж. *предельноценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

повърхнина на пределната ценност на икономическия продукт [абсолютна индивидуална] (вж. *предельноценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

хиперповърхнина на пределната ценност на икономическия продукт [абсолютна индивидуална] (вж. *предельноценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*).

ПРЕДЕЛНА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual marginal worth of the economic product) (*) – **икономическа оценка** (economic estimation) $MW(I)(q)$, която индивидът като възпроизводствена икономическата единица според своите предпочитания дава на **индивидуалната продуктова икономическа активност** (individual product economic activity) (дейност), в т.ч. творческа и работна, приложена (и изразходвана) в създаването и усвояването на потенциалната способност **предельно** на единица от някакъв **индивидуален икономически продукт** $q(I)$ да удовлетворява нейните и на други икономически единици **икономически възпроизводствени потребности** и по този начин да осигурява тяхното съществуване и икономическо възпроизводство; една от разновидностите **икономическата ценност** и на **ценността на икономическия продукт**. **Икономически фоценности** на **пределната ценност на икономически продукт [индивидуална]** $MW(I)(q)$ са **пределната полезност на икономически продукт [индивидуална]** $MU(I)(q)$ и **пределната стойност на икономически продукт [индивидуална]** $MV(I)(q)$. Това е валидно и за нейните разновидности.

Индивидуалната пределна ценност на икономическия продукт **икономическа величина** $MW(I)(q)$, която показва **нарастването** (прираста) на **общата икономическа полезност** $TW(I)(q)$ на целия обем на даден вид индивидуален

икономически продукт $q = q(I)$ (който е форма на индивидуален възпроизводителен икономически запас в качеството му на икономически ингредиент и представляващ определено индивидуално факторно икономическо богатство) при даден индивид като *икономическа единица*, породено от нарастването с единица от този обем; една от разновидностите на индивидуалната единична икономическа ценност и на индивидуалната пределна икономическа ценност, както и на пределната ценност на икономическия продукт изобщо. Равна е на съотношението $dTW(I)(q)/dq$ между диференциалното нарастване на *общата ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $dTW(I)(q)$ и диференциалното нарастване на обема на индивидуалния икономически продукт dq , за който тя се отнася, където $TW(I)(q)$ се разглежда още като **функция на индивидуалната обща ценност на икономическия продукт*** (function of the individual total worth of the economic product). Тя е първата производна на функцията $TW(I)(q)$ и е положителна величина. Форми на нейното проявление са *функцията на пределната стойност на икономическия продукт [индивидуална]* и *функцията на пределната полезност на икономическия продукт [индивидуална]*.

Когато q е комбинация (вектор) от обемите на произволен, n на брой видове индивидуални икономически продукти, тогава $TW(I)(q)$ е *функция на общата ценност на икономическите продукти [индивидуална]* [на цялата комбинация $q = (q_1, q_2, \dots, q_n)$]. Всички първи частни производни функции на функцията на индивидуалната обща ценност на икономическите продукти $TW(I)(q)$ са положителни:

$$MW(I)(q) = \frac{\partial TW(I)(q)}{\partial q} = \left(\frac{\partial TW(I)(q)}{\partial q_1}, \frac{\partial TW(I)(q)}{\partial q_2}, \dots, \frac{\partial TW(I)(q)}{\partial q_n} \right) = (MW(I)_1(q), MW(I)_2(q), \dots, MW(I)_n(q)) > 0.$$

Първите частни производни

$$MW(I)(q) = (MW(I)_1(q), MW(I)_2(q), \dots, MW(I)_n(q)),$$

където

$$MW(I)_1(q) = \partial TW(I)(q) / \partial q_1,$$

$$MW(I)_2(q) = \partial TW(I)(q) / \partial q_2,$$

$$MW(I)_n(q) = \partial TW(I)(q) / \partial q_n,$$

са положителните индивидуални пределни ценности на продуктите, включени в комбинацията (вектора) $q = (q_1, q_2, \dots, q_n)$. Броят на видовете индивидуални пределни ценности за даден индивид като икономическа единица е равен на размерността n на вектора на продуктите q . Индивидуалната пределна ценности на даден вид икономически продукт от комбинацията $MW(I)_j(q)$, $j = 1, 2, \dots, n$, е първата частна производна на индивидуалната обща ценности на икономическите продукти от цялата комбинация към изразения в специфични единици обем на този вид продукт, т.е. тя е пределното съотношение между частното диференциално нарастване на функцията на индивидуалната обща ценности на икономическите продукти и частното диференциално нарастване на обема на дадения продукт, включен в комбинацията.

Ето защо във всяка точка на *пространството на икономическите продукти* на индивида увеличаването на обема на даден индивидуален продукт от вектора (съвкупността) q , **без да се променят обемите на останалите видове продукти от същия вектор**, води до увеличаване (до прираст) на индивидуалната обща икономическа ценности на продуктите $TW(I)(q)$. Индивидуалната пределна ценности на даден вид продукт $MW(I)_j(q)$ е именно прирастът на индивидуалната обща икономическа ценности на продуктите, предизвикан от нарастването на този продукт с една специфична единица. Тя е винаги индивидуална пределна икономическа ценности на единица продукт и затова е една от разновидностите на *единичната ценности на икономическия продукт [индивидуална]* $UW(I)_j(q)$. Измененията в индивидуалната пределна ценности на продукта се описват от *функцията на пределната ценности на икономическия продукт [индивидуална]* $MW(I)(q)$, която е поставена в зависимост от обемите на продукти те q .

В *икономическото производство* се конституира **индивидуална пределна ценности на производствения икономически продукт** (individual marginal worth of the production economic product) $MW(I)(qp)$, която е оценка на **индивидуалната пределна продуктова производителска икономическа активност*** (individual marginal product producer's economic activity) [същото като **индивидуална пределна създаваща производителска икономическа активност*** (individual marginal making producer's economic activity)], в т.ч. творческа и работна. В *икономическото потребление* се конституира **индивидуална пределна ценности на потребителния икономически продукт** (individual marginal worth of the consumption economic product) $MW(I)(qc)$, която е оценка на **индивидуалната пределна продуктова потребителска икономическа активност*** (individual marginal product consumer's economic activity) [същото

като *индивидуална пределна усвояваща потребителска икономическа активност** (individual marginal assimilative consumer's economic activity)], в т.ч. творческа и работна.

Според *икономическата съотносителност* (според *релятивистичната теория на ценността*) се разграничават *абсолютна индивидуална пределна ценност на икономическия продукт** (absolute individual marginal worth of the economic product) (абсолютно-изразена индивидуална пределна ценност на икономическия продукт) $MW(AI)(q)$ и *относителна индивидуална пределна ценност на икономическия продукт** (relative individual marginal worth of the economic product) (относително-изразена индивидуална пределна ценност на икономическия продукт) $MW(RI)(q)$.

Според *ингредиентната икономическа изразимост* се конституират *индивидуална пределна ценност на натурално-изразения икономически продукт* (individual marginal worth of the naturally-expressed economic product) $MW(I)(qn)$ [в т.ч. *индивидуална пределна ценност на специфично-изразения икономически продукт* (individual marginal worth of the specifically-expressed economic product) $MW(I)(qs)$, същото като *индивидуална пределна ценност на специфичния икономически продукт*], *индивидуална пределна ценност на трудово-изразения икономически продукт* (individual marginal worth of the labourly-expressed economic product) $MW(I)(ql)$, *индивидуална пределна ценност на парично-изразения икономически продукт* (individual marginal worth of the monetarily-expressed economic product) $MW(I)(qm)$ и т.н.

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават *индивидуална пределна трудова ценност на икономическия продукт** (individual marginal labour worth of the economic product) $MLW(I)(q)$ и *индивидуална пределна физическа ценност на икономическия продукт** (individual marginal physical worth of the economic product) $MHW(I)(q)$. Според *кумулятивната икономическа пълнота* се разграничават *индивидуална пределна пряка ценност на икономическия продукт** (individual marginal direct worth of the economic product) $MW(q)(I)(d)$, *индивидуална пределна косвена ценност на икономическия продукт** (individual marginal indirect worth of the economic product) $MW(q)(I)(i)$ и *индивидуална пределна пълна ценност на икономическия продукт** (individual marginal full worth of the economic product) $MW(q)(I)(f)$.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават *индивидуална пределна предавана ценност на икономическия продукт** (individual marginal given worth of the economic product)

$MGW(I)(q)$ и *индивидуална пределна приемана ценност на икономическия продукт** (individual marginal accepted worth of the economic product) $MDW(I)(q)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават *индивидуална сингуларна пределна ценност на икономическия продукт** (individual singularitcal marginal worth of the economic product) $MW^S(I)(q)$ и *индивидуална дуална пределна ценност на икономическия продукт** (individual dualitcal marginal worth of the economic product) $MW^D(I)(q)$. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават *индивидуална инт-ровертна пределна ценност на икономическия продукт** (individual introverted marginal worth of the economic product) $MW^I(I)(q)$ и *индивидуална екст-ровертна пределна ценност на икономическия продукт** (individual extroverted marginal worth of the economic product) $MW^E(I)(q)$.

Според различните типове *продуктова икономическа аберация* [индивидуална] се разграничават и различни разновидности на индивидуалната пределна ценност на икономическия продукт.

А. Според *продуктовата необходима икономическа аберация* [индивидуална] (според *възпроизводствената икономическа пълнота*) се разграничават:

(1) за разновидностите на пределната икономическа ценност:

(а) *пределна необходимо-цялостна ценност на икономическия продукт* [индивидуална] $ME^2W(I)(q)$ [в т.ч. *пределна необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт* $ME^2W(I)(e^2q)$ [индивидуална], *пределна необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт* [индивидуална] $ME^2W(I)(iq)$, *пределна необходимо-цялостна ценност на принадлежния икономически продукт* [индивидуална] $ME^2W(I)(sq)$ и *пределна необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт* [индивидуална] $ME^2W(I)(s^-q)$ (ако не е посочено друго, под индивидуална пределна необходимо-цялостна ценност на икономическия продукт обикновено се разбира индивидуалната пределна необходимо-цялостна ценност на цялостния икономически продукт)];

(б) *пределна необходима ценност на икономическия продукт* [индивидуална] $MIW(I)(q)$ [в т.ч. *пределна необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт* [индивидуална] $MIW(I)(e^2q)$, *пределна необходима ценност на необходимия икономически продукт* [индивидуална] $MIW(I)(iq)$, *пределна необходима ценност на принадлежния икономически продукт* [индивидуална] $MIW(I)(sq)$ и *пределна необходима ценност на недонадения икономически продукт* [индивидуална] $MIW(I)(s^-q)$ (ако не е посочено друго, под индивидуална пределна необходима ценност на икономическия про-

дукт се обикновено подразбира индивидуалната пределна необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт)];

(в) *пределна принадлежна ценност на икономическия продукт [индивидуална] $MSW(I)(q)$ [в т.ч. пределна принадлежна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $MSW(I)(e^2q)$, пределна принадлежна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $MSW(I)(iq)$, пределна принадлежна ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] $MSW(I)(sq)$ и пределна принадлежна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $MSW(I)(s^-q)$ (ако не е посочено друго, под индивидуална пределна принадлежна ценност на икономическия продукт се обикновено подразбира индивидуалната пределна принадлежна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт)];*

(г) *пределна недонадена ценност на икономическия продукт [индивидуална] $MSW^-(I)(q)$ [в т.ч. пределна недонадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $MSW^-(I)(e^2q)$, пределна недонадена ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $MSW^-(I)(iq)$, пределна недонадена ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] $MSW^-(I)(sq)$ и пределна недонадена ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $MSW^-(I)(s^-q)$ (ако не е посочено друго, под индивидуална пределна недонадена ценност на икономическия продукт се обикновено подразбира индивидуалната пределна недонадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт)];*

(2) за разновидностите на икономическия продукт:

(а) *пределна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $MW(I)(e^2q)$ [в т.ч. пределна необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $ME^2W(I)(e^2q)$, пределна необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $MIW(I)(e^2q)$, пределна принадлежна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $MSW(I)(e^2q)$ и пределна недонадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $MSW^-(I)(e^2q)$ (ако не е посочено друго, под индивидуална пределна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната пределна цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт)];*

(б) *пределна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $MW(I)(iq)$ [в т.ч. пределна необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $ME^2W(I)(iq)$, пределна необходима*

ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $MIW(I)(iq)$, пределна принадена ценност на необходимия икономически продукт) [индивидуална] $MSW(I)(iq)$ и пределна недонадена ценност на необходимия икономически продукт) [индивидуална] $MSW^-(I)(iq)$ (ако не е посочено друго, под индивидуална пределна ценност на необходимия икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната пределна необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт)];

(в) *пределна ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] $MW(I)(sq)$ [в т.ч. пределна необходимо-цялостна ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] $ME^2W(I)(sq)$, пределна необходима ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] $MIW(I)(sq)$, пределна принадена ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] $MSW(I)(sq)$ и пределна недонадена ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] $MSU^-(I)(sq)$ (ако не е посочено друго, под пределна индивидуална пределна ценност на принадлежния икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната пределна необходимо-цялостна ценност на принадлежния икономически продукт)];*

(г) *пределна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $MW(I)(s^-q)$ [в т.ч. пределна необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $ME^2W(I)(s^-q)$, пределна необходима ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $MIW(I)(s^-q)$, пределна принадена ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $MSW(I)(s^-q)$ и пределна недонадена ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $MSW^-(I)(s^-q)$ (ако не е посочено друго, под индивидуална пределна ценност на индивидуалния недонаден икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната пределна необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт)];*

Б. Според нормалната продуктова икономическа аберация [индивидуална] се разграничават:

(1) за разновидностите на пределната икономическа ценност: (а) *пределна нормално-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална] $ME^0W(I)(q)$ (ако не е посочено друго, под индивидуална пределна ценност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуалната пределна нормално-цялостна ценност на икономическия продукт), (б) пределна нормална ценност на икономическия продукт [индивидуална] $MW^0(I)(q)$, (в) пределна превесна ценност на икономическия продукт [индивидуална] $MNW(I)(q)$, (г)*

пределна недоимъчна ценност на икономическия продукт [индивидуална] $MNW^-(I)(q)$;

(2) за разновидностите на икономическия продукт: (а) *пределна ценност на нормално-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $MW(I)(e^0 q)$ (ако не е посочено друго, под индивидуална пределна ценност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуалната пределна ценност на нормално-цялостния икономически продукт), (б) *пределна ценност на нормалния икономически продукт [индивидуална]* $MW(I)(q^0)$, (в) *пределна ценност на продуктовия икономически превес [индивидуална]* $MW(I)(nq)$, (г) *пределна ценност на продуктовия икономически недоимък [индивидуална]* $MW(I)(n^-q)$;

В. Според *разумната продуктова икономическа аберация [индивидуална]* се разграничават:

(1) за разновидностите на пределната икономическа ценност: (а) *пределна разумно-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $ME^1W(I)(q)$ (ако не е посочено друго, под индивидуална пределна ценност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуалната пределна разумно-цялостна ценност на икономическия продукт), (б) *пределна разумна ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $MW^1(I)(q)$, (в) *пределна излишна ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $MMW(I)(q)$, (г) *пределна оскъдъчна ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $MMW^-(I)(q)$;

(2) за разновидностите на икономическия продукт: (а) *пределна ценност на разумно-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $MW(I)(e^1 q)$ (ако не е посочено друго, под индивидуална пределна ценност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуалната пределна ценност на разумно-цялостния икономически продукт), (б) *пределна ценност на разумния икономически продукт [индивидуална]* $MW(I)(q^1)$, (в) *пределна ценност на продуктовия икономически излишък [индивидуална]* $MU(I)(mq)$, (г) *пределна ценност на продуктовата икономическа оскъдност [индивидуална]* $MW(I)(m^-q)$.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен индивидуална пределна ценност на икономическия продукт $MW(I)(q) = MW(I)(q)(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за *индивидуална пределна ценност на консуматорския продукт** (individual marginal worth of the consumptionary product) $MW(I)(q)(C)$, *индивидуална пределна ценност на стопанския продукт** (individual marginal worth of the

protoeconomic product) $MW(I)(q)(P)$, **индивидуална пределна ценност на пазарно-икономическия продукт*** (individual marginal worth of the marketly-economic product) $MW(I)(q)(M)$ и **индивидуална пределна ценност на финансово-пазарно-икономическия продукт*** (individual marginal worth of the financially-marketly-economic product) $MW(I)(q)(N)$. Общо за всички тях е понятието за **индивидуална пределна ценност на поддържащия продукт*** (individual marginal worth of the sustenance /sustaining/ product) $MW(I)(q)(Z)$ (за индивидуална пределна ценност на продукта при поддържането).

ПРЕДЕЛНА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual marginal worth of the economic product) (**ки**) – във:

екзистенциална пределна ценност на икономическия продукт [индивидуална];

крива на пределната ценност на икономическия продукт [индивидуална] (вж. *пределноценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

нормална пределна ценност на икономическия продукт [индивидуална];

повърхнина на пределната ценност на икономическия продукт [индивидуална] (вж. *пределноценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

пределна излишна ценност на икономическия продукт [индивидуална];

пределна недоимъчна ценност на икономическия продукт [индивидуална];

пределна недонадена ценност на икономическия продукт [индивидуална];

пределна недонадена ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

пределна недонадена ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

пределна недонадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

пределна недонадена ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];

пределна недонадена ценност на цялостния икономически продукт [индивидуална];

пределна необходима ценност на икономическия продукт [индивидуална];

пределна необходима ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

пределна необходима ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

пределна необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

пределна необходима ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];

пределна необходима ценност на цялостния икономически продукт [индивидуална];

пределна необходимо-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална];

пределна необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

пределна необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

пределна необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

пределна необходимо-цялостна ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];

пределна необходимо-цялостна ценност на цялостния икономически продукт [индивидуална];

пределна нормално-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална];

пределна оскъдъчна ценност на икономическия продукт [индивидуална];

пределна превесна ценност на икономическия продукт [индивидуална];

пределна принадлежна ценност на икономическия продукт [индивидуална];

пределна принадлежна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

пределна принадлежна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

пределна принадлежна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

пределна принадлежна ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];

пределна принадлежна ценност на цялостния икономически продукт [индивидуална];

пределна разумно-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална];

-
- пределна ценност на излишния икономически продукт [индивидуална];*
пределна ценност на икономическия продукт [индивидуална];
пределна ценност на недоимъчния икономически продукт [индивидуална];
пределна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална];
пределна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална];
пределна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];
пределна ценност на нормалния икономически продукт [индивидуална];
пределна ценност на нормално-цялостния икономически продукт [индивидуална];
пределна ценност на оскъдъчния икономически продукт [индивидуална];
пределна ценност на потребителния икономически продукт [индивидуална];
пределна ценност на превесния икономически продукт [индивидуална];
пределна ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];
пределна ценност на производствения икономически продукт [индивидуална];
пределна ценност на разумния икономически продукт [индивидуална];
пределна ценност на разумно-цялостния икономически продукт [индивидуална];
пределна ценност на цялостния икономически продукт [индивидуална];
пределна цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална]
(същото като *пределна необходимо-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална]*);
пределна цялостна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]
(същото като *пределна необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*);
пределна цялостна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]
(същото като *пределна необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*);
пределна цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]
(същото като *пределна необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*);
пределна цялостна ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]
(същото като *пределна необходимо-цялостна ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]*);
разумна пределна ценност на икономическия продукт [индивидуална];

функция на пределната ценност на икономическия продукт [индивидуална];

функция на пределната ценност на потребителния икономически продукт [индивидуална];

функция на пределната ценност на производствения икономически продукт [индивидуална];

хиперповърхнина на пределната ценност на икономическия продукт [индивидуална] (вж. *пределноценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*).

ПРЕДЕЛНА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА] (relative individual marginal worth of economic product) (**ки**) – вжв:

крива на пределната ценност на икономическия продукт [относителна индивидуална] (вж. *пределноценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

изравнена пределна ценност на икономическия продукт [относителна индивидуална];

повърхнина на пределната ценност на икономическия продукт [относителна индивидуална] (вж. *пределноценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

хиперповърхнина на пределната ценност на икономическия продукт [относителна индивидуална] (вж. *пределноценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*).

ПРЕДЕЛНА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ФАКТОР (marginal worth of the economic factor) (*) – *икономическа величина $MW(x)$, която показва нарастването* (прираста) *на общата икономическа ценност на целия обем на даден вид производствен икономически фактор x (който е форма на възпроизводствен икономически запас в качеството му на икономически ингредиент и представляващ определено факторно икономическо богатство), породено от нарастването с единица от този обем; една от разновидностите на единичната икономическа ценност и на пределната икономическа ценност; същото като пределна производствено-факторна ценостна интензивност на икономическия запас. Равна е на съотношението $dTW(x)/dx$ между диференциалното нарастване на общата ценност на икономическия фактор $TW(x)$ и диференциалното нарастване на обема на икономическия фактор x , за който тя се отнася.*

В икономическото производство (което е една от фазите на икономическото възпроизводство) производственият фактор изпълнява ролята на **производствен икономически ресурс*** (production economic resource) (който е фазова разновидност на *възпроизводствения икономически ресурс*) и неговата пределна ценност $MW(x_p)$ има природата на *приемана икономическа ценност*. В икономическото потребление (което е друга от фазите на икономическото възпроизводство) производственият фактор (в случая *трудовият производствен икономически фактор*) изпълнява ролята на **потребителен икономически резултат*** (consumption economic result) (който е фазова разновидност на *възпроизводствения икономически резултат*) и неговата пределна ценност $MW(x_c)$ има природата на *предавана икономическа ценност*. Разновидности на пределната ценност на икономическия фактор са *пределната ценност на физическия икономически фактор* $MW(h)$ [означавана в производството и потреблението съответно с $MW(h_p)$ и $MW(h_c)$] и *пределната ценност на трудовия икономически фактор* $MW(l)$ [съответно с $MW(l_p)$ и $MW(l_c)$]. Според *ценностната икономическа ингредиентност* нейни разновидности са още *пределната стойност на икономическия фактор* $MV(x)$ [означавана в производството и потреблението съответно с $MV(x_p)$ и $MV(x_c)$] и *пределната полезност на икономическия фактор* $MU(x)$ [съответно с $MU(x_p)$ и $MU(x_c)$].

Според *релативистичната теория на ценността* (в т.ч. според *релативистичната теория на стойността* и според *релативистичната теория на полезността*) се разграничават (1) **абсолютна пределна ценност на икономическия фактор** (absolute marginal worth of the economic factor) (абсолютно-изразена пределна ценност на икономическия фактор) $MW(A)(x)$ [в т.ч. **абсолютна пределна стойност на икономическия фактор** (absolute marginal value of the economic factor) (абсолютно-изразена пределна стойност на икономическия фактор) $MV(A)(x)$ и **абсолютна пределна полезност на икономическия фактор** (absolute marginal utility of the economic factor) (абсолютно-изразена пределна полезност на икономическия фактор) $MU(A)(x)$] и (2) **относителна пределна ценност на икономическия фактор** (relative marginal worth of the economic factor) (относително-изразена пределна ценност на икономическия фактор) $MW(R)(x)$ [в т.ч. **относителна пределна стойност на икономическия фактор** (relative marginal value of the economic factor) (относително-изразена пределна стойност на икономическия фактор) $MV(R)(x)$ и **относителна пределна полезност на икономическия фактор** (relative marginal utility of the economic factor) (относително-изразена пределна полезност на икономическия фактор) $MU(R)(x)$].

Според *ингредиентната икономическа изразимост* разновидности на пределната ценност на икономическия фактор са **пределната ценност на натурално-изразения икономически фактор*** (marginal worth of the naturally-expressed economic factor) $MW(x_n)$ [в т.ч. **пределната ценност на специфично-изразения икономически фактор*** (marginal worth of the specifically-expressed economic factor) $MW(x_s)$], същото като **пределна ценност на специфичния икономически фактор**], **пределната ценност на трудово-изразения икономически фактор*** (marginal worth of the labourly-expressed economic factor) $MW(x_l)$, **пределната ценност на парично-изразения икономически фактор*** (marginal worth of the monetarily-expressed economic factor) $MW(x_m)$ и т.н.

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават два типа пределна ценност на икономическия фактор – (а) **пределна трудова ценност на икономическия фактор*** (marginal labour worth of the economic factor) $MLW(x)$ [в т.ч. **пределна трудова стойност на икономическия фактор*** (marginal labour value of the economic factor) $MLV(x)$ и **пределна трудова полезност на икономическия фактор*** (marginal labour utility of the economic factor) $MLU(x)$] и (б) **пределна физическа ценност на икономическия фактор*** (marginal physical worth of the economic factor) $MHW(x)$ [в т.ч. **пределна физическа стойност на икономическия фактор*** (marginal physical value of the economic factor) $MHV(x)$ и **пределна физическа полезност на икономическия фактор*** (marginal physical utility of the economic factor) $MHU(x)$].

Според *кумулятивната икономическа пълнота* се разграничават (а) **пределна пряка ценност на икономическия фактор*** (marginal direct worth of the economic factor) $MW(x)(d)$ [в т.ч. **пределна пряка стойност на икономическия фактор*** (marginal direct value of the economic factor) $MV(x)(d)$ и **пределна пряка полезност на икономическия фактор*** (marginal direct utility of the economic factor) $MU(x)(d)$], (б) **пределна косвена ценност на икономическия фактор*** (marginal indirect worth of the economic factor) $MW(x)(i)$ [в т.ч. **пределна косвена стойност на икономическия фактор*** (marginal indirect value of the economic factor) $MV(x)(i)$ и **пределна косвена полезност на икономическия фактор*** (marginal indirect utility of the economic factor) $MU(x)(i)$] и (в) **пределна пълна ценност на икономическия фактор*** (marginal full worth of the economic factor) $MLW(x)(f)$ [в т.ч. **пределна пълна стойност на икономическия фактор*** (marginal full value of the economic factor) $MV(x)(f)$ и **пределна пълна полезност на икономическия фактор*** (marginal full utility of the economic factor) $MU(x)(f)$].

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен пределна ценност на икономическия фактор $MW(x) = MW(x)(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **пределна ценност на консуматорския фактор*** (marginal worth of the consumptionary factor) $MW(x)(C)$, **пределна ценност на стопанския фактор*** (marginal worth of the protoeconomic factor) $MW(x)(P)$, **пределна ценност на пазарно-икономическия фактор*** (marginal worth of the marketly-economic factor) $MW(x)(M)$ и **пределна ценност на финансово-пазарно-икономическия фактор*** (marginal worth of the financially-marketly-economic factor) $MW(x)(N)$. Общо за всички тях е понятието за **пределна ценност на поддържащия фактор*** (marginal worth of the sustenance /sustaining/ factor) $MW(x)(Z)$ (за пределна ценност на фактора при поддържането).

ПРЕДЕЛНА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ФАКТОР (marginal worth of the economic factor) (**ки**) – във:

пределна ценност на икономическия фактор;

пределна ценност на паричния икономически фактор (същото като **пределна производствено-факторна ценностна интензивност на парично-изразения икономически запас**; вж. *пределна производствено-факторна ценностна интензивност на икономическия запас*);

пределна ценност на специфичния икономически фактор (същото като *пределна производствено-факторна ценностна интензивност на специфичния икономически запас*. **пределна ценност на трудовия икономически фактор**);

пределна ценност на трудовия икономически фактор;

пределна ценност на физическия икономически фактор.

ПРЕДЕЛНА ЦЕННОСТ НА НЕДОИМЪЧНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual marginal worth of the penury economic product) (*) – *пределна ценност на икономическия продукт [индивидуална] $MW(I)(n^-q) < 0$ (пределно за единица от продукта), когато последният е недоимъчният икономически продукт [индивидуален] $n^-q(I) < 0$ в качеството му на отрицателна част от нормално-цялостния икономически продукт [индивидуален] $e^0q(I)$ [индивидуалният недоимъчен продукт $n^-q(I)$ е разликата между индивидуалния нормално-цялостен и нормалния икономически продукт [индивидуален] $q^0(I)$, като нормалният индивидуален продукт $q^0(I)$ е по-голям от индивидуалния нормално-цялостен икономически продукт $e^0q(I)$] (вж. *нормална продуктова икономическа аберация*). Разновидност е на *пределната**

ценност на икономическия продукт [индивидуална] $MW(I)(q)$ и е отрицателна част от пределната ценност на нормално-цялостния икономически продукт [индивидуална] $MW(I)(e^0q)$. Формира се в областта на ненормалното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е отрицателната разлика между индивидуалната пределна ценност на нормално-цялостния и пределната ценност на нормалния икономически продукт [индивидуална] $MW(I)(q^0)$ [тук индивидуалната пределна ценност на нормалния продукт $MW(I)(q^0)$ е по-голяма от индивидуалната пределна ценност на нормално-цялостния продукт $MW(I)(e^0q)$]. При постоянни други условия е равна на пределната недоимъчна ценност на икономическия продукт [индивидуална] $MNW^-(I)(q) < 0$. Икономически фoценности на пределната ценност на недоимъчния икономически продукт [индивидуална] $MW(I)(n^-q)$ са пределната полезност на недоимъчния икономически продукт [индивидуална] $MU(I)(n^-q)$ и пределната стойност на недоимъчния икономически продукт [индивидуална] $MV(I)(n^-q)$. Това е валидно и за нейните разновидности.

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална пределна ценност на недоимъчния икономически продукт*** (absolute individual marginal worth of the penury economic product) $MW(AI)(n^-q)$ и **относителна индивидуална пределна ценност на недоимъчния икономически продукт*** (relative individual marginal worth of the penury economic product) $MW(RI)(n^-q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална пределна ценност на недоимъчния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална пределна ценност на недоимъчния икономически продукт. Според ингредиентната икономическа възпроизводственост се разграничават **индивидуална пределна ценност на производствения недоимъчен икономически продукт*** (individual marginal worth of the production penury economic product) $MW(I)(n^-qp)$ [същото като **индивидуална пределна производствена ценност на недоимъчния икономически продукт*** (individual marginal production worth of the penury economic product) $MW^P(I)(n^-q)$] и **индивидуална пределна ценност на потребителния недоимъчен икономически продукт*** (individual marginal worth of the consumption penury economic product) $MW(I)(n^-qc)$ [същото като **индивидуална пределна потребителна ценност на недоимъчния икономически продукт*** (individual marginal consumption worth of the penury economic product) $MW^C(I)(n^-q)$].

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност се разграничават **индивидуална пределна предавана ценност на недоимъч-**

ния икономически продукт* (individual marginal given worth of the penury economic product) $MGW(I)(n^-q)$ и **индивидуална пределна приемана ценност на недоимъчния икономически продукт*** (individual marginal accepted worth of the penury economic product) $MDW(I)(n^-q)$. Според ценностната икономическа пълнота се разграничават **индивидуална сингуларностна пределна ценност на недоимъчния икономически продукт*** (individual singularitcal marginal worth of the penury economic product) $MW^S(I)(n^-q)$ [същото като **индивидуална пределна ценност на сингуларностния недоимъчен икономически продукт*** (individual marginal worth of the singularitcal penury economic product) $MW(I)(n^-q^S)$] и **индивидуална дуалностна пределна ценност на недоимъчния икономически продукт*** (individual dualitcal marginal worth of the penury economic product) $MW^D(I)(n^-q)$ [същото като **индивидуална пределна ценност на дуалностния недоимъчен икономически продукт*** (individual marginal worth of the dualitcal penury economic product) $MW(I)(n^-q^D)$]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават **индивидуална интровертна пределна ценност на недоимъчния икономически продукт*** (individual introverted marginal worth of the penury economic product) $MW^I(I)(n^-q)$ и **индивидуална екстрровертна пределна ценност на недоимъчния икономически продукт*** (individual extroverted marginal worth of the penury economic product) $MW^E(I)(n^-q)$.

ПРЕДЕЛНА ЦЕННОСТ НА НЕДОНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual marginal worth of the antisurplus economic product) (*) – *пределна ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $MW(I)(s^-q) < 0$ (**пределно** за единица от продукта), когато последният е недонаденият икономически продукт [индивидуален] $s^-q(I) < 0$ в качеството му на отрицателна част от необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуален] $e^2q(I)$ [индивидуалният недонаден продукт $s^-q(I)$ е разликата между индивидуалния необходимо-цялостен и *необходимия икономически продукт [индивидуален]* $iq(I)$, като индивидуалният необходим продукт $iq(I)$ е по-голям от индивидуалния необходимо-цялостен икономически продукт $e^2q(I)$]. Разновидност е на *пределната ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $MW(I)(q)$ и е отрицателна част от *пределната ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $MW(I)(e^2q)$. Формира се в областта на неефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е разликата между индивидуалната пределна ценност на необходимо-цялостния и *предел-*

ната ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $MW(I)(iq)$ [тук индивидуалната пределна ценност на необходимия продукт $MW(I)(iq)$ е по-голяма от индивидуалната пределна ценност на необходимостта продукт $MW(I)(e^2q)$]. При постоянни други условия е равна на пределната недонадена ценност на икономическия продукт [индивидуална] $MSW^-(I)(q) < 0$. Икономически фоценности на пределната ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $MW(I)(s^-q)$ са пределната полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $MU(I)(s^-q)$ и пределната стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $MV(I)(s^-q)$. Това е валидно и за нейните разновидности.

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална пределна ценност на недонадения икономически продукт*** (absolute individual marginal worth of the antisurplus economic product) $MW(AI)(s^-q)$ и **относителна индивидуална пределна ценност на недонадения икономически продукт*** (relative individual marginal worth of the antisurplus economic product) $MW(RI)(s^-q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална пределна ценност на недонадения икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална пределна ценност на недонадения икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална пределна ценност на производствения недонаден икономически продукт*** (individual marginal worth of the production antisurplus economic product) $MW(I)(s^-qp)$ [същото като **индивидуална пределна производствена ценност на недонадения икономически продукт*** (individual marginal production worth of the antisurplus economic product) $MW^P(I)(s^-q)$] и **индивидуална пределна ценност на потребителния недонаден икономически продукт*** (individual marginal worth of the consumption antisurplus economic product) $MW(I)(s^-qc)$ [същото като **индивидуална пределна потребителна ценност на недонадения икономически продукт*** (individual marginal consumption worth of the antisurplus economic product) $MW^C(I)(s^-q)$].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална пределна предавана ценност на недонадения икономически продукт*** (individual marginal given worth of the antisurplus economic product) $MGW(I)(s^-q)$ и **индивидуална пределна приемана ценност на недонадения икономически продукт*** (individual marginal accepted worth of the antisurplus economic product) $MDW(I)(s^-q)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна пределна**

ценност на недонадения икономически продукт* (individual singularitical marginal worth of the antisurplus economic product) $MW^S(I)(s^-q)$ [същото като **индивидуална пределна ценност на сингуларностния недонаден икономически продукт*** (individual marginal worth of the singularitical antisurplus economic product) $MW(I)(s^-q^S)$] и **индивидуална дуалностна пределна ценност на недонадения икономически продукт*** (individual dualitical marginal worth of the antisurplus economic product) $MW^D(I)(s^-q)$ [същото като **индивидуална пределна ценност на дуалностния недонаден икономически продукт*** (individual marginal worth of the dualitical antisurplus economic product) $MW(I)(s^-q^D)$]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават **индивидуална интровертна пределна ценност на недонадения икономически продукт*** (individual introverted marginal worth of the antisurplus economic product) $MW^I(I)(s^-q)$ и **индивидуална екстрровертна пределна ценност на недонадения икономически продукт*** (individual extroverted marginal worth of the antisurplus economic product) $MW^E(I)(s^-q)$.

Според възпроизводствената икономическа пълнота се разграничават **пределна необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт** [индивидуална] $ME^2W(I)(s^-q)$ [равна на пределната недонадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $MSW^-(I)(e^2q)$], **пределна необходима ценност на недонадения икономически продукт** [индивидуална] $MIW(I)(s^-q)$ [равна на пределната недонадена ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $MSW^-(I)(iq)$], **пределна принадлежна ценност на недонадения икономически продукт** [индивидуална] $MSW(I)(s^-q)$ [равна на пределната недонадена ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] $MSW^-(I)(sq)$] и **пределна недонадена ценност на недонадения икономически продукт** [индивидуална] $MSW^-(I)(s^-q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална пределна ценност на недонадения икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната пределна необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт.

ПРЕДЕЛНА ЦЕННОСТ НА НЕДОНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual marginal worth of the antisurplus economic product) (**ки**) – във:

пределна недонадена ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

пределна необходима ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

пределна необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

пределна принадлежна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

пределна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

пределна цялостна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална] (същото като пределна необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]).

ПРЕДЕЛНА ЦЕННОСТ НА НЕОБХОДИМИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual marginal worth of the indispensable economic product) (*) – *пределна ценност на икономическия продукт [индивидуална] $MW(I)(iq)$ (пределно за единица от продукта), когато последният е необходимият икономически продукт [индивидуален] $iq(I)$ в качеството му на част от необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуален] $e^2q(I)$. Разновидност е на пределната ценност на икономическия продукт [индивидуална] $MW(I)(q)$ и е част от пределната ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $MW(I)(e^2q)$. При постоянни други условия е равна на пределната необходима ценност на икономическия продукт [индивидуална] $MIW(I)(q)$. Икономически фоценности на пределната ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $MW(I)(iq)$ са пределната полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $MU(I)(iq)$ и пределната стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $MV(I)(iq)$. Това е валидно и за нейните разновидности.*

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална пределна ценност на необходимия икономически продукт*** (absolute individual marginal worth of the indispensable economic product) $MW(AI)(iq)$ и **относителна индивидуална пределна ценност на необходимия икономически продукт*** (relative individual marginal worth of the indispensable economic product) $MW(RI)(iq)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална пределна ценност на необходимия икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната пределна индивидуална ценност на необходимия икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална пределна ценност на производствения необходим икономически продукт*** (individual marginal worth of the production indispensable economic product) $MW(I)(iqp)$ [същото като **индивидуална пределна производствена ценност на необходимия икономически**

продукт* (individual marginal production worth of the indispensable economic product) $MW^P(I)(iq)$] и **индивидуална пределна ценност на потребителния необходим икономически продукт*** (individual marginal worth of the consumption indispensable economic product) $MW(I)(iq_c)$ [същото като **индивидуална пределна потребителна ценност на необходимия икономически продукт*** (individual marginal consumption worth of the indispensable economic product) $MW^C(I)(iq)$].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална пределна предавана ценност на необходимия икономически продукт*** (individual marginal gived worth of the indispensable economic product) $MGW(I)(iq)$ и **индивидуална пределна приема на ценност на необходимия икономически продукт*** (individual marginal accepted worth of the indispensable economic product) $MDW(I)(iq)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна пределна ценност на необходимия икономически продукт*** (individual singularitcal marginal worth of the indispensable economic product) $MW^S(I)(iq)$ [същото като **индивидуална пределна ценност на сингуларностния необходим икономически продукт*** (individual marginal worth of the singularitcal indispensable economic product) $MW(I)(iq^S)$] и **индивидуална дуалностна пределна ценност на необходимия икономически продукт*** (individual dualitcal marginal worth of the indispensable economic product) $MU^D(I)(iq)$ [същото като **индивидуална пределна ценност на дуалностния необходим икономически продукт*** (individual marginal worth of the dualitcal indispensable economic product) $MW(I)(iq^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна пределна ценност на необходимия икономически продукт*** (individual introverted marginal worth of the indispensable economic product) $MW^I(I)(iq)$ и **индивидуална екстровертна пределна ценност на необходимия икономически продукт*** (individual extroverted marginal worth of the indispensable economic product) $MW^E(I)(iq)$.

Според *възпроизводствената икономическа пълнота* се разграничават **пределна необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]** $ME^2W(I)(iq)$ [равна на **пределната необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]** $MIW(I)(e^2q)$], **пределна необходима ценност на необходимия икономически продукт** $MIW(I)(iq)$, **пределна принадена ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]** $MSW(I)(iq)$ [равна на **пределната необходима ценност на**

принадения икономически продукт [индивидуална] $MIW(I)(sq)$ и пределна недонадена ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $MSW^-(I)(iq)$ [равна на пределната необходима ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $MIW(I)(s^-q)$]. Ако не е посочено друго, под индивидуална пределна ценност на необходимия икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната пределна необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт.

ПРЕДЕЛНА ЦЕННОСТ НА НЕОБХОДИМИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual marginal worth of the indispensable economic product) (**ки**) – във:

пределна недонадена ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

пределна необходима ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

пределна необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

пределна принадена ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

пределна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

пределна цялостна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална] (същото като пределна необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]).

ПРЕДЕЛНА ЦЕННОСТ НА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual marginal worth of the indispensably-entire economic product) (*) – *пределна ценност на икономическия продукт [индивидуална] $MW(I)(e^2q)$ (**пределно** за единица от продукта), когато последният е необходимо-цялостният икономически продукт [индивидуален] $e^2q(I)$ и същият (1) е сумата на необходимия икономически продукт [индивидуален] $iq(I)$ и принадения икономически продукт [индивидуален] $sq(I)$ [ако е в областта на свръхефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и тогава той е по-голям от индивидуалния необходим продукт, т.е. $e^2q(I) = iq(I) + sq(I)$], респ. (2) е сумата на индивидуалния необходим продукт $iq(I)$ и недонадения икономически продукт [индивидуален] $s^-q(I) < 0$ [ако е в областта на неефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*

и тогава той е по-малък от индивидуалния необходим продукт, т.е. $e^2q(I) = iq(I) + s^-q(I)$. Разновидност е на *пределната ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $MW(I)(q)$. При постоянни други условия е равна на *пределната необходимо-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $ME^2W(I)(q)$. Индивидуалната пределна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт (1) е сумата на *пределната ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]* $MW(I)(iq)$ и *пределната ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]* $MW(I)(sq)$ [в свръхнефективната област и тогава тя е по-голяма от индивидуалната пределна ценност на необходимия продукт, т.е. $MW(I)(e^2q) = MW(I)(iq) + MW(I)(sq)$], респ. (2) е сумата на индивидуалната пределна ценност на необходимия продукт $MW(I)(iq)$ и *пределната ценност на недонадежния икономически продукт [индивидуална]* $MU(I)(s^-q) < 0$ [в неефективната област и тогава тя е по-малка от индивидуалната пределна ценност на необходимия продукт, т.е. $MW(I)(e^2q) = MW(I)(iq) + MW(I)(s^-q)$]. Ако не е посочено друго, под *пределна ценност на цялостния икономически продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната пределна ценност на необходимо-цялостния продукт. *Икономически фюценности на пределната ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $MW(I)(e^2q)$ са *пределната полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $MU(I)(e^2q)$ и *пределната стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $MV(I)(e^2q)$. Това е валидно и за нейните разновидности.

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална пределна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (absolute individual marginal worth of the indispensably-entire economic product) $MW(AI)(e^2q)$ и **относителна индивидуална пределна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (relative individual marginal worth of the indispensably-entire economic product) $MW(RI)(e^2q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална пределна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална пределна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална пределна ценност на производствения необходимо-цялостен икономически продукт*** (individual marginal worth of the production indispensably-entire economic product) $MW(I)(e^2qp)$ [същото като **индивидуална пределна производствена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual marginal production worth of the indispensably-entire

economic product) $MW^P(I)(e^2q)$] и **индивидуална пределна ценност на потребителния необходимо-цялостен икономически продукт*** (individual marginal worth of the consumption indispensably-entire economic product) $MW(I)(e^2qc)$ [същото като **индивидуална пределна потребителна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual marginal consumption worth of the indispensably-entire economic product) $MW^C(I)(e^2q)$].

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност се разграничават **индивидуална пределна предавана ценност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual marginal gived worth of the indispensably-entire economic product) $MGW(I)(e^2q)$ и **индивидуална пределна приемана ценност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual marginal accepted worth of the indispensably-entire economic product) $MDW(I)(e^2q)$. Според ценностната икономическа пълнота се разграничават **индивидуална сингуларностна пределна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual singularitcal marginal worth of the indispensably-entire economic product) $MW^S(I)(e^2q)$ [същото като **индивидуална пределна ценност на сингуларностния необходимо-цялостен икономически продукт*** (individual marginal worth of the singularitcal indispensably-entire economic product) $MW(I)(e^2q^S)$] и **индивидуална дуалностна пределна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual dualitcal marginal worth of the indispensably-entire economic product) $MW^D(I)(e^2q)$ [същото като **индивидуална пределна ценност на дуалностния необходимо-цялостен икономически продукт*** (individual marginal worth of the dualitcal indispensably-entire economic product) $MW(I)(e^2q^D)$]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават **индивидуална интровертна пределна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual introverted marginal worth of the indispensably-entire economic product) $MW^I(I)(e^2q)$ и **индивидуална екстровертна пределна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт*** (individual extroverted marginal worth of the indispensably-entire economic product) $MW^E(I)(e^2q)$.

Според възпроизводствената икономическа пълнота се разграничават **пределна необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]** $ME^2W(I)(e^2q)$, **пределна необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт** $MIW(I)(e^2q)$ [равна на **пределната необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]** $ME^2W(I)(iq)$], **пределна принадлежна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]** $MSW(I)(e^2q)$ [равна на **пре-**

делната необходимо-цялостна ценност на принадлежа икономически продукт [индивидуална] $ME^2W(I)(sq)$] и пределна недонадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $MSW(I)(e^2q)$ [равна на пределната необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $ME^2W(I)(s^-q)$]. Ако не е посочено друго, под индивидуална пределна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната пределна необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт.

ПРЕДЕЛНА ЦЕННОСТ НА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual marginal worth of the indispensably-entire economic product) (**ки**) – във:

пределна недонадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

пределна необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

пределна необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

пределна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

пределна принадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

пределна цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като пределна необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]).

ПРЕДЕЛНА ЦЕННОСТ НА НОРМАЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual marginal worth of the normal economic product) (*) – *пределна ценност на икономическия продукт [индивидуална] $MW(I)(q^0)$ (пределно за единица от продукта), когато последният е нормалният икономически продукт [индивидуален] $q^0(I)$ в качеството му на част от нормално-цялостния икономически продукт [индивидуален] $e^0q(I)$ (вж. нормална продуктова икономическа аберация). Разновидност е на пределната ценност на икономическия продукт [индивидуална] $MW(I)(q)$ и е част от пределната ценност на нормално-цялостния икономически продукт [индивидуална] $MW(I)(e^0q)$. При постоянни други условия е равна на нормалната пределна ценност на икономическия продукт [индивидуална] $MW^0(I)(q)$. Икономически*

фоценности на пределната ценност на нормалния икономически продукт [индивидуална] $MW(I)(q^0)$ са пределната полезност на нормалния икономически продукт [индивидуална] $MU(I)(q^0)$ и пределната стойност на нормалния икономически продукт [индивидуална] $MV(I)(q^0)$. Това е валидно и за нейните разновидности.

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална пределна ценност на нормалния икономически продукт*** (absolute individual marginal worth of the normal economic product) $MW(AI)(q^0)$ и **относителна индивидуална пределна ценност на нормалния икономически продукт*** (relative individual marginal worth of the normal economic product) $MW(RI)(q^0)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална пределна ценност на нормалния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална пределна ценност на нормалния икономически продукт. Според ингредиентната икономическа възпроизводственост се разграничават **индивидуална пределна ценност на производствения нормален икономически продукт*** (individual marginal worth of the production normal economic product) $MW(I)(qp^0)$ [същото като **индивидуална пределна производствена ценност на нормалния икономически продукт*** (individual marginal production worth of the normal economic product) $MW^P(I)(q^0)$] и **индивидуална пределна ценност на потребителния нормален икономически продукт*** (individual marginal worth of the consumption normal economic product) $MW(I)(qc^0)$ [същото като **индивидуална пределна потребителна ценност на нормалния икономически продукт*** (individual marginal consumption worth of the normal economic product) $MW^C(I)(q^0)$].

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност се разграничават **индивидуална пределна предавана ценност на нормалния икономически продукт*** (individual marginal given worth of the normal economic product) $MGW(I)(q^0)$ и **индивидуална пределна приемана ценност на нормалния икономически продукт*** (individual marginal accepted worth of the normal economic product) $MDW(I)(q^0)$. По определение според ценностната икономическа пълнота се формира само **индивидуална дуалностна пределна ценност на нормалния икономически продукт*** (individual dualitical marginal worth of the normal economic product) $MW^D(I)(q^0)$ [същото като **индивидуална пределна ценност на дуалностния нормален икономически продукт*** (individual marginal worth of the dualitical normal economic product) $MW(I)(q^{0D})$]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават **индивидуална интровертна пределна ценност на нормалния икономически про-**

дукт* (individual introverted marginal worth of the normal economic product) $MW^I(I)(q^0)$ и **индивидуална екстровертна пределна ценност на нормалния икономически продукт*** (individual extroverted marginal worth of the normal economic product) $MW^E(I)(q^0)$.

ПРЕДЕЛНА ЦЕННОСТ НА НОРМАЛНО-ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual marginal worth of the normally-entire economic product) (*) – *пределна ценност на икономическия продукт [индивидуална] $MW(I)(e^0 q)$ (пределно за единица от продукта), когато последният е нормално-цялостният икономически продукт [индивидуален] $e^0 q(I)$ и същият (1) е сумата на нормалния икономически продукт [индивидуален] $q^0(I)$ и превесния икономически продукт [индивидуален] $nq(I)$ [ако е в областта на приемливото ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и тогава той е по-голям от нормалния индивидуален продукт, т.е. $e^0 q(I) = q^0(I) + nq(I)$], респ. (2) е сумата на нормалния индивидуален продукт $q^0(I)$ и недоимъчния икономически продукт [индивидуален] $n^-q(I) < 0$ [ако е в областта на ненормалното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] и тогава той е по-малък от нормалния индивидуален продукт, т.е. $e^0 q(I) = q^0(I) + n^-q(I)$] (вж. нормална продуктова икономическа аберация). Разновидност е на пределната ценност на икономическия продукт [индивидуална] $MW(I)(q)$. При постоянни други условия е равна на пределната нормално-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална] $ME^0W(I)(q)$. Пределната индивидуална ценност на нормално-цялостния икономически продукт (1) е сумата на пределната ценност на нормалния икономически продукт [индивидуална] $MW(I)(q^0)$ и пределната ценност на превесния икономически продукт [индивидуална] $MW(I)(nq)$ [в приемливата област и тогава тя е по-голяма от индивидуалната пределна ценност на нормалния продукт, т.е. $MW(I)(e^0 q) = MW(I)(q^0) + MW(I)(nq)$], респ. (2) е сумата на индивидуалната пределна ценност на нормалния продукт $MW(I)(q^0)$ и пределната ценност на недоимъчния икономически продукт [индивидуална] $MW(I)(n^-q) < 0$ [в ненормалната област и тогава тя е по-малка от индивидуалната пределна ценност на нормалния продукт, т.е. $MW(I)(e^0 q) = MW(I)(q^0) + MW(I)(n^-q)$]. Ако не е посочено друго, при нормалната продуктова икономическа аберация под *пределна ценност на цялостния икономически продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната пределна ценност на нормално-цялостния продукт. *Икономически фоценности на пределната ценност на нормално-цялостния икономически про-**

дукт [индивидуална] $MW(I)(e^0q)$ са пределната полезност на нормално-цялостния икономически продукт [индивидуална] $MU(I)(e^0q)$ и пределната стойност на нормално-цялостния икономически продукт [индивидуална] $MV(I)(e^0q)$. Това е валидно и за нейните разновидности.

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална пределна ценност на нормално-цялостния икономически продукт*** (absolute individual marginal worth of the normally-entire economic product) $MW(AI)(e^0q)$ и **относителна индивидуална пределна ценност на нормално-цялостния икономически продукт*** (relative individual marginal worth of the normally-entire economic product) $MW(RI)(e^0q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална пределна ценност на нормално-цялостния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална пределна ценност на нормално-цялостния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална пределна ценност на производствения нормално-цялостен икономически продукт*** (individual marginal worth of the production normally-entire economic product) $MW(I)(e^0qp)$ [същото като **индивидуална пределна производствена ценност на нормално-цялостния икономически продукт*** (individual marginal production worth of the normally-entire economic product) $MW^P(I)(e^0q)$] и **индивидуална пределна ценност на потребителния нормално-цялостен икономически продукт*** (individual marginal worth of the consumption normally-entire economic product) $MW(I)(e^0qc)$ [същото като **индивидуална пределна потребителна ценност на нормално-цялостния икономически продукт*** (individual marginal consumption worth of the normally-entire economic product) $MW^C(I)(e^0q)$].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална пределна предавана ценност на нормално-цялостния икономически продукт*** (individual marginal given worth of the normally-entire economic product) $MGW(I)(e^0q)$ и **индивидуална пределна приемана ценност на нормално-цялостния икономически продукт*** (individual marginal accepted worth of the normally-entire economic product) $MDW(I)(e^0q)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна пределна ценност на нормално-цялостния икономически продукт*** (individual singularitcal marginal worth of the normally-entire economic product) $MW^S(I)(e^0q)$ [същото като **индивидуална пределна ценност на сингуларностния нормално-цялостен икономически продукт*** (individual marginal worth of the singularitcal normally-entire economic product)

$MW(I)(e^0 q^S)]$ и *индивидуална дуалностна пределна ценност на нормално-цялостния икономически продукт** (individual dualitical marginal worth of the normally-entire economic product) $MW^D(I)(e^0 q)$ [същото като *индивидуална пределна ценност на дуалностния нормално-цялостен икономически продукт** (individual marginal worth of the dualitical normally-entire economic product) $MW(I)(e^0 q^D)]$. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават *индивидуална интровертна пределна ценност на нормално-цялостния икономически продукт** (individual introverted marginal worth of the normally-entire economic product) $MW^I(I)(e^0 q)$ и *индивидуална екстровертна пределна ценност на нормално-цялостния икономически продукт** (individual extroverted marginal worth of the normally-entire economic product) $MW^E(I)(e^0 q)$.

ПРЕДЕЛНА ЦЕННОСТ НА ОСКЪДЪЧНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual marginal worth of the scarcity economic product) (*) – *пределна ценност на икономическия продукт [индивидуална] $MW(I)(m^- q) < 0$ (пределно за единица от продукта), когато последният е оскъдъчният икономически продукт [индивидуален] $m^- q(I) < 0$ в качеството му на отрицателна част от разумно-цялостния икономически продукт [индивидуален] $e^1 q(I)$ [индивидуалният оскъдъчен продукт $m^- q(I)$ е разликата между индивидуалния разумно-цялостен и разумния икономически продукт [индивидуален] $q^1(I)$, като разумният индивидуален продукт $q^1(I)$ е по-голям от индивидуалния разумно-цялостен икономически продукт $e^1 q(I)$] (вж. разумна продуктова икономическа аберация). Разновидност е на пределната ценност на икономическия продукт [индивидуална] $MW(I)(q)$ и е отрицателна част от пределната ценност на разумно-цялостния икономически продукт [индивидуална] $MW(I)(e^1 q)$. Формира се в областта на полезното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е отрицателната разлика между индивидуалната пределна ценност на разумно-цялостния и пределната ценност на разумния икономически продукт [индивидуална] $MW(I)(q^1)$ [тук индивидуалната пределна ценност на разумния продукт $MW(I)(q^1)$ е по-голяма от индивидуалната пределна ценност на разумно-цялостния продукт $MU(I)(e^1 q)$]. При постоянни други условия е равна на пределната оскъдъчна ценност на икономическия продукт [индивидуална] $MMW^-(I)(q) < 0$. Икономически фоценности на пределната ценност на оскъдъчния икономически продукт [индивидуална] $MW(I)(m^- q)$ са пределната полезност на оскъдъчния икономически продукт [индивидуална] $MU(I)(m^- q)$ и*

пределната стойност на оскъдъчния икономически продукт [индивидуална] $MV(I)(m^-q)$. Това е валидно и за нейните разновидности.

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална пределна ценност на оскъдъчния икономически продукт*** (absolute individual marginal worth of the scarcity economic product) $MW(AI)(m^-q)$ и **относителна индивидуална пределна ценност на оскъдъчния икономически продукт*** (relative individual marginal worth of the scarcity economic product) $MW(RI)(m^-q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална пределна ценност на оскъдъчния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална пределна ценност на оскъдъчния икономически продукт. Според ингредиентната икономическа възпроизводственост се разграничават **индивидуална пределна ценност на производствения оскъдъчен икономически продукт*** (individual marginal worth of the production scarcity economic product) $MW(I)(m^-qp)$ [същото като **индивидуална пределна производствена ценност на оскъдъчния икономически продукт*** (individual marginal production worth of the scarcity economic product) $MW^P(I)(m^-q)$] и **индивидуална пределна ценност на потребителния оскъдъчен икономически продукт*** (individual marginal worth of the consumption scarcity economic product) $MW(I)(m^-qc)$ [същото като **индивидуална пределна потребителна ценност на оскъдъчния икономически продукт*** (individual marginal consumption worth of the scarcity economic product) $MW^C(I)(m^-q)$].

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност се разграничават **индивидуална пределна предавана ценност на оскъдъчния икономически продукт*** (individual marginal gived worth of the scarcity economic product) $MGW(I)(m^-q)$ и **индивидуална пределна приемана ценност на оскъдъчния икономически продукт*** (individual marginal accepted worth of the scarcity economic product) $MDW(I)(m^-q)$. Според ценностната икономическа пълнота се разграничават **индивидуална сингуларностна пределна ценност на оскъдъчния икономически продукт*** (individual singularitcal marginal worth of the scarcity economic product) $MW^S(I)(m^-q)$ [същото като **индивидуална пределна ценност на сингуларностния оскъдъчен икономически продукт*** (individual marginal worth of the singularitcal scarcity economic product) $MW(I)(m^-q^S)$] и **индивидуална дуалностна пределна ценност на оскъдъчния икономически продукт*** (individual dualitcal marginal worth of the scarcity economic product) $MW^D(I)(m^-q)$ [същото като **индивидуална пределна ценност на дуалностния оскъдъчен икономически продукт*** (individual marginal worth of the dualitcal scarcity economic product) $MW(I)(m^-q^D)$]. Според ценнос-

тната икономическа насоченост се разграничават **индивидуална интровертна пределна ценност на оскъдъчния икономически продукт*** (individual introverted marginal worth of the scarcity economic product) $MW^I(I)(m^-q)$ и **индивидуална екстровертна пределна ценност на оскъдъчния икономически продукт*** (individual extroverted marginal worth of the scarcity economic product) $MW^E(I)(m^-q)$.

ПРЕДЕЛНА ЦЕННОСТ НА ПАРИТЕ (marginal worth of money) (в икономиката) – икономическа ценност на една парична единица при свършена икономическа конкуренция. Представлява еднаквото съотношение между пределната икономическа ценност на всяко търгувано благо (в т.ч. и продукт) и неговата цена при оптималния икономически избор (вж. *оптимален производствено-икономически избор [индивидуален]* и *оптимален потребителски икономически избор [индивидуален]*). Изразява покупателната способност на парите и е величина, която е обратнопропорционална на **цената на икономическата ценност*** (price of the economic worth). Форми на нейното съществуване (*икономически фоценности*) са *пределната стойност на парите* и *пределната полезност на парите*.

ПРЕДЕЛНА ЦЕННОСТ НА ПАРИТЕ (marginal worth of money) (**ки**) – във:

оптимална пределна ценност на парите (в микр.);

пределна ценност на парите;

чувствителност на оптималната пределна ценност на парите към дохода (в микр.).

ПРЕДЕЛНА ЦЕННОСТ НА ПАРИЧНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ* (marginal worth of the monetary economic product) – същото като **пределна производствено-продуктова ценностна интензивност на парично-изразения икономически запас** (вж. *пределна производствено-продуктова ценностна интензивност на икономическия запас*).

ПРЕДЕЛНА ЦЕННОСТ НА ПАРИЧНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР* (marginal worth of the monetary economic factor) – същото като **пределна производствено-факторна ценностна интензивност на парично-изразения икономически запас** (вж. *пределна производствено-факторна ценностна интензивност на икономическия запас*).

ПРЕДЕЛНА ЦЕННОСТ НА ПОТРЕБИТЕЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ (marginal worth of the consumption economic product) (*) – *икономическа величина* $MW(qc)$, която показва **нарастването** (прираста) на *общата икономическа ценност* $TW(qc)$ на целия обем на даден вид *потребителен икономически продукт* qc (който е форма на *възпроизводствен икономически запас* в качеството му на *икономически ингредиент* и представляващ определено факторно *икономическо богатство*), породено от нарастването с единица от този обем; една от разновидностите на *пределната ценност на икономическия продукт*, на *единичната икономическа ценност* и на *пределната икономическа ценност* при дадена *икономическа единица*. Равна е на съотношението $dTW(qc)/dq_c$ между диференциалното нарастване на *общата ценност на потребителния икономически продукт* $dTW(qc)$ и диференциалното нарастване на обема на икономическия продукт dq_c , за който тя се отнася, където $TW(qc)$ се разглежда още като **функция на обща ценност на потребителния икономически продукт*** (function of the total worth of the consumption economic product). Тя е първата производна на $TW(qc)$ и е положителна величина. Форми на нейното проявление са *функцията на пределната стойност на потребителния икономически продукт [индивидуална]* и *функцията на пределната полезност на потребителния икономически продукт [индивидуална]*.

Когато qc е комбинация (вектор) от обемите на произволен, n на брой видове потребителни икономически продукти, тогава $TW(qc)$ е *функция на общата ценност на потребителните икономически продукти* [на цялата комбинация $qc = (qc_1, qc_2, \dots, qc_n)$]. Всички първи частни производни функции на функцията на общата ценност на потребителните икономически продукти $TW(qc)$ са положителни:

$$MW(qc) = \frac{\partial TW(qc)}{\partial qc} = \left(\frac{\partial TW(qc)}{\partial qc_1}, \frac{\partial TW(qc)}{\partial qc_2}, \dots, \frac{\partial TW(qc)}{\partial qc_n} \right) = (MW_1(qc), MW_2(qc), \dots, MW_n(qc)) > 0.$$

Първите частни производни

$$MW(qc) = (MW_1(qc), MW_2(qc), \dots, MW_n(qc)),$$

където

$$MW_1(qc) = \partial TW(qc) / \partial qc_1,$$

$$MW_2(qc) = \partial TW(qc) / \partial qc_2,$$

$$MW_n(qc) = \partial TW(qc) / \partial qc_n,$$

са положителните пределни ценности на потребителните продукти, включени в комбинацията (вектора) $qc = (qc_1, qc_2, \dots, qc_n)$. Броят на видовете пределни ценности за дадената икономическа единица е равен на размерността n на вектора на продуктите qc . Пределната ценност на даден вид потребителен икономически продукт от комбинацията $MW_j(qc)$, $j = 1, 2, \dots, n$, е първата частна производна на общата ценност на потребителните икономически продукти от цялата комбинация към изразения в специфични единици обем на този вид продукт, т.е. тя е пределното съотношение между частното диференциално нарастване на функцията на общата ценност на потребителните икономически продукти и частното диференциално нарастване на обема на дадения потребителен продукт, включен в комбинацията.

Ето защо във всяка точка на *пространството на потребителните икономически продукти* увеличаването на обема на даден потребителен продукт от вектора (съвкупността) qc **без да се променя потреблението на останалите видове потребителни продукти от същия вектор**, води до увеличаване (до прираст) на общата икономическа ценност на потребителните продукти $TW(qc)$. Пределната полезност на даден вид потребителен продукт $MW_j(qc)$ е именно прирастът на общата икономическа ценност на потребителните продукти, предизвикан от нарастването на този продукт с една специфична единица. Тя е винаги пределна икономическа ценност на единица потребителен продукт и затова е една от разновидностите на *единичната ценност на потребителния икономически продукт* $UW_j(qc)$. Измененията в пределната ценност на потребителния продукт се описват от *функцията на пределната ценност на потребителния икономически продукт* $MW(qc)$, която е поставена в зависимост от обемите на потребителните продукти qc .

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават *пределна ценност на потребителния икономически продукт [индивидуална]* $MW(I)(qc)$, *фирмена пределна ценност на потребителния икономически продукт* (firm marginal worth of the consumption economic product) $MW(F)(qc)$ и *обществена пределна ценност на потребителния икономически продукт* (social marginal worth of the consumption economic product) $MW(S)(qc)$. Според *релативистичната теория на полезността* се разграничават *абсолютна пределна ценност на потребителния икономически продукт* (absolute marginal worth of the consumption economic product) (абсолютно-изразена пределна ценност на потребителния икономически продукт)

$MW(A)(qc)$ и **относителна пределна ценност на потребителния икономически продукт** (relative marginal worth of the consumption economic product) (относително-изразена пределна ценност на потребителния икономически продукт) $MW(R)(qc)$.

Според *ингредиентната икономическа изразимост* разновидности на пределната ценност на потребителния икономически продукт са **пределната ценност на натурално-изразения потребителен икономически продукт*** (marginal worth of the naturally-expressed consumption economic product) $MW(qcn)$ [в т.ч. **пределната ценност на специфично-изразения потребителен икономически продукт*** (marginal worth of the specifically-expressed consumption economic product) $MW(qcs)$, същото като **пределна ценност на специфичния потребителен икономически продукт**], **пределната ценност на трудово-изразения потребителен икономически продукт*** (marginal worth of the labourly-expressed consumption economic product) $MW(qcl)$, **пределната ценност на парично-изразения потребителен икономически продукт*** (marginal worth of the monetarily-expressed consumption economic product) $MW(qcm)$ и т.н.

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават два типа пределна ценност на потребителния икономически продукт – **пределна трудова ценност на потребителя икономически продукт*** (marginal labour worth of the consumption economic product) $MLW(qc)$ и **пределна физическа ценност на потребителя икономически продукт*** (marginal physical worth of the consumption economic product) $MHW(qc)$. Според *кумулятивната икономическа пълнота* се раграничават **пределна пряка ценност на потребителя икономически продукт*** (marginal direct worth of the consumption economic product) $MW(qc)(d)$, **пределна косвена ценност на потребителя икономически продукт*** (marginal indirect worth of the consumption economic product) $MW(qc)(i)$ и **пределна пълна ценност на потребителя икономически продукт*** (marginal full worth of the consumption economic product) $MW(qc)(f)$.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен пределна ценност на потребителния икономически продукт $MW(qc) = MW(qc)(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **пределна ценност на потребителя консуматорски продукт*** (marginal worth of the consumption consumptionary product) $MW(qc)(C)$, **пределна ценност на потребителя стопански продукт*** (marginal worth of the consumption protoeconomic product) $MW(qc)(P)$, **пределна ценност на потребителя пазарно-икономически продукт*** (marginal worth of the consumption

marketly-economic product) $MW(qc)(M)$ и **пределна ценност на потребителя финансово-пазарно-икономически продукт*** (marginal worth of the consumption financially-marketly-economic product) $MW(qc)(N)$. Общо за всички тях е понятието за **пределна ценност на потребителя поддържащ продукт*** (marginal worth of the consumption sustenance /sustaining/ product) $MW(qc)(Z)$ (за пределна ценност на потребителния продукт при поддържането).

ПРЕДЕЛНА ЦЕННОСТ НА ПОТРЕБИТЕЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual marginal worth of the consumption economic product) (*) – *икономическа величина* $MW(I)(qc)$, която показва **нарастването** (прираста) на *общата икономическа ценност* $TW(I)(qc)$ на целия обем на даден вид индивидуален *потребителен икономически продукт* $qc = qc(I)$ (който е форма на индивидуален *възпроизводителен икономически запас* в качеството му на *икономически ингредиент* и представляващ определено индивидуално факторно *икономическо богатство*) при даден индивид потребител като *икономическа единица*, породено от нарастването с единица от този обем; една от разновидностите на *индивидуалната единична икономическа ценност* и на *индивидуалната пределна икономическа ценност*, както и на *пределната ценност на потребителния икономически продукт*. Равна е на съотношението $dTW(I)(qc)/dq_c$ между диференциалното нарастване на *общата ценност на потребителния икономически продукт [индивидуална]* $dTW(I)(qc)$ и диференциалното нарастване на обема на индивидуалния икономически продукт dq_c , за който тя се отнася, където $TW(I)(qc)$ се разглежда още като **функция на индивидуалната обща ценност на потребителния икономически продукт*** (function of the individual total worth of the consumption economic product). Тя е първата производна на $TW(I)(qc)$ и е положителна величина. Форми на нейното проявление са *пределната стойност на потребителния икономически продукт [индивидуална]* и *пределната полезност на потребителния икономически продукт [индивидуална]*.

Когато qc е комбинация (вектор) от обемите на произволен n на брой видове индивидуални потребителни икономически продукти, тогава $TW(I)(qc)$ е *функция на общата ценност на консумативните икономически продукти [индивидуална]* [на цялата комбинация $qc = (qc_1, qc_2, \dots, qc_n)$]. Всички първи частни производни функции на функцията на индивидуалната обща ценност на потребителните икономически продукти $TW(I)(qc)$ са положителни:

$$MW(I)(qc) = \frac{\partial TW(I)(qc)}{\partial qc} = \left(\frac{\partial TW(I)(qc)}{\partial qc_1}, \frac{\partial TW(I)(qc)}{\partial qc_2}, \dots, \frac{\partial TW(I)(qc)}{\partial qc_n} \right) = \\ = (MW(I)_1(qc), MW(I)_2(qc), \dots, MW(I)_n(qc)) > 0.$$

Първите частни производни

$$MW(I)(qc) = (MW(I)_1(qc), MW(I)_2(qc), \dots, MW(I)_n(qc)),$$

където

$$MW(I)_1(qc) = \partial TW(I)(qc) / \partial qc_1,$$

$$MW(I)_2(qc) = \partial TW(I)(qc) / \partial qc_2,$$

$$MW(I)_n(qc) = \partial TW(I)(qc) / \partial qc_n,$$

са положителните индивидуални пределни ценности на потребителните продукти, включени в комбинацията (вектора) $qc = (qc_1, qc_2, \dots, qc_n)$. Броят на видовете индивидуални пределни ценности за даден индивид като икономическа единица е равен на размерността n на вектора на продуктите qc . Индивидуалната пределна ценност на даден вид потребителен икономически продукт от комбинацията $MW(I)_j(qc)$, $j = 1, 2, \dots, n$, е първата частна производна на индивидуалната обща ценност на потребителния икономически продукти от цялата комбинация към изразения в специфични единици обем на този вид продукт, т.е. тя е пределното съотношение между частното диференциално нарастване на функцията на индивидуалната обща ценност на потребителните икономически продукти и частното диференциално нарастване на обема на дадения потребителен продукт, включен в комбинацията.

Ето защо във всяка точка на *пространството на потребителните икономически продукти* на индивида увеличаването на обема на даден индивидуален потребителен продукт от вектора (съвкупността) qc **без да се променя потреблението на останалите видове потребителни продукти от същия вектор**, води до увеличаване (до прираст) на индивидуалната обща икономическа ценност на потребителните продукти $TW(I)(qc)$. Индивидуалната пределна ценност на даден вид потребителен продукт $MW(I)_j(qc)$ е именно прирастът на индивидуалната обща икономическа ценност на потребителните продукти, предизвикан от нарастването на този продукт с една специфична единица. Тя е винаги индивидуална пределна икономическа ценност на единица потребителен продукт и затова е една от разновидностите на *единичната ценност на потребителния икономически продукт [индивидуална]* $UW(I)_j(qc)$.

Измененията в индивидуалната пределна ценност на потребителния продукт се описват от *функцията на пределната ценност на потребителния икономически продукт [индивидуална]* $MW(I)(qc)$, която е поставена в зависимост от обемите на потребителните продукти qc .

Геометрично може да бъде представена чрез **кривата на пределната ценност на потребителния икономически продукт [индивидуална]*** (curve of a individual marginal worth of the consumption economic product) $MW(I)(qc)$ (в случая на еднокомпонентната индивидуална обща ценност). Тя показва зависимостта между индивидуалната пределна ценност на потребителния икономически продукт $MW(I)(qc)$ и специфично-изразения обем на индивидуалния потребителен продукт qc . Форми на нейното проявление (съществуване) са **кривата на пределната стойност на потребителния икономически продукт [индивидуална]** $MV(I)(qc)$ (вж. *пределна стойност на потребителния икономически продукт [индивидуална]*) и **кривата на пределната полезност на потребителния икономически продукт [индивидуална]** $MU(I)(qc)$ (вж. *пределна полезност на потребителния икономически продукт [индивидуална]*).

Според *релативистичната теория на полезността* се разграничават **абсолютна индивидуална пределна ценност на потребителния икономически продукт** (absolute individual marginal worth of the consumption economic product) (абсолютно-изразена индивидуална пределна ценност на потребителния икономически продукт) $MW(AI)(qc)$ и **относителна индивидуална пределна ценност на потребителния икономически продукт** (relative individual marginal worth of the consumption economic product) (относително-изразена индивидуална пределна ценност на потребителния икономически продукт) $MW(RI)(qc)$.

Според *ингредиентната икономическа изразимост* разновидности на индивидуалната пределна ценност на потребителния икономически продукт са **индивидуалната пределна ценност на натурално-изразения потребителен икономически продукт*** (individual marginal worth of the naturally-expressed consumption economic product) $MW(I)(qcn)$ [в т.ч. **индивидуалната пределна ценност на специфично-изразения потребителен икономически продукт*** (individual marginal worth of the specifically-expressed consumption economic product) $MW(I)(qcs)$, същото като **индивидуална пределна ценност на специфичния потребителен икономически продукт**], **индивидуалната пределна ценност на трудово-изразения потребителен икономически продукт*** (individual marginal worth of the labourly-expressed consumption economic product) $MW(I)(qcl)$, **индивидуалната пределна ценност на парично-**

изразения **потребителен икономически продукт*** (individual marginal worth of the monetarily-expressed consumption economic product) $MW(I)(q_{cm})$ и т.н.

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават два типа индивидуална пределна ценност на потребителния икономически продукт – **индивидуална пределна трудова ценност на потребителния икономически продукт*** (individual marginal labour worth of the consumption economic product) $MLW(I)(q_c)$ и **индивидуална пределна физическа ценност на потребителния икономически продукт*** (individual marginal physical worth of the consumption economic product) $MHW(I)(q_c)$. Според *кумулятивната икономическа пълнота* се раграничават **индивидуална пределна пряка ценност на потребителния икономически продукт*** (individual marginal direct worth of the consumption economic product) $MW(I)(q_c)(d)$, **индивидуална пределна косвена ценност на потребителния икономически продукт*** (individual marginal indirect worth of the consumption economic product) $MW(I)(q_c)(i)$ и **индивидуална пределна пълна ценност на потребителния икономически продукт*** (individual marginal full worth of the consumption economic product) $MW(I)(q_c)(f)$.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен индивидуална пределна ценност на потребителния икономически продукт $MW(I)(q_c) = MW(I)(q_c)(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **индивидуална пределна ценност на потребителния консуматорски продукт*** (individual marginal worth of the consumption consumptionary product) $MW(I)(q_c)(C)$, **индивидуална пределна ценност на потребителния стопански продукт*** (individual marginal worth of the consumption protoeconomic product) $MW(I)(q_c)(P)$, **индивидуална пределна ценност на потребителния пазарно-икономически продукт*** (individual marginal worth of the consumption marketly-economic product) $MW(I)(q_c)(M)$ и **индивидуална пределна ценност на потребителния финансово-пазарно-икономически продукт*** (individual marginal worth of the consumption financially-marketly-economic product) $MW(I)(q_c)(N)$. Общо за всички тях е понятието за **индивидуална пределна ценност на потребителния поддържащ продукт*** (individual marginal worth of the consumption sustenance /sustaining/ product) $MW(I)(q_c)(Z)$ (за индивидуална пределна ценност на потребителния продукт при поддържането).

ПРЕДЕЛНА ЦЕННОСТ НА ПОТРЕБИТЕЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual marginal worth of the consumption economic product) (**ки**) – във:

крива на пределната ценност на потребителния икономически продукт [индивидуална] (вж. *пределна ценност на потребителния икономически продукт [индивидуална]*);

пределна ценност на потребителния икономически продукт [индивидуална].

ПРЕДЕЛНА ЦЕННОСТ НА ПРЕВЕСНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual marginal worth of the remainder economic product) (*) – *пределна ценност на икономическия продукт [индивидуална] $MW(I)(nq)$ (**пределно** за единица от продукта), когато последният е превесният икономически продукт [индивидуален] $nq(I)$ в качеството му на част от нормално-цялостния икономически продукт [индивидуален] $e^0q(I)$ (индивидуалният превесен продукт е разликата между индивидуалния нормално-цялостен и нормалния икономически продукт [индивидуален] $q^0(I)$, като нормалният индивидуален продукт $q^0(I)$ е по-малък от индивидуалния нормално-цялостен продукт $e^0q(I)$) (вж. *нормална продуктова икономическа аберация*). Разновидност е на *пределната ценност на икономическия продукт [индивидуална] $MW(I)(q)$ и е част от пределната ценност на нормално-цялостния икономически продукт [индивидуална] $MW(I)(e^0q)$. Формира се в областта на приемливото ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е положителната разлика между индивидуалната пределна ценност на нормално-цялостния и *пределната ценност на нормалния икономически продукт [индивидуална] $MW(I)(q^0)$ [тук индивидуалната пределна ценност на нормалния продукт $MW(I)(q^0)$ е по-малка от индивидуалната пределна ценност на нормално-цялостния продукт $MW(I)(e^0q)$]. При постоянни други условия е равна на *пределната превесна ценност на икономическия продукт [индивидуална] $MNW(I)(q)$. Икономически фоценности на пределната ценност на превесния икономически продукт [индивидуална] $MW(I)(nq)$ са пределната полезност на превесния икономически продукт [индивидуална] $MU(I)(nq)$ и пределната стойност на превесния икономически продукт [индивидуална] $MV(I)(nq)$. Това е валидно и за нейните разновидности.****

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална пределна ценност на превесния икономически продукт*** (ab-

(absolute individual marginal worth of the remainder economic product) $MW(AI)(nq)$ и **относителна индивидуална пределна ценност на превесния икономически продукт*** (relative individual marginal worth of the remainder economic product) $MW(RI)(nq)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална пределна ценност на превесния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална пределна ценност на превесния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална пределна ценност на производствения превесен икономически продукт*** (individual marginal worth of the production remainder economic product) $MW(I)(nqp)$ [същото като **индивидуална пределна производствена ценност на превесния икономически продукт*** (individual marginal production worth of the remainder economic product) $MW^P(I)(nq)$] и **индивидуална пределна ценност на потребителния превесен икономически продукт*** (individual marginal worth of the consumption remainder economic product) $MW(I)(nqc)$ [същото като **индивидуална пределна потребителна ценност на превесния икономически продукт*** (individual marginal consumption worth of the remainder economic product) $MW^C(I)(nq)$].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална пределна предавана ценност на превесния икономически продукт*** (individual marginal gived worth of the remainder economic product) $MGW(I)(nq)$ и **индивидуална пределна приемана ценност на превесния икономически продукт*** (individual marginal accepted worth of the remainder economic product) $MDW(I)(nq)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се индуцира само **индивидуална дуалностна пределна ценност на превесния икономически продукт*** (individual dualitital marginal worth of the remainder economic product) $MW^D(I)(nq)$ [същото като **индивидуална пределна ценност на дуалностния превесен икономически продукт*** (individual worth of the dualitital marginal remainder economic product) $MW(I)(nq^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна пределна ценност на превесния икономически продукт*** (individual introverted marginal worth of the remainder economic product) $MW^I(I)(nq)$ и **индивидуална екстрровертна пределна ценност на превесния икономически продукт*** (individual extroverted marginal worth of the remainder economic product) $MW^E(I)(nq)$.

ПРЕДЕЛНА ЦЕННОСТ НА ПРИНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual marginal worth of the surplus economic

product) (*) – *пределна ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $MW(I)(sq)$ (**пределно** за единица от продукта), когато последният е *принаденият икономически продукт [индивидуален]* $sq(I)$ в качеството му на част от *необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуален]* $e^2q(I)$ (индивидуалният принадлеен продукт е разликата между индивидуалния необходимо-цялостния и *необходимия икономически продукт [индивидуален]* $iq(I)$, като индивидуалният необходим продукт $iq(I)$ е по-малък от индивидуалния необходимо-цялостен продукт $e^2q(I)$). Разновидност е на *пределната ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $MW(I)(q)$ и е част от *пределната ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]* $MW(I)(e^2q)$. Формира се в областта на *свърхеефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]* като *възпроизводствена икономическа единица* и е разликата между индивидуалната пределна ценност на необходимо-цялостния и *пределната ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]* $MW(I)(iq)$ [тук индивидуалната пределна ценност на необходимия продукт $MW(I)(iq)$ е по-малка от индивидуалната пределна ценност на необходимо-цялостния продукт $MW(I)(e^2q)$]. При постоянни други условия е равна на *пределната принадлежна ценност на икономическия продукт [индивидуална]* $MSW(I)(q)$. *Икономически фоценности на пределната ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]* $MW(I)(sq)$ са *пределната полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]* $MU(I)(sq)$ и *пределната стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]* $MV(I)(sq)$. Това е валидно и за нейните разновидности.

Според *икономическата съотносителност* се разграничават **абсолютна индивидуална пределна ценност на принадлежния икономически продукт*** (absolute individual marginal worth of the surplus economic product) $MW(AI)(sq)$ и **относителна индивидуална пределна ценност на принадлежния икономически продукт*** (relative individual marginal worth of the surplus economic product) $MW(RI)(sq)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална пределна ценност на принадлежния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална пределна ценност на принадлежния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална пределна ценност на производствения принадлеен икономически продукт*** (individual marginal worth of the production surplus economic product) $MW(I)(spp)$ [същото като *индивидуална пределна производствена ценност на принадлежния икономически продукт** (individual marginal production worth of the surplus economic product) $MW^P(I)(sq)$] и **индивидуална**

пределна ценност на потребителния принадлеен икономически продукт* (individual marginal worth of the consumption surplus economic product) $MW(I)(sqc)$ [същото като **индивидуална пределна потребителна ценност на принадления икономически продукт*** (individual marginal consumption worth of the surplus economic product) $MW^C(I)(sq)$].

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност се разграничават **индивидуална пределна предавана ценност на принадления икономически продукт*** (individual marginal gived worth of the surplus economic product) $MGW(I)(sq)$ и **индивидуална пределна приемана ценност на принадления икономически продукт*** (individual marginal accepted worth of the surplus economic product) $MDW(I)(sq)$. Според ценностната икономическа пълнота се индуцира само **индивидуална дуалностна пределна ценност на принадления икономически продукт*** (individual dualitical marginal worth of the surplus economic product) $MW^D(I)(sq)$ [същото като **индивидуална пределна ценност на дуалностния принадлеен икономически продукт*** (individual marginal worth of the dualitical surplus economic product) $MW(I)(sq^D)$]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават **индивидуална инт-ровертна пределна ценност на принадления икономически продукт*** (individual introverted marginal worth of the surplus economic product) $MW^I(I)(sq)$ и **индивидуална екстрровертна пределна ценност на принадления икономически продукт*** (individual extroverted marginal worth of the surplus economic product) $MW^E(I)(sq)$.

Според възпроизводствената икономическа пълнота се разграничават **пределна необходимо-цялостна ценност на принадления икономически продукт** [индивидуална] $ME^2W(I)(sq)$ [равна на пределната принадлеена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] $MSW(I)(e^2q)$], **пределна необходима ценност на принадления икономически продукт** [индивидуална] $MIW(I)(sq)$ [равна на пределната принадлеена ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална] $MSW(I)(iq)$], **пределна принадлеена ценност на принадления икономически продукт** [индивидуална] $MSW(I)(sq)$ и **пределна недонадена ценност на принадления икономически продукт** [индивидуална] $MSW^-(I)(sq)$ [равна на пределната принадлеена ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална] $MSW(I)(s^-q)$]. Ако не е посочено друго, под индивидуална пределна ценност на принадления икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната пределна необходимо-цялостна ценност на принадления икономически продукт.

ПРЕДЕЛНА ЦЕННОСТ НА ПРИНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual marginal worth of the surplus economic product) (**ки**) – във:

пределна недонадена ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];

пределна необходима ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];

пределна необходимо-цялостна ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];

пределна принадлежна ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];

пределна ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];

пределна цялостна ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] (същото като пределна необходимо-цялостна ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]).

ПРЕДЕЛНА ЦЕННОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ (marginal worth of the production economic product) (*) – икономическа величина $MW(qr)$, която показва **нарастването** (прираста) на общата икономическа ценност $TW(qr)$ на целия обем на даден вид производствен икономически продукт qr (който е форма на възпроизводствен икономически запас в качеството му на икономически ингредиент и представляващ определено факторно икономическо богатство), породено от нарастването с единица от този обем; една от разновидностите на пределната ценност на икономическия продукт, на единичната икономическа ценност и на пределната икономическа ценност при дадена икономическа единица. Равна е на съотношението $dTW(qr)/dq$ между диференциалното нарастване на общата ценност на производствения икономически продукт $dTW(qr)$ и диференциалното нарастване на обема на икономическия продукт dqr , за който тя се отнася, където $TW(qr)$ се разглежда още като **функция на обща ценност на производствения икономически продукт*** (function of the total worth of the production economic product). Тя е първата производна на $TW(qr)$ и е положителна величина. Форми на нейното проявление са *функцията на пределната стойност на производствения икономически продукт [индивидуална]* и *функцията на пределната полезност на производствения икономически продукт [индивидуална]*.

Когато qr е комбинация (вектор) от обемите на произволен, n на брой видове производствени икономически продукти, тогава $TW(qr)$ е *функция на*

общата ценност на производствените икономически продукти [на цялата комбинация $qp = (qp_1, qp_2, \dots, qp_n)$]. Всички първи частни производни функции на функцията на общата ценност на производствените икономически продукти $TW(qp)$ са положителни:

$$MW(qp) = \frac{\partial TW(qp)}{\partial qp} = \left(\frac{\partial TW(qp)}{\partial qp_1}, \frac{\partial TW(qp)}{\partial qp_2}, \dots, \frac{\partial TW(qp)}{\partial qp_n} \right) = (MW_1(qp), MW_2(qp), \dots, MW_n(qp)) > 0.$$

Първите частни производни

$$MW(qp) = (MW_1(qp), MW_2(qp), \dots, MW_n(qp)),$$

където

$$MW_1(qp) = \partial TW(qp) / \partial qp_1,$$

$$MW_2(qp) = \partial TW(qp) / \partial qp_2,$$

$$MW_n(qp) = \partial TW(qp) / \partial qp_n,$$

са положителните пределни ценности на производствените продукти, включени в комбинацията (вектора) $qp = (qp_1, qp_2, \dots, qp_n)$. Броят на видовете пределни ценности за дадената икономическа единица е равен на размерността n на вектора на продуктите qp . Пределната ценности на даден вид производствен икономически продукт от комбинацията $MW_j(qp)$, $j = 1, 2, \dots, n$, е първата частна производна на общата ценности на производствените икономически продукти от цялата комбинация към изразения в специфични единици обем на този вид продукт, т.е. тя е пределното съотношение между частното диференциално нарастване на функцията на общата ценност на производствените икономически продукти и частното диференциално нарастване на обема на дадения производствен продукт, включен в комбинацията.

Ето защо във всяка точка на *пространството на производствените икономически продукти* увеличаването на обема на даден производствен продукт от вектора (съвкупността) qp , **без да се променя производството на останалите видове производствени продукти от същия вектор**, води до увеличаване (до прираст) на общата икономическа ценности на производствените продукти $TW(qp)$. Пределната ценности на даден вид производствен продукт $MW_j(qp)$ е именно прирастът на общата икономическа ценност на производствените продукти, предизвикан от нарастването на този продукт с една специ-

фична единица. Тя е винаги пределна икономическа ценност на единица производствен продукт и затова е една от разновидностите на *единичната ценност на производствения икономически продукт* $UW_j(qr)$. Измененията в пределната ценност на производствения продукт се описват от *функцията на пределната ценност на производствения икономически продукт* $MW(qr)$, която е поставена в зависимост от обемите на производствените продукти qr .

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават *пределна ценност на производствения икономически продукт [индивидуална]* $MW(I)(qr)$, *фирмена пределна ценност на производствения икономически продукт* (firm marginal worth of the production economic product) $MW(F)(qr)$ и *обществена пределна ценност на производствения икономически продукт* (social marginal worth of the production economic product) $MW(S)(qr)$. Според *релативистичната теория на полезността* се разграничават *абсолютна пределна ценност на производствения икономически продукт* (absolute marginal worth of the production economic product) (абсолютно-изразена пределна ценност на производствения икономически продукт) $MW(A)(qr)$ и *относителна пределна ценност на производствения икономически продукт* (relative marginal worth of the production economic product) (относително-изразена пределна ценност на производствения икономически продукт) $MW(R)(qr)$.

Според *ингредиентната икономическа изразимост* разновидности на пределната ценност на производствения икономически продукт са *пределната ценност на натурално-изразения производствен икономически продукт** (marginal worth of the naturally-expressed production economic product) $MW(qpn)$ [в т.ч. *пределната ценност на специфично-изразения производствен икономически продукт** (marginal worth of the specifically-expressed production economic product) $MW(qps)$, същото като *пределна ценност на специфичния производствен икономически продукт*], *пределната ценност на трудово-изразения потребителен икономически продукт** (marginal worth of the labourly-expressed production economic product) $MW(qpl)$, *пределната ценност на парично-изразения производствен икономически продукт** (marginal worth of the monetarily-expressed production economic product) $MW(qpm)$ и т.н.

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават два типа пределна ценност на производствен икономически продукт – *пределна трудова ценност на производствения икономически продукт** (marginal labour worth of the production economic product) $MLW(qr)$ и *пределна физическа ценност на производствения икономически продукт** (marginal physical

worth of the production economic product) $MW(qp)$. Според кумулативната икономическа пълнота се раграничават **пределна пряка ценност на производствения икономически продукт*** (marginal direct worth of the production economic product) $MW(qp)(d)$, **пределна косвена ценност на производствения икономически продукт*** (marginal indirect worth of the production economic product) $MW(qp)(i)$ и **пределна пълна ценност на производствения икономически продукт*** (marginal full worth of the production economic product) $MW(qp)(f)$.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен пределна ценност на производствения икономически продукт $MW(qp) = MW(qp)(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **пределна ценност на производствения консуматорски продукт*** (marginal worth of the production consumptionary product) $MW(qp)(C)$, **пределна ценност на производствения стопански продукт*** (marginal worth of the production protoeconomic product) $MW(qp)(P)$, **пределна ценност на производствения пазарно-икономически продукт*** (marginal worth of the production marketly-economic product) $MW(qp)(M)$ и **пределна ценност на производствения финансово-пазарно-икономически продукт*** (marginal worth of the production financially-marketly-economic product) $MW(qp)(N)$. Общо за всички тях е понятието за **пределна ценност на производствения поддържащ продукт*** (marginal worth of the production sustenance /sustaining/ product) $MW(qp)(Z)$ (за пределна ценност на производствения продукт при поддържането).

ПРЕДЕЛНА ЦЕННОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual marginal worth of the production economic product) (*) – икономическа величина $MW(I)(qp)$, която показва **нарастването** (прираста) на *общата икономическа ценност* $TW(I)(qp)$ на целия обем на даден вид индивидуален *производствен икономически продукт* $qp = qp(I)$ (който е форма на индивидуален *възпроизводствен икономически запас* в качеството му на *икономически ингредиент* и представляващ определено индивидуално факторно *икономическо богатство*) при даден индивид производител като *икономическа единица*, породено от нарастването с единица от този обем; една от разновидностите на *индивидуалната единична икономическа ценност* и на индивидуалната *пределна икономическа ценност*, както и на *пределната ценност на потребителния икономически продукт*. Равна е на съотношението $dTW(I)(qp)/dqp$ между диференциалното нарастване на *общата ценност на производствен икономически продукт [индивидуална]* $dTW(I)(qp)$

и диференциалното нарастване на обема на индивидуалния икономически продукт dqr , за който тя се отнася, където $TW(I)(qr)$ се разглежда още като **функция на индивидуалната обща ценност на производствения икономически продукт*** (function of the individual total worth of the production economic product). Тя е първата производна на $TW(I)(qr)$ и е положителна величина. Форми на нейното проявление са *пределната стойност на производствения икономически продукт [индивидуална]* и *пределната полезност на производствения икономически продукт [индивидуална]*.

Когато qr е комбинация (вектор) от обеми на произволен n на брой видове индивидуални производствения икономически продукти, тогава $TW(I)(qr)$ е *функция на общата ценност на производствените икономически продукти [индивидуална]* [на цялата комбинация $qr = (qr_1, qr_2, \dots, qr_n)$]. Всички първи частни производни функции на функцията на индивидуалната обща ценност на производствените икономически продукти $TW(I)(qr)$ са положителни:

$$MW(I)(qr) = \frac{\partial TW(I)(qr)}{\partial qr} = \left(\frac{\partial TW(I)(qr)}{\partial qr_1}, \frac{\partial TW(I)(qr)}{\partial qr_2}, \dots, \frac{\partial TW(I)(qr)}{\partial qr_n} \right) = (MW(I)_1(qr), MW(I)_2(qr), \dots, MW(I)_n(qr)) > 0.$$

Първите частни производни

$$MW(I)(qr) = (MW(I)_1(qr), MW(I)_2(qr), \dots, MW(I)_n(qr)),$$

където

$$MW(I)_1(qr) = \partial TW(I)(qr) / \partial qr_1,$$

$$MW(I)_2(qr) = \partial TW(I)(qr) / \partial qr_2,$$

$$MW(I)_n(qr) = \partial TW(I)(qr) / \partial qr_n,$$

са положителните индивидуални пределни ценности на производствените продукти, включени в комбинацията (вектора) $qr = (qr_1, qr_2, \dots, qr_n)$. Броят на видовете индивидуални пределни ценности за даден индивид като икономическа единица е равен на размерността n на вектора на продуктите qr . Индивидуалната пределната ценност на даден вид производствен икономически продукт от комбинацията $MW(I)_j(qr)$, $j = 1, 2, \dots, n$, е първата частна производна на индивидуалната обща ценност на производствен икономически продукти от цялата комбинация към изразения в специфични единици обем на

този вид продукт, т.е. тя е пределното съотношение между частното диференциално нарастване на функцията на индивидуалната обща ценност на производствените икономически продукти и частното диференциално нарастване на обема на дадения производствен продукт, включен в комбинацията.

Ето защо във всяка точка на *пространството на производствените икономически продукти* на индивида увеличаването на обема на даден индивидуален производствен продукт от вектора (съвкупността) *qp* без да се променя *производството на останалите видове производствени продукти от същия вектор*, води до увеличаване (до прираст) на индивидуалната обща икономическа ценност на производствените продукти $TW(I)(qp)$. Индивидуалната пределна ценност на даден вид производствен продукт $MW(I)_j(qp)$ е именно прирастът на индивидуалната обща икономическа ценност на производствените продукти, предизвикан от нарастването на този продукт с една специфична единица. Тя е винаги индивидуална пределна икономическа ценност на единица производствен продукт и затова е една от разновидностите на *единичната ценност на производствения икономически продукт [индивидуална]* $UW(I)_j(qp)$. Измененията в индивидуалната пределна ценност на производствения продукт се описват от *функцията на пределната ценност на производствения икономически продукт [индивидуална]* $MW(I)(qp)$, която е поставена в зависимост от обемите на производствените продукти *qp*.

Геометрично може да бъде представена чрез **кривата на пределната ценност на производствения икономически продукт [индивидуална]*** (curve of a individual marginal worth of the production economic product) $MW(I)(qp)$ (в случая на еднокомпонентната индивидуална обща ценност). Тя показва зависимостта между индивидуалната пределна ценност на производствения икономически продукт $MW(I)(qp)$ и специфично-изразения обем на индивидуалния производствен продукт *qp*. Форми на неейното проявление (съществуване) са **кривата на пределната стойност на производствения икономически продукт [индивидуална]** $MV(I)(qp)$ (вж. *пределна стойност на производствения икономически продукт [индивидуална]*) и **кривата на пределната полезност на производствения икономически продукт [индивидуална]** $MU(I)(qp)$ (вж. *пределна полезност на производствения икономически продукт [индивидуална]*).

Според *релативистичната теория на ценността* се разграничават **абсолютна индивидуална пределна ценност на производствения икономически продукт** (absolute individual marginal worth of the production economic product) (абсолютно-изразена индивидуална пределна ценност на производствения

икономически продукт) $MW(AI)(qr)$ и *относителна индивидуална пределна ценност на производствения икономически продукт* (relative individual marginal worth of the production economic product) (относително-изразена индивидуална пределна ценност на производствения икономически продукт) $MW(RI)(qr)$.

Според *ингредиентната икономическа изразимост* разновидности на индивидуалната пределна ценност на производствения икономически продукт са *индивидуалната пределна ценност на натурално-изразения производствен икономически продукт** (individual marginal worth of the naturally-expressed production economic product) $MW(I)(qpn)$ [в т.ч. *индивидуалната пределна ценност на специфично-изразения производствен икономически продукт** (individual marginal worth of the specifically-expressed production economic product) $MW(I)(qps)$, същото като *индивидуална пределна ценност на специфичния производствен икономически продукт*], *индивидуалната пределна ценност на трудово-изразения производствен икономически продукт** (individual marginal worth of the labourly-expressed production economic product) $MW(I)(qpl)$, *индивидуалната пределна ценност на парично-изразения производствен икономически продукт** (individual marginal worth of the monetarily-expressed production economic product) $MW(I)(qpt)$ и т.н.

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават два типа индивидуална пределна ценност на производствения икономически продукт – *индивидуална пределна трудова ценност на производствения икономически продукт** (individual marginal labour worth of the production economic product) $MLW(I)(qr)$ и *индивидуална пределна физическа ценност на производствения икономически продукт** (individual marginal physical worth of the production economic product) $MHW(I)(qr)$. Според *кумулятивната икономическа пълнота* се раграничават *индивидуална пределна пряка ценност на производствения икономически продукт** (individual marginal direct worth of the production economic product) $MW(I)(qr)(d)$, *индивидуална пределна косвена ценност на производствения икономически продукт** (individual marginal indirect worth of the production economic product) $MW(I)(qr)(i)$ и *индивидуална пределна пълна ценност на производствения икономически продукт** (individual marginal full worth of the production economic product) $MW(I)(qr)(f)$.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен индивидуална пределна ценност на производствения икономически продукт $MW(I)(qr) = MW(I)(qr)(E)$ се конституират още и съответстващите на пос-

ледната понятия за **индивидуална пределна ценност на производствения консуматорски продукт*** (individual marginal worth of the production consumption product) $MW(I)(qp)(C)$, **индивидуална пределна ценност на производствения стопански продукт*** (individual marginal worth of the production protoeconomic product) $MW(I)(qp)(P)$, **индивидуална пределна ценност на производствения пазарно-икономически продукт*** (individual marginal worth of the production marketly-economic product) $MW(I)(qp)(M)$ и **индивидуална пределна ценност на производствения финансово-пазарно-икономически продукт*** (individual marginal worth of the production financially-marketly-economic product) $MW(I)(qp)(N)$. Общо за всички тях е понятието за **индивидуална пределна ценност на производствения поддържащ продукт*** (individual marginal worth of the production sustenance /sustaining/ product) $MW(I)(qp)(Z)$ (за индивидуална пределна ценност на производствения продукт при поддържането).

ПРЕДЕЛНА ЦЕННОСТ НА РАЗУМНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual marginal worth of the rational economic product) (*) – *пределна ценност на икономическия продукт [индивидуална] $MW(I)(q^1)$ (пределно за единица от продукта), когато последният е разумният икономически продукт [индивидуален] $q^1(I)$ в качеството му на част от разумно-цялостния икономически продукт [индивидуален] $e^1 q(I)$ (вж. разумна продуктова икономическа аберация).* Разновидност е на пределната ценност на икономическия продукт [индивидуална] $MW(I)(q)$ и е част от пределната ценност на разумно-цялостния икономически продукт [индивидуална] $MW(I)(e^1 q)$. При постоянни други условия е равна на разумната пределна ценност на икономическия продукт [индивидуална] $MW^1(I)(q)$. Икономически фоценности на пределната ценност на разумния икономически продукт [индивидуална] $MW(I)(q^1)$ са пределната полезност на разумния икономически продукт [индивидуална] $MU(I)(q^1)$ и пределната стойност на разумния икономически продукт [индивидуална] $MV(I)(q^1)$. Това е валидно и за нейните разновидности.

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална пределна ценност на разумния икономически продукт*** (absolute individual marginal worth of the rational economic product) $MW(AI)(q^1)$ и **относителна индивидуална пределна ценност на разумния икономически продукт*** (relative individual marginal worth of the rational economic product) $MW(RI)(q^1)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална пределна ценност на

разумния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална пределна ценност на разумния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална пределна ценност на производствения разумен икономически продукт*** (individual marginal worth of the production rational economic product) $MW(I)(qp^1)$ [същото като **индивидуална пределна производствена ценност на разумния икономически продукт*** (individual marginal production worth of the rational economic product) $MW^P(I)(q^1)$] и **индивидуална пределна ценност на потребителния разумен икономически продукт*** (individual marginal worth of the consumption rational economic product) $MW(I)(qc^1)$ [същото като **индивидуална пределна потребителна ценност на разумния икономически продукт*** (individual marginal consumption worth of the rational economic product) $MW^C(I)(q^1)$].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална пределна предавана ценност на разумния икономически продукт*** (individual marginal gived worth of the rational economic product) $MGW(I)(q^1)$ и **индивидуална пределна приемана ценност на разумния икономически продукт*** (individual marginal accepted worth of the rational economic product) $MDW(I)(q^1)$. По определение според *ценностната икономическа пълнота* се формира само **индивидуална дуалностна пределна ценност на разумния икономически продукт*** (individual dualitical marginal worth of the rational economic product) $MW^D(I)(q^1)$ [същото като **индивидуална пределна ценност на дуалностния разумен икономически продукт*** (individual marginal worth of the dualitical rational economic product) $MW(I)(q^{1D})$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна пределна ценност на разумния икономически продукт*** (individual introverted marginal worth of the rational economic product) $MW^I(I)(q^1)$ и **индивидуална екстровертна пределна ценност на разумния икономически продукт*** (individual extroverted marginal worth of the rational economic product) $MW^E(I)(q^1)$.

ПРЕДЕЛНА ЦЕННОСТ НА РАЗУМНО-ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual marginal worth of the rationally-entire economic product) (*) – *пределна ценност на икономическия продукт [индивидуална] $MW(I)(e^1q)$ (пределно за единица от продукта), когато последният е разумно-цялостният икономически продукт [индивидуален] $e^1q(I)$ и същият (1) е сумата на разумния икономически продукт [индивидуален]*

$q^1(I)$ и излишния икономически продукт [индивидуален] $mq(I)$ [ако е в областта на неразумното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и тогава той е по-голям от разумния индивидуален продукт, т.е. $e^1q(I) = q^1(I) + mq(I)$], респ. (2) е сумата на разумния индивидуален продукт $q^1(I)$ и оскъдъчния икономически продукт [индивидуален] $m^-q(I) < 0$ [ако е в областта на полезното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] и тогава той е по-малък от разумния индивидуален продукт, т.е. $e^1q(I) = q^1(I) + m^-q(I)$] (вж. разумна продуктова икономическа аберация). Разновидност е на пределната ценност на икономическия продукт [индивидуална] $MW(I)(q)$. При постоянни други условия е равна на пределната разумно-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална] $ME^1W(I)(q)$. Пределната индивидуална ценност на разумно-цялостния икономически продукт (1) е сумата на пределната ценност на разумния икономически продукт [индивидуална] $MW(I)(q^1)$ и пределната ценност на излишния икономически продукт [индивидуална] $MW(I)(mq)$ [в неразумната област и тогава тя е по-голяма от индивидуалната пределна ценност на разумния продукт, т.е. $MW(I)(e^1q) = MW(I)(q^1) + MW(I)(mq)$], респ. (2) е сумата на индивидуалната пределна ценност на разумния продукт $MW(I)(q^1)$ и пределната ценност на оскъдъчния икономически продукт [индивидуална] $MW(I)(m^-q) < 0$ [в полезната област и тогава тя е по-малка от индивидуалната пределна ценност на разумния продукт, т.е. $MW(I)(e^1q) = MW(I)(q^1) + MW(I)(m^-q)$]. Ако не е посочено друго, при разумната продуктова икономическа аберация под пределна ценност на цялостния икономически продукт [индивидуална] обикновено се подразбира индивидуалната пределна ценност на разумно-цялостния продукт. Икономически фоценности на пределната ценност на разумно-цялостния икономически продукт [индивидуална] $MW(I)(e^1q)$ са пределната полезност на разумно-цялостния икономически продукт [индивидуална] $MU(I)(e^1q)$ и пределната стойност на разумно-цялостния икономически продукт [индивидуална] $MV(I)(e^1q)$. Това е валидно и за нейните разновидности.

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална пределна ценност на разумно-цялостния икономически продукт*** (absolute individual marginal worth of the rationally-entire economic product) $MW(AI)(e^1q)$ и **относителна индивидуална пределна ценност на разумно-цялостния икономически продукт*** (relative individual marginal worth of the rationally-entire economic product) $MW(RI)(e^1q)$. Ако не е посочено друго, под индивидуална пределна ценност на разумно-цялостния икономи-

чески продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална пределна ценност на разумно-цялостния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална пределна ценност на производствения разумно-цялостен икономически продукт*** (individual marginal worth of the production rationally-entire economic product) $MW(I)(e^1 qp)$ [същото като **индивидуална пределна производствена ценност на разумно-цялостния икономически продукт*** (individual marginal production worth of the rationally-entire economic product) $MW^P(I)(e^1 q)$] и **индивидуална пределна ценност на потребителния разумно-цялостен икономически продукт*** (individual marginal worth of the consumption rationally-entire economic product) $MW(I)(e^1 qc)$ [същото като **индивидуална пределна потребителна ценност на разумно-цялостния икономически продукт*** (individual marginal consumption worth of the rationally-entire economic product) $MW^C(I)(e^1 q)$].

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална пределна предавана ценност на разумно-цялостния икономически продукт*** (individual marginal gived worth of the rationally-entire economic product) $MGW(I)(e^1 q)$ и **индивидуална пределна приемана ценност на разумно-цялостния икономически продукт*** (individual marginal accepted worth of the rationally-entire economic product) $MDW(I)(e^1 q)$. Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна пределна ценност на разумно-цялостния икономически продукт*** (individual singularitcal marginal worth of the rationally-entire economic product) $MW^S(I)(e^1 q)$ [същото като **индивидуална пределна ценност на сингуларностния разумно-цялостен икономически продукт*** (individual marginal worth of the singularitcal rationally-entire economic product) $MW(I)(e^1 q^S)$] и **индивидуална дуалностна пределна ценност на разумно-цялостния икономически продукт*** (individual dualitcal marginal worth of the rationally-entire economic product) $MW^D(I)(e^1 q)$ [същото като **индивидуална пределна ценност на дуалностния разумно-цялостен икономически продукт*** (individual marginal worth of the dualitcal rationally-entire economic product) $MW(I)(e^1 q^D)$]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна пределна ценност на разумно-цялостния икономически продукт*** (individual introverted marginal worth of the rationally-entire economic product) $MW^I(I)(e^1 q)$ и **индивидуална екстрровертна пределна ценност на разумно-цялостния икономически продукт***

(individual extroverted marginal worth of the rationally-entire economic product)
 $MW^E(I)(e^1 q)$.

ПРЕДЕЛНА ЦЕННОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual marginal worth of the production economic product) (**ки**) – във:

крива на пределната ценност на производствения икономически продукт [индивидуална] (вж. *пределна ценност на производствения икономически продукт [индивидуална]*);

пределна ценност на производствения икономически продукт [индивидуална].

ПРЕДЕЛНА ЦЕННОСТ НА СПЕЦИФИЧНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС* (marginal worth of the specific economic stock) – същото като *пределна производствена ценностна интензивност на специфичния икономически запас*.

ПРЕДЕЛНА ЦЕННОСТ НА СПЕЦИФИЧНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ* (marginal worth of the specific economic product) – същото като *пределна производствено-продуктова ценностна интензивност на специфичния икономически запас*.

ПРЕДЕЛНА ЦЕННОСТ НА СПЕЦИФИЧНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР* (marginal worth of the specific economic factor) – същото като *пределна производствено-факторна ценностна интензивност на специфичния икономически запас*.

ПРЕДЕЛНА ЦЕННОСТ НА ТРУДОВИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР (marginal worth of the labour economic factor) (*) – *икономическа величина $MW(l)$, която показва **нарастването** (прираста) на общата икономическа ценност на целия обем на трудовия производствен икономически фактор l (който е форма на възпроизводствен икономически запас в качеството му на икономически ингредиент и представляващ определено факторно икономическо богатство), породено от нарастването с единица от този обем; една от разновидностите на *единичната икономическа ценност*, на *пределната ценност на икономическия фактор* и на *пределната икономическа ценност*. Равна е на съотношението $dTW(l)/dl$ между диференциалното нарастване на *общата ценност на трудовия икономически фактор* $TW(l)$ и диференциалното нарастване*

на обема на трудовия икономически фактор l , за който тя се отнася. В *икономическото производство* (което е една от фазите на *икономическото възпроизводство*) трудовият производствен фактор изпълнява ролята на **производствен икономически ресурс*** (production economic resource) (който е фазова разновидност на *възпроизводствения икономически ресурс*) и неговата пределна ценност $MW(lp)$ има природата на *приемана икономическа ценност*. В *икономическото потребление* (което е друга от фазите на *икономическото възпроизводство*) трудовият производствен фактор изпълнява ролята на **потребителен икономически резултат*** (consumption economic result) (който е фазова разновидност на *възпроизводствения икономически резултат*) и неговата пределна ценност $MW(lc)$ има природата на *предавана икономическа ценност*. Според *ценностната икономическа ингредиентност* нейни разновидности са *пределната стойност на трудовия икономически фактор* $MV(l)$ [означавана в производството и потреблението съответно с $MV(lp)$ и $MV(xc)$] и *пределната полезност на трудовия икономически фактор* $MU(l)$ [съответно с $MU(lp)$ и $MU(lc)$].

Според *релятивистичната теория на ценността* (в т.ч. според *релятивистичната теория на стойността* и според *релятивистичната теория на полезността*) се разграничават (1) **абсолютна пределна ценност на трудовия икономически фактор** (absolute marginal worth of the labour economic factor) (абсолютно-изразена пределна ценност на трудовия икономически фактор) $MW(A)(l)$ [в т.ч. **абсолютна пределна стойност на трудовия икономически фактор** (absolute marginal value of the labour economic factor) (абсолютно-изразена пределна стойност на трудовия икономически фактор) $MV(A)(l)$ и **абсолютна пределна полезност на трудовия икономически фактор** (absolute marginal utility of the labour economic factor) (абсолютно-изразена пределна полезност на трудовия икономически фактор) $MU(A)(x)$] и (2) **относителна пределна ценност на трудовия икономически фактор** (relative marginal worth of the labour economic factor) (относително-изразена пределна ценност на трудовия икономически фактор) $MW(R)(l)$ [в т.ч. **относителна пределна стойност на трудовия икономически фактор** (relative marginal value of the labour economic factor) (относителна-изразена пределна стойност на трудовия икономически фактор) $MV(R)(l)$ и **относителна пределна полезност на трудовия икономически фактор** (relative marginal utility of the labour economic factor) (относителна-изразена пределна полезност на трудовия икономически фактор) $MU(R)(l)$].

Според *ингредиентната икономическа изразимост* разновидности на пределната ценност на трудовия икономически фактор са **пределната ценност на натурално-изразения трудов икономически фактор*** (marginal worth of the naturally-expressed labour economic factor) $MW(ln)$ [в т.ч. **пределната ценност на специфично-изразения трудов икономически фактор*** (marginal worth of the specifically-expressed labour economic factor) $MW(ls)$, същото като **пределна ценност на специфичния трудов икономически фактор**], **пределната ценност на трудово-изразения трудов икономически фактор*** (marginal worth of the labourly-expressed labour economic factor) $MW(ll)$, **пределната ценност на парично-изразения трудов икономически фактор*** (marginal worth of the monetarily-expressed labour economic factor) $MW(lm)$ и т.н.

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават два типа пределна ценност на трудовия икономически фактор – (а) **пределна трудова ценност на трудовия икономически фактор*** (marginal labour worth of the labour economic factor) $MLW(l)$ [в т.ч. **пределна трудова стойност на трудовия икономически фактор*** (marginal labour value of the labour economic factor) $MLV(l)$ и **пределна трудова полезност на трудовия икономически фактор*** (marginal labour utility of the labour economic factor) $MLU(l)$] и (б) **пределна физическа ценност на трудовия икономически фактор*** (marginal physical worth of the labour economic factor) $MHW(l)$ [в т.ч. **пределна физическа стойност на трудовия икономически фактор*** (marginal physical value of the labour economic factor) $MHV(l)$ и **пределна физическа полезност на трудовия икономически фактор*** (marginal physical utility of the labour economic factor) $MHU(l)$].

Според *кумулятивната икономическа пълнота* се раграничават (а) **пределна пряка ценност на трудовия икономически фактор*** (marginal direct worth of the labour economic factor) $MW(l)(d)$ [в т.ч. **пределна пряка стойност на трудовия икономически фактор*** (marginal direct value of the labour economic factor) $MV(l)(d)$ и **пределна пряка полезност на трудовия икономически фактор*** (marginal direct utility of the labour economic factor) $MU(l)(d)$], (б) **пределна косвена ценност на трудовия икономически фактор*** (marginal indirect worth of the labour economic factor) $MW(l)(i)$ [в т.ч. **пределна косвена стойност на трудовия икономически фактор*** (marginal indirect value of the labour economic factor) $MV(l)(i)$ и **пределна косвена полезност на трудовия икономически фактор*** (marginal indirect utility of the labour economic factor) $MU(l)(i)$] и (в) **пределна пълна ценност на трудовия икономически фактор***

(marginal full worth of the labour economic factor) $MLW(l)(f)$ [в т.ч. **пределна пълна стойност на трудовия икономически фактор*** (marginal full value of the labour economic factor) $MV(l)(f)$ и **пределна пълна полезност на трудовия икономически фактор*** (marginal full utility of the labour economic factor) $MU(l)(f)$].

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен пределна ценност на трудовия икономически фактор $MW(l) = MW(l)(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **пределна ценност на трудовия консуматорски фактор*** (marginal worth of the labour consumptionary factor) $MW(l)(C)$, **пределна ценност на трудовия стопански фактор*** (marginal worth of the labour protoeconomic factor) $MW(l)(P)$, **пределна ценност на трудовия пазарно-икономически фактор*** (marginal worth of the labour marketly-economic factor) $MW(l)(M)$ и **пределна ценност на трудовия финансово-пазарно-икономически фактор*** (marginal worth of the labour financially-marketly-economic factor) $MW(l)(N)$. Общо за всички тях е понятието за **пределна ценност на трудовия поддържащ фактор*** (marginal worth of the sustenance /sustaining/ labour factor) $MW(l)(Z)$ (за пределна ценност на трудовия фактор при поддържането).

ПРЕДЕЛНА ЦЕННОСТ НА ФИЗИЧЕСКИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР (marginal worth of the physical economic factor) (*) – *икономическа величина* $MW(h)$, която показва **нарастването** (прираста) на *общата икономическа ценност* на целия обем на *физическия производствен икономически фактор* h (който е форма на *възпроизводствен икономически запас* в качеството му на *икономически ингредиент* и представляващ определено факторно икономическо богатство), породено от нарастването с единица от този обем; една от разновидностите на *единичната икономическа ценност*, на *пределната ценност на икономическия фактор* и на *пределната икономическа ценност*. Равна е на съотношението $dTW(h)/dh$ между диференциалното нарастване на *общата ценност на физическия икономически фактор* $TW(h)$ и диференциалното нарастване на обема на физическия икономически фактор h , за който тя се отнася. В *икономическото производство* (което е една от фазите на *икономическото възпроизводство*) физическият производствен фактор изпълнява ролята на **производствен икономически ресурс*** (production economic resource) (който е фазова разновидност на *възпроизводствения икономически ресурс*) и неговата пределна ценност $MW(h_p)$ има природата на *приемана икономическа ценност*. Според *ценностната икономическа ингредиентност* нейни разновидности са

пределната стойност на физическия икономически фактор $MV(h)$ [означава-на в производството с $MV(hp)$] и пределната полезност на физическия ико-номически фактор $MU(h)$ [съответно с $MU(hp)$].

Според релативистичната теория на ценността (в т.ч. според релати-вистичната теория на стойността и според релативистичната теория на полезността) се разграничават (1) **абсолютна пределна ценност на физи-чески икономически фактор** (absolute marginal worth of the physical economic factor) (абсолютно-изразена пределна ценност на физическия икономически фактор) $MW(A)(h)$ [в т.ч. **абсолютна пределна стойност на физическия икономически фактор** (absolute marginal value of the physical economic factor) (абсолютно-изразена пределна стойност на физическия икономически фактор) $MV(A)(h)$ и **абсолютна пределна полезност на физическия икономически фактор** (absolute marginal utility of the physical economic factor) (абсолютно-изразена пределна полезност на физическия икономически фактор) $MU(A)(h)$] и (2) **относителна пределна ценност на физическия икономически фактор** (relative marginal worth of the physical economic factor) (относително-изразена пределна ценност на физическия икономически фактор) $MW(R)(h)$ [в т.ч. **от-носителна пределна стойност на физическия икономически фактор** (relative marginal value of the physical economic factor) (относителна-изразена пределна стойност на физическия фактор) $MV(R)(h)$ и **относителна пределна полезност на физическия икономически фактор** (relative marginal utility of the physical economic factor) (относителна-изразена пределна полезност на фи-зическия фактор) $MU(R)(h)$].

Според ингредиентната икономическа изразимост разновидности на пределната ценност на физическия икономически фактор са **пределната цен-ност на натурално-изразения физически икономически фактор*** (marginal worth of the naturally-expressed physical economic factor) $MW(hn)$ [в т.ч. **предел-ната ценност на специфично-изразения физически икономически фактор*** (marginal worth of the specifically-expressed physical economic factor) $MW(hs)$, същото като **пределна ценност на специфичния физически икономически фактор**], **пределната ценност на трудово-изразения физически икономи-чески фактор*** (marginal worth of the labourly-expressed physical economic factor) $MW(hl)$, **пределната ценност на парично-изразения физически ико-номически фактор*** (marginal worth of the monetarily-expressed physical economic factor) $MW(hm)$ и т.н.

Според факторната икономическа определеност се разграничават два типа пределна ценност на физическия икономически фактор – (а) **пределна**

*трудова ценност на физическия икономически фактор** (marginal labour worth of the physical economic factor) $MLW(h)$ [в т.ч. *пределна трудова стойност на физическия икономически фактор** (marginal labour value of the physical economic factor) $MLV(h)$ и *пределна трудова полезност на физическия икономически фактор** (marginal labour utility of the physical economic factor) $MLU(h)$] и (б) *пределна физическа ценност на физическия икономически фактор** (marginal physical worth of the physical economic factor) $MHW(h)$ [в т.ч. *пределна физическа стойност на физическия икономически фактор** (marginal physical value of the physical economic factor) $MHV(h)$ и *пределна физическа полезност на физическия икономически фактор** (marginal physical utility of the physical economic factor) $MHU(h)$].

Според кумулативната икономическа пълнота се раграничават (а) *пределна пряка ценност на физическия икономически фактор** (marginal direct worth of the physical economic factor) $MW(h)(d)$ [в т.ч. *пределна пряка стойност на физическия икономически фактор** (marginal direct value of the physical economic factor) $MV(h)(d)$ и *пределна пряка полезност на физическия икономически фактор** (marginal direct utility of the physical economic factor) $MU(h)(d)$], (б) *пределна косвена ценност на физическия икономически фактор** (marginal indirect worth of the physical economic factor) $MW(h)(i)$ [в т.ч. *пределна косвена стойност на физическия икономически фактор** (marginal indirect value of the physical economic factor) $MV(h)(i)$ и *пределна косвена полезност на физическия икономически фактор** (marginal indirect utility of the physical economic factor) $MU(h)(i)$] и (в) *пределна пълна ценност на физическия икономически фактор** (marginal full worth of the physical economic factor) $MLW(h)(f)$ [в т.ч. *пределна пълна стойност на физическия икономически фактор** (marginal full value of the physical economic factor) $MV(h)(f)$ и *пределна пълна полезност на физическия икономически фактор** (marginal full utility of the physical economic factor) $MU(h)(f)$].

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен пределна ценност на физическия икономически фактор $MW(h) = MW(h)(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за *пределна ценност на физическия консуматорски фактор** (marginal worth of the physical consumptionary factor) $MW(h)(C)$, *пределна ценност на физическия стопански фактор** (marginal worth of the physical protoeconomic factor) $MW(h)(P)$, *пределна ценност на физическия пазарно-икономически фактор** (marginal worth of the physical marketly-economic factor) $MW(h)(M)$ и *пределна ценност на физическия финансово-пазарно-икономически фактор** (marginal worth

of the physical financially-marketly-economic factor) $MW(h)(N)$. Общо за всички тях е понятието за *пределна ценност на физическия поддържащ фактор** (marginal worth of the physical sustenance /sustaining/ factor) $MW(h)(Z)$ (за пределна ценност на физическия фактор при поддържането).

ПРЕДЕЛНА ЦЕННОСТ НА ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual marginal worth of the entire economic product) (*) – общо понятие за *пределна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*, *пределна ценност на нормално-цялостния икономически продукт [индивидуална]* и *пределна ценност на разумно-цялостния икономически продукт [индивидуална]*. Ако не е посочено друго, под индивидуална пределна ценност на цялостния икономически продукт се подразбира индивидуалната пределна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт.

ПРЕДЕЛНА ЦЕННОСТ НА ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual marginal worth of the entire economic product) (**ки**) – във:

пределна недонадена ценност на цялостния икономически продукт [индивидуална];

пределна необходима ценност на цялостния икономически продукт [индивидуална];

пределна необходимо-цялостна ценност на цялостния икономически продукт [индивидуална];

пределна принадена ценност на цялостния икономически продукт [индивидуална];

пределна ценност на цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като *пределна необходимо-цялостна ценност на цялостния икономически продукт [индивидуална]*).

ПРЕДЕЛНА ЦЕННОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ЗАПАС (marginal worth intensity of the economic stock) (**ки**) – във:

пределна производвена ценностна интензивност на икономическия запас;

пределна производвена ценностна интензивност на специфичния икономически запас;

пределна производствено-продуктова ценностна интензивност на икономическия запас;

пределна производствено-продуктова ценностна интензивност на парично-изразения икономически запас (вж. *пределна производствено-продуктова ценностна интензивност на икономическия запас*);

пределна производствено-продуктова ценностна интензивност на специфичния икономически запас.

ПРЕДЕЛНА ЦЕННОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКОТО ЯВЛЕНИЕ (marginal worth intensity of the economic phenomenon) (**ки**) – във:

пределна ценностна същностна интензивност на натуралното икономическо явление (вж. *натурално-ценностна същностно-стратифицирана икономическа система*);

пределна ценностна същностна интензивност на паричното икономическо явление (вж. *парично-ценностна същностно-стратифицирана икономическа система*).

ПРЕДЕЛНА ЦЕННОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА НАТУРАЛНОТО ИКОНОМИЧЕСКО ЯВЛЕНИЕ (marginal worth intensity of the natural economic phenomenon) (**ки**) – във:

пределна ценностна същностна интензивност на натуралното икономическо явление (вж. *натурално-ценностна същностно-стратифицирана икономическа система*).

ПРЕДЕЛНА ЦЕННОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ПАРИЧНОТО ИКОНОМИЧЕСКО ЯВЛЕНИЕ (marginal worth intensity of the monetary economic phenomenon) (**ки**) – във:

пределна ценностна същностна интензивност на паричното икономическо явление (вж. *парично-ценностна същностно-стратифицирана икономическа система*).

ПРЕДЕЛНА ЦЕННОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ПАРИЧНО-ИЗРАЗЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС (marginal worth intensity of the monetarily-expressed economic stock) (**ки**) – във:

пределна производствено-продуктова ценностна интензивност на парично-изразения икономически запас (вж. *пределна производствено-продуктова ценностна интензивност на икономическия запас*);

пределна производствено-факторна ценностна интензивност на парично-изразения икономически запас (вж. *пределна производствено-факторна ценностна интензивност на икономическия запас*).

ПРЕДЕЛНА ЦЕННОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА СПЕЦИФИЧНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС (marginal worth intensity of the specific economic stock) (**ки**) – във:

пределна производствено-продуктова ценностна интензивност на специфичния икономически запас;

пределна производствено-факторна ценностна интензивност на специфичния икономически запас;

пределна производствена ценностна интензивност на специфичния икономически запас.

ПРЕДЕЛНА ЦЕННОСТНА ПРИНАДЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ФАКТОР (marginal worth surplusness of the economic factor) (**ки**) – във:

пределна ценностна производствена продуктова принадлежност на икономическия фактор (същото като пределна ценностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор).

ПРЕДЕЛНА ЦЕННОСТНА ПРИСВОЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ (marginal worth appropriativity of the economic product) (**ки**) – във:

пределна ценностна производствена факторна присвоеност на икономическия продукт (същото като пределна ценностна производствена факторна разходност на икономическия продукт).

ПРЕДЕЛНА ЦЕННОСТНА ПРОДУКТОВА ПРИНАДЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ФАКТОР (marginal worth product surplusness of the economic factor) (**ки**) – във:

пределна ценностна производствена продуктова принадлежност на икономическия фактор (същото като пределна ценностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор).

ПРЕДЕЛНА ЦЕННОСТНА ПРОДУКТОВА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ФАКТОР (marginal worth product productivity of the economic factor) (**ки**) – във:

пределна ценностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор.

ПРЕДЕЛНА ЦЕННОСТНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕСУРС (marginal worth productivity of the economic resource) (**ки**) – във:

пределна ценностна резултатна производителност на икономическия ресурс.

ПРЕДЕЛНА ЦЕННОСТНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ФАКТОР (marginal worth productivity of the economic factor) (**ки**) – ВЪВ:

пределна ценностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор.

ПРЕДЕЛНА ЦЕННОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ПРИНАДЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ФАКТОР (marginal worth production surplusness of the economic factor) (**ки**) – ВЪВ:

пределна ценностна производствена продуктова принадлежност на икономическия фактор (същото като пределна ценностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор).

ПРЕДЕЛНА ЦЕННОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ПРИСВОЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ (marginal worth production appropriativity of the economic product) (**ки**) – ВЪВ:

пределна ценностна производствена факторна присвоеност на икономическия продукт (същото като пределна ценностна производствена факторна разходност на икономическия продукт).

ПРЕДЕЛНА ЦЕННОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ПРОДУКТОВА ПРИНАДЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ФАКТОР* (marginal worth production product surplusness of the economic factor) – същото като *пределна ценностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор.*

ПРЕДЕЛНА ЦЕННОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ПРОДУКТОВА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ФАКТОР* (marginal worth production product productivity of the economic factor) (подразбира се – на ценностния производствен икономически фактор), **пределна ценностна производствена продуктова принадлежност на икономическия фактор, пределен продукт на ценностния икономически фактор** $MQ(xwp) = MQ^w(xwp)$, (*) – *икономическа величина* $MP_{xq.(wp)} = MP_{x(w)q(w).(p)}$, която показва **нарастването** (прираста) на ценностния производствен икономически продукт (същото като *ценностен икономически продукт*) [чиято обща величина е $q(wp)$] [същото ка-

то обща ценност на икономическия продукт $TW(qr)]$ {който е проявление на **същностния производствен икономически резултат*** (essential production economic result) [чиято обща величина е $z(e)(p)]$ } при специфично-ценностната имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система $S_{rs.es.p}^{xq.sw.(p)}$ и при специфично-ценностната експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система $S_{rs.es.p}^{xq.ws.(p)}$ [и двете разновидности на **специфично-ценностната насочено-дефинирана диспозиционната производствена икономическа система*** (specific-worth purposely-defined dispositional production economic system)], което при постоянни други условия е породено от единица нарастване на **ценностния производствен икономически фактор** (на ценностно-изразения производствен икономически фактор) [чиято обща величина е $x(wp)$, респ. чиято обща величина е **общата ценност на икономическия фактор** $TW(xp)]$ [в т.ч. (а) от единица нарастване на **ценностния трудов производствен икономически фактор**, чиято обща величина е $l(wp)$, респ. чиято обща величина е **общата ценност на трудовия икономически фактор** $TW(lp)$ и (б) от единица нарастване на **ценностния физически производствен икономически фактор**, чиято обща величина е $h(wp)$, респ. чиято обща величина е **общата ценност на физическия икономически фактор** $TW(hp)]$ {който е проявление на **същностния производствен икономически ресурс*** (essential production economic resource)} [чиято обща величина е $r(e)(p)]$ } при същите тази системи $S_{rs.es.p}^{xq.sw.(p)}$ и $S_{rs.es.p}^{xq.ws.(p)}$.

Може да се разглежда още като свойство на ценностния производствен икономически фактор на **ценностната насочено-дефинирана производствена икономическа система*** (worth purposely-defined production economic system) $S_{rs(s).p}^{xq.(wp)}$ (последната е подсистема на системите $S_{rs.es.p}^{xq.sw.(p)}$ и $S_{rs.es.p}^{xq.ws.(p)}$) с някаква **пределна** интензивност да създава (или да изисква наличието на) определен неин ценностен производствен икономически продукт. Същото е като **пределна ценностна производствена продуктова принадлежност на икономическия фактор*** (marginal worth production product surplusness of the economic factor) $AM_{xq.(wp)}$, тъй като в производството икономическите фактори, като се трансформират в продукти, имат способността на увеличават своята **икономическа ценност** (прирастът е **принадената икономическа ценност**), в т.ч. да увеличават **икономическата стойност** (прирастът е **принадената икономическа стойност**) и **икономическата полезност** (прирастът е **принадената икономическа полезност**). Определя се по формулата

$$q(wp) = \int_{x(wp)=0}^{x(wp)_0} MP_{xq.(wp)} dx(wp), \text{ респ. } MP_{xq.(wp)} = \frac{dq(wp)}{dx(wp)}.$$

Пределната ценностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор $MP_{xq.(wp)}$ е съотношението между диференциалното нарастване на ценностния производствен икономически продукт $q(wp)$ и диференциалното нарастване на ценностния производствен икономически фактор $x(wp)$ и е функция на $x(wp)$, което показва наличието на **пределено** съответствие. Пределната ценностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор е едно от проявленията на *пределната икономическа производителност* изобщо и е разновидност на по-общите понятия за **пределна същностна възпроизводствена резултатна производителност на икономическия ресурс** (вж. *същностно-стратифицирана икономическа система*) и *изходна креативност на входния икономически ингредиент*.

В процеса на производството пределната ценностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор $MP_{xq.(wp)}$ (същата като един от изразите на *пределната същностна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс*) се проявява (а) като **пределна ценностна производствена продуктова производителност на трудовия икономически фактор*** (marginal worth production product productivity of the labour economic factor) $MP_{lq.(wp)}$ [същото като *пределна ценностна производствена продуктова принадлежност на трудовия икономически фактор** (marginal worth production product surplusness of the labour economic factor) $MM_{lq.(wp)}$ и като *пределен продукт на ценностния трудов икономически фактор** (marginal product of the worth labour economic factor) $MQ(lwp) = MQ^w(lwp)$] и (б) като **пределна ценностна производствена продуктова производителност на физическия икономически фактор*** (marginal worth production product productivity of the physical economic factor) $MP_{hq.(wp)}$ [същото като *пределна ценностна производствена продуктова принадлежност на физическия икономически фактор** (marginal worth production product surplusness of the physical economic factor) $MM_{hq.(wp)}$ и като *пределен продукт на ценностния физически икономически фактор** (marginal product of the worth physical economic factor) $MQ(hwp) = MQ^w(hwp)$]} (вж. още *пределна възпроизводствена икономическа производителност* и *пределна резултатна производителност на икономическия ресурс*, на които тя е разновидност).

Форми на съществуване на пределната ценностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор $MP_{xq.(wp)}$ [на пределната цен-

ностна производствена продуктова принадлежност на икономическия фактор $MM_{xq.(wp)}$, на пределния продукт на ценностния икономически фактор $MQ(xwp)$] са (1) *пределната стойностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор* $MP_{xq.(vp)}$ [наричана още *пределна стойностна производствена продуктова принадлежност на икономическия фактор* $MM_{xq.(vp)}$ и същото като *пределен продукт на стойностния икономически фактор* $MQ(xvp) = MQ^v(xvp)$] и (2) *пределната полезностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор* $MP_{xq.(up)}$ [наричана още *пределна полезностна производствена продуктова принадлежност на икономическия фактор* $MM_{xq.(up)}$ и същото като *пределен продукт на ценностния икономически фактор* $MQ(xup) = MQ^u(xup)$].

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) *пределна текуща ценностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор** (marginal flowing worth production product productivity of the economic factor) $MP(X)_{xq.(wp)}$ – тя показва какъв *текущ ценностен производствен икономически продукт** (flowing worth production economic product) в специфично-ценностната насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система се индуцира (се създава, се твори) *пределно* от (респ. съответствува *пределно* на) единица *текущ ценностен производствен икономически фактор** (flowing worth production economic factor), и (2) *пределна интегрална ценностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор** (marginal integral worth production product productivity of the economic factor) [същото като *пределна капиталова ценностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор** (marginal capital worth production product productivity of the economic factor)] $MP(Y)_{xq.(wp)}$ – тя показва какъв текущ ценностен производствен икономически продукт в същата система се индуцира (се създава, се твори) *пределно* от (респ. съответствува *пределно* на) единица *интегрален ценностен производствен икономически фактор** (integral worth production economic factor) (вж. *текущи икономически блага* и *интегрални икономически блага*).

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхванатост* се разграничават *индивидуална пределна ценностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор** (individual marginal worth production product productivity of the economic factor) $MP(I)_{xq.(wp)}$, *фирмена пределна ценностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор** (firm marginal worth production product

productivity of the economic factor) $MP(F)_{xq.(wp)}$, **обществена пределна ценностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор*** (social marginal worth production product productivity of the economic factor) $MP(S)_{xq.(wp)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен пределна ценностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор $MP_{xq.(wp)} = MP_{xq.(wp)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **пределна ценностна производствена продуктова производителност на консуматорския фактор*** (marginal worth production product productivity of the consumptionary factor) $MP_{xq.(wp)}(C)$, **пределна ценностна производствена продуктова производителност на стопанския фактор*** (marginal worth production product productivity of the protoeconomic factor) $MP_{xq.(wp)}(P)$, **пределна ценностна производствена продуктова производителност на пазарно-икономическия фактор*** (marginal worth production product productivity of the marketly-economic factor) $MP_{xq.(wp)}(M)$ и **пределна ценностна производствена продуктова производителност на финансово-пазарно-икономическия фактор*** (marginal worth production product productivity of the financially-marketly-economic factor) $MP_{xq.(wp)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **пределна ценностна производствена продуктова производителност на поддържащия фактор*** (marginal worth production product productivity of the sustenance /sustaining/ factor) $MP_{xq.(wp)}(Z)$ (за пределна ценностна производствена продуктова производителност на фактора при поддържането).

ПРЕДЕЛНА ЦЕННОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ФАКТОР (marginal worth production productivity of the economic factor) (**ки**) – във:

пределна ценностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор.

ПРЕДЕЛНА ЦЕННОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ (marginal worth production costness of the economic product) (**ки**) – във:

пределна ценностна производствена факторна разходност на икономическия продукт.

ПРЕДЕЛНА ЦЕННОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ФАКТОРНА ПРИСВОЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ* (marginal worth production

factor appropriativity of the economic product) – същото като *пределна ценностна производствена факторна разходност на икономическия продукт*.

ПРЕДЕЛНА ЦЕННОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ФАКТОРНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ* (marginal worth production factor costness of the economic product) (подразбира се – на ценностния производствен икономически продукт), **пределна ценностна производствена факторна присвоеност на икономическия продукт** $MN_{qx.(wp)}$, **пределен факторен разход на ценностния икономически продукт** $MX(qwp) = MX^w(qwp)$, (*) – икономическа величина $MB_{qx.(wp)} = MB_{q(w)x(w).(p)}$, която показва **нарастването** (прираста) на *ценностния производствен икономически фактор* (на ценностно-изразения производствен икономически фактор) [чиято обща величина е $x(wp)$] [в т.ч. на *ценностния трудов производствен икономически фактор* $l(wp)$ и на *ценностния физически производствен икономически фактор* $h(wp)$] или, което е същото, какво е нарастването на *общата ценност на икономическия фактор* $TW(xp)$ [тук тя е **приемана производителска ценност на производствения икономически фактор*** (accepted producer worth of the production economic factor) $DPW(xp)$] {в т.ч. на *общата ценност на трудовия икономически фактор* $TW(lp)$ [тук тя е **приеманата производителска ценност на трудовия икономически фактор*** (accepted producer worth of the labour economic factor) $DPW(lp)$] и на *общата ценност на физическия икономически фактор* $TW(hp)$ [тук тя е **приеманата производителска ценност на физическия икономически фактор*** (accepted producer worth of the physical economic factor) $DPW(hp)$]} при специфично-ценностната имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система $S_{rs.es.p}^{qx.sw.(p)}$ и при специфично-ценностната експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система $S_{rs.es.p}^{qx.ws.(p)}$ [и двете разновидности на **специфично-ценностната противонасочено-дефинирана диспозиционната производствена икономическа система*** (specific-worth counterposely-defined dispositional production economic system)], което при постоянни други условия е породено от единица нарастване на *ценностния икономически продукт* (на ценностно-изразения икономически продукт) [чиято обща величина е $q(wp)$] или, което е същото, от единица нарастване на *общата ценност на икономическия продукт* $TW(qp)$ [тук тя е **предаваната производителска ценност на икономическия продукт*** (gived producer worth of the economic product) $GPW(qp)$] при същите тези

системи $S_{rs.es.p}^{qx.sw.(p)}$ и $S_{rs.es.p}^{qx.ws.(p)}$ [вж. *приемана икономическа ценност* и *предавана икономическа ценност*]. Може да се разглежда още като *свойство* на ценностния производствен икономически продукт на *ценностната противонасочено-дефинирана производствена икономическа система** (worth counterposedly-defined production economic system) $S_{rs(s).p}^{qx.(wp)}$ (последната е подсистема на системите $S_{rs.es.p}^{qx.sw.(p)}$ и $S_{rs.es.p}^{qx.ws.(p)}$) с някаква *пределна* интензивност да изисква наличие то на определен ценностен производствен икономически фактор. Разновидност е на *ценностната производствена факторна разходност на икономическия продукт*. Тя е едно от проявленията на *икономическата разходност* изобщо и е разновидност на по-общите понятия за *пределна феноменна възпроизводствена ресурсна разходност на икономическия резултат* (вж. *експлицитно-противонасочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система*) и *входна абсорбционност на изходния икономически ингредиент*. Величината $MB_{qx.(wp)}$ представлява съотношението между диференциалното нарастване на ценностния производствен икономически фактор $x(wp)$ и диференциалното нарастване на ценностния производствен икономически продукт $q(wp)$ и е функция на $q(wp)$, което показва наличието на *пределено* съответствие. Определя се по формулата

$$x(wp) = \int_{q(wp)=0}^{q(wp)_0} MB_{qx.(wp)} dq(wp), \text{ респ. } MB_{qx.(wp)} = \frac{dx(wp)}{dq(wp)}.$$

В процеса на производството пределната ценостна производствена факторна разходност на икономическия продукт $MB_{qx.(wp)}$ се проявява (а) като *пределна ценостна производствена трудово-факторна разходност на икономическия продукт** (marginal worth production labour-factor costness of the economic product) $MB_{ql.(wp)}$ [наричана още *пределна ценостна производствена трудово-факторна присвоеност на икономическия продукт** (marginal worth production labour-factor appropriativity of the economic product) $MN_{ql.(wp)}$, както и *пределен трудов разход на ценостния икономически продукт** (marginal labour cost of the worth economic product) $ML(qwp) = ML^w(qwp)$] и (б) като *пределна ценостна производствена физическо-факторна разходност на икономическия продукт** (marginal worth reduction physical-factor costness of the economic product) $MB_{qh.(wp)}$ [наричана още *пределна ценостна производствена физическо-факторна присвоеност на икономическия продукт** (marginal worth production physical-factor appropriativity of the economic product)

$MN_{qh.(wp)}$, както и **пределен физически разход на ценностния икономически продукт*** (marginal physical cost of the worth economic product) $MH(qwp) = MH^w(qwp)]$ (вж. *пределна същностна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат, пределна възпроизводствена икономическа разходност и пределна ресурсна разходност на икономическия резултат, на които тя е разновидност*).

Форми на съществуване на пределната ценностна производствена факторна разходност на икономическия продукт $MB_{qx.(wp)}$ [т.е. на пределната ценностна производствена факторна присвоеност на икономическия продукт $MN_{qx.(wp)}$ или още на пределния факторен разход на ценностния икономически продукт $MX(qwp) = MX^w(qwp)]$ са (1) *пределната стойностна производствена факторна разходност на икономическия продукт $MB_{qx.(vp)}$* [същото като *пределна стойностна производствена факторна присвоеност на икономическия продукт $MN_{qx.(vp)}$* и като *пределен факторен разход на стойностния икономически продукт $MX(qvp) = MX^v(qvp)$*] и (2) *пределната полезностна производствена факторна разходност на икономическия продукт $MB_{qx.(up)}$* [същото като *пределна полезностна производствена факторна присвоеност на икономическия продукт $MN_{qx.(up)}$* и като *пределен факторен разход на полезностния икономически продукт $MX(qup) = MX^u(qup)$*].

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) **пределна текуща ценностна производствена факторна разходност на икономическия продукт*** (marginal flowing worth production factor costness of the economic product) $MB(X)_{qx.(wp)}$ – тя показва **пределно** какъв текущ ценностен производствен икономически фактор при специфично-ценностната имплицитно-противонасочено-дефинирана и при специфично-ценностната експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система се изисква от (респ. съответствува на) единица ценностен специфичен производствен икономически продукт, и (2) **пределна интегрална ценностна производствена факторна разходност на икономическия продукт*** (marginal integral worth production factor costness of the economic product) [същото като *пределна капиталова ценностна производствена факторна разходност на икономическия продукт** (marginal capital worth production factor costness of the economic product)] $MB(Y)_{qx.(wp)}$ – тя показва **пределно** какъв интегрален ценностен производствен икономически фактор при същите системи се изисква от (респ. съответствува на) единица текущ ценностен производствен икономически продукт (вж. *текущи икономически блага и интегрални икономически блага*).

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуална пределна ценностна производствена факторна разходност на икономическия продукт*** (individual marginal worth production factor costness of the economic product) $MB(I)_{qx.(wp)}$, **фирмена пределна ценностна производствена факторна разходност на икономическия продукт*** (firm marginal worth production factor costness of the economic product) $MB(F)_{qx.(wp)}$, **обществена пределна ценностна производствена факторна разходност на икономическия продукт*** (social marginal worth production factor costness of the economic product) $MB(S)_{qx.(wp)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен пределна ценностна производствена факторна разходност на икономическия продукт $MB_{qx.(wp)} = MB_{qx.(wp)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **пределна ценностна производствена факторна разходност на консуматорския продукт*** (marginal worth production factor costness of the consumptionary product) $MB_{qx.(wp)}(C)$, **пределна ценностна производствена факторна разходност на стопанския продукт*** (marginal worth production factor costness of the protoeconomic product) $MB_{qx.(wp)}(P)$, **пределна ценностна производствена факторна разходност на пазарно-икономическия продукт*** (marginal worth production factor costness of the marketly-economic product) $MB_{qx.(wp)}(M)$ и **пределна ценностна производствена факторна разходност на финансово-пазарно-икономическия продукт*** (marginal worth production factor costness of the financially-marketly-economic product) $MB_{qx.(wp)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **пределна ценностна производствена факторна разходност на поддържащия продукт*** (marginal worth production factor costness of the sustenance /sustaining/ product) $MB_{qx.(wp)}(Z)$ (за пределна ценностна производствена факторна разходност на продукта при поддържането).

ПРЕДЕЛНА ЦЕННОСТНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ (marginal worth costness of the economic product) (**ки**) – във:

пределна ценностна производствена факторна разходност на икономическия продукт.

ПРЕДЕЛНА ЦЕННОСТНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕЗУЛТАТ (marginal worth costness of the economic result) (**ки**) – във:

пределна ценностна ресурсна разходност на икономическия резултат.

ПРЕДЕЛНА ЦЕННОСТНА РЕЗУЛТАТНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕСУРС* (marginal worth resultive productivity of the economic resource) (подразбира се – на възпроизводствения икономически ресурс) (*) – *икономическа величина* $MP_{r(w)z(w)}$, която показва **нарастването** (прираста) на **ценностния възпроизводствен икономически резултат*** (worth reproductional economic result) [чиято обща величина е $z(w)$] при **ценностната възпроизводствена икономическа система** $S_{rs(w)}^{r(w)z(w)}$, породено при постоянни други условия от единица нарастване на **ценностния възпроизводствен икономически ресурс*** (worth reproductional economic resource) [чиято обща величина е $r(w)$] при същата тази възпроизводствена икономическа система $S_{rs(w)}^{r(w)z(w)}$, т.е.

$$z(w) = \int_{r(w)=0}^{r(w)_0} MP_{r(w)z(w)} dr(w), \text{ респ. } MP_{r(w)z(w)} = \frac{dz(w)}{dr(w)}.$$

Пределната ценностна резултатна производителност на икономическия ресурс $MP_{r(w)z(w)}$ при ценностната система $S_{rs(w)}^{r(w)z(w)}$ е съотношението между диференциалното нарастване на ценностния възпроизводствен икономически резултат $z(w)$ и диференциалното нарастване на ценностния възпроизводствен икономически ресурс $r(w)$ и е функция на $r(w)$. Представява една от разновидностите на *резултатната производителност на икономическия ресурс* и едно от проявленията на *икономическата производителност* въобще. Пределната ценностна резултатна производителност $MP_{r(w)z(w)}$ на икономическия ресурс е реализация на **интегралния ценностен възпроизводствен икономически оператор*** (integral worth reproductional economic operator) и затова е разновидност на *ценностната резултатна производителност на икономическия ресурс*. Разновидности на пределната ценностна резултатна производителност на икономическия ресурс са *пределната стойностна резултатна производителност на икономическия ресурс* $MP_{r(v)z(v)}$ и *пределната полезностна резултатна производителност на икономическия ресурс* $MP_{r(u)z(u)}$.

ПРЕДЕЛНА ЦЕННОСТНА РЕСУРСНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕЗУЛТАТ* (marginal worth resource costness of the economic result) (подразбира се – на възпроизводствения икономически резултат) (*) – *икономическа величина* $MB_{z(w)r(w)}$, която показва **нарастването** (прираста) на **ценностния възпроизводствен икономически ресурс*** (worth reproductional economic resource) [чиято обща величина е $r(w)$] при **ценностната възпроиз-**

водствена икономическа система $S_{rs(w)}^{r(w)z(w)}$, породено при постоянни други условия от единица нарастване на **ценностния възпроизводствен икономически резултат*** (worth reproductional economic result) [чиято обща величина е $z(w)$] при същата тази система. Определя се по формулата

$$r(w) = \int_{z(w)=0}^{z(w)_0} MB_{z(w)r(w)} dz(w), \text{ респ. } MB_{z(w)r(w)} = \frac{dr(w)}{dz(w)}.$$

Пределната ценностна ресурсна разходност на икономическия резултат $MB_{z(w)r(w)}$ е съотношението между диференциалното нарастване на ценностния възпроизводствен икономически ресурс $r(w)$ и диференциалното нарастване на ценностния възпроизводствен икономически резултат $z(w)$ и е функция на $z(w)$. Тя е една от разновидностите на *ресурсната разходност на икономическия резултат* и на *ценностната ресурсна разходност на икономическия резултат*, както и едно от проявленията на *пределната икономическа разходност* и на *икономическата разходност* изобщо. Тъй като *пределната ценностна резултатна производителност на икономически ресурс* и *пределната ценностна ресурсна разходност на икономическия резултат* при ценностната възпроизводствена икономическа система $S_{rs(w)}^{r(w)z(w)}$ са взаимно реципрочни икономически величини, тяхното произведение е равно на единица, т.е. $MP_{r(w)z(w)} \cdot MB_{z(w)r(w)} = 1$. Разновидности на пределната ценностна ресурсна разходност на икономическия резултат са *пределната стойностна ресурсна разходност на икономическия резултат* $MB_{z(v)r(v)}$ и *пределната полезностна ресурсна разходност на икономическия резултат* $MB_{z(u)r(u)}$.

ПРЕДЕЛНА ЦЕННОСТНА СЪЩНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКОТО ЯВЛЕНИЕ (marginal wort essential intensity of the economic phenomenon) (**ки**) – във:

пределна ценностна същностна интензивност на натуралното икономическо явление (вж. *натурално-ценностна същностно-стратифицирана икономическа система*);

пределна ценностна същностна интензивност на паричното икономическо явление (вж. *парично-ценностна същностно-стратифицирана икономическа система*).

ПРЕДЕЛНА ЦЕННОСТНА СЪЩНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА НАТУРАЛНОТО ИКОНОМИЧЕСКО ЯВЛЕНИЕ* (marginal wort essential

intensity of the natural economic phenomenon) – вж. *натурално-ценностна същностно-стратифицирана икономическа система*.

ПРЕДЕЛНА ЦЕННОСТНА СЪЩНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ПАРИЧНОТО ИКОНОМИЧЕСКО ЯВЛЕНИЕ* (marginal worth essential intensity of the monetary economic phenomenon) – вж. *парично-ценностна същностно-стратифицирана икономическа система*.

ПРЕДЕЛНА ЦЕННОСТНА ФАКТОРНА ПРИСВОЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ (marginal worth factor appropriativity of the economic product) (**ки**) – във:

пределна ценностна производствена факторна присвоеност на икономическия продукт (същото като пределна ценностна производствена факторна разходност на икономическия продукт).

ПРЕДЕЛНА ЦЕННОСТНА ФАКТОРНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ (marginal worth factor costness of the economic product) (**ки**) – във:

пределна ценностна производствена факторна разходност на икономическия продукт.

ПРЕДЕЛНА ЦЕННОСТНОДИНАМИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА ЕНТРОПИЯ* (marginal worth-dynamic economic entropy) (*) – пределна икономическа величина, която показва с колко единици нараства при постоянни други условия *ценностно-динамичната икономическа ентропия*, индуцирано от единица нарастване на *общата ценност* (последната може да бъде *обща полезност* или *обща стойност*) в *икономическата система* (в частност – в *ценностнодинамичната икономическа система*), което съотношение е определено при безкрайно малко нарастване на общата ценност (при целочислени значения – индуцираното от последната единица *икономическа ценност* нарастване на *ценностнодинамичната икономическа ентропия*). Определя се по формулата

$$MH_w = \frac{\partial H_w}{\partial W},$$

където H_w е *ценностнодинамичната икономическа ентропия*, W – величината на *общата ценност*, а MH_w – *пределната ценностнодинамична икономическа ентропия*. Има три разновидности – *пределната ценностнодинамична икономическа ентропия на полезността* (*полезностно-индуцираната пределна цен-*

ностнодинамична икономическа ентропия), пределната ценностнодинамична икономическа ентропия на стойността (стойностно-индуцираната пределна ценностнодинамична икономическа ентропия) и предметно-индуцираната пределна ценностнодинамична икономическа ентропия. Вж. ентропия и икономическа ентропия.

ПРЕДЕЛНА ЦЕННОСТНОДИНАМИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА ЕНТРОПИЯ (marginal worth-dynamic economic entropy) (**ки**) – във:

полезностно-индуцирана пределна абсолютно-ценностно-динамична икономическа ентропия (същото като пределна абсолютно-ценностнодинамична икономическа ентропия на полезността);

полезностно-индуцирана пределна относително-ценностнодинамична икономическа ентропия (същото като пределна относително-ценностнодинамична икономическа ентропия на полезността);

полезностно-индуцирана пределна ценностнодинамична икономическа ентропия (същото като пределна ценностнодинамична икономическа ентропия на полезността);

пределна абсолютно-ценностнодинамична икономическа ентропия;

пределна абсолютно-ценностнодинамична икономическа ентропия на полезността;

пределна абсолютно-ценностнодинамична икономическа ентропия на стойността;

пределна относително-ценностнодинамична икономическа ентропия;

пределна относително-ценностнодинамична икономическа ентропия на полезността;

пределна относително-ценностнодинамична икономическа ентропия на стойността;

пределна ценностнодинамична икономическа ентропия;

пределна ценностнодинамична икономическа ентропия на полезността;

пределна ценностнодинамична икономическа ентропия на стойността;

предметно-индуцирана пределна ценностнодинамична икономическа ентропия;

стойностно-индуцирана пределна абсолютно-ценностнодинамична икономическа ентропия (същото като пределна абсолютно-ценностнодинамична икономическа ентропия на стойността);

стойностно-индуцирана пределна относително-ценностнодинамична икономическа ентропия (същото като пределна относително-ценностнодинамична икономическа ентропия на стойността);

стойностно-индуцирана пределна ценностнодинамична икономическа ентропия (същото като пределна ценностнодинамична икономическа ентропия на стойността).

ПРЕДЕЛНА ЦЕННОСТНОДИНАМИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА ЕНТРОПИЯ НА ПОЛЕЗНОСТТА* (marginal worth-dynamic economic entropy of the utility), **полезностно-индуцирана пределна ценностно-динамична икономическа ентропия**, (*) – *пределна ценностнодинамична икономическа ентропия*, която показва с колко единици нараства при постоянни други условия *ценностно-динамичната икономическа ентропия*, индуцирано от единица нарастване на *общата полезност* в *икономическата система* (в частност – в *ценностнодинамичната икономическа система*), което съотношение е определено при безкрайно малко нарастване на *общата полезност* (при целочислени значения – индуцираното от последната единица *полезност нарастване* на *ценностнодинамичната икономическа ентропия*). Определя се по формулата

$$MH_{wU} = \frac{\partial H_w}{\partial U},$$

където H_w е *ценностнодинамичната икономическа ентропия*, U – *величината на общата полезност*, а MH_{wU} – *пределната ценностнодинамична икономическа ентропия на полезността*. Има две разновидности – *пределната абсолютно-ценностнодинамична икономическа ентропия на полезността* и *пределната относително-ценностнодинамична икономическа ентропия на полезността*. Вж. *ентропия* и *икономическа ентропия*.

ПРЕДЕЛНА ЦЕННОСТНОДИНАМИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА ЕНТРОПИЯ НА СТОЙНОСТТА* (marginal worth-dynamic economic entropy of the value), **стойностно-индуцирана пределна ценностно-динамична икономическа ентропия**, (*) – *ценностнодинамична икономическа ентропия на стойността*, която показва с колко единици нараства при постоянни други условия *ценностно-динамичната икономическа ентропия*, индуцирана от единица нарастване на *общата стойност* в *икономическата система* (в частност – в *ценностнодинамичната икономическа система*), което съотношение е определено при безкрайно малко нарастване на *общата стойност* (при цело-

числени значения – индуцираното от последната единица стойност нарастване на ценностнодинамичната икономическа ентропия). Определя се по формулата

$$MH_{wv} = \frac{\partial H_w}{\partial V},$$

където H_w е ценностнодинамична икономическа ентропия, V – величината на общата стойност, а MH_{wv} – пределната ценностнодинамична икономическа ентропия на стойността. Има две разновидности – *пределната абсолютно-ценностнодинамична икономическа ентропия на стойността* и *пределната относително-ценностнодинамична икономическа ентропия на стойността*. Вж. *ентропия* и *икономическа ентропия*.

ПРЕДЕЛНА ЦЯЛОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛЕЗНОСТ* (marginal entire economic utility) (*) – пълно значение на *пределната икономическата полезност* $MEU(y)$ на единица от дадена съвкупност от икономически блага, образуващи *възпроизводителен икономически запас* y , която включва (като нейни съставни части) *пределната необходима икономическа полезност* $MIU(y)$ и *пределната принадлежна икономическа полезност* $MSU(y)$ на този запас; сума $MEU(y) = MIU(y) + MSU(y)$ на пределната необходима и пределната принадлежна полезност на икономическия запас; едновременно разновидност на пределната и на *цялостната икономическа стойност*; нарастване (прираст) на цялостната икономическа полезност, породено от единица нарастване на възпроизводителния запас; същото като *пределна цялостна полезност на възпроизводителния икономически запас** (marginal entire utility of the reproductional economic stock). Може да се конституира като *еднокомпонентна пределна цялостна икономическа полезност** (one-component marginal entire economic utility) $MEU(y)$ – когато е пределна цялостна полезност на един вид икономическо благо y , и като *многокомпонентна пределна цялостна икономическа полезност** (multicomponent marginal entire economic valre) $MEU(y_1, y_1, \dots, y_n)$ – когато е пределна цялостна полезност на съвкупност от повече от един вид икономически блага $y = y_1, y_1, \dots, y_n$ (на векторът от икономически блага y , където n е броят на видовете блага; вж. *икономически вектор*).

Според *икономическата съотносителност* се различават *пределна цялостна икономическа полезност [абсолютна]* $MEU(A)(y)$ и *пределна цялостна икономическа полезност [относителна]* $MEU(R)(y)$. Ако не е посочено друго, под пределна цялостна икономическа полезност се подразбира абсолютната пределна цялостна икономическа полезност.

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават **пределна цялостна трудова икономическа полезност*** (marginal entire labour economic utility) $MELU(y)$ и **пределна цялостна физическа икономическа полезност*** (marginal entire physical economic utility) $MEHU(y)$. Ако не е посочено друго, под пределна цялостна икономическа полезност се подразбира пределната цялостна трудова икономическа полезност.

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуална пределна цялостна икономическа полезност*** (individual marginal entire economic utility) $MEU(I)(y)$, **фирмена пределна цялостна икономическа полезност*** (firm marginal entire economic utility) $MEU(F)(y)$, **обществена пределна цялостна икономическа полезност*** (social marginal entire economic utility) $MEU(S)(y)$ и т.н. Ако не е посочено друго, под пределна цялостна икономическа полезност се подразбира индивидуалната пределна цялостна икономическа полезност.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* пределната цялостна икономическа полезност има две разновидности: (1) **пределната цялостна приемана икономическа полезност*** (marginal entire accepted economic utility) $MEDU(y) = MEDU(r)$ – тя е пределна цялостна икономическа полезност на възпроизводствения икономически ресурс (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически ресурс) и (2) **пределната цялостна предавана икономическа полезност*** (marginal entire gived economic utility) $MEGU(y) = MEGU(z)$ – тя е пределна цялостна икономическа полезност на възпроизводствения икономически резултат (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически резултат).

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават производителска (производствена), потребителска (потребителна), стопанствена и други видове разновидности на пределната цялостна икономическа полезност. **Пределната цялостна производствена икономическа полезност*** (marginal entire production economic utility) е същото като **пределна цялостна полезност на производствения икономически запас*** (marginal entire utility of the production economic stock) $MEU(y_p)$, към която според *икономическото отношение* се числят **пределната цялостна полезност на производствения икономически фактор*** (marginal entire utility of the production economic factor) $MEU(x_p)$ (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **пределната цялостна полезност на производствения икономически продукт*** (marginal entire utility of the production economic product) $MEU(q_p)$. **Пределната цялостна потребителна икономическа полезност*** (marginal entire con-

sumption economic utility) е същото като **пределна цялостна полезност на потребителния икономически запас*** (marginal entire utility of the consumption economic stock) $MEU(y_c)$, към която се числят **пределната цялостна полезност на потребителния икономически фактор*** (marginal entire utility of the consumption economic factor) $MEU(x_c)$ (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **пределната цялостна полезност на потребителния икономически продукт*** (marginal entire utility of the consumption economic product) $MEU(q_c)$.

В частност, ако към пределната цялостна полезност на потребителния икономически продукт се приложи критерият на ингредиентната общностна икономическа обхватност, тогава се конституират **индивидуалната пределна цялостна полезност на потребителния икономически продукт*** (individual marginal entire utility of the consumption economic product) $MEU(I)(q_c)$, **фирмената пределна цялостна полезност на потребителния икономически продукт*** (firm marginal entire utility of the consumption economic product) $MEU(F)(q_c)$, **обществената пределна цялостна полезност на потребителния икономически продукт*** (social marginal entire utility of the consumption economic product) $MEU(S)(q_c)$ и т.н. Ако не е посочено друго, под пределна цялостна полезност на потребителния икономически продукт, се подразбира индивидуалната пределна цялостна полезност на потребителния икономически продукт. Същото е валидно и за другите разновидности на пределната цялостна икономическа полезност.

Разновидностите на пределната цялостна икономическа полезност следват разновидностите на цялостната икономическа полезност изобщо, което е валидно и за останалите, непосочени по-горе нейни разновидности.

ПРЕДЕЛНА ЦЯЛОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛЕЗНОСТ [АБСОЛЮТНА]* (absolute marginal entire economic utility) (*) – пълно значение на **пределната икономическата полезност [абсолютна]** $MEU(A)(y)$ на единица от дадена съвкупност от икономически блага, образуващи възпроизводствен икономически запас y , която включва (като нейни съставни части) **пределната необходима икономическа полезност [абсолютна]** $MIU(A)(y)$ и **пределната принадена икономическа полезност [абсолютна]** $MSU(A)(y)$ на този запас; сума $MEU(A)(y) = MIU(A)(y) + MSU(A)(y)$ на абсолютната пределна необходима и абсолютната пределна принадена полезност на икономическия запас; едновременно разновидност на пределната и на **цялостната икономическа стойност [абсолютна]**; нарастване (прираст) на абсолютната цялостна ико-

номическа полезност, породено от единица нарастване на възпроизводствения запас; същото като **абсолютна пределна цялостна полезност на възпроизводствения икономически запас*** (absolute marginal entire utility of the reproductional economic stock). Може да се конституира като **еднокомпонентна абсолютна пределна цялостна икономическа полезност*** (one-component absolute marginal entire economic utility) $MEU(A)(y)$ – когато е абсолютна пределна цялостна полезност на един вид икономическо благо y , и като **многокомпонентна абсолютна пределна цялостна икономическа полезност*** (multicomponent absolute marginal entire economic valre) $MEU(A)(y_1, y_1, \dots, y_n)$ – когато е абсолютна пределна цялостна полезност на съвкупност от повече от един вид икономически блага $y = y_1, y_1, \dots, y_n$ (на векторът от икономически блага y , където n е броят на видовете блага; вж. *икономически вектор*).

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават **абсолютна пределна цялостна трудова икономическа полезност*** (absolute marginal entire labour economic utility) $MELU(A)(y)$ и **абсолютна пределна цялостна физическа икономическа полезност*** (absolute marginal entire physical economic utility) $MEHU(A)(y)$. Ако не е посочено друго, под абсолютна пределна цялостна икономическа полезност се подразбира абсолютната пределната цялостна трудова икономическа полезност.

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **абсолютна индивидуална пределна цялостна икономическа полезност*** (absolute individual marginal entire economic utility) $MEU(AI)(y)$, **абсолютна фирмена пределна цялостна икономическа полезност*** (absolute firm marginal entire economic utility) $MEU(AF)(y)$, **абсолютна обществена пределна цялостна икономическа полезност*** (absolute social marginal entire economic utility) $MEU(AS)(y)$ и т.н. Ако не е посочено друго, под абсолютна пределна цялостна икономическа полезност се подразбира абсолютната индивидуална пределна цялостна икономическа полезност.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* абсолютната пределна цялостна икономическа полезност има две разновидности: (1) **абсолютната пределна цялостна приемана икономическа полезност*** (absolute marginal entire accepted economic utility) $MEDU(A)(y) = MEDU(A)(r)$ – тя е абсолютна пределна цялостна икономическа полезност на възпроизводствения икономически ресурс (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически ресурс) и (2) **абсолютната пределна цялостна предавана икономическа полезност*** (absolute marginal entire gived economic utility) $MEGU(A)(y) = MEGU(A)(z)$ – тя е абсолютна пределна цялостна иконо-

мическа полезност на възпроизводствения икономически резултат (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически резултат).

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават производителска (производствена), потребителска (потребителна), стопанствена и други видове разновидности на абсолютната пределна цялостна икономическа полезност. **Абсолютната пределна цялостна производствена икономическа полезност*** (absolute marginal entire production economic utility) е същото като **абсолютна пределна цялостна полезност на производствения икономически запас*** (absolute marginal entire utility of the production economic stock) $MEU(A)(yp)$, към която според *икономическото отношение* се числят **абсолютната пределна цялостна полезност на производствения икономически фактор*** (absolute marginal entire utility of the production economic factor) $MEU(A)(xp)$ (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **абсолютната пределна цялостна полезност на производствения икономически продукт*** (absolute marginal entire utility of the production economic product) $MEU(A)(qp)$. **Абсолютната пределна цялостна потребителна икономическа полезност*** (absolute marginal entire consumption economic utility) е същото като **абсолютна пределна цялостна полезност на потребителния икономически запас*** (absolute marginal entire utility of the consumption economic stock) $MEU(A)(yc)$, към която се числят **абсолютната пределна цялостна полезност на потребителния икономически фактор*** (absolute marginal entire utility of the consumption economic factor) $MEU(A)(xc)$ (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **абсолютната пределна цялостна полезност на потребителния икономически продукт*** (absolute marginal entire utility of the consumption economic product) $MEU(A)(qc)$.

В частност, ако към абсолютната пределната цялостна полезност на потребителния икономически продукт се приложи критерият на ингредиентната общностна икономическа обхватност, тогава се конституират **абсолютна пределна цялостна полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална]*** (absolute individual marginal entire utility of the consumption economic product) $MEU(AI)(qc)$, **абсолютната фирмена пределна цялостна полезност на потребителния икономически продукт*** (absolute firm marginal entire utility of the consumption economic product) $MEU(AF)(qc)$, **абсолютната обществена пределна цялостна полезност на потребителния икономически продукт*** (absolute social marginal entire utility of the consumption economic product) $MEU(AS)(qc)$ и т.н. Ако не е посочено друго, под абсолютна пределна цялостна полезност на потребителния икономически продукт, се

подразбира абсолютната индивидуална пределна цялостна полезност на потребителния икономически продукт. Същото е валидно и за другите разновидности на абсолютната пределна цялостна икономическа полезност.

Разновидностите на абсолютната пределна цялостна икономическа полезност следват разновидностите на пределната цялостна икономическа полезност изобщо, което е валидно и за останалите, непосочени по-горе нейни разновидности.

ПРЕДЕЛНА ЦЯЛОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛЕЗНОСТ [ОТНОСИТЕЛНА]* (relative marginal entire economic utility) (*) – пълно значение на *пределната икономическата полезност [относителна]* $MEU(R)(y)$ на единица от дадена съвкупност от икономически блага, образуващи *възпроизводителен икономически запас* y , която включва (като нейни съставни части) *пределната необходима икономическа полезност [относителна]* $MIU(R)(y)$ и *пределната принадена икономическа полезност [относителна]* $MSU(R)(y)$ на този запас; сума $MEU(R)(y) = MIU(R)(y) + MSU(R)(y)$ на относителната пределна необходима и относителната пределна принадена полезност на икономическия запас; едновременно разновидност на пределната и на *цялостната икономическа стойност [относителна]*; нарастване (прираст) на относителната цялостна икономическа полезност, породено от единица нарастване на възпроизводителния запас; същото като *относителна пределна цялостна полезност на възпроизводителния икономически запас** (relative marginal entire utility of the reproductional economic stock). Може да се конституира като *еднокомпонентна относителна пределна цялостна икономическа полезност** (one-component relative marginal entire economic utility) $MEU(R)(y)$ – когато е относителна пределна цялостна полезност на един вид икономическо благо y , и като *многокомпонентна относителна пределна цялостна икономическа полезност** (multicomponent relative marginal entire economic value) $MEU(R)(y_1, y_1, \dots, y_n)$ – когато е относителна пределна цялостна полезност на съвкупност от повече от един вид икономически блага $y = y_1, y_1, \dots, y_n$ (на векторът от икономически блага y , където n е броят на видовете блага; вж. *икономически вектор*).

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават *относителна пределна цялостна трудова икономическа полезност** (relative marginal entire labour economic utility) $MELU(R)(y)$ и *относителна пределна цялостна физическа икономическа полезност** (relative marginal entire physical economic utility) $MEHU(R)(y)$. Ако не е посочено друго, под относителна

пределна цялостна икономическа полезност се подразбира относителната пределната цялостна трудова икономическа полезност.

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават *относителна индивидуална пределна цялостна икономическа полезност** (relative individual marginal entire economic utility) $MEU(RI)(y)$, *относителна фирмена пределна цялостна икономическа полезност** (relative firm marginal entire economic utility) $MEU(RF)(y)$, *относителна обществена пределна цялостна икономическа полезност** (relative social marginal entire economic utility) $MEU(RS)(y)$ и т.н. Ако не е посочено друго, под относителна пределна цялостна икономическа полезност се подразбира относителната индивидуална пределна цялостна икономическа полезност.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* относителната пределна цялостна икономическа полезност има две разновидности: (1) *относителната пределна цялостна приемана икономическа полезност** (relative marginal entire accepted economic utility) $MEDU(R)(y) = MEDU(R)(r)$ – тя е относителна пределна цялостна икономическа полезност на възпроизводствения икономически ресурс (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически ресурс) и (2) *относителната пределна цялостна предавана икономическа полезност** (relative marginal entire gived economic utility) $MEGU(R)(y) = MEGU(R)(z)$ – тя е относителна пределна цялостна икономическа полезност на възпроизводствения икономически резултат (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически резултат).

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават производителска (производствена), потребителска (потребителна), стопанствена и други видове разновидности на относителната пределна цялостна икономическа полезност. *Относителната пределна цялостна производствена икономическа полезност** (relative marginal entire production economic utility) е същото като *относителна пределна цялостна полезност на производствения икономически запас** (relative marginal entire utility of the production economic stock) $MEU(R)(yp)$, към която според *икономическото отношение* се числят *относителната пределна цялостна полезност на производствения икономически фактор** (relative marginal entire utility of the production economic factor) $MEU(R)(xp)$ (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и *относителната пределна цялостна полезност на производствения икономически продукт** (relative marginal entire utility of the production economic product) $MEU(R)(qp)$. *Относителната пределна цялостна потребителна икономическа полезност** (relative marginal entire consumption economic utility) е

същото като *относителна пределна цялостна полезност на потребителния икономически запас** (relative marginal entire utility of the consumption economic stock) $MEU(R)(y_c)$, към която се числят *относителната пределна цялостна полезност на потребителния икономически фактор** (relative marginal entire utility of the consumption economic factor) $MEU(R)(x_c)$ (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и *относителната пределна цялостна полезност на потребителния икономически продукт** (relative marginal entire utility of the consumption economic product) $MEU(R)(q_c)$.

В частност, ако към относителната пределната цялостна полезност на потребителния икономически продукт се приложи критерият на ингредиентната общностна икономическа обхватност, тогава се конституират *пределната цялостна полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална]** (relative individual marginal entire utility of the consumption economic product) $MEU(RI)(q_c)$, *относителната фирмена пределна цялостна полезност на потребителния икономически продукт** (relative firm marginal entire utility of the consumption economic product) $MEU(RF)(q_c)$, *относителната обществена пределна цялостна полезност на потребителния икономически продукт** (relative social marginal entire utility of the consumption economic product) $MEU(RS)(q_c)$ и т.н. Ако не е посочено друго, под относителна пределна цялостна полезност на потребителния икономически продукт, се подразбира относителната индивидуална пределна цялостна полезност на потребителния икономически продукт. Същото е валидно и за другите разновидности на относителната пределна цялостна икономическа полезност.

Разновидностите на относителната пределна цялостна икономическа полезност следват разновидностите на пределната цялостна икономическа полезност изобщо, което е валидно и за останалите, непосочени по-горе нейни разновидности.

ПРЕДЕЛНА ЦЯЛОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА СТОЙНОСТ* (marginal entire economic value) (*) – пълно значение на *пределната икономическата стойност* $MEV(y)$ на единица от дадена съвкупност от *икономически блага*, образуващи *възпроизводителен икономически запас* y , която включва (като нейни съставни части) *пределната необходима икономическа стойност* $MIV(y)$ и *пределната принадлежна икономическа стойност* $MSV(y)$ на този запас; сума $MEV(y) = MIV(y) + MSV(y)$ на пределната необходима и пределната принадлежна стойност на икономическия запас; едновременно разновидност на пределната и на *цялостната икономическа стойност*; нарастване (прираст) на цялост-

ната икономическа стойност, породено от единица нарастване на възпроизводствения запас; същото като **пределна цялостна стойност на възпроизводствения икономически запас*** (marginal entire value of the reproductional economic stock). Може да се конституира като **еднокомпонентна пределна цялостна икономическа стойност*** (one-component marginal entire economic value) $MEV(y)$ – когато е пределна цялостна стойност на един вид икономическо благо y , и като **многокомпонентна пределна цялостна икономическа стойност*** (multicomponent marginal entire economic valre) $MEV(y_1, y_1, \dots, y_n)$ – когато е пределна цялостна стойност на съвкупност от повече от един вид икономически блага $y = y_1, y_1, \dots, y_n$ (на векторът от икономически блага y , където n е броят на видовете блага; вж. *икономически вектор*).

Според *икономическата съотносителност* се различават **пределна цялостна икономическа стойност [абсолютна]** $MEV(A)(y)$ и **пределна цялостна икономическа стойност [относителна]** $MEV(R)(y)$. Ако не е посочено друго, под пределна цялостна икономическа стойност се подразбира абсолютната пределна цялостна икономическа стойност.

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават **пределна цялостна трудова икономическа стойност*** (marginal entire labour economic value) $MELV(y)$ и **пределна цялостна физическа икономическа стойност*** (marginal entire physical economic value) $MEHV(y)$. Ако не е посочено друго, под пределна цялостна икономическа стойност се подразбира пределната цялостна трудова икономическа стойност.

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуална пределна цялостна икономическа стойност*** (individual marginal entire economic value) $MEV(I)(y)$, **фирмена пределна цялостна икономическа стойност*** (firm marginal entire economic value) $MEV(F)(y)$, **обществена пределна цялостна икономическа стойност*** (social marginal entire economic value) $MEV(S)(y)$ и т.н. Ако не е посочено друго, под пределна цялостна икономическа стойност се подразбира индивидуалната пределна цялостна икономическа стойност.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* пределната цялостна икономическа стойност има две разновидности: (1) **пределната цялостна приемана икономическа стойност*** (marginal entire accepted economic value) $MEDV(y) = MEDV(r)$ – тя е пределна цялостна икономическа стойност на възпроизводствения икономически ресурс (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически ресурс) и (2) **пределната цялостна предавана икономическа стойност*** (marginal entire gived

economic value) $MEGV(y) = MEGV(z)$ – тя е пределна цялостна икономическа стойност на възпроизводствения икономически резултат (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически резултат).

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават производителска (производствена), потребителска (потребителна), стопанствена и други видове разновидности на пределната цялостна икономическа стойност. **Пределната цялостна производствена икономическа стойност*** (marginal entire production economic value) е същото като **пределна цялостна стойност на производствения икономически запас*** (marginal entire value of the production economic stock) $MEV(y_p)$, към която според *икономическото отношение* се числят **пределната цялостна стойност на производствения икономически фактор*** (marginal entire value of the production economic factor) $MEV(x_p)$ (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **пределната цялостна стойност на производствения икономически продукт*** (marginal entire value of the production economic product) $MEV(q_p)$. **Пределната цялостна потребителна икономическа стойност*** (marginal entire consumption economic value) е същото като **пределна цялостна стойност на потребителния икономически запас*** (marginal entire value of the consumption economic stock) $MEV(y_c)$, към която се числят **пределната цялостна стойност на потребителния икономически фактор*** (marginal entire value of the consumption economic factor) $MEV(x_c)$ (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **пределната цялостна стойност на потребителния икономически продукт*** (marginal entire value of the consumption economic product) $MEV(q_c)$.

В частност, ако към пределната цялостна стойност на производствения икономически продукт се приложи критерият на ингредиентната общностна икономическа обхватност, тогава се конституират **индивидуалната пределна цялостна стойност на производствения икономически продукт*** (individual marginal entire value of the production economic product) $MEV(I)(q_p)$, **фирмената пределна цялостна стойност на производствения икономически продукт*** (firm marginal entire value of the production economic product) $MEV(F)(q_p)$, **обществената пределна цялостна стойност на производствения икономически продукт*** (social marginal entire value of the production economic product) $MEV(S)(q_p)$ и т.н. Ако не е посочено друго, под пределна цялостна стойност на производствения икономически продукт, се подразбира индивидуалната пределна цялостна стойност на производствения икономичес-

ки продукт. Същото е валидно и за другите разновидности на пределната цялостна икономическа стойност.

Разновидностите на пределната цялостна икономическа стойност следват разновидностите на цялостната икономическа стойност изобщо, което е валидно и за останалите, непосочени по-горе нейни разновидности.

ПРЕДЕЛНА ЦЯЛОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА СТОЙНОСТ [АБСОЛЮТНА]* (absolute marginal entire economic value) (*) – пълно значение на *пределната икономическата стойност [абсолютна]* $MEV(A)(y)$ на единица от дадена съвкупност от икономически блага, образуващи *възпроизводствен икономически запас* y , която включва (като нейни съставни части) *пределната необходима икономическа стойност [абсолютна]* $MIV(A)(y)$ и *пределната принадена икономическа стойност [абсолютна]* $MSV(A)(y)$ на този запас; сума $MEV(A)(y) = MIV(A)(y) + MSV(A)(y)$ на абсолютната пределна необходима и абсолютната пределна принадена стойност на икономическия запас; едновременно разновидност на пределната и на *цялостната икономическа стойност [абсолютна]*; нарастване (прираст) на абсолютната цялостна икономическа стойност, породено от единица нарастване на възпроизводствения запас; същото като **абсолютна пределна цялостна стойност на възпроизводствения икономически запас*** (absolute marginal entire value of the reproductional economic stock). Може да се конституира като **еднокомпонентна абсолютна пределна цялостна икономическа стойност*** (one-component absolute marginal entire economic value) $MEV(A)(y)$ – когато е абсолютна пределна цялостна стойност на един вид икономическо благо y , и като **многокомпонентна абсолютна пределна цялостна икономическа стойност*** (multicomponent absolute marginal entire economic value) $MEV(A)(y_1, y_1, \dots, y_n)$ – когато е абсолютна пределна цялостна стойност на съвкупност от повече от един вид икономически блага $y = y_1, y_1, \dots, y_n$ (на векторът от икономически блага y , където n е броят на видовете блага; вж. *икономически вектор*).

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават **абсолютна пределна цялостна трудова икономическа стойност*** (absolute marginal entire labour economic value) $MELV(A)(y)$ и **абсолютна пределна цялостна физическа икономическа стойност*** (absolute marginal entire physical economic value) $MEHV(A)(y)$. Ако не е посочено друго, под абсолютна пределна цялостна икономическа стойност се подразбира абсолютната пределната цялостна трудова икономическа стойност.

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават *абсолютна индивидуална пределна цялостна икономическа стойност** (absolute individual marginal entire economic value) $MEV(AI)(y)$, *абсолютна фирмена пределна цялостна икономическа стойност** (absolute firm marginal entire economic value) $MEV(AF)(y)$, *абсолютна обществена пределна цялостна икономическа стойност** (absolute social marginal entire economic value) $MEV(AS)(y)$ и т.н. Ако не е посочено друго, под абсолютна пределна цялостна икономическа стойност се подразбира абсолютната индивидуална пределна цялостна икономическа стойност.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* абсолютната пределна цялостна икономическа стойност има две разновидности: (1) *абсолютната пределна цялостна приемана икономическа стойност** (absolute marginal entire accepted economic value) $MEDV(A)(y) = MEDV(A)(r)$ – тя е абсолютна пределна цялостна икономическа стойност на възпроизводствения икономически ресурс (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически ресурс) и (2) *абсолютната пределна цялостна предавана икономическа стойност** (absolute marginal entire gived economic value) $MEGV(A)(y) = MEGV(A)(z)$ – тя е абсолютна пределна цялостна икономическа стойност на възпроизводствения икономически резултат (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически резултат).

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават производителска (производствена), потребителска (потребителна), стопанствена и други видове разновидности на абсолютната пределна цялостна икономическа стойност. *Абсолютната пределна цялостна производствена икономическа стойност** (absolute marginal entire production economic value) е същото като *абсолютна пределна цялостна стойност на производствения икономически запас** (absolute marginal entire value of the production economic stock) $MEV(A)(yp)$, към която според *икономическото отношение* се числят *абсолютната пределна цялостна стойност на производствения икономически фактор** (absolute marginal entire value of the production economic factor) $MEV(A)(xp)$ (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и *абсолютната пределна цялостна стойност на производствения икономически продукт** (absolute marginal entire value of the production economic product) $MEV(A)(qp)$. *Абсолютната пределна цялостна потребителна икономическа стойност** (absolute marginal entire consumption economic value) е същото като *абсолютна пределна цялостна стойност на потребителния икономически запас** (absolute marginal entire value of the consumption economic stock)

MEV(A)(yc), към която се числят **абсолютната пределна цялостна стойност на потребителния икономически фактор*** (absolute marginal entire value of the consumption economic factor) MEV(A)(xc) (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **абсолютната пределна цялостна стойност на потребителния икономически продукт*** (absolute marginal entire value of the consumption economic product) MEV(A)(qc).

В частност, ако към абсолютната пределната цялостна стойност на производствения икономически продукт се приложи критерият на ингредиентната общностна икономическа обхватност, тогава се конституират **пределната цялостна стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална]*** (absolute individual marginal entire value of the production economic product) MEV(AI)(qp), **абсолютната фирмена пределна цялостна стойност на производствения икономически продукт*** (absolute firm marginal entire value of the production economic product) MEV(AF)(qp), **абсолютната обществена пределна цялостна стойност на производствения икономически продукт*** (absolute social marginal entire value of the production economic product) MEV(AS)(qp) и т.н. Ако не е посочено друго, под абсолютна пределна цялостна стойност на производствения икономически продукт, се подразбира абсолютната индивидуална пределна цялостна стойност на производствения икономически продукт. Същото е валидно и за другите разновидности на абсолютната пределна цялостна икономическа стойност.

Разновидностите на абсолютната пределна цялостна икономическа стойност следват разновидностите на пределната цялостна икономическа стойност изобщо, което е валидно и за останалите, непосочени по-горе нейни разновидности.

ПРЕДЕЛНА ЦЯЛОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА СТОЙНОСТ [ОТНОСИТЕЛНА]* (relative marginal entire economic value) (*) – пълно значение на **пределната икономическата стойност [относителна]** MEV(R)(y) на единица от дадена съвкупност от икономически блага, образуващи възпроизводствен икономически запас y, която включва (като нейни съставни части) **пределната необходима икономическа стойност [относителна]** MIV(R)(y) и **пределната принадена икономическа стойност [относителна]** MSV(R)(y) на този запас; сума $MEV(R)(y) = MIV(R)(y) + MSV(R)(y)$ на относителната пределна необходима и относителната пределна принадена стойност на икономическия запас; едновременно разновидност на пределната и на **цялостната икономическа стойност [относителна]**; нарастване (прираст) на относителната цялостна

икономическа стойност, породено от единица нарастване на възпроизводствения запас; същото като **относителна пределна цялостна стойност на възпроизводствения икономически запас*** (relative marginal entire value of the reproductional economic stock). Равна е на съотношението между *пределната цялостна икономическа стойност [абсолютна]* $MEV(A)(y)$ и **разумната абсолютна икономическа стойност*** (rational absolute economic value) $V(A)(y^1)$ (последната е абсолютната стойност на онова максимално количество икономически запас, при което трудовият фактор на икономическата единица създава точно толкова продукт, колкото потребява) (вж. *релативистична теория на ценността*). Може да се конституира като **еднокомпонентна относителна пределна цялостна икономическа стойност*** (one-component relative marginal entire economic value) $MEV(R)(y)$ – когато е относителна пределна цялостна стойност на един вид икономическо благо y , и като **многокомпонентна относителна пределна цялостна икономическа стойност*** (multicomponent relative marginal entire economic value) $MEV(R)(y_1, y_1, \dots, y_n)$ – когато е относителна пределна цялостна стойност на съвкупност от повече от един вид икономически блага $y = y_1, y_1, \dots, y_n$ (на векторът от икономически блага y , където n е броят на видовете блага; вж. *икономически вектор*).

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават **относителна пределна цялостна трудова икономическа стойност*** (relative marginal entire labour economic value) $MELV(R)(y)$ и **относителна пределна цялостна физическа икономическа стойност*** (relative marginal entire physical economic value) $MEHV(R)(y)$. Ако не е посочено друго, под относителна пределна цялостна икономическа стойност се подразбира относителната пределната цялостна трудова икономическа стойност.

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **относителна индивидуална пределна цялостна икономическа стойност*** (relative individual marginal entire economic value) $MEV(RI)(y)$, **относителна фирмена пределна цялостна икономическа стойност*** (relative firm marginal entire economic value) $MEV(RF)(y)$, **относителна обществена пределна цялостна икономическа стойност*** (relative social marginal entire economic value) $MEV(RS)(y)$ и т.н. Ако не е посочено друго, под относителна пределна цялостна икономическа стойност се подразбира относителната индивидуална пределна цялостна икономическа стойност.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* относителната пределна цялостна икономическа стойност има две разновидности: (1) **относителната пределна цялостна приемана икономическа**

стойност* (relative marginal entire accepted economic value) $MEDV(R)(y) = MEDV(R)(r)$ – тя е относителна пределна цялостна икономическа стойност на възпроизводствения икономически ресурс (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически ресурс) и (2) **относителната пределна цялостна предавана икономическа стойност*** (relative marginal entire gived economic value) $MEGV(R)(y) = MEGV(R)(z)$ – тя е относителна пределна цялостна икономическа стойност на възпроизводствения икономически резултат (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически резултат).

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават производителска (производствена), потребителска (потребителна), стопанствена и други видове разновидности на относителната пределна цялостна икономическа стойност. **Относителната пределна цялостна производствена икономическа стойност*** (relative marginal entire production economic value) е същото като **относителна пределна цялостна стойност на производствения икономически запас*** (relative marginal entire value of the production economic stock) $MEV(R)(yp)$, към която според *икономическото отношение* се числят **относителната пределна цялостна стойност на производствения икономически фактор*** (relative marginal entire value of the production economic factor) $MEV(R)(xp)$ (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **относителната пределна цялостна стойност на производствения икономически продукт*** (relative marginal entire value of the production economic product) $MEV(R)(qp)$. **Относителната пределна цялостна потребителна икономическа стойност*** (relative marginal entire consumption economic value) е същото като **относителна пределна цялостна стойност на потребителния икономически запас*** (relative marginal entire value of the consumption economic stock) $MEV(R)(yc)$, към която се числят **относителната пределна цялостна стойност на потребителния икономически фактор*** (relative marginal entire value of the consumption economic factor) $MEV(R)(xc)$ (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **относителната пределна цялостна стойност на потребителния икономически продукт*** (relative marginal entire value of the consumption economic product) $MEV(R)(qc)$.

В частност, ако към относителната пределната цялостна стойност на производствения икономически продукт се приложи критерият на ингредиентната общностна икономическа обхватност, тогава се конституират **пределната цялостна стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]*** (relative individual marginal entire value of the production economic product) $MEV(RI)(qp)$, **относителната фирмена пределна цялост-**

на стойност на производствения икономически продукт* (relative firm marginal entire value of the production economic product) $MEV(RF)(qp)$, *относителната обществена пределна цялостна стойност на производствения икономически продукт** (relative social marginal entire value of the production economic product) $MEV(RS)(qp)$ и т.н. Ако не е посочено друго, под относителна пределна цялостна стойност на производствения икономически продукт, се подразбира относителната индивидуална пределна цялостна стойност на производствения икономически продукт. Същото е валидно и за другите разновидности на относителната пределна цялостна икономическа стойност.

Разновидностите на относителната пределна цялостна икономическа стойност следват разновидностите на пределната цялостна икономическа стойност изобщо, което е валидно и за останалите, непосочени по-горе нейни разновидности.

ПРЕДЕЛНА ЦЯЛОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ* (marginal entire economic worth) (*) – пълно значение на *пределната икономическата ценност* $MEW(y)$ на единица от дадена съвкупност от *икономически блага*, образуващи *възпроизводителен икономически запас* y (в качеството му на форма на *икономически ингредиент* и представляващ определено *икономическо богатство*), която включва (като нейни съставни части) *пределната необходима икономическа ценност* $MIW(y)$ и *пределната принадена икономическа ценност* $MSW(y)$ на този запас; сума $MEW(y) = MIW(y) + MSW(y)$ на пределната необходима и пределната принадена ценност на икономическия запас; едновременно разновидност на пределната и на *цялостната икономическа ценност*; нарастване (прираст) на цялостната икономическа ценност, породено от единица нарастване на възпроизводствения запас; същото като **пределна цялостна ценност на възпроизводствения икономически запас*** (marginal entire worth of the reproductional economic stock). *Икономически фоценности* на пределната цялостна икономическа ценност са *пределната цялостна икономическа полезност* $MEU(y)$ и *пределната цялостна икономическа стойност* [абсолютна] $MEV(y)$. Може да се конституира като **еднокомпонентна пределна цялостна икономическа ценност*** (one-component marginal entire economic worth) $MEW(y)$ – когато е пределна цялостна ценност на един вид икономическо благо y , и като **многокомпонентна пределна цялостна икономическа ценност*** (multicomponent marginal entire economic valre) $MEW(y_1, y_1, \dots, y_n)$ – когато е пределна цялостна ценност на съвкупност от повече от един вид ико-

номически блага $y = y_1, y_1, \dots, y_n$ (на векторът от икономически блага y , където n е броят на видовете блага; вж. *икономически вектор*).

Според *икономическата съотносителност* се различават *пределна цялостна икономическа ценност [абсолютна]* $MEW(A)(y)$ и *пределна цялостна икономическа ценност [относителна]* $MEW(R)(y)$. Ако не е посочено друго, под пределна цялостна икономическа ценност се подразбира абсолютната пределна цялостна икономическа ценност.

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават *пределна цялостна трудова икономическа ценност** (marginal entire labour economic worth) $MELW(y)$ и *пределна цялостна физическа икономическа ценност** (marginal entire physical economic worth) $MEHW(y)$. Ако не е посочено друго, под пределна цялостна икономическа ценност се подразбира пределната цялостна трудова икономическа ценност.

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават *индивидуална пределна цялостна икономическа ценност** (individual marginal entire economic worth) $MEW(I)(y)$, *фирмена пределна цялостна икономическа ценност** (firm marginal entire economic worth) $MEV(F)(y)$, *обществена пределна цялостна икономическа ценност** (social marginal entire economic worth) $MEW(S)(y)$ и т.н. Ако не е посочено друго, под пределна цялостна икономическа ценност се подразбира индивидуалната пределна цялостна икономическа ценност.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* пределната цялостна икономическа ценност има две разновидности: (1) *пределната цялостна приемана икономическа ценност** (marginal entire accepted economic worth) $MEDW(y) = MEDW(r)$ – тя е пределна цялостна икономическа ценност на възпроизводствения икономически ресурс (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически ресурс) и (2) *пределната цялостна предавана икономическа ценност** (marginal entire gived economic worth) $MEGW(y) = MEGW(z)$ – тя е пределна цялостна икономическа ценност на възпроизводствения икономически резултат (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически резултат).

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават производителска (производствена), потребителска (потребителна), стопанствена и други видове разновидности на пределната цялостна икономическа ценност. *Пределната цялостна производствена икономическа ценност** (marginal entire production economic worth) е същото като *пределна цялостна ценност на производствения икономически запас** (marginal entire worth of

the production economic stock) $MEW(y_p)$, към която според *икономическото отношение* се числят *пределната цялостна ценност на производствения икономически фактор** (marginal entire worth of the production economic factor) $MEW(x_p)$ (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и *пределната цялостна ценност на производствения икономически продукт** (marginal entire worth of the production economic product) $MEW(q_p)$. *Пределната цялостна потребителна икономическа ценност** (marginal entire consumption economic worth) е същото като *пределна цялостна ценност на потребителния икономически запас** (marginal entire worth of the consumption economic stock) $MEW(y_c)$, към която се числят *пределната цялостна ценност на потребителния икономически фактор** (marginal entire worth of the consumption economic factor) $MEW(x_c)$ (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и *пределната цялостна ценност на потребителния икономически продукт** (marginal entire worth of the consumption economic product) $MEW(q_c)$.

В частност, ако към пределната цялостна ценност на производствения икономически продукт се приложи критерият на ингредиентната общностна икономическа обхватност, тогава се конституират *индивидуалната пределна цялостна ценност на производствения икономически продукт** (individual marginal entire worth of the production economic product) $MEW(I)(q_p)$, *фирмената пределна цялостна ценност на производствения икономически продукт** (firm marginal entire worth of the production economic product) $MEW(F)(q_p)$, *обществената пределна цялостна ценност на производствения икономически продукт** (social marginal entire worth of the production economic product) $MEW(S)(q_p)$ и т.н. Ако не е посочено друго, под пределна цялостна ценност на производствения икономически продукт, се подразбира индивидуалната пределна цялостна ценност на производствения икономически продукт.

Също така, ако към пределната цялостна ценност на потребителния икономически продукт се приложи критерият на ингредиентната общностна икономическа обхватност, тогава се конституират *индивидуалната пределна цялостна ценност на потребителния икономически продукт** (individual marginal entire worth of the consumption economic product) $MEW(I)(q_c)$, *фирмената пределна цялостна ценност на потребителния икономически продукт** (firm marginal entire worth of the consumption economic product) $MEW(F)(q_c)$, *обществената пределна цялостна ценност на потребителния икономически продукт** (social marginal entire worth of the consumption economic product) $MEW(S)(q_c)$ и т.н. Ако не е посочено друго, под пределна

цялостна ценност на потребителния икономически продукт, се подразбира индивидуалната пределна цялостна ценност на потребителния икономически продукт.

Разновидностите на пределната цялостна икономическа ценност следват разновидностите на цялостната икономическа ценност изобщо, което е валидно и за останалите, непосочени по-горе нейни разновидности.

ПРЕДЕЛНА ЦЯЛОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ [АБСОЛЮТНА]* (absolute marginal entire economic worth) (*) – пълно значение на *пределната икономическата ценност [абсолютна]* $MEW(A)(y)$ на единица от дадена съвкупност от *икономически блага*, образуващи *възпроизводителен икономически запас* y (в качеството му на форма на *икономически ингредиент* и представляващ определено *икономическо богатство*), която включва (като нейни съставни части) *пределната необходима икономическа ценност [абсолютна]* $MIW(A)(y)$ и *пределната принадена икономическа ценност [абсолютна]* $MSW(A)(y)$ на този запас; сума $MEW(A)(y) = MIW(A)(y) + MSW(A)(y)$ на абсолютната пределна необходима и абсолютната пределна принадена ценност на икономическия запас; едновременно разновидност на пределната и на *цялостната икономическа стойност [абсолютна]*; нарастване (прираст) на абсолютната цялостна икономическа ценност, породено от единица нарастване на възпроизводителния запас; същото като **абсолютна пределна цялостна ценност на възпроизводителния икономически запас*** (absolute marginal entire worth of the reproductional economic stock). *Икономически фоценности* на абсолютната пределна цялостна икономическа ценност са *пределната цялостна икономическа полезност [абсолютна]* $MEU(A)(y)$ и *пределната цялостна икономическа стойност [абсолютна]* $MEV(A)(y)$. Може да се конституира като **еднокомпонентна абсолютна пределна цялостна икономическа ценност*** (one-component absolute marginal entire economic worth) $MEW(A)(y)$ – когато е абсолютна пределна цялостна ценност на един вид икономическо благо y , и като **многокомпонентна абсолютна пределна цялостна икономическа ценност*** (multicomponent absolute marginal entire economic valre) $MEW(A)(y_1, y_1, \dots, y_n)$ – когато е абсолютна пределна цялостна ценност на съвкупност от повече от един вид икономически блага $y = y_1, y_1, \dots, y_n$ (на векторът от икономически блага y , където n е броят на видовете блага; вж. *икономически вектор*).

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават **абсолютна пределна цялостна трудова икономическа ценност*** (absolute mar-

ginal entire labour economic worth) $MELW(A)(y)$ и **абсолютна пределна цялостна физическа икономическа ценност*** (absolute marginal entire physical economic worth) $MEHW(A)(y)$. Ако не е посочено друго, под абсолютна пределна цялостна икономическа ценност се подразбира абсолютната пределната цялостна трудова икономическа ценност.

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **абсолютна индивидуална пределна цялостна икономическа ценност*** (absolute individual marginal entire economic worth) $MEW(AI)(y)$, **абсолютна фирмена пределна цялостна икономическа ценност*** (absolute firm marginal entire economic worth) $MEW(AF)(y)$, **абсолютна обществена пределна цялостна икономическа ценност*** (absolute social marginal entire economic worth) $MEW(AS)(y)$ и т.н. Ако не е посочено друго, под абсолютна пределна цялостна икономическа ценност се подразбира абсолютната индивидуална пределна цялостна икономическа ценност.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* абсолютната пределна цялостна икономическа ценност има две разновидности: (1) **абсолютната пределна цялостна приемана икономическа ценност*** (absolute marginal entire accepted economic worth) $MEDW(A)(y) = MEDW(A)(r)$ – тя е абсолютна пределна цялостна икономическа ценност на възпроизводствения икономически ресурс (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически ресурс) и (2) **абсолютната пределна цялостна предавана икономическа ценност*** (absolute marginal entire gived economic worth) $MEGW(A)(y) = MEGW(A)(z)$ – тя е абсолютна пределна цялостна икономическа ценност на възпроизводствения икономически резултат (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически резултат).

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават производителска (производствена), потребителска (потребителна), стопанствена и други видове разновидности на абсолютната пределна цялостна икономическа ценност. **Абсолютната пределна цялостна производствена икономическа ценност*** (absolute marginal entire production economic worth) е същото като **абсолютна пределна цялостна ценност на производствения икономически запас*** (absolute marginal entire worth of the production economic stock) $MEW(A)(y_p)$, към която според *икономическото отношение* се числят **абсолютната пределна цялостна ценност на производствения икономически фактор*** (absolute marginal entire worth of the production economic factor) $MEW(A)(x_p)$ (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **абсолютната пределна цялостна ценност на производствения икономически продукт*** (ab-

solute marginal entire worth of the production economic product) $MEW(A)(qp)$. **Абсолютната пределна цялостна потребителна икономическа ценност*** (absolute marginal entire consumption economic worth) е същото като **абсолютна пределна цялостна ценност на потребителния икономически запас*** (absolute marginal entire worth of the consumption economic stock) $MEW(A)(yc)$, към която се числят **абсолютната пределна цялостна ценност на потребителния икономически фактор*** (absolute marginal entire worth of the consumption economic factor) $MEW(A)(xc)$ (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **абсолютната пределна цялостна ценност на потребителния икономически продукт*** (absolute marginal entire worth of the consumption economic product) $MEW(A)(qc)$.

В частност, ако към абсолютната пределната цялостна ценност на производствения икономически продукт се приложи критерият на ингредиентната общностна икономическа обхватност, тогава се конституират **абсолютната индивидуална пределна цялостна ценност на производствения икономически продукт*** (absolute individual marginal entire worth of the production economic product) $MEW(AI)(qp)$, **абсолютната фирмена пределна цялостна ценност на производствения икономически продукт*** (absolute firm marginal entire worth of the production economic product) $MEW(AF)(qp)$, **абсолютната обществена пределна цялостна ценност на производствения икономически продукт*** (absolute social marginal entire worth of the production economic product) $MEW(AS)(qp)$ и т.н. Ако не е посочено друго, под абсолютна пределна цялостна ценност на производствения икономически продукт, се подразбира абсолютната индивидуална пределна цялостна ценност на производствения икономически продукт.

Също така, ако към абсолютната пределна цялостна ценност на потребителния икономически продукт се приложи критерият на ингредиентната общностна икономическа обхватност, тогава се конституират **абсолютната индивидуална пределна цялостна ценност на потребителния икономически продукт*** (absolute individual marginal entire worth of the consumption economic product) $MEW(AI)(qc)$, **абсолютната фирмена пределна цялостна ценност на потребителния икономически продукт*** (absolute firm marginal entire worth of the consumption economic product) $MEW(AF)(qc)$, **абсолютната обществена пределна цялостна ценност на потребителния икономически продукт*** (absolute social marginal entire worth of the consumption economic product) $MEW(AS)(qc)$ и т.н. Ако не е посочено друго, под абсолютна пределна цялостна ценност на потребителния икономически продукт, се подразбира аб-

солютната индивидуална пределна цялостна ценност на потребителния икономически продукт.

Разновидностите на абсолютната пределна цялостна икономическа ценност следват разновидностите на пределната цялостна икономическа ценност изобщо, което е валидно и за останалите, непосочени по-горе нейни разновидности.

ПРЕДЕЛНА ЦЯЛОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ [ОТНОСИТЕЛНА]* (relative marginal entire economic worth) (*) – пълно значение на *пределната икономическата ценност [относителна]* $MEW(R)(y)$ на единица от дадена съвкупност от *икономически блага*, образуващи *възпроизводствен икономически запас* y (в качеството му на форма на *икономически ингредиент* и представляващ определено *икономическо богатство*), която включва (като нейни съставни части) *пределната необходима икономическа ценност [относителна]* $MIW(R)(y)$ и *пределната принадена икономическа ценност [относителна]* $MSW(R)(y)$ на този запас; сума $MEW(R)(y) = MIW(R)(y) + MSW(R)(y)$ на относителната пределна необходима и относителната пределна принадена ценност на икономическия запас; едновременно разновидност на пределната и на *цялостната икономическа стойност [относителна]*; нарастване (прираст) на относителната цялостна икономическа ценност, породено от единица нарастване на възпроизводствения запас; същото като **относителна пределна цялостна ценност на възпроизводствения икономически запас*** (relative marginal entire worth of the reproductional economic stock). *Икономически фюценности* на относителната пределна цялостна икономическа ценност са *пределната цялостна икономическа полезност [относителна]* $MEU(R)(y)$ и *пределната цялостна икономическа стойност [относителна]* $MEV(R)(y)$. Може да се конституира като **еднокомпонентна относителна пределна цялостна икономическа ценност*** (one-component relative marginal entire economic worth) $MEW(R)(y)$ – когато е относителна пределна цялостна ценност на един вид икономическо благо y , и като **многокомпонентна относителна пределна цялостна икономическа ценност*** (multicomponent relative marginal entire economic value) $MEW(R)(y_1, y_1, \dots, y_n)$ – когато е относителна пределна цялостна ценност на съвкупност от повече от един вид икономически блага $y = y_1, y_1, \dots, y_n$ (на векторът от икономически блага y , където n е броят на видовете блага; вж. *икономически вектор*).

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават **относителна пределна цялостна трудова икономическа ценност*** (relative mar-

ginal entire labour economic worth) $MELW(R)(y)$ и **относителна пределна цялостна физическа икономическа ценност*** (relative marginal entire physical economic worth) $MEHW(R)(y)$. Ако не е посочено друго, под относителна пределна цялостна икономическа ценност се подразбира относителната пределната цялостна трудова икономическа ценност.

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **относителна индивидуална пределна цялостна икономическа ценност*** (relative individual marginal entire economic worth) $MEW(RI)(y)$, **относителна фирмена пределна цялостна икономическа ценност*** (relative firm marginal entire economic worth) $MEW(RF)(y)$, **относителна обществена пределна цялостна икономическа ценност*** (relative social marginal entire economic worth) $MEW(RS)(y)$ и т.н. Ако не е посочено друго, под относителна пределна цялостна икономическа ценност се подразбира относителната индивидуална пределна цялостна икономическа ценност.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* относителната пределна цялостна икономическа ценност има две разновидности: (1) **относителната пределна цялостна приемана икономическа ценност*** (relative marginal entire accepted economic worth) $MEDW(R)(y) = MEDW(R)(r)$ – тя е относителна пределна цялостна икономическа ценност на възпроизводствения икономически ресурс (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически ресурс) и (2) **относителната пределна цялостна предавана икономическа ценност*** (relative marginal entire gived economic worth) $MEGW(R)(y) = MEGW(R)(z)$ – тя е относителна пределна цялостна икономическа ценност на възпроизводствения икономически резултат (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически резултат).

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават производителска (производствена), потребителска (потребителна), стопанствена и други видове разновидности на относителната пределна цялостна икономическа ценност. **Относителната пределна цялостна производствена икономическа ценност*** (relative marginal entire production economic worth) е същото като **относителна пределна цялостна ценност на производствения икономически запас*** (relative marginal entire worth of the production economic stock) $MEW(R)(yp)$, към която според *икономическото отношение* се числят **относителната пределна цялостна ценност на производствения икономически фактор*** (relative marginal entire worth of the production economic factor) $MEW(R)(xp)$ (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **относителната пределна цялостна ценност на производствения икономически**

.....

*продукт** (relative marginal entire worth of the production economic product) $MEW(R)(qp)$. *Относителната пределна цялостна потребителна икономическа ценност** (relative marginal entire consumption economic worth) е същото като *относителна пределна цялостна ценност на потребителния икономически запас** (relative marginal entire worth of the consumption economic stock) $MEW(R)(yc)$, към която се числят *относителната пределна цялостна ценност на потребителния икономически фактор** (relative marginal entire worth of the consumption economic factor) $MEW(R)(xc)$ (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и *относителната пределна цялостна ценност на потребителния икономически продукт** (relative marginal entire worth of the consumption economic product) $MEW(R)(qc)$.

В частност, ако към относителната пределната цялостна ценност на производствения икономически продукт се приложи критерият на ингредиентната общностна икономическа обхватност, тогава се конституират *относителната индивидуална пределна цялостна ценност на производствения икономически продукт** (relative individual marginal entire worth of the production economic product) $MEW(RI)(qp)$, *относителната фирмена пределна цялостна ценност на производствения икономически продукт** (relative firm marginal entire worth of the production economic product) $MEW(RF)(qp)$, *относителната обществена пределна цялостна ценност на производствения икономически продукт** (relative social marginal entire worth of the production economic product) $MEW(RS)(qp)$ и т.н. Ако не е посочено друго, под относителна пределна цялостна ценност на производствения икономически продукт, се подразбира относителната индивидуална пределна цялостна ценност на производствения икономически продукт.

Също така, ако към относителната пределна цялостна ценност на потребителния икономически продукт се приложи критерият на ингредиентната общностна икономическа обхватност, тогава се конституират *относителната индивидуална пределна цялостна ценност на потребителния икономически продукт** (relative individual marginal entire worth of the consumption economic product) $MEW(RI)(qc)$, *относителната фирмена пределна цялостна ценност на потребителния икономически продукт** (relative firm marginal entire worth of the consumption economic product) $MEW(RF)(qc)$, *относителната обществена пределна цялостна ценност на потребителния икономически продукт** (relative social marginal entire worth of the consumption economic product) $MEW(RS)(qc)$ и т.н. Ако не е посочено друго, под относителна пределна цялостна ценност на потребителния икономически продукт, се

подразбира относителната индивидуална пределна цялостна ценност на потребителния икономически продукт.

Разновидностите на относителната пределна цялостна икономическа ценност следват разновидностите на пределната цялостна икономическа ценност изобщо, което е валидно и за останалите, непосочени по-горе нейни разновидности.

ПРЕДЕЛНА ЦЯЛОСТНА ПОЛЕЗНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual marginal entire utility of the economic product) (*) – общо понятие за *пределна необходимо-цялостна полезност на икономическия продукт [индивидуална]*, *пределна нормално-цялостна полезност на икономическия продукт [индивидуална]* и *пределна разумно-цялостна полезност на икономическия продукт [индивидуална]*. Ако не е посочено друго, под индивидуална пределна цялостна полезност на икономическия продукт се подразбира индивидуалната пределна необходимо-цялостна полезност на икономическия продукт.

ПРЕДЕЛНА ЦЯЛОСТНА ПОЛЕЗНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual marginal entire utility of the economic product) (**ки**) – във:

пределна необходимо-цялостна полезност на икономическия продукт [индивидуална];

пределна необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

пределна необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

пределна необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

пределна необходимо-цялостна полезност на принадения икономически продукт [индивидуална];

пределна необходимо-цялостна полезност на цялостния икономически продукт [индивидуална];

пределна цялостна полезност на икономическия продукт [индивидуална];

пределна цялостна полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

пределна цялостна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

пределна цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

пределна цялостна полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална].

ПРЕДЕЛНА ЦЯЛОСТНА ПОЛЕЗНОСТ НА НЕДОНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual marginal entire utility of the antisurplus economic product) (*) – същото като *пределна необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*.

ПРЕДЕЛНА ЦЯЛОСТНА ПОЛЕЗНОСТ НА НЕДОНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual marginal entire utility of the antisurplus economic product) (**ки**) – във:

пределна необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

пределна цялостна полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална] (същото като *пределна необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*).

ПРЕДЕЛНА ЦЯЛОСТНА ПОЛЕЗНОСТ НА НЕОБХОДИМИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual marginal entire utility of the indispensable economic product) (*) – същото като *пределна необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*.

ПРЕДЕЛНА ЦЯЛОСТНА ПОЛЕЗНОСТ НА НЕОБХОДИМИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual marginal entire utility of the indispensable economic product) (**ки**) – във:

пределна необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

пределна цялостна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална] (същото като *пределна необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*).

ПРЕДЕЛНА ЦЯЛОСТНА ПОЛЕЗНОСТ НА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual marginal entire utility of the indispensably-entire economic product) (*) –

същото като *пределна необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*.

ПРЕДЕЛНА ЦЯЛОСТНА ПОЛЕЗНОСТ НА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual marginal entire utility of the indispensably-entire economic product) (**ки**) – **ВЪВ:**

пределна необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

пределна цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като *пределна необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*).

ПРЕДЕЛНА ЦЯЛОСТНА ПОЛЕЗНОСТ НА ПОТРЕБИТЕЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА]* (absolute individual marginal entire utility of the consumption economic product) – *вж. пределна цялостна икономическа полезност [абсолютна]*.

ПРЕДЕЛНА ЦЯЛОСТНА ПОЛЕЗНОСТ НА ПОТРЕБИТЕЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]* (relative individual marginal entire utility of the consumption economic product) – *вж. пределна цялостна икономическа полезност [относителна]*.

ПРЕДЕЛНА ЦЯЛОСТНА ПОЛЕЗНОСТ НА ПРИНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual marginal entire utility of the surplus economic product) (*) – същото като *пределна необходимо-цялостна полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]*.

ПРЕДЕЛНА ЦЯЛОСТНА ПОЛЕЗНОСТ НА ПРИНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual marginal entire utility of the surplus economic product) (**ки**) – **ВЪВ:**

пределна необходимо-цялостна полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];

пределна цялостна полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] (същото като *пределна необходимо-цялостна полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]*).

ПРЕДЕЛНА ЦЯЛОСТНА ПОЛЕЗНОСТ НА ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual marginal entire utility of the entire economic product) (**ки**) – във:

пределна необходимо-цялостна полезност на цялостния икономически продукт [индивидуална].

ПРЕДЕЛНА ЦЯЛОСТНА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual marginal entire value of the economic product) (*) – общо понятие за *пределна необходимо-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална]*, *пределна нормално-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална]* и *пределна разумно-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална]*. Ако не е посочено друго, под индивидуална пределна цялостна стойност на икономическия продукт се подразбира индивидуалната пределна необходимо-цялостна стойност на икономическия продукт.

ПРЕДЕЛНА ЦЯЛОСТНА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual marginal entire value of the economic product) (**ки**) – във:

пределна необходимо-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална];

пределна необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

пределна необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

пределна необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

пределна необходимо-цялостна стойност на принадения икономически продукт [индивидуална];

пределна необходимо-цялостна стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална];

пределна цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална];

пределна цялостна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

пределна цялостна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

пределна цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

пределна цялостна стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална].

ПРЕДЕЛНА ЦЯЛОСТНА СТОЙНОСТ НА НЕДОНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual marginal entire value of the antisurplus economic product) (*) – същото като *пределна необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*.

ПРЕДЕЛНА ЦЯЛОСТНА СТОЙНОСТ НА НЕДОНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual marginal entire value of the antisurplus economic product) (**ки**) – във:

пределна необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

пределна цялостна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална] (същото като *пределна необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*).

ПРЕДЕЛНА ЦЯЛОСТНА СТОЙНОСТ НА НЕОБХОДИМИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual marginal entire value of the indispensable economic product) (*) – същото като *пределна необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*.

ПРЕДЕЛНА ЦЯЛОСТНА СТОЙНОСТ НА НЕОБХОДИМИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual marginal entire value of the indispensable economic product) (**ки**) – във:

пределна необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

пределна цялостна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална] (същото като *пределна необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*).

ПРЕДЕЛНА ЦЯЛОСТНА СТОЙНОСТ НА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual marginal entire value of the indispensably-entire economic product) (*) –

същото като *пределна необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*.

ПРЕДЕЛНА ЦЯЛОСТНА СТОЙНОСТ НА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual marginal entire value of the indispensably-entire economic product) (**ки**) – **ВЪВ:**

пределна необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

*пределна цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като *пределна необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*).*

ПРЕДЕЛНА ЦЯЛОСТНА СТОЙНОСТ НА ПРИНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual marginal entire value of the surplus economic product) (*) – същото като *пределна необходимо-цялостна стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]*.

ПРЕДЕЛНА ЦЯЛОСТНА СТОЙНОСТ НА ПРИНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual marginal entire value of the surplus economic product) (**ки**) – **ВЪВ:**

пределна необходимо-цялостна стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];

*пределна цялостна стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] (същото като *пределна необходимо-цялостна стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]*).*

ПРЕДЕЛНА ЦЯЛОСТНА СТОЙНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА]* (absolute individual marginal entire value of the production economic product) – вж. *пределна цялостна икономическа стойност [абсолютна]*.

ПРЕДЕЛНА ЦЯЛОСТНА СТОЙНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]* (relative individual marginal entire value of the production economic product) – вж. *пределна цялостна икономическа стойност [относителна]*.

ПРЕДЕЛНА ЦЯЛОСТНА СТОЙНОСТ НА ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual marginal entire value of the entire economic product) (**ки**) – във:

пределна необходимо-цялостна стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална].

ПРЕДЕЛНА ЦЯЛОСТНА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual marginal entire worth of the economic product) (*) – общо понятие за *пределна необходимо-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална], пределна нормално-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална] и пределна разумно-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална]*. Ако не е посочено друго, под индивидуална пределна цялостна ценност на икономическия продукт се подразбира индивидуалната пределна необходимо-цялостна ценност на икономическия продукт.

ПРЕДЕЛНА ЦЯЛОСТНА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual marginal entire value of the economic product) (**ки**) – във:

пределна необходимо-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална];

пределна необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

пределна необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

пределна необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

пределна необходимо-цялостна ценност на принадения икономически продукт [индивидуална];

пределна необходимо-цялостна ценност на цялостния икономически продукт [индивидуална];

пределна цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална];

пределна цялостна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

пределна цялостна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

пределна цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

пределна цялостна ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална].

ПРЕДЕЛНА ЦЯЛОСТНА ЦЕННОСТ НА НЕДОНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual marginal entire worth of the antisurplus economic product) (*) – същото като *пределна необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*.

ПРЕДЕЛНА ЦЯЛОСТНА ЦЕННОСТ НА НЕДОНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual marginal entire worth of the antisurplus economic product) (**ки**) – във:

пределна необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

пределна цялостна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална] (същото като *пределна необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*).

ПРЕДЕЛНА ЦЯЛОСТНА ЦЕННОСТ НА НЕОБХОДИМИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual marginal entire worth of the indispensable economic product) (*) – същото като *пределна необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*.

ПРЕДЕЛНА ЦЯЛОСТНА ЦЕННОСТ НА НЕОБХОДИМИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual marginal entire worth of the indispensable economic product) (**ки**) – във:

пределна необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална];

пределна цялостна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална] (същото като *пределна необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]*).

ПРЕДЕЛНА ЦЯЛОСТНА ЦЕННОСТ НА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual marginal entire worth of the indispensably-entire economic product) (*) – същото като *пре-*

делна необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална].

ПРЕДЕЛНА ЦЯЛОСТНА ЦЕННОСТ НА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual marginal entire worth of the indispensably-entire economic product) (**ки**) – във:

пределна необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];

пределна цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като пределна необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]).

ПРЕДЕЛНА ЦЯЛОСТНА ЦЕННОСТ НА ПРИНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (individual marginal entire worth of the surplus economic product) (*) – същото като *пределна необходимо-цялостна ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]*.

ПРЕДЕЛНА ЦЯЛОСТНА ЦЕННОСТ НА ПРИНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual marginal entire worth of the surplus economic product) (**ки**) – във:

пределна необходимо-цялостна ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];

пределна цялостна ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] (същото като пределна необходимо-цялостна ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]).

ПРЕДЕЛНА ЦЯЛОСТНА ЦЕННОСТ НА ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА] (individual marginal entire worth of the entire economic product) (**ки**) – във:

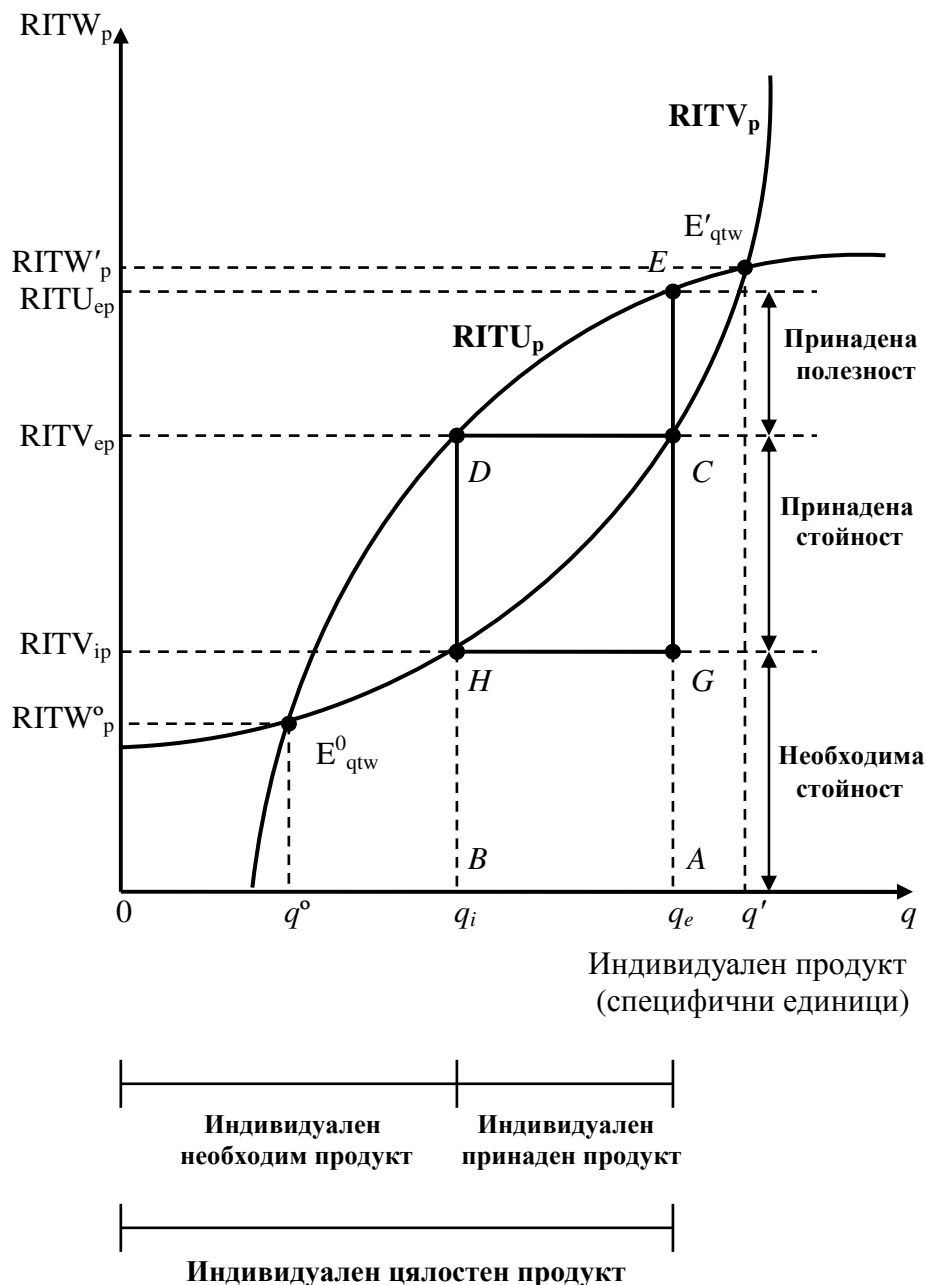
пределна необходимо-цялостна ценност на цялостния икономически продукт [индивидуална].

ПРЕДЕЛНИ ЦЕННОСТНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТИ* (marginal worth economic ingredients) (*) – двойка икономически ингредиенти, които включват *пределната икономическа стойност* и *пределната икономическа полезност*. Те са форми на съществуване на *пределната икономическа ценност*. Разновидност са на *ценностните икономически ингредиенти*.

ПРЕДЕЛНИ ЦЕННОСТНИ ИНГРЕДИЕНТИ НА ИНДИВИДУАЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ* (marginal worth ingredients of the individual economic product) (*) – съвкупност от пределни *ценностни икономически ингредиенти* (в т.ч. и пределни полезностни и пределни стойностни) на *индивидуалния икономически продукт* и на неговите разновидности (вж. *пределна икономическа ценност*, *пределна икономическа полезност* и *пределна икономическа стойност*), създавани от индивида в качеството му на *възпроизводствена икономическа единица* (в т.ч. производствена и потребителна) и интерпретирани в контекста на *релятивистичаната теория на ценността*. Настоящата статия (в която е употребена самостоятелна символика) допълва статиите в енциклопедията, посветени на отделните пределноценностни ингредиенти в *икономиката*.

Някои от изходните положения на *релятивистичаната теория на ценността* (вж.), в т.ч. и на *релятивистичаната теория на полезността* (вж.) и на *релятивистичаната теория на стойността* (вж.), са демонстрирани във фиг. 1. Това е направено, като е показано как се образуват индивидуалният цялостен икономически продукт (вж. *цялостен икономически продукт*), индивидуалният необходим икономически продукт (вж. *необходим икономически продукт*) и индивидуалният принадлеен икономически продукт (вж. *принаден икономически продукт*), както и относителната индивидуална принадлеена полезност (вж. *принадена икономическа полезност [относителна]*) и относителната принадлеена стойност (вж. *принадена икономическа стойност [относителна]*) в централната част на схемата на продуктовото интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида (по-подробно вж. също в *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*) и *пространство на интровертното стопанствено относително-общоценностното икономическо поведение на индивида [продуктово]*).

Относителна индивидуална обща ценност
на продукта (относителни ценностни единици)



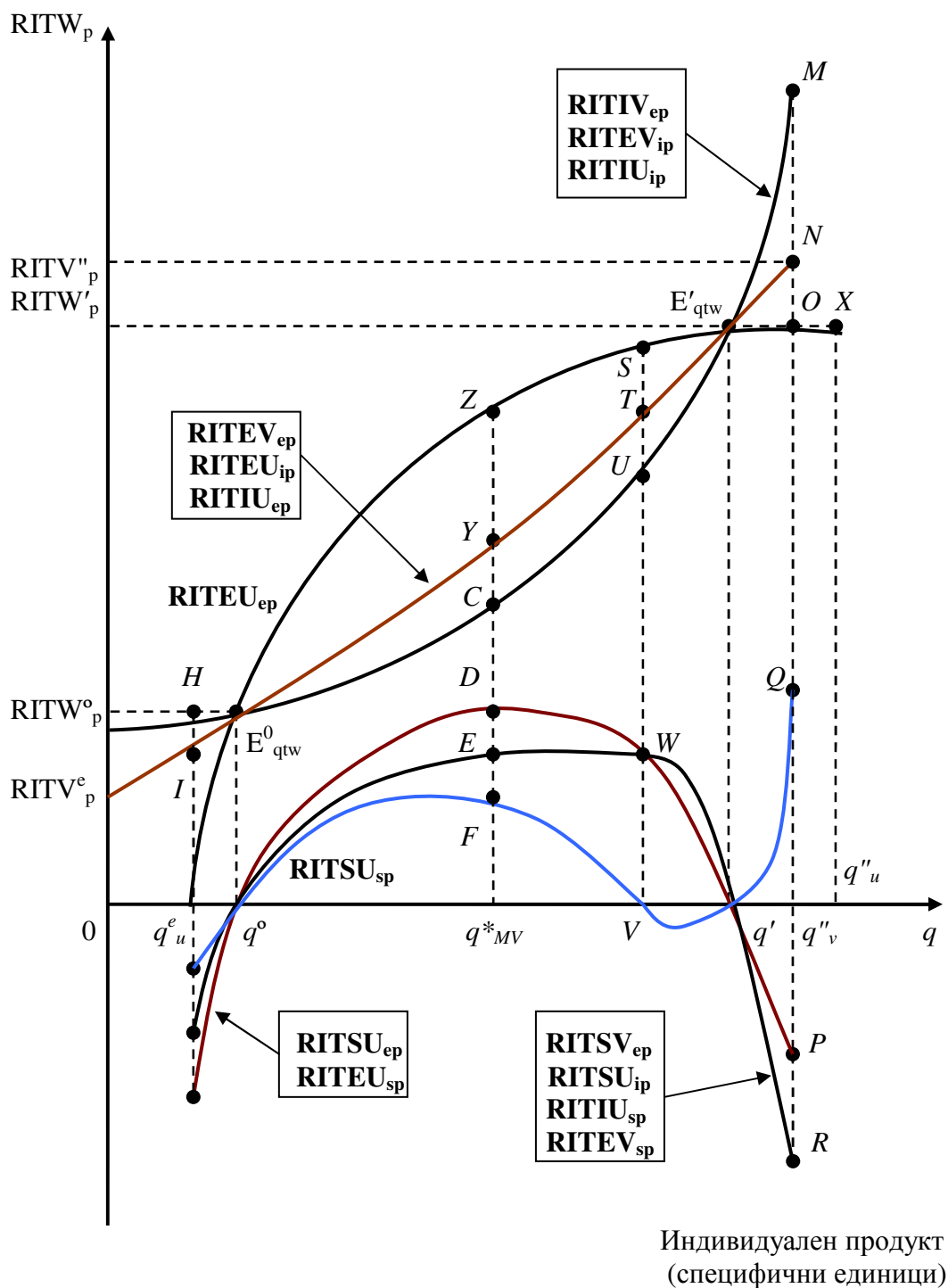
Фиг. 1. Индивидуален принаден икономически продукт, относителна индивидуална обща принадена полезност на икономическия продукт и относителна индивидуална обща принадена стойност на икономическия продукт (всички понятия имат определението икономически)

Значенията на символите във фиг. 1 са следните: RITW_p – относителна индивидуална обща ценност на икономическия продукт, q – икономически

продукт, $RITU_p$ – крива на индивидуална обща полезност на икономическия продукт, $RITV_p$ – крива на индивидуална обща стойност на икономическия продукт, E_{qtw}^0 – точка на минималното общоценностно-продуктово икономическо равновесие на индивида, E'_{qtw} – точка на максималното общоценностно-продуктово икономическо равновесие на индивида, q^0 – индивидуален нормален икономически продукт, q' – индивидуален разумен икономически продукт, q_i – индивидуален необходим икономически продукт, q_i – индивидуален цялостен икономически продукт, $RITW_p^0$ – относителна индивидуална обща нормална ценност на икономическия продукт, $RITW'_p$ – относителна индивидуална обща разумна ценност на икономическия продукт, $RITU_{ep}$ – относителна индивидуална обща цялостна полезност на икономическия продукт, $RITV_{ep}$ – относителна индивидуална обща цялостна стойност на икономическия продукт, $RITV_{ep}$ – относителна индивидуална обща необходима стойност на икономическия продукт. Вж. *ценностни ingrediente* на индивидуалния икономически продукт, където в табл. 1 е показан начинът, по който са означени ценностните ingrediente при самостоятелно употребена символика.

От своя страна на фиг. 2 е са изобразени **кривите на относителните индивидуални общи ценности на икономическия продукт*** (curves of the relative individual total worths of the economic product) и е показано как те са представени от **кривите на относителните индивидуални общи полезности на икономическия продукт*** (curves of the relative individual total utilities of the economic product) и **кривите на относителните индивидуални общи стойности на икономическия продукт*** (curves of the relative individual total values of the economic product) (вж. *криви на ценностните ingrediente* на индивидуалния икономически продукт).

Относителна индивидуална обща ценност
на продукта (относителни ценностни единици)



Фиг. 2. Криви на относителните индивидуални общи ценности на икономическия продукт (всички понятия имат определението икономически)

В настоящата статия се разкриват в подробности характеристиките на ценностното икономическо поведение на индивида при формирането на относителната индивидуална пределна стойност и на относителната индивидуална пределна полезност на икономическите продукти, т.е. при формирането на *относителните индивидуални пределни ценности на икономическия продукт** (relative individual marginal of the economic product worths), респ. на относителните индивидуални пределни ценностни икономически ингредиенти на икономическия продукт. Този тип поведение се определя като *пределно-ценностно икономическо поведение на индивида** (marginal-worth economic behaviour of the individual). Изложението тук е в рамките на еднопродуктовия икономически анализ.

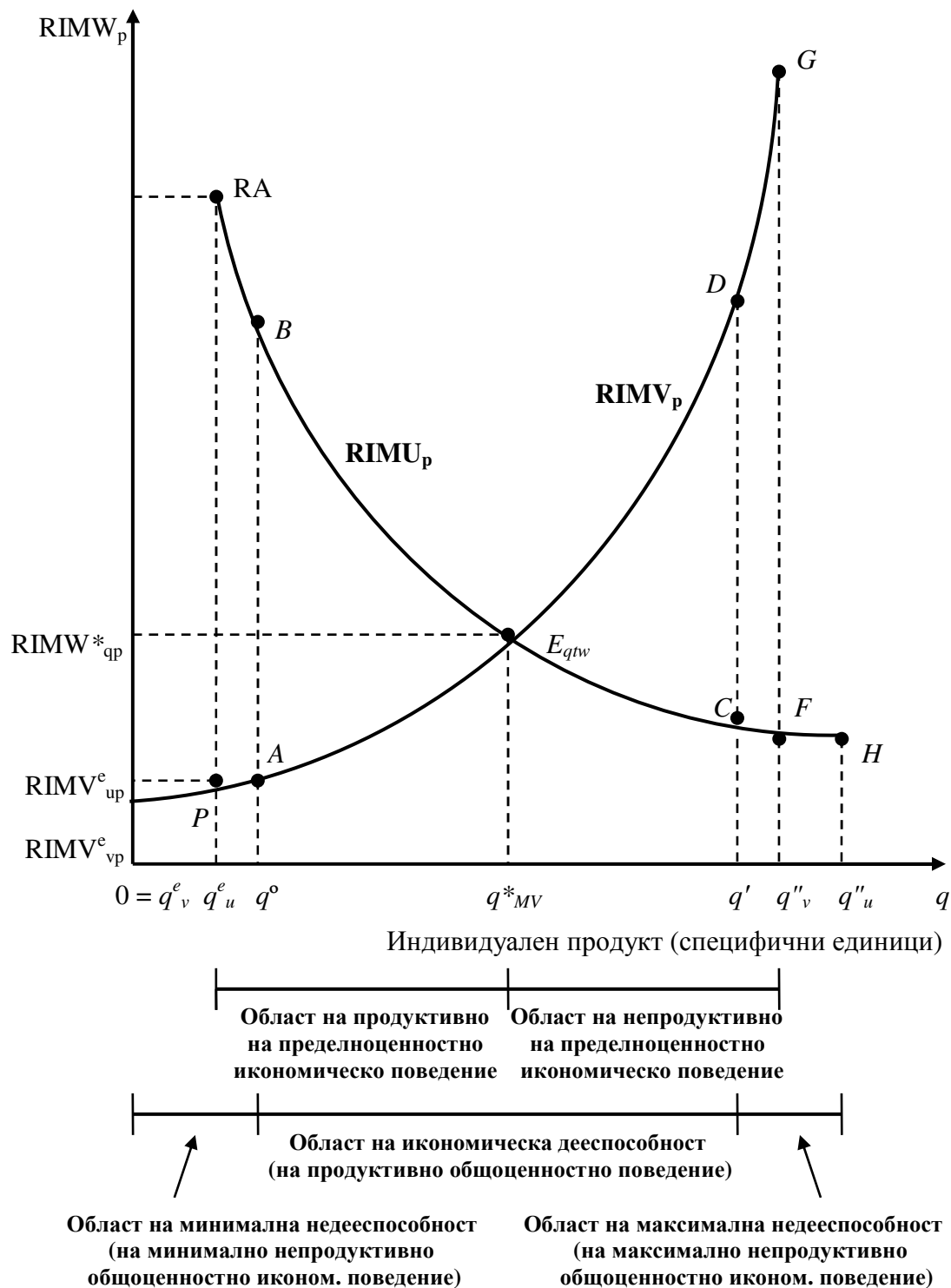
Анализът на пределноценностното икономическо поведение на индивида потвърждава схващането, че в рамките на релативистични теории на ценността, на стойността и на полезността, в случая – на пределната ценност, на пределната стойност и на пределната полезност, могат да бъдат изведени такива основни икономически понятия като пределен принадлеен икономически продукт, пределна принадлежна стойност на икономическия продукт, пределна принадлежна полезност на икономическия продукт и пределна принадлежна ценност на икономическия продукт.

1. Основни положения в пределноценностното икономическо поведение на индивида

1.1. Криви и функции на относителната индивидуална пределна полезност и пределна стойност на икономическия продукт

На фиг. 3 са експонирани едновременно *кривата на относителната индивидуална пределна полезност на икономическия продукт** (curve of the relative individual marginal utility the economic product) \mathbf{RIMU}_p (маркирана с точките RA, B, $E_{q_{MW}}$, C, E и H) и *кривата на относителната индивидуална пределна стойност на икономическия продукт** (curve of the relative individual marginal value of the economic product) \mathbf{RIMV}_p (маркирана с точките \mathbf{RIMV}_{vp}^e , P, A, $E_{q_{MW}}$, D и G). Чрез зависимостите в схемата на фиг. 3, *първо*, се изследват равновесните състояния на индивида в рамките на неговото пределноценностно икономическо поведение, и, *второ*, се въвеждат понятия за продуктивно и непродуктивно пределноценностно икономическо поведение на индивида.

Относителна индивидуална пределна ценност
на продукта (относителни ценностни единици)



Фиг. 3. Схема на пределноценностното (предельностойностното и предельнополезностното) поведение на икономически недееспособен индивид

Кривата \mathbf{RIMU}_p е множество от точки на съответствията между различните равнища на индивидуалния общ потребен икономически продукт q_u (респ. на изравнения индивидуален общ икономически продукт q_e) и на съдържащата се в една специфична единица от него *относителна индивидуална пределна полезност на икономическия продукт** (relative individual marginal utility of the economic product) \mathbf{RIMU}_p . Кривата \mathbf{RIMU}_p е графичен образ на *функцията на относителната индивидуална пределна полезност на икономическия продукт** (function of the relative individual marginal utility of the economic product) $\mathbf{RIMU}_p(q_u)$ [респ. $\mathbf{RIMU}_p(q_e)$]. Последната и изразява зависимостта между равнището на индивидуалния общ потребен икономически продукт q_u (респ. на изравнения индивидуален общ икономически продукт q_e) и равнището на съдържащата се в една специфична единица от него относителна индивидуална пределна полезност \mathbf{RIMU}_p .

От своя страна кривата \mathbf{RIMV}_p е множество от точки на съответствията между различните равнища на индивидуалния общ потребен икономически продукт q_v (респ. на изравнения индивидуален общ икономически продукт q_e) и на съдържащата се в една специфична единица от него *относителна индивидуална пределна стойност на икономическия продукт** (relative individual marginal value of the economic product) \mathbf{RIMV}_p . Кривата \mathbf{RIMV}_p е графичен образ на *функцията на относителната индивидуална пределна стойност на икономическия продукт** (function of the relative individual marginal value of the economic product) $\mathbf{RIMV}_p(q_v)$ [респ. $\mathbf{RIMV}_p(q_e)$]. Последната и изразява зависимостта между равнището на индивидуалния общ потребен икономически продукт q_v (респ. на изравнения индивидуален общ икономически продукт q_e) и равнището на съдържащата се в една специфична единица от него относителна индивидуална пределна стойност \mathbf{RIMV}_p .

Кривата \mathbf{RIMU}_p е низходяща с отрицателен наклон, тъй като действа законът за намаляващата индивидуална пределна полезност (вж. *закон за намаляващата пределна полезност на икономическия продукт*), а кривата \mathbf{RIMV}_p е възходяща с положителен наклон, тъй като действа законът за нарастващата индивидуална пределна стойност (*закон за нарастващата пределна стойност на икономическия продукт*).

Зависимости между общите и пределните относителни ценностни икономически величини

Функцията на относителната индивидуална обща полезност на икономическия продукт $\mathbf{RITU}_p(q_u)$ може да бъде изведена от функцията на неговата от-

носителната индивидуална пределна полезност $RIMU_p(q_u)$ чрез определено интегриране:

$$RITU_p(q_u) = \int_{q_u^e}^{q_u} RIMU_p(q_u) dq_u,$$

където q_u^e са екзистенциалните икономически продуктови потребности. Изобщо

$$RITU_p(q_e) = \int_{q_u^e}^{q_u} RIMU_p(q_e) dq_e,$$

където $q_e = q_u$ е изравненият индивидуален цялостен икономически продукт ($q_u^e \leq q_e \leq q_u''$).

Обратно, функцията на относителната индивидуална пределна полезност на икономическия продукт $RIMU_p(q_u)$ може да бъде изведена като първа производна на функцията на неговата относителна индивидуална обща полезност $RITU_p(q_u)$:

$$RIMU_p(q_u) = \frac{dRITU_p(q_u)}{dq_u}.$$

Изобщо при $q_e = q_u$

$$RIMU_p(q_e) = \frac{dRITU_p(q_e)}{dq_e}, \quad q_u^e \leq q_e \leq q_u''.$$

От своя страна функцията на относителната индивидуална обща стойност на икономическия продукт $RITV_p(q_v)$ може да бъде изведена от функцията на неговата относителната индивидуална пределна стойност $RIMU_p(q_u)$ чрез определено интегриране:

$$RITV_p(q_v) = FRITV_p + \int_0^{q_v} RIMV_p(q_v) dq_v,$$

където $FRITV_p$ е постоянната относителна индивидуална обща стойност на икономическия продукт. Изобщо

$$RITV_p(q_e) = FRITV_p + \int_0^{q_e} RIMV_p(q_e) dq_e,$$

където $q_e = q_v$ е изравненият индивидуален цялостен икономически продукт ($0 \leq q_e \leq q''_v$).

Обратно, функцията на относителната индивидуална пределна стойност на икономическия продукт $RIMV_p(q_v)$ може да бъде изведена като първа производна на функцията на неговата относителна индивидуална обща стойност $RITV_p(q_v)$:

$$RIMV_p(q_v) = \frac{dRITV_p(q_v)}{dq_v}.$$

Изобщо, при $q_e = q_v$

$$RIMV_p(q_e) = \frac{dRITV_p(q_e)}{dq_e}, \quad 0 \leq q_e \leq q''_v.$$

1.2. Икономически дееспособен и икономически недееспособен индивид

Икономически дееспособен индивид

Важна особеност на това изложение е предпоставката, че в един относително начален момент (когато количествата на произвеждания и на потребявания икономически продукт q_v и q_u са равни на екзистенциалните икономически продуктови потребности q^e_u – положение, което прави възможно сравняването на $RIMU_p$ с $RIMV_p$) в рамките на възприетата единица от време (например на едно денонощие) относителната индивидуална пределна полезност $RIMU^e_{up} = RIMU_p(q^e_u)$ (от своя страна равна на относителната екзистенциална индивидуална пределна полезност $RIMU^e$) е по-голяма от относителната индивидуална пределна стойност $RIMV^e_{up} = RIMV_p(q^e_u)$, т.е., че $RIMU_p(q^e_u) > RIMV_p(q^e_u)$ или, което е същото, че $RIMU^e_{up} > RIMV^e_{up}$. Разликата помежду им е положителна величина: $RIMU^e_{up} - RIMV^e_{up} > 0$.

Тази предпоставка означава, че в началото на икономическата си дейност (във възприетата единица от време) с една специфична единица от икономически продукта индивидът задоволява по-голяма част от необходимите си полезностни (потребителски) потребности в сравнение с частта от необходимите му стойностни (производствени) способности, която той изразходва, за да произведе тази единица икономически продукт.

Така че в течение на известен интервал от обема на произвеждания и на потребление икономически продукт потреблението на една специфична единица икономически продукт възпроизвежда такава производствена способност на този индивид, която му дава възможност да произведе повече от една специфична единица от същия вид икономически продукт. Следователно икономическата дейност на индивида (едновременно и като производител, и като потребител) към даден момент е предпоставка за по-нататъшното продължаване на тази дейност след този момент. Такъв индивид се определя като **икономически дееспособен индивид*** (economic-efficient individual), тъй като за определен период (вътре в рамките на възприетата единица от време) неговата икономическа дейност има свойството да се саморегулира, самоподдържа и самопродължава.

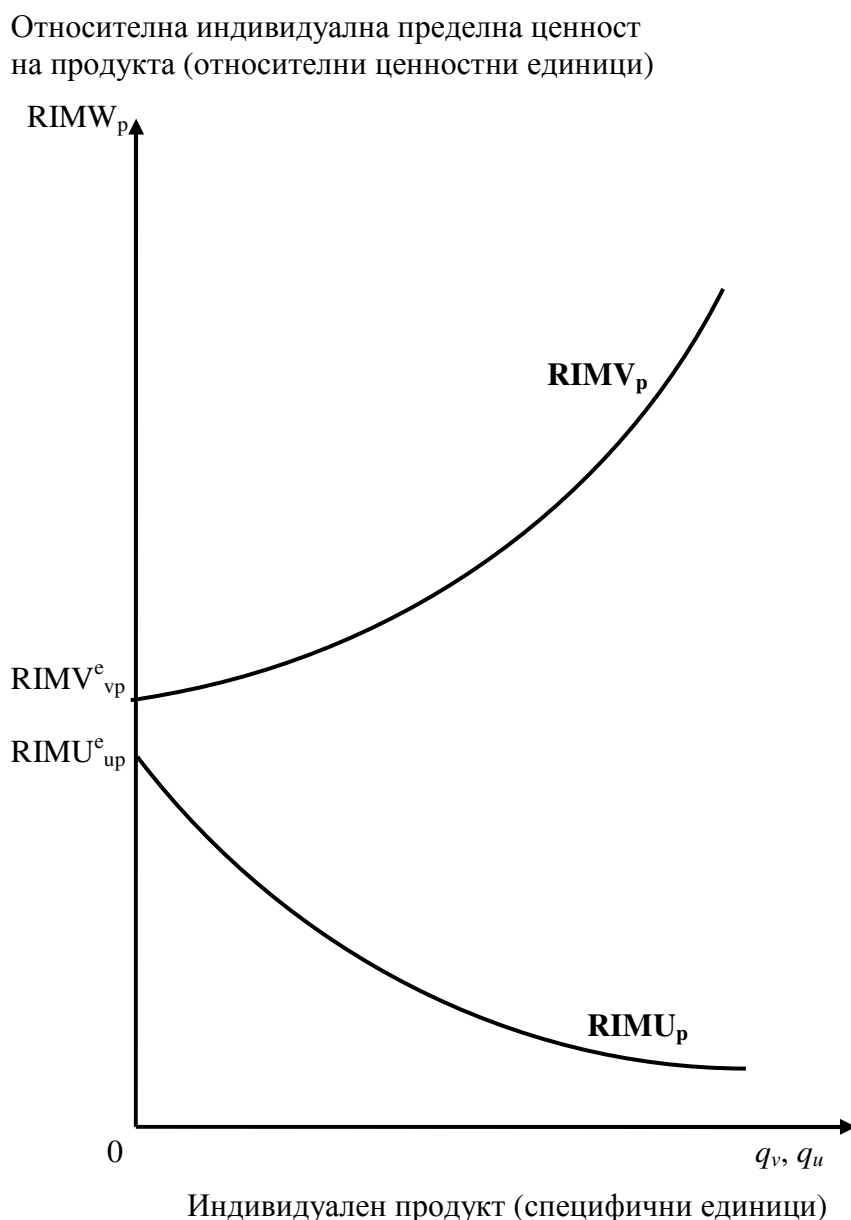
Икономически недееспособен индивид

Да предположим, че горната предпоставка не е налице. Тогава в началния момент (когато количествата на произвеждания и на потребление икономически продукт q_v и q_u са равни на q_u^e) в рамките на възприетата единица от време (например на едно денонощие) относителната индивидуална пределна полезност $RIMU_p(q_u^e)$ е по-малка или е равна на относителната индивидуална пределна стойност $RIMV_p(q_u^e)$, т.е., че $RIMU_p(q_u^e) < RIMV_p(q_u^e)$ или че $RIMU_p(q_u^e) = RIMV_p(q_u^e)$. Разликата помежду им е отрицателна или нулева величина:

$$RIMU_{up}^e - RIMV_{up}^e < 0 \text{ или } RIMU_{up}^e - RIMV_{up}^e = 0.$$

Това означава, че в началото на икономическата си дейност (във възприетата единица от време) с една специфична единица от икономически продукта индивидът задоволява по-малка (или равна на нея) част от необходимите си полезностни (потребителски) потребности, в сравнение с частта от необходимите му стойностни (производствени) способности, която той изразходва, за да произведе тази единица икономически продукт. Тогава той е **икономически недееспособен индивид*** (economic-inefficient individual), защото при действието на закона за намаляващата индивидуална пределна полезност и на закона за нарастващата индивидуална пределна стойност на икономическия продукт с увеличаването на обема на производството и на потреблението посочената негативна разлика $RIMU_p(q_u^e) - RIMV_p(q_u^e)$ не само че няма да бъде преодоляна, но ще продължава да се увеличава, т.е. неговата (на индивида) икономическа недееспособност ще се за-

дълбочава. Такъв индивид не може да съществува без социалната помощ на обществото. Случаят с икономически недееспособен индивид е демонстриран на фиг. 4.



Фиг. 4. Криви на относителната индивидуална пределна полезност и на относителната индивидуална пределна стойност на икономическия продукт при икономически недееспособен индивид (всички понятия имат определението икономически)

Икономически недееспособният индивид винаги се намира в областта на икономическата си недееспособност (т.е. неговото общоценностно икономическо поведение е винаги непродуктивно).

Варианти на общоценностно поведение на икономически дееспособния индивид

За икономически дееспособният индивид обаче съществуват различни варианти на неговото общоценностно поведение. Той може да бъде както общоценностно икономически дееспособен, така и общоценностно икономически недееспособен. Кой от тези варианти ще се реализира, това зависи от субективните възможности и субективните предпочитания на индивида, както и от въздействието на заобикалящата го среда (икономическа, социална, семейна, производствена, технологична, обществена, политическа, природна и т.н.), която може да го принуди или да го мотивира към едно или друго общоценностно (производителско и потребителско) икономическо поведение. ***От тази гледна точка могат да бъдат разграничени разновидности на общоценностно икономическо поведение на икономически дееспособния индивид.*** Такива са:

Първо, минимално-непродуктивно общоценностно икономическо поведение на икономически дееспособния индивид* (minimally-non-productive total-worth economic behaviour of the economic-efficient individual) – когато изравненият икономически продукт е в областта на минималната икономическа недееспособност. Типичното за това поведение е, че преди достигането на минималното общоценностно-продуктово икономическо равновесие, за всяко значение на изравнения индивидуален икономически продукт индивидът произвежда относителна индивидуална обща стойност, която е по-голяма от съдържащата се в този икономически продукт относителна индивидуална обща полезност.

Второ, сингуларно минимално-непродуктивно общоценностно икономическо поведение на икономически дееспособния индивид* (singular minimally-non-productive total-worth economic behaviour of the economic-efficient individual) – когато изравненият икономически продукт е в зоната на сингуларно-минималната икономическа недееспособност. Типичното за това поведение е, че преди достигането на минималното общоценностно-продуктово икономическо равновесие, за всяко значение на изравнения индивидуален икономически продукт индивидът временно функционира в качеството си на

производител, но не и на потребител. То е разновидност на минимално-непродуктивното общоценностно икономическо поведение на индивида.

Трето, несингуларно минимално-непродуктивно общоценностно икономическо поведение на икономически дееспособния индивид* (non-singular minimally-non-productive total-worth economic behaviour of the economic-efficient individual) – когато изравненият икономически продукт е в зоната на несингуларно-минималната икономическа недееспособност. Типичното за това поведение е, че преди достигането на минималното общоценностно-продуктово икономическо равновесие, за всяко значение на изравнения индивидуален икономически продукт индивидът функционира едновременно в качеството си на производител и на потребител. То е разновидност на минимално-непродуктивното общоценностно икономическо поведение на индивида.

Четвърто, продуктивно общоценностно икономическо поведение на икономически дееспособния индивид* (productive total-worth economic behaviour of the economic-efficient individual) – когато изравненият икономически продукт е в областта на икономическата дееспособност. Типичното за това поведение е, че за всяко значение на изравнения индивидуален икономически продукт индивидът произвежда относителна индивидуална обща полезност, която е не по-малка (т.е. е равна или по-голяма) от относителната индивидуална обща стойност, съдържаща се в този икономически продукт.

Пето, минимално-неутрално-продуктивно общоценностно икономическо поведение на икономически дееспособния индивид* (minimally-neutrally-productive total-worth economic behaviour of the economic-efficient individual) – когато изравненият икономически продукт съответствува на точката E^o_{qTW} на минималното общоценностно-продуктово икономическо равновесие на индивида, т.е. на точката q^o на нормалния изравнен индивидуален икономически продукт. Типичното за това поведение е, че при минималното (нормалното) значение на изравнения индивидуален икономически продукт индивидът произвежда относителна индивидуална обща полезност, която е равна на относителната индивидуална обща стойност, съдържаща се в този икономически продукт.

Шесто, максимално-неутрално-продуктивно общоценностно икономическо поведение на икономически дееспособния индивид* (maximally-neutrally-productive total-worth economic behaviour of the economic-efficient individual) – когато изравненият икономически продукт съответствува на точката E^i_{qTW} на максималното общоценностно-продуктово икономическо равновесие на индивида, т.е. на точката q^i на разумния изравнен индивидуален ико-

номически продукт. Типичното за това поведение е, че при максималното (разумното) значение на изравнения индивидуален икономически продукт индивидът произвежда относителна индивидуална обща полезност, която отново е равна на относителната индивидуална обща стойност, съдържаща се в този икономически продукт.

Седмо, неутрално-продуктивно общоценностно икономическо поведение на икономически дееспособния индивид* (neutrally-productive total-worth economic behaviour of the economic-efficient individual) – когато изравненият икономически продукт съответствува на точката E^o_{qTW} на минималното общоценностно-продуктово икономическо равновесие, т.е. на точката q^o на нормалния изравнен индивидуален икономически продукт, или съответствува на точката E^i_{qTW} на максималното общоценностно-продуктово икономическо равновесие на индивида, т.е. на точката q^i на разумния изравнен индивидуален икономически продукт. Типичното за това поведение е, че при минималното (нормалното), респ. при максималното (разумното) значение на изравнения индивидуален икономически продукт, индивидът произвежда относителна индивидуална обща полезност, която е равна на относителната индивидуална обща стойност, съдържаща се в този икономически продукт. Неутрално-продуктивното общоценностно икономическо поведение на икономически дееспособния индивид е общо понятие за минимално-неутрално продуктивно или максимално неутрално-продуктивно общоценностно икономическо поведение на икономически дееспособния индивид, които са негови частни случаи (т.е. са негови разновидности).

Осмо, антинеутрално-продуктивно общоценностно икономическо поведение на икономически дееспособния индивид* (anti-neutrally-productive total-worth economic behaviour of the economic-efficient individual) – когато изравненият икономически продукт е в зоната на антинеутралната икономическа дееспособност. Типичното за това поведение е, че за всяко значение на изравнения индивидуален икономически продукт индивидът произвежда относителна индивидуална обща полезност, която е по-голяма от относителната индивидуална обща стойност, съдържаща се в този икономически продукт.

Девето, нарастващо-продуктивно общоценностно икономическо поведение на икономически дееспособния индивид* (increasing-productive total-worth economic behaviour of the economic-efficient individual) – когато изравненият икономически продукт е в подзоната на нарастващата икономическа дееспособност. Типичното за това поведение е, че при всяко значение на изравнения индивидуален икономически продукт индивидът произвежда относителна индивидуална обща полезност, която е по-голяма от относителната индивидуална обща стойност, съдържаща се в този икономически продукт.

телна индивидуална обща полезност, която е по-голяма от относителната индивидуална обща стойност, съдържаща се в този икономически продукт, като разликата помежду им е забавено-нарастваща.

Десето, спадащо-продуктивно общоценностно икономическо поведение на икономически дееспособния индивид* (decreasing-productive total-worth economic behaviour of the economic-efficient individual) – когато изравненият икономически продукт е в подзоната на спадащата икономическа дееспособност. Типичното за това поведение е, че при всяко значение на изравнения индивидуален икономически продукт индивидът произвежда относителна индивидуална обща полезност, която е по-голяма от относителната индивидуална обща стойност, съдържаща се в този икономически продукт, като разликата помежду им е ускорено намаляваща.

Единадесето, променливо-продуктивно общоценностно икономическо поведение на икономически дееспособния индивид* (variational-productive total-worth economic behaviour of the economic-efficient individual) – когато изравненият икономически продукт е в подзоната на нарастващата или в подзоната на спадащата икономическа дееспособност. Типичното за това поведение е, че при всяко значение на изравнения индивидуален икономически продукт индивидът произвежда относителна индивидуална обща полезност, която е по-голяма от относителната индивидуална обща стойност, съдържаща се в този икономически продукт, като разликата помежду им е забавено-нарастваща или ускорено намаляваща. Променливо-продуктивното общоценностно икономическо поведение на икономически дееспособния индивид е общо понятие за нарастващо-продуктивно или спадащо-продуктивно общоценностно икономическо поведение на икономически дееспособния индивид, които са негови частни случаи, т.е. са негови разновидности.

Дванадесето, максимално-антинеутрално-продуктивно общоценностно икономическо поведение на икономически дееспособния индивид* (maximally-antineutrally-productive total-worth economic behaviour of the economic-efficient individual) – когато изравненият икономически продукт се намира в точката q^*_{MW} на относително пределноценностно равновесния индивидуален икономически продукт. Типичното за това поведение е, че индивидът произвежда относителна индивидуална обща полезност, която е по-голяма от относителната индивидуална обща стойност, съдържаща се в този икономически продукт, като разликата помежду им е максимално най-голямата.

Тринадесето, максимално-непродуктивно общоценностно икономическо поведение на икономически дееспособния индивид* (maximally-non-

productive total-worth economic behaviour of the economic-efficient individual) – когато изравненият икономически продукт се намира в областта на максималната икономическа недееспособност на индивида. Типичното за това поведение е, че след достигането на максималното общоценностно-продуктово икономическо равновесие, за всяко значение на изравнения индивидуален икономически продукт индивидът произвежда относителна индивидуална обща стойност, която е по-голяма от съдържащата се в този икономически продукт относителна индивидуална обща полезност.

Четиринадесето, *непродуктивно общоценностно икономическо поведение на икономически дееспособния индивид** (non-productive total-worth economic behaviour of the economic-efficient individual) – когато изравненият икономически продукт се намира в областта на минималната икономическа недееспособност или в областта на максималната икономическа недееспособност на индивида. Типичното за това поведение е, че преди достигането на минималното общоценностно-продуктово икономическо равновесие или след достигането на максималното общоценностно-продуктово икономическо равновесие, за всяко значение на изравнения индивидуален икономически продукт индивидът произвежда относителна индивидуална обща стойност, която е по-голяма от съдържащата се в този икономически продукт относителна индивидуална обща полезност. Непродуктивното общоценностно икономическо поведение на икономически дееспособния индивид е общо понятие за минимално-непродуктивно или максимално-непродуктивно общоценностно икономическо поведение на икономически дееспособния индивид, които са негови частни случаи (т.е. са негови разновидности).

Петнадесето, *сингуларно максимално-непродуктивно общоценностно икономическо поведение на икономически дееспособния индивид** (singular maximamally-non-productive total-worth economic behaviour of the economic-efficient individual) – когато изравненият икономически продукт се намира в зоната на сингуларната максимална икономическа недееспособност на индивида. Типичното за това поведение е, че след достигането на максималното общоценностно-продуктово икономическо равновесие, за всяко значение на изравнения индивидуален икономически продукт индивидът временно функционира в качеството си на потребител, но не и на производител. Този тип поведение е разновидност на максимално-непродуктивното общоценностно икономическо поведение на икономически дееспособния индивид.

Шестнадесето, *сингуларно непродуктивно общоценностно икономическо поведение на икономически дееспособния индивид** (maximamally-non-

productive total-worth economic behaviour of the economic-efficient individual) – когато изравненият икономически продукт се намира в зоната на сингуларната минимална или в зоната на сингуларната максимална икономическа недееспособност на индивида. Типичното за това поведение е, че преди достигането на минималното общоценностно-продуктово икономическо равновесие за всяко значение на изравнения индивидуален икономически продукт индивидът временно функционира в качеството си на производител, но не и на потребител, или че след достигането на максималното общоценностно-продуктово икономическо равновесие, за всяко значение на изравнения индивидуален икономически продукт индивидът временно функционира в качеството си на потребител, но не и на производител. Сингуларно непродуктивното общоценностно икономическо поведение на икономически дееспособния индивид е общо понятие за сингуларно минимално-непродуктивно или сингуларно максимално-непродуктивно общоценностно икономическо поведение на икономически дееспособния индивид, които са негови частни случаи (т.е. са негови разновидности).

Седемнадесето, несингуларно максимално-непродуктивно общоценностно икономическо поведение на икономически дееспособния индивид* (non-singular maximally-non-productive total-worth economic behaviour of the economic-efficient individual) – когато изравненият икономически продукт се намира в зоната на несингуларната максимална икономическа недееспособност на индивида. Типичното за това поведение е, че след достигането на максималното общоценностно-продуктово икономическо равновесие за всяко значение на изравнения индивидуален икономически продукт индивидът едновременно функционира в качеството си и на потребител, и на производител. Този тип поведение е разновидност на максимално-непродуктивното общоценностно икономическо поведение на индивида.

Осемнадесето, несингуларно-непродуктивно общоценностно икономическо поведение на икономически дееспособния индивид* (non-singular-non-productive total-worth economic behaviour of the economic-efficient individual) – когато изравненият икономически продукт се намира в зоната на несингуларната минимална или в зоната на несингуларната максимална икономическа недееспособност на индивида. Типичното за това поведение е, че преди достигането на минималното общоценностно-продуктово икономическо равновесие или след достигането на максималното общоценностно-продуктово икономическо равновесие, за всяко значение на изравнения индивидуален икономически продукт индивидът едновременно функционира в качеството си и на потре-

бител, и на производител. Несингуларно-непродуктивното общоценностно икономическо поведение на икономически дееспособния индивид е общо понятие за несингуларно минимално-непродуктивното или несингуларно максимално-непродуктивното общоценностно икономическо поведение на икономически дееспособния индивид, които са негови частни случаи (т.е. са негови разновидности).

По-нататъшното изложение продължава при предпоставката, че е налице икономически дееспособен индивид.

1.2. Пределноценностно-продуктово икономическо равновесие на индивида

Същност на пределноценностно-продуктовото икономическо равновесие на индивида

При определен размер на индивидуалното производство q_v и на индивидуалното потребление q_u настъпва едновременно изравняване между относителната индивидуална пределна полезност $RIMU_p(q_u)$ и относителната индивидуална пределна стойност $RIMV_p(q_v)$ на икономическия продукт, от една страна, и между обема на производството q_v и обема на – потреблението q_u , от друга. Такова състояние е **пределноценностно-продуктово икономическо равновесие на индивида*** (marginalworth-product economic equilibrium of the individual), а точката E_{qMW} , в която то се установява, – **точка на пределното ценностно-продуктово икономическо равновесие на индивида*** (point of the marginal worth-product economic equilibrium of the individual) (вж. фиг. 3). Точката E_{qMW} е единствената пресечна на кривата на относителната индивидуална пределна полезност $RIMU_p$ и кривата на относителната индивидуална пределна стойност на икономическия продукт $RIMV_p$. **Пределноценностно-продуктово икономическо равновесие на индивида е възможно само когато последният е икономически дееспособен.**

Продуктово равновесна относителна индивидуална пределна ценност на икономическия продукт и относително пределноценностно-равновесен индивидуален икономически продукт

В точката на равновесието E_{qMW} величините $RIMU_p$ и $RIMV_p$ приемат равновесни значения: съответно, това са **ценностно-продуктово равновесната относителна индивидуална пределна полезност на икономическия продукт*** (worth-product equilibrium relative individual marginal utility of the economic product) $RIMU_{qp}^*$ и **ценностно-продуктово равновесната относи-**

телна индивидуална пределна стойност на икономическия продукт* (worth-product equilibrium relative individual marginal value of the economic product) $RIMV^*_{qp}$, **които са равни помежду си**. Тъй като пределната полезност и пределната стойност са ценностни икономически величини, техните изравнени равновесни значения могат се разглеждат като форми на проявление на по-общо формулираната величина **продуктово равновесен относителен индивидуален пределен ценностен икономически ингредиент*** (product-equilibrium relative individual marginal worth economic ingredient) $RIMW^*_{qp}$. Следователно:

$$RIMU^*_{qp} = RIMV^*_{qp} = RIMW^*_{qp}.$$

Величината $RIMW^*_{qp}$ се определя още като **продуктово равновесна относителна индивидуална пределна ценност на икономическия продукт*** (product-equilibrium relative individual marginal worth of the economic product).

Аналогично на това, в точката на равновесието E_{qMW} величините q_u и q_v също приемат равновесни значения: съответно това са **ценностно относително пределно-полезностно равновесният индивидуален икономически продукт*** (worth relatively marginal-utility equilibrium individual economic product) (равновесното количество) q^*_{uM} и **ценностно относително пределно-стойностно равновесният индивидуален икономически продукт*** (worth relatively marginal-value equilibrium individual economic product) (равновесното количество) q^*_{vM} , които са равни помежду си. Техните изравнени равновесни значения могат се разглеждат като форми на проявление на по-общо формулираната величина **относително пределно-ценностно равновесен индивидуален икономически продукт*** (relatively marginal-worth equilibrium individual economic product) (равновесното количество) q^*_{MW} . Следователно:

$$q^*_{uM} = q^*_{vM} = q^*_{MW}.$$

При равенство между относителната индивидуална пределна полезност и минималната относителна индивидуална пределна стойност на икономическия продукт няма равенство между относителната индивидуална обща полезност и относителната индивидуална пределна стойност на икономическия продукт

Към равновесната точка E_{qMW} , т.е. при пределноценностно-равновесното количество на икономическия продукт $q^*_{MW} = q^*_{uM}$, е формирана относителна индивидуална обща полезност в размер на $RITU_p(q^*_{MW})$ относителни полез-

ностни единици. Той е равен на площта на неправилната фигура $q_u^e q_{MW}^* E_{qMW} \mathbf{RA}$, т.е. е равен на определения интеграл

$$\text{RITU}_p(q_{MW}^*) = \int_{q_u^e}^{q_{MW}^*} \text{RIMU}_p(q_u) dq_u.$$

Също към равновесната точка E_{qMW} , т.е. при пределноценностно-равновесното количество на икономическия продукт $q_{MW}^* = q_{vM}^*$, е формирана относителна индивидуална обща стойност в размер на $\text{RITV}_p(q_{MW}^*)$ относителни стойностни единици. Той е равен на сумата от постоянната относителна индивидуална обща стойност FRTV_p и площта на неправилната фигура $Oq_{MW}^* E_{qMW} \mathbf{RB}$, т.е. е равен на

$$\text{RITV}_p(q_{MW}^*) = \text{FRTV}_p + \int_{q_u^e}^{q_{MW}^*} \text{RIMV}_p(q_v) dq_v.$$

Съпоставката на горните величини показва, че $\text{RITU}_p(q_{MW}^*) > \text{RITV}_p(q_{MW}^*)$. *Следователно при постигнато пределноценностно-продуктово икономическо равновесие на индивида (когато относителната пределна полезност и относителната пределна стойност на даден икономически продукт за отделния индивид в рамките на определена единица от време са равни помежду си при равни количества на производството и потреблението на този икономически продукт) относителната индивидуална обща полезност е по-голяма от относителната индивидуална обща стойност.*

Разликата помежду им $\text{RITU}_p(q_{MW}^*) - \text{RITV}_p(q_{MW}^*)$ е положителна величина и тя се определя като максимална относителна индивидуална обща принадлежна полезност на икономическия продукт $\text{RITSU}_p(\max)$. Вижда се, че максимално възможното равнище на общата принадлежна полезност индивидът достига само тогава, когато изравни относителните си индивидуални пределни ценностни икономически ингредиенти (т.е. като изравни относителната пределна полезност и относителната пределна стойност) при ингредиентно изравнен индивидуален икономически продукт.

Посочената положителна разлика $\text{RITU}_p(q_{MW}^*) - \text{RITV}_p(q_{MW}^*)$ се определя още като *индивидуална относителна обща принадлежна полезност при пределноценностно-продуктово икономическо равновесие на индивида**

(individual total surplus utility in marginal-worth-product economic equilibrium of the individual) $RITSU_p(q^*_{MW}) = RITSU_p(\max)$:

$$RITSU_p(q^*_{MW}) = RITU_p(q^*_{MW}) - RITV_p(q^*_{MW}).$$

Тя е частен случай на индивидуалната обща принадлежна полезност при $q = q^*_{MW}$.

Всичко това означава, че частта от относителните стойностни необходими способности, които индивидът е изразходвал, за да произведе пределноценностно равновесния икономически продукт, е по-малка от частта от относителните полезностни необходими потребности, които индивидът може да удовлетвори със същото количество на произведения пределноценностно равновесен икономически продукт.

2. Относителна индивидуална пределна цялостна полезност и относителна индивидуална пределна цялостна стойност на цялостния икономически продукт

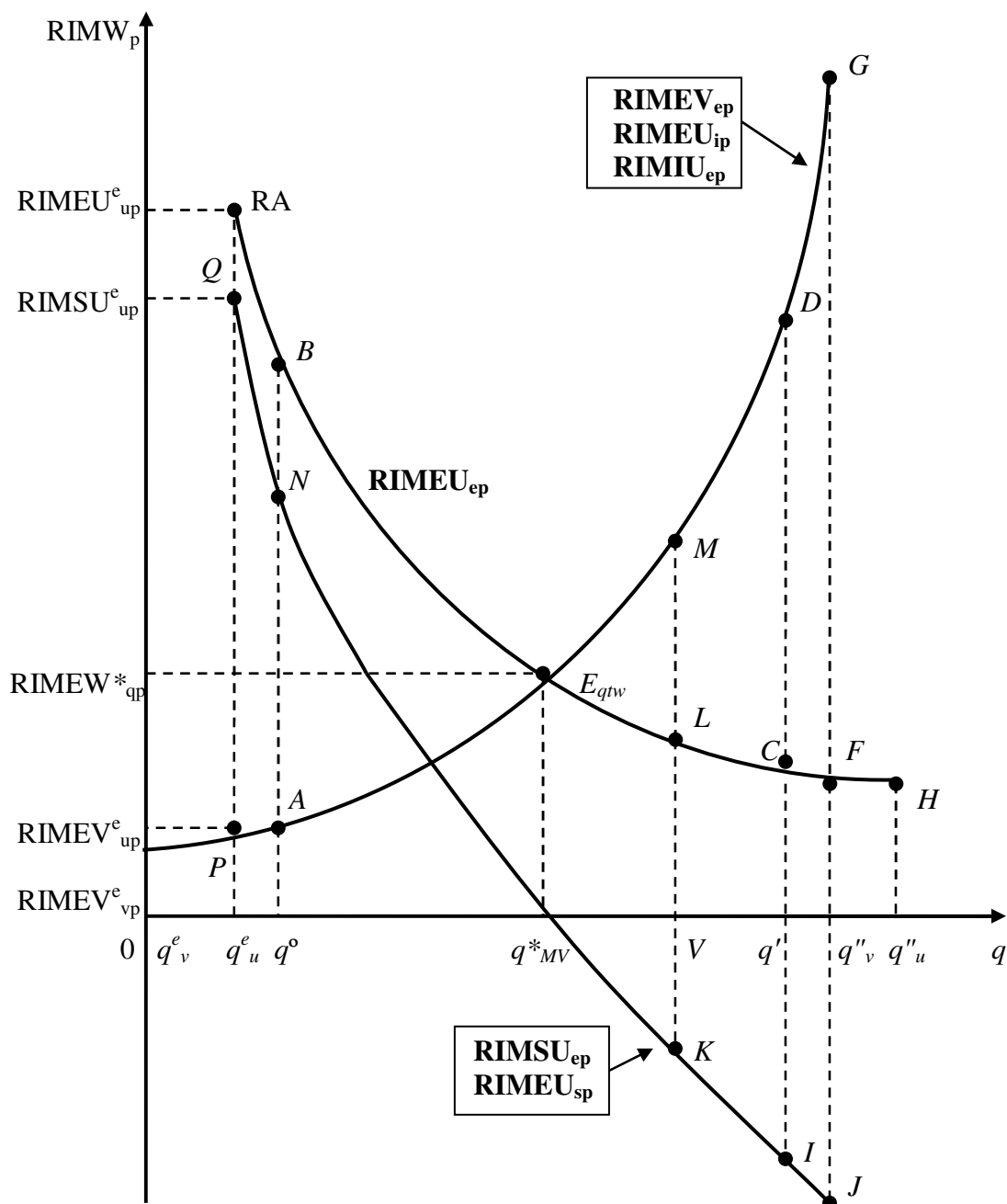
2.1. Крива и функция на относителната индивидуална пределна цялостна полезност на цялостния икономически продукт

Въведената по-горе относителна индивидуална пределна полезност на икономическия продукт $RIMU_p$ сега изглежда като *относителна индивидуална пределна цялостна полезност на цялостния икономически продукт** (relative individual marginal entire utility of the entire economic product) $RIMEU_{ep}$. Тя е пределното съотношение между диференциалното нарастване на относителната индивидуална обща цялостна полезност на цялостния икономически продукт и диференциалното нарастване на цялостния икономически продукт и е разновидност на неговата относителна индивидуална единична цялостна полезност $RISEU_{ep}$. При целочислено измерване на икономическия продукт представлява прираста на относителната индивидуална обща цялостна полезност на цялостния икономически продукт, който при постоянни други условия е породен от нарастването с една специфична единица на цялостния икономически продукт.

Цялостният икономически продукт е сумата от необходимия и принадлежния икономически продукт, а цялостната полезност е сумата от необходимата полезност (равна на цялостната стойност) и принадлежната полезност на икономическия продукт. *В този смисъл пределната цялостна полезност е сумата от пределната необходима полезност (равна на пределната цялостна стойност) и пределната принадлежна полезност на икономическия продукт.*

Ето защо въведената преди крива на относителната индивидуална пределна полезност на икономическия продукт $RIMU_p$ сега изглежда като *крива на относителната индивидуална пределна цялостна полезност на цялостния икономически продукт** (curve of the relative individual marginal entire utility of the entire economic product) $RIMEU_{ep}$, която е низходяща с отрицателен наклон. Тя е показана на фиг. 5, като е маркирана с точките $RA, B, E_{q_{MW}}, L, C, E$ и H . Кривата $RIMEU_{ep}$ е множеството от точки на съответствията между различните равнища на индивидуалния потребен общ цялостен икономически продукт q_u (респ. на изравнения индивидуален общ цялостен икономически продукт q_e) и съдържащата се в една специфична единица от него относителна индивидуална пределна цялостна полезност $RIMEU_{ep}$. $RIMEU_{ep}$ е графичен образ на *функцията на относителната индивидуална пределна цялостна полезност на цялостния икономически продукт** (function of the relative individual marginal entire utility of the entire economic product) $RIMEU_{ep}(q_u)$ [респ. $RIMEU_{ep}(q_e)$]. Последната изразява зависимостта между равнището на индивидуалния общ потребен цялостен икономически продукт q_u (респ. на изравнения индивидуален общ цялостен икономически продукт q_e) и равнището на съдържащата се в една специфична единица от него относителна индивидуална пределна цялостна полезност $RIMEU_{ep}$.

Относителна индивидуална пределна ценност
на продукта (относителни ценностни единици)



Индивидуален продукт (специфични единици)

Фиг. 5. Криви на относителната индивидуална пределна цялостна полезност на цялостния икономически продукт $RIMEU_{ep}$, относителната индивидуална пределна цялостна стойност на цялостния икономически продукт $RIMEV_{ep}$ и относителната индивидуална пределна принадена полезност на цялостния икономически продукт $RIMSU_{ep}$ (всички понятия имат определението икономически)

Функцията на относителната индивидуална обща цялостна полезност на цялостния икономически продукт $RITEU_{ep}(q_e)$ може да бъде изведена от функцията на неговата относителната индивидуална пределна полезност $RIMEU_{ep}(q_e)$ чрез определено интегриране:

$$RITEU_{ep}(q_e) = \int_{q_u^e}^{q_u''} RIMEU_{ep}(q_e) dq_e,$$

където q_e е изравненият индивидуален цялостен икономически продукт ($q_u^e \leq q_e \leq q_u''$).

Обратно, функцията на относителната индивидуална пределна цялостна полезност на цялостния икономически продукт $RIMEU_{ep}(q_e)$ може да бъде изведена като първа производна на функцията на неговата относителна индивидуална обща цялостна полезност $RITEU_{ep}(q_e)$:

$$RIMEU_{ep}(q_e) = \frac{dRITEU_{ep}(q_e)}{dq_e}, \quad q_u^e \leq q_e \leq q_u''.$$

2.2. Крива и функция на относителната индивидуална пределна цялостна стойност на цялостния икономически продукт

От своя страна въведената по-горе относителна индивидуална пределна стойност на икономическия продукт $RIMV_p$ сега изглежда като **относителна индивидуална пределна цялостна стойност на цялостния икономически продукт*** (relative individual marginal entire value of the entire economic product) $RIMEV_{ep}$. Тя е пределното съотношение между диференциалното нарастване на относителната индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт и диференциалното нарастване на цялостния икономически продукт и е разновидност на неговата относителна индивидуална единична цялостна стойност $RISEV_{ep}$. При целочислено измерване на икономическия продукт представлява прираста на относителната индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт, който при постоянни други условия е породен от нарастването с една специфична единица на цялостния икономически продукт.

Ето защо въведената преди крива на относителната индивидуална пределна стойност на икономическия продукт $RIMV_p$ сега изглежда като **крива на относителната индивидуална пределна цялостна стойност на цялостния икономически продукт*** (cuvre of the relative individual marginal entire value of

the entire economic product) $RIMEV_{ep}$, която е възходяща с положителен наклон. Тя е показана на фиг. 5, като е маркирана с точките $RIMEV_{vp}^e$, P , A , $E_{q_{MW}}$, M , D и G . Кривата $RIMEV_{ep}$ е множеството от точки на съответствията между различните равнища на индивидуалния потребен общ цялостен икономически продукт q_v (респ. на изравнения индивидуален общ цялостен икономически продукт q_e) и съдържащата се в една специфична единица от него относителна индивидуална пределна цялостна стойност $RIMEV_{ep}$. Трябва да си припомним, че цялостната стойност е сумата от необходимата стойност и принадлежната стойност на икономическия продукт.

Кривата $RIMEV_{ep}$ е графичен образ на *функцията на относителната индивидуална пределна цялостна стойност на цялостния икономически продукт** (function of the relative individual marginal entire value of the entire economic product) $RIMEV_{ep}(q_v)$ [респ. $RIMEV_{ep}(q_e)$]. Последната изразява зависимостта между равнището на индивидуалния общ потребен цялостен икономически продукт q_v (респ. на изравнения индивидуален общ цялостен икономически продукт q_e) и равнището на съдържащата се в една специфична единица от него относителна индивидуална пределна цялостна стойност $RIMEV_{ep}$.

Функцията на относителната индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт $RITEV_{ep}(q_e)$ може да бъде изведена от функцията на неговата относителната индивидуална пределна цялостна стойност $RIMEV_{ep}(q)$ чрез определено интегриране:

$$RITEV_{ep}(q_e) = FRITEV_{ep} + \int_0^{q_e} RIMEV_{ep}(q_e) dq_e,$$

където $FRITEV_{ep}$ е *постоянната относителна индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт** (fixed relative individual total entire value of the entire economic product).

Обратно, функцията на относителната индивидуална пределна цялостна стойност на цялостния икономически продукт $RIMEV_{ep}(q_e)$ може да бъде изведена като първа производна на функцията на неговата относителна индивидуална обща цялостна стойност $RITEV_{ep}(q_e)$:

$$RIMEV_{ep}(q_e) = \frac{dRITEV_{ep}(q_e)}{dq_e}, \quad 0 \leq q_e \leq q''_v.$$

3. Относителна индивидуална пределна цялостна полезност на необходимия икономически продукт и относителна индивидуална пределна необходима полезност на цялостния икономически продукт

Тъждествени на относителната индивидуална пределна цялостна стойност на цялостния икономически продукт $RIMEV_{ep}$ са относителната индивидуална пределна цялостна полезност на необходимия икономически продукт и относителната индивидуална пределна необходима полезност на цялостния икономически продукт.

3.1. Крива и функция на относителната индивидуална пределна цялостна полезност на необходимия икономически продукт

Относителната индивидуална пределна цялостна полезност на необходимия икономически продукт* (relative individual marginal entire utility of the indispensable economic product) $RIMEU_{ip}$ е пределното съотношение между диференциалното нарастване на относителната индивидуална обща цялостна полезност на необходимия икономически продукт и диференциалното нарастване на цялостния икономически продукт и е разновидност на относителната индивидуална единична цялостна полезност на необходимия икономически продукт $RISEU_{ip}$. При целочислено измерване на икономическия продукт представлява прираста на относителната индивидуална обща цялостна полезност на необходимия икономически продукт, който при постоянни други условия е породен от нарастването с една специфична единица на цялостния икономически продукт.

От своя страна **кривата на относителната индивидуална пределна цялостна полезност на необходимия икономически продукт*** (curve of the relative individual marginal entire utility of the indispensable economic product) $RIMEU_{ip}$ (фиг. 5) е тъждествена на кривата относителната индивидуална пределна цялостна стойност на цялостния икономически продукт $RIMEV_{ep}$. Затова тя възходяща с положителен наклон и също е маркирана с точките $RIMEV_{vp}^e$, P , A , E_{qMW} , M , D и G . Кривата $RIMEU_{ip}$ е множеството от точки на съответствията между различните равнища на индивидуалния общ цялостен икономически продукт q_e и съдържащата се в една специфична единица от него относителна индивидуална пределна цялостна полезност на необходимия икономически продукт $RIMEU_{ip}$.

Кривата $RIMEU_{ip}$ е графичен образ на **функцията на относителната индивидуална пределна цялостна полезност на необходимия икономически продукт*** (function of the relative individual marginal entire utility of the

indispensable economic product) $RIMEU_{ip}(q_e)$. Последната изразява зависимостта между равнището на индивидуалния общ цялостен икономически продукт q_e и равнището на съдържащата се в една специфична единица от него относителна индивидуална пределна цялостна полезност на необходимия икономически продукт $RIMEU_{ip}$.

Функцията на относителната индивидуална обща цялостна полезност на необходимия икономически продукт $RITEU_{ip}(q_e)$ може да бъде изведена от функцията на неговата относителната индивидуална пределна цялостна полезност $RIMEU_{ip}(q_e)$ чрез определено интегриране:

$$RITEU_{ip}(q_e) = FRITEV_{ep} + \int_0^{q_e} RIMEU_{ip}(q_e) dq_e, \quad 0 \leq q_e \leq q''_v.$$

Обратно, функцията на относителната индивидуална пределна цялостна полезност на необходимия икономически продукт $RIMEU_{ip}(q_e)$ може да бъде изведена като първа производна на функцията на относителната индивидуална обща цялостна полезност на необходимия икономически продукт $RITEU_{ip}(q_e)$:

$$RIMEU_{ip}(q_e) = \frac{dRITEU_{ip}(q_e)}{dq_e}, \quad 0 \leq q_e \leq q''_v.$$

3.2. Крива и функция на относителната индивидуална пределна необходима полезност на цялостния икономически продукт

Относителната индивидуална пределна необходима полезност на цялостния икономически продукт* (relative individual marginal indispensable utility of the entire economic product) $RIMIU_{ep}$ е пределното съотношение между диференциалното нарастване на относителната индивидуална обща необходима полезност на цялостния икономически продукт и диференциалното нарастване на цялостния икономически продукт и е разновидност на относителната индивидуална единична необходима полезност на цялостния икономически продукт $RISIU_{ep}$. При целочислено измерване на икономическия продукт представлява прираста на относителната индивидуална обща необходима полезност на цялостния икономически продукт, който при постоянни други условия е породен от нарастването с една специфична единица на цялостния икономически продукт.

От своя страна **кривата на относителната индивидуална пределна необходима полезност на цялостния икономически продукт*** (cuvre of the

relative individual marginal indispensable utility of the entire economic product) \mathbf{RIMIU}_{ep} (фиг. 5) е тъждествена на кривата на относителната индивидуална пределна цялостна стойност на цялостния икономически продукт \mathbf{RIMEV}_{ep} . Затова тя е възходяща с положителен наклон и също е маркирана с точките \mathbf{RIMEV}_{vp}^e , P , A , E_{qMW} , M , D и G . Кривата \mathbf{RIMIU}_{ep} е множеството от точки на съответствията между различните равнища на индивидуалния общ цялостен икономически продукт q_e и съдържащата се в една специфична единица от него относителна индивидуална пределна необходима полезност на цялостния икономически продукт \mathbf{RIMIU}_{ep} .

Кривата \mathbf{RIMIU}_{ep} е графичен образ на *функцията на относителната индивидуална пределна необходима полезност на цялостния икономически продукт** (function of the relative individual marginal indispensable utility of the entire economic product) $\mathbf{RIMIU}_{ep}(q_e)$. Последната изразява зависимостта между равнището на индивидуалния общ цялостен икономически продукт q_e и равнището на съдържащата се в една специфична единица от него относителна индивидуална пределна необходима полезност на цялостния икономически продукт \mathbf{RIMIU}_{ep} .

Зависимостите между функцията на относителната индивидуална обща необходима полезност на цялостния икономически продукт $\mathbf{RITU}_{ep}(q_e)$ и функцията на неговата относителна индивидуална пределна необходима полезност $\mathbf{RIMIU}_{ep}(q_e)$ се представят от изразите:

$$\mathbf{RITU}_{ip}(q_e) = \mathbf{FRITEV}_{ep} + \int_0^{q_e} \mathbf{RIMIU}_{ep}(q_e) dq_e,$$

$$\mathbf{RIMIU}_{ep}(q_e) = \frac{d\mathbf{RITU}_{ep}(q_e)}{dq_e}, \quad 0 \leq q_e \leq q''_v.$$

4. Относителна индивидуална пределна принадена полезност на цялостния икономически продукт

Разликата $\mathbf{RIMEU}_{ep} - \mathbf{RIMEV}_{ep}$ между относителната индивидуална пределна цялостна полезност на цялостния икономически продукт \mathbf{RIMEU}_{ep} и относителната индивидуална пределна цялостна стойност на цялостния икономически продукт \mathbf{RIMEV}_{ep} определям като *относителна индивидуална пределна принадена полезност на цялостния икономически продукт** (relative individual marginal surplus utility of the entire economic product) \mathbf{RIMSU}_{ep} . Тя е

пределното съотношение между диференциалното нарастване на относителната индивидуална обща принадлежна полезност на цялостния икономически продукт и диференциалното нарастване на цялостния икономически продукт и е разновидност на относителната индивидуална единична принадлежна полезност на цялостния икономически продукт $RISU_{ep}$. При целочислено измерване на икономическия продукт представлява прираста на относителната индивидуална обща принадлежна полезност на цялостния икономически продукт, който при постоянни други условия е породен от нарастването с една специфична единица на цялостния икономически продукт.

4.1. Крива и функция на относителната индивидуална пределна принадлежна полезност на цялостния икономически продукт

На променливата $RISU_{ep}$ съответствува *кривата на относителната индивидуална пределна принадлежна полезност на цялостния икономически продукт** (cuvre of the relative individual marginal surplus utility of the entire economic product) $RISU_{ep}$ (фиг. 5). Тя е низходяща и е маркирана с точките Q, N, q^*_{mw}, K, I и J . Кривата $RISU_{ep}$ е множеството от точки на съответствието между различните равнища на индивидуалния общ цялостен икономически продукт q_e и съдържащата се в една специфична единица от него относителна индивидуална пределна принадлежна полезност на цялостния икономически продукт $RISU_{ep}$. Разполага се както в положителната, така и в отрицателната област на координатната система.

Кривата $RISU_{ep}$ е графичен образ на *функцията на относителната индивидуална пределна принадлежна полезност на цялостния икономически продукт** (function of the relative individual marginal surplus utility of the entire economic product) $RISU_{ep}(q_e)$. Последната изразява зависимостта между равнището на индивидуалния общ цялостен икономически продукт q_e и равнището на съдържащата се в една специфична единица от него относителна индивидуална пределна принадлежна полезност на цялостния икономически продукт $RISU_{ep}$.

Тъй като

$$RITEU_{ep}(q_e) = \int_{q_u^e}^{q_e} RIMEU_{ep}(q_e) dq_e,$$

$$RITEV_{ep}(q_e) = FRITEV_{ep} + \int_0^{q_e} RIMEV_{ep}(q_e) dq_e =$$

$$= \text{FRITEV}_{\text{ep}} + \int_0^{q_u^e} \text{RIMEV}_{\text{ep}}(q_e) dq_e + \int_{q_u^e}^{q_e} \text{RIMEV}_{\text{ep}}(q_e) dq_e,$$

то зависимостите на функцията на относителната индивидуална обща принадлежна полезност на цялостния икономически продукт $\text{RITSU}_{\text{ep}}(q_e)$ от функцията на неговата относителна индивидуална пределна принадлежна полезност $\text{RIMSU}_{\text{ep}}(q_e)$ се представят от израза:

$$\begin{aligned} \text{RITSU}_{\text{ep}}(q_e) &= \text{RITEU}_{\text{ep}}(q_e) - \text{RITEV}_{\text{ep}}(q_e) = \\ &= \int_{q_u^e}^{q_e} \text{RIMEU}_{\text{ep}}(q_e) dq_e - \text{FRITEV}_{\text{ep}} - \int_0^{q_u^e} \text{RIMEV}_{\text{ep}}(q_e) dq_e - \int_{q_u^e}^{q_e} \text{RIMEV}_{\text{ep}}(q_e) dq_e = \\ &= \int_{q_u^e}^{q_e} \text{RIMEU}_{\text{ep}}(q_e) dq_e - \int_{q_u^e}^{q_e} \text{RIMEV}_{\text{ep}}(q_e) dq_e - \text{FRITEV}_{\text{ep}} - \int_0^{q_u^e} \text{RIMEV}_{\text{ep}}(q_e) dq_e = \\ &= \int_{q_u^e}^{q_e} \text{RIMSU}_{\text{ep}}(q_e) dq_e - \text{FRITEV}_{\text{ep}} - \int_0^{q_u^e} \text{RIMEV}_{\text{ep}}(q_e) dq_e \quad (q_u^e \leq q_e \leq q_v''). \end{aligned}$$

Обратно, зависимостта на функцията на относителната индивидуална пределна принадлежна полезност на цялостния икономически продукт $\text{RIMSU}_{\text{ep}}(q_e)$ от функцията на неговата относителна индивидуална обща принадлежна полезност $\text{RITSU}_{\text{ep}}(q_e)$ се представя от израза:

$$\text{RIMSU}_{\text{ep}}(q_e) = \frac{d\text{RITSU}_{\text{ep}}(q_e)}{dq_e}, \quad q_u^e \leq q_e \leq q_v''$$

или още от израза

$$\begin{aligned} \text{RIMSU}_{\text{ep}}(q_e) &= \text{RIMEU}_{\text{ep}}(q_e) - \text{RIMEV}_{\text{ep}}(q_e) = \\ &= \frac{d\text{RITEU}_{\text{ep}}(q_e)}{dq_e} - \frac{d\text{RITEV}_{\text{ep}}(q_e)}{dq_e} = \\ &= \frac{d\text{RITEU}_{\text{ep}}(q_e) - d\text{RITEV}_{\text{ep}}(q_e)}{dq_e}, \quad q_u^e \leq q_e \leq q_v''. \end{aligned}$$

4.2. Разновидности на пределноценностното икономическо поведение на индивида

Както беше посочено по-горе, *пределноценностното икономическо поведение на индивида** (marginal-worth economic behaviour of the individual) са неговите действия по формирането на относителната индивидуална пределна полезност и на относителната индивидуална пределна стойност на икономическия продукт, т.е. при формирането на относителните индивидуални пределни ценности на икономическия продукт. В светлината на проблема, който разглеждам в този параграф, в частност то включва и формирането на относителната индивидуална пределна принадена полезност на икономическия продукт, която е разликата между двете посочени пределни ценностни икономически величини.

В зависимост от това, какво е съотношението между относителната индивидуална пределна цялостна полезност и относителната индивидуална пределна цялостна стойност на цялостния икономически продукт, т.е. какво е значението на относителната индивидуална пределна принадена полезност на цялостния икономически продукт, могат да бъдат разграничени няколко разновидности на пределноценностното икономическо поведение на индивида.

Първо, продуктивно пределноценностно икономическо поведение на индивида

*Продуктивно пределноценностно икономическо поведение на индивида** (productive marginal-worth economic behaviour of the individual) или още *продуктивно пределноценностно икономическо поведение на икономически дееспособния индивид** (productive marginal-worth economic behaviour of the economic-efficient individual) е налице, когато за всяко значение на изравнения индивидуален икономически продукт индивидът произвежда относителна индивидуална пределна цялостна полезност на цялостния икономически продукт, която е по-голяма от относителната индивидуална пределна цялостна стойност на цялостния икономически продукт, т.е. когато индивидът осигурява положителна относителна индивидуална пределна принадена полезност на цялостния икономически продукт $RIMSU_{ep}(q_e)$. Тогава са налице:

а) процес на намаляване на относителната индивидуална пределна принадена полезност на цялостния икономически продукт $RIMSU_{ep}(q_e)$ от

$$RIMSU_{ep}(q^e_u) = RIMEU_{ep}(q^e_u) - RIMEV_{ep}(q^e_u) > 0$$

до

$$\text{RIMSU}_{\text{ep}}(q^*_{\text{MW}}) = \text{RIMEU}_{\text{ep}}(q^*_{\text{MW}}) - \text{RIMEV}_{\text{ep}}(q^*_{\text{MW}}) = 0,$$

т.е. до нулевото равнище на относителната индивидуална пределна принадена ценност на цялостния икономически продукт при пределното ценностно-продуктово икономическо равновесие на индивида;

б) процес на нарастване на относителната индивидуална обща принадена полезност на цялостния икономически продукт $\text{RITSU}_{\text{ep}}(q_e)$ от $\text{RITSU}_{\text{ep}}(q^e_u)$ до $\text{RITSU}_{\text{ep}}(q^*_{\text{MW}})$, т.е. до нейното равнище при пределното ценностно-продуктово икономическо равновесие на индивида.

Тези процеси се разполагат в **областта на продуктивното пределно-ценностно икономическо поведение на индивида*** (area of the productive marginal-worth economic behaviour of the individual), която обхваща интервала на нарастване на изравнения индивидуален цялостен икономически продукт от q^e_u до q^*_{MW} ($q^e_u \leq q_e \leq q^*_{\text{MW}}$), т.е. до равнището на относителното пределно-ценностно равновесния индивидуален икономически продукт (без да включва последното). Разглежданите процеси се прекратяват в точката на пределното ценностно-продуктово икономическо равновесие на индивида $E_{q_{\text{MW}}}$.

Разновидност на продуктивното пределноценностно икономическо поведение е **нормално-обусловеното продуктивно пределноценностно икономическо поведение на индивида*** (normally-conditioned productive marginal-worth economic behaviour of the individual). То е налице, когато индивидуалният цялостен икономически продукт е равен на нормалния икономически продукт ($q_e = q^0$), т.е. при $\text{RIMSU}_{\text{ep}} = \text{RIMSU}_{\text{ep}}(q^0)$. Нормално-обусловеното продуктивно пределноценностно икономическо поведение на индивида се съчетава с неговото минимално неутрално-продуктивно общоценностно икономическо поведение или, което е същото, с минималното общоценностно-продуктово икономическо равновесие, при което относителната индивидуална обща пределна полезност е равна на нула [$\text{RITSU}_{\text{ep}} = \text{RITSU}_{\text{ep}}(q^0) = 0$].

Второ, неутрално пределноценностно икономическо поведение на индивида

Неутрално пределноценностно икономическо поведение на индивида* (neutral marginal-worth economic behaviour of the individual) или още **неутрално пределноценностно икономическо поведение на икономически дееспособния индивид*** (neutral marginal-worth economic behaviour of the economic-efficient individual) е налице, когато индивидът осигурява нулева относителна индивидуална пределна принадена полезност на цялостния икономически продукт $\text{RIMSU}_{\text{ep}}(q_e)$, т.е. когато тя е на равнището при пределното ценностно-

продуктово икономическо равновесие на индивида. Тогава (както това вече беше пояснено) относителната индивидуална обща принадена полезност на цялостния икономически продукт $RITSU_{ep}(q_e)$ достига своята максимална величина $RITSU_{ep}(q^*_{MW})$, т.е. величината при пределното ценностно-продуктово икономическо равновесие на индивида. Разглежданото поведение е фиксирано в точката на пределното ценностно-продуктово икономическо равновесие на индивида E_{qMW} , т.е. към равнището q^*_{MW} на относително пределноценностно равновесния индивидуален цялостен икономически продукт ($q_e = q^*_{MW}$).

Трето, непродуктивно пределноценностно икономическо поведение на индивида

Непродуктивно пределноценностно икономическо поведение на индивида* (non-productive marginal-worth economic behaviour of the individual) или още **непродуктивно пределноценностно икономическо поведение на икономически дееспособния индивид*** (non-productive marginal-worth economic behaviour of the economic-efficient individual) е налице, когато за всяко значение на изравнения индивидуален икономически продукт индивидът произвежда относителна индивидуална пределна цялостна полезност на цялостния икономически продукт, която е по-малка от относителната индивидуална пределна цялостна стойност на цялостния икономически продукт, т.е. когато индивидът осигурява отрицателна относителна индивидуална пределна принадена полезност на цялостния икономически продукт $RIMSU_{ep}(q_e)$. Тогава са налице:

а) процес на продължаващо намаляване на относителната индивидуална пределна принадена полезност на цялостния икономически продукт $RIMSU_{ep}(q_e)$ от

$$RIMSU_{ep}(q^*_{MW}) = RIMEU_{ep}(q^*_{MW}) - RIMEV_{ep}(q^*_{MW}) = 0,$$

т.е. от нулевото равнище на относителната индивидуална пределна принадена ценност на цялостния икономически продукт при пределното ценностно-продуктово икономическо равновесие на индивида до

$$RIMSU_{ep}(q^e_u) = RIMEU_{ep}(q''_v) - RIMEV_{ep}(q''_v) < 0;$$

б) процес на намаляване на относителната индивидуална обща принадена полезност на цялостния икономически продукт $RITSU_{ep}(q_e)$ от $RITSU_{ep}(q^*_{MW})$, т.е. от нейното равнище при пределното ценностно-продуктово икономическо равновесие на индивида до $RITSU_{ep}(q''_v)$.

Тези процеси се разполагат в **областта на непродуктивното пределноценностно икономическо поведение на индивида*** (area of the non-productive marginal-worth economic behaviour of the individual), която обхваща интервала на нарастване на изравнения индивидуален цялостен икономически продукт от q^*_{MW} , т.е. от равнището на относителното пределноценностно равновесния индивидуален икономически продукт (без да включва последното), до q''_v ($q^*_{MW} \leq q_e \leq q''_v$). Разглежданите процеси се прекратяват в точката на желаните (пълните) икономически продуктови способности на индивида q''_v .

Няма съвпадение между едноименните области на общоценностното и пределноценностното икономическо поведение на индивида. Област на продуктивно пределноценностно икономическо поведение частично се покрива от област на продуктивно и частично - от област на непродуктивно общоценностно икономическо поведение. Както и обратно, област на продуктивно общоценностно икономическо поведение частично се покрива от област на продуктивно и частично - от област на непродуктивно пределноценностно икономическо поведение.

Разновидност на непродуктивното пределноценностно икономическо поведение е **разумно-обусловеното непродуктивно пределноценностно икономическо поведение на индивида*** (rationally-conditioned productive marginal-worth economic behaviour of the individual). То е налице, когато индивидуалният цялостен икономически продукт е равен на разумния икономически продукт ($q_e = q'$), т.е. при $RIMSU_{ep} = RIMSU_{ep}(q')$. Разумно-обусловеното продуктивно пределноценностно икономическо поведение на индивида се съчетава с неговото максимално неутрално-продуктивно общоценностно икономическо поведение или, което е същото, с максималното общоценностно-продуктово икономическо равновесие, при което относителната индивидуална обща пределна полезност отново е равна на нула [$RITSU_{ep} = RITSU_{ep}(q') = 0$].

4.3. Разновидности на относителната индивидуална пределна принадлежна полезност на цялостния икономически продукт според областта на пределноценностното икономическо поведение на индивида, през която преминава нейната крива

Според областта на пределноценностното икономическо поведение на индивида, през която преминава кривата на относителната индивидуална пределна принадлежна полезност на цялостния икономически продукт, последната се разделя на няколко разновидности.

Първо, продуктивно-пределноценностно обусловена относителна индивидуална пределна принадлежна полезност на цялостния икономически продукт

Продуктивно-пределноценностно обусловена относителна индивидуална пределна принадлежна полезност на цялостния икономически продукт* (productively-marginal-worth-conditioned relative individual marginal surplus utility of the entire economic product) е налице, когато изравненият индивидуален цялостен икономически продукт q_e се намира в областта на продуктивното пределноценностно икономическо поведение на индивида. Тогава относителната индивидуална пределна принадлежна полезност на цялостния икономически продукт е положителна величина, която намалява с растежа на q_e .

Второ, неутрално-пределноценностно обусловена относителна индивидуална пределна принадлежна полезност на цялостния икономически продукт

Неутрално-пределноценностно обусловена относителна индивидуална пределна принадлежна полезност на цялостния икономически продукт* (neutrally-marginal-worth-conditioned relative individual marginal surplus utility of the entire economic product) е налице, когато изравненият индивидуален цялостен икономически продукт q_e е равен на своето относително пределноценностно-равновесно значение q^*_{MW} . Тогава относителната индивидуална пределна принадлежна полезност на цялостния икономически продукт е равна на нула.

Трето, непродуктивно-пределноценностно обусловена относителна индивидуална пределна принадлежна полезност на цялостния икономически продукт

Непродуктивно-пределноценностно обусловена относителна индивидуална пределна принадлежна полезност на цялостния икономически продукт* (non-productively-marginal-worth-conditioned relative individual marginal surplus utility of the entire economic product) е налице, когато изравненият цялостен икономически продукт q_e се намира в областта на непродуктивното пределноценностно икономическо поведение на индивида. Тогава относителната индивидуална пределна принадлежна полезност на цялостния икономически продукт е отрицателна величина, която продължава да намалява с растежа на q_e .

4.4. Разновидности на относителната индивидуална пределна принадлежна полезност на цялостния икономически продукт според алгебричната ѝ величина

Според алгебричната ѝ величина относителната индивидуална пределна принадлежна полезност на цялостния икономически продукт се разделя на три разновидности:

Първо, *положителна относителна индивидуална пределна принадлежна полезност на цялостния икономически продукт* (positive relative individual marginal surplus utility of the entire economic product) – когато

$$\text{RIMSU}_{\text{ep}}(q_e) = \text{RIMEU}_{\text{ep}}(q_e) - \text{RIMEV}_{\text{ep}}(q_e) > 0,$$

т.е. когато относителната индивидуална пределна цялостна полезност на цялостния икономически продукт е по-голяма от неговата относителната индивидуална пределна цялостна стойност. Това положение е налице при продуктивно пределноценностно икономическо поведение на индивида.

Второ, *нулева относителна индивидуална пределна принадлежна полезност на цялостния икономически продукт** (zero relative individual marginal surplus utility of the entire economic product) – когато

$$\text{RIMSU}_{\text{ep}}(q_e) = \text{RIMEU}_{\text{ep}}(q_e) - \text{RIMEV}_{\text{ep}}(q_e) = 0,$$

т.е. когато относителната индивидуална пределна цялостна полезност на цялостния икономически продукт е равна на неговата относителната индивидуална пределна цялостна стойност. Това положение е налице при неутрално пределноценностно икономическо поведение на индивида.

Трето, *отрицателна относителна индивидуална пределна принадлежна полезност на цялостния икономически продукт** (negative relative individual marginal surplus utility of the entire economic product) – когато

$$\text{RIMSU}_{\text{ep}}(q_e) = \text{RIMEU}_{\text{ep}}(q_e) - \text{RIMEV}_{\text{ep}}(q_e) < 0,$$

т.е. когато относителната индивидуална пределна цялостна полезност на цялостния икономически продукт е по-малка от неговата относителната индивидуална пределна цялостна стойност. Това положение е налице при непродуктивно пределноценностно икономическо поведение на индивида.

Трябва да се отбележи обстоятелството, че *относителната индивидуална пределна принадлежна полезност на цялостния икономически продукт при пределно ценностно-продуктово икономическо равновесие на индивида** (relative individual marginal surplus utility of the entire economic product in marginal worth-economic product economic equilibrium of the individual)

$RIMSU_{ep}(q^*MW)$ е винаги равна на нула, т.е. че тя е втората разновидност на относителната индивидуална пределна принадена полезност на цялостния икономически продукт.

4.5. Оптимално ценностно икономическо поведение на индивида

Съпоставката между общоценностното и пределноценностното икономическо поведение на индивида поставя въпроса, кое е неговото най-изгодно поведение, т.е. кое е *оптималното ценностно икономическо поведение на индивида** (optimal worth economic behaviour of the individual). Еднозначен отговор на този въпрос не може да бъде даден, тъй като той зависи от субективните предпочитания на индивида (потребителски и производителски), от целите, които си поставя, както и от условията на заобикалящата го среда, в т.ч. и от възможностите, с които разполага. Във връзка с това могат да бъдат разграничени оптимално общоценностно и оптимално пределноценностно икономическо поведение на индивида.

Оптимално общоценностно икономическо поведение на индивида

*Оптималното общоценностно икономическо поведение на индивида** (optimal total-worth economic behaviour of the individual) са действията на индивида, които при постоянни други условия му осигуряват най-доброто икономическо положение при формирането на неговата относителна обща цялостна полезност и на неговата относителна обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт, т.е. при които се достига до *общоценностния икономически оптимум на индивида** (total-worth economic optimum of the individual).

Може да се предположи, че общоценностният икономически оптимум не се намира в областта на икономическата недееспособност, тъй като там необходимите стойностни способности надхвърлят полезностните потребности на индивида. Например при точката X индивидът удовлетворява пълните (значи и най-високите желани от него) потребности, но там (при постоянни други условия) на него не му достигат производителски способности за създаде необходимите за точката X икономически продукти. Така че при идентификацията на общоценностния икономически оптимум под внимание трябва да се вземат едновременно общата полезност и общата стойност на икономическия продукт и, по-точно, съотношението, в което те се намират помежду си.

Затоа пък може да се предположи, че общоценностният икономически оптимум се разполага в областта на икономическата дееспособност, тъй като

там необходимите стойностни способности не надхвърлят, т.е. са равни или по-малки от полезностните потребности на индивида (което означава, че са достатъчни за производството на икономическия продукт, удовлетворяващ дадените полезностни потребности). В тези рамки най-високото удовлетворяване на потребностите е в точката E'_{qTW} на максималното общоценностно-продуктово равновесие, където индивидът достига потребление от q' специфични единици на индивидуалния цялостен икономически продукт и удовлетворяване от $RTEU_{ep}(q')$ единици на относителната индивидуална обща цялостна полезност на цялостния икономически продукт, които, както вече е известно, са равни на единица.

Така че оптималното общоценностно икономическо поведение и общоценностният икономически оптимум на индивида се постигат в точката E'_{qTW} на максималното общоценностно-продуктово равновесие, където се удовлетворяват неговите разумни (разумни икономически продуктови и разумни полезностни) потребности и се прилагат неговите разумни (разумни икономически продуктови и разумни стойностни) способности. Това показва, че оптималното общоценностно икономическо поведение и общоценностният икономически оптимум се съчетават с разумно-обусловеното непродуктивно пределноценностно икономическо поведение на индивида.

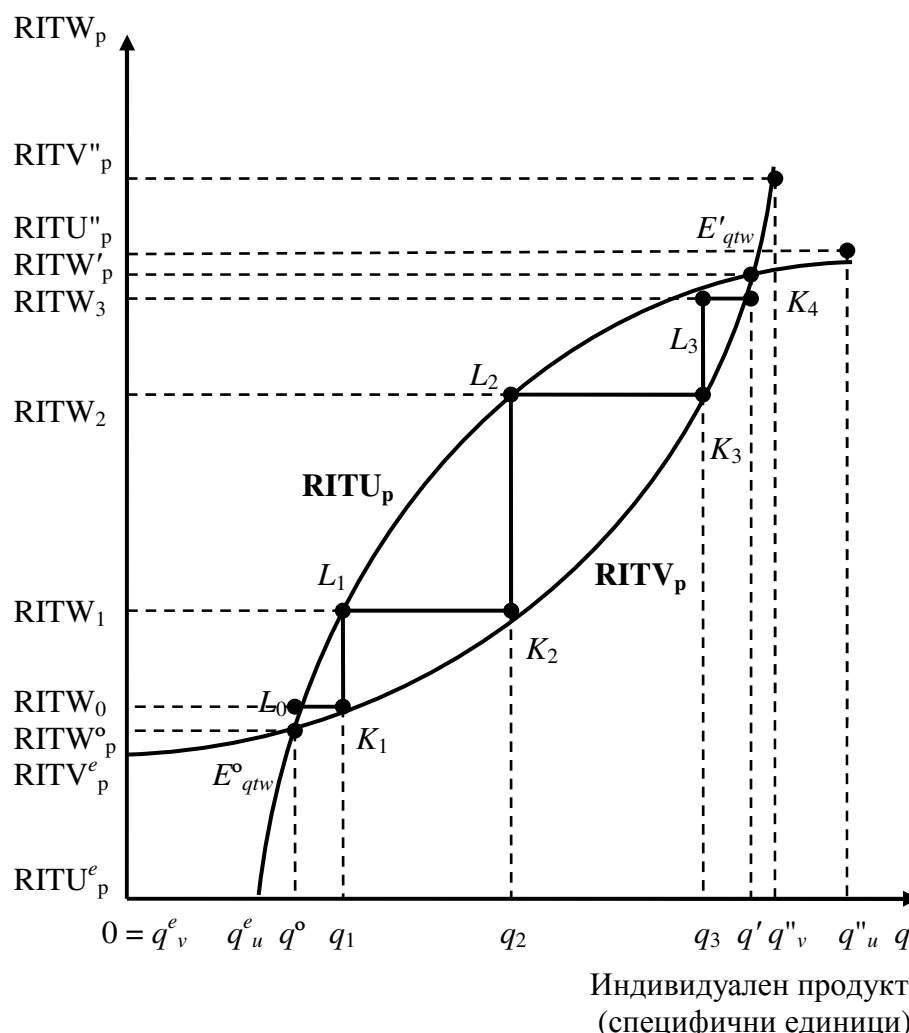
Тук обаче не остават наличности от принадлежащ икономически продукт, от принадлежаща полезност и от принадлежаща стойност (тъй като необходимите стойностни способности са точно равни на постигнатите полезностни потребности), които наличности (ако се бяха формирали) биха могли да бъдат използвани за разширяване на производството чрез създаването на втори (освен труда) производствен фактор, какъвто е например производителният капитал. Следователно така дефинираните оптимално общоценностно икономическо поведение и общоценностен икономически оптимум на индивида са позиционирани в условията на **еднофакторно общоценностно икономическо поведение на индивида*** (single-eator total-worth economic behaviour of the individual). Те акцентират върху оптимизацията на икономическото поведение на индивида към даден момент във времето (по-точно в рамките на възприетата единица от време, в която се осъществява един цикъл на ценностното икономическо поведение) и нямат отношение към бъдещото икономическо поведение на индивида. Затова при посочените условия те представляват още **моментно оптимално общоценностно икономическо поведение на индивида*** (momentary optimal total-worth economic behaviour of the individual) и **момен-**

*тен общоценностен икономически оптимум на индивида** (momentary total-worth economic optimum of the individual).

Устойчивост на оптималното общоценностно икономическо поведение на индивида

Може да се докаже, че е налице *устойчивост на оптималното общоценностно икономическо поведение на индивида** (stability of optimal individual total-worth economic behaviour). То се изразява в положението, че процесът на достигането на точката на оптималното общоценностно икономическо поведение (точката на минималното равновесие) E'_{qTW} е сходим и има итерационен характер, както това е показано на фиг. 6.

Относителна индивидуална обща ценност
на продукта (относителни ценностни единици)



Фиг. 6. Сходимост на процеса на достигане на оптималното общоценностно икономическо поведение на индивида (всички понятия имат определението икономически)

Да предположим, че индивидът се намира в зоната на своята антинеутрална икономическа дееспособност в близката околност на точката на минималното равновесие E^o_{qtw} и е произвел икономически продукт в размер на q_1 специфични единици, при който относителната индивидуална обща стойност на икономическия продукт е равна на $RITW_0 = RITV_0$ единици, а относителната индивидуална обща полезност на икономическия продукт – на $RITW_1 = RITU_1$ единици. Според дължината на отсечката K_1L_1 е реализирана относителна индивидуална обща принадлежна полезност в размер на $RITW_1 - RITW_0$ единици. Това показва на индивида, че той може да продължи да увеличава интензив-

ността на труда в рамките на същия трудов цикъл (във възприетата единица от време), като увеличи производството на икономическия продукт до размер от q_2 специфични единици, т.е. да създаде принадлежащ икономически продукт в обем от $q_2 - q_1$ специфични единици (равни на дължината на отсечката L_1K_2 , но като консумира принадлежащия икономически продукт, създаден преди това.

При икономически продукт в размер на q_2 специфични единици относителната индивидуална обща стойност на икономическия продукт е равна на $RITW_1 = RITV_1$ единици, а относителната индивидуална обща полезност на икономическия продукт – на $RITW_2 = RITU_2$ единици. Според дължината на отсечката K_2L_2 е реализирана относителна индивидуална обща принадлежна полезност в размер на $RITW_2 - RITW_1$ единици. Това показва на индивида, че той може да продължи да увеличава по-нататък интензивността на труда в рамките на същия трудов цикъл (във възприетата единица от време), като увеличи производството на икономическия продукт до размер от q_3 специфични единици, т.е. да създаде принадлежащ икономически продукт в обем от $q_3 - q_2$ специфични единици (равни на дължината на отсечката L_2K_3 , но като консумира вече създадения принадлежащ икономически продукт от $q_2 - q_1$ единици.

При икономически продукт в размер на q_3 специфични единици относителната индивидуална обща стойност на икономическия продукт е равна на $RITW_2 = RITV_2$ единици, а относителната индивидуална обща полезност на икономическия продукт – на $RITW_3 = RITU_3$ единици. Според дължината на отсечката K_3L_3 е реализирана относителна индивидуална обща принадлежна полезност в размер на $RITW_3 - RITW_2$ единици. Това показва на индивида, че той може да продължи да увеличава още по-нататък интензивността на труда в рамките на същия трудов цикъл (във възприетата единица от време), като увеличи производството на икономическия продукт до размер от q_4 специфични единици (неотбелязан на фигурата), т.е. да създаде принадлежащ икономически продукт в обем от $q_4 - q_2$ специфични единици (равни на дължината на отсечката L_3K_4), но като консумира вече създадения принадлежащ икономически продукт от $q_3 - q_2$ единици.

Този процес (абстрактно – протичащ с безкрайно голяма скорост) съдържа безброй много такива итерации. Първоначално принадлежащата полезност и принадлежащият икономически продукт нарастват, но след един определен момент те започват да намаляват и да клонят към нулеви значения. В точката на максималното равновесие E'_{qTW} този процес затихва и с това се реализира оптималното общоценностно икономическо равновесие на индивида. То е резултат

тат от протичането на разгледания по-горе сходящ итерационен процес, демонстриращ вътрешноприсъщата устойчивост на това равновесие.

Оптимално пределноценностно икономическо поведение на индивида

Оптималното пределноценностно икономическо поведение на индивида* (optimal marginal-worth economic behaviour of the individual) са действията на индивида, които при постоянни други условия му осигуряват най-доброто икономическо положение при формирането на неговата относителна пределна цялостна полезност и на неговата относителна пределна цялостна стойност на цялостния икономически продукт, т.е. при които се достига до ***пределноценностния икономически оптимум на индивида**** (marginal-worth economic optimum of the individual) (вж. и фиг. 3).

В областта на продуктивното пределноценностно поведение (при $q_u^e \leq q_e < q_{MW}^*$) индивидът реализира положителна относителна пределна принадена полезност, макар и с увеличаването на производството и потреблението на цялостния икономически продукт тя да намалява. Този процес приключва в точката q_{MW}^* на пределноценностно-равновесния икономически продукт, след което (при $q_{MW}^* < q_e \leq q_v''$) индивидът реализира отрицателна относителна пределна принадена полезност, която с увеличаването на производството и потреблението на цялостния икономически продукт продължава да намалява.

Ето защо оптималното пределноценностно икономическо поведение и пределноценностният икономически оптимум на индивида се достигат в точката q_{MW}^* на пределноценностно-равновесния икономически продукт, респ. в точката $E_{q_{MW}}$ на пределноценностно-продуктовото равновесие, където се постига нулева относителна индивидуална пределна принадена полезност на цялостния икономически продукт ($RMSU_e = 0$) и се реализира максимална относителна индивидуална цялостна принадена полезност на цялостния икономически продукт ($RITSU_{ep} = \max$).

Пределноценностният икономически оптимум не може да бъде постигнат преди точката q_{MW}^* , защото дотогава с всяка допълнителна единица произведен и потребен цялостен икономически продукт индивидът получава по-голяма допълнителна (пределна) относителна полезност в сравнение с индуцираната от него допълнителна (пределна) относителна стойност, т.е. получава по-голямо допълнително задоволяване на своите потребности в сравнение с допълнителните разходи на способности, които той прави за тази цел, и той би се лишил (като пропусната полза) от разликата помежду им, ако не продължава да увеличава цялостния икономически продукт q_e .

Пределноценностният икономически оптимум не може да бъде постигнат и след точката q^*_{MW} , защото след нея с всяка допълнителна единица произведен и потребен цялостен икономически продукт индивидът получава по-малка допълнителна (пределна) относителна полезност в сравнение с индуцираната от него допълнителна (пределна) относителна стойност, т.е. получава по-малко допълнително задоволяване на своите потребности в сравнение с допълнителните разходи на способности, които той прави за тази цел, и той губи от разликата помежду им, ако по-нататък продължава да увеличава цялостния икономически продукт q_e .

Типичното за оптималното пределноценностно икономическо поведение на индивида е, че остава наличност от обща принадлежна полезност (при това максимална), както и наличности от обща принадлежна стойност и принадлежен икономически продукт, които могат да бъдат използвани за разширяване на производството чрез създаването на втори (освен труда) производствен фактор, какъвто е производителният капитал. Следователно така дефинираните оптимално пределноценностно икономическо поведение и пределноценностен икономически оптимум на индивида са позиционирани в условията на **двухфакторно общоценностно икономическо поведение на индивида*** (two-eator total-worth economic behaviour of the individual) [в общия случай – на **многофакторно общоценностно икономическо поведение на индивида*** (multieator total-worth economic behaviour of the individual)]. Те акцентират върху оптимизацията на икономическото поведение на индивида не само към дадения момент във времето (по-точно не само в рамките на възприетата единица от време, в която се осъществява един цикъл на ценностното икономическо поведение), но имат отношение и към бъдещото икономическо поведение на индивида, т.е са предпоставка и за неговата оптимизация (макар тук да не се изясняват параметрите на тази оптимизация).

Затова при посочените в този анализ условия оптималното общоценностно икономическо поведение и общоценностният икономически оптимум представляват още **немоментно оптимално общоценностно икономическо поведение на индивида*** (non-momentary optimal total-worth economic behaviour of the individual) и **немоментен общоценностен икономически оптимум на индивида*** (non-momentary total-worth economic optimum of the individual).

5. Относителна индивидуална пределна цялостна полезност на принадлежащия икономически продукт

Разликата $RIMEU_{ep} - RIMEV_{ep}$ между относителната индивидуална пределна цялостна полезност на цялостния икономически продукт $RIMEU_{ep}$ и относителната индивидуална пределна цялостна стойност на цялостния икономически продукт $RIMEV_{ep}$ представлява още *относителната индивидуална пределна цялостна полезност на принадлежащия икономически продукт** (relative individual marginal entire utility of the surplus economic product) $RIMEU_{sp}$. Тя е пределното съотношение между диференциалното нарастване на относителната индивидуална обща цялостна полезност на принадлежащия икономически продукт и диференциалното нарастване на цялостния икономически продукт и е разновидност на относителната индивидуална единична цялостна полезност на принадлежащия икономически продукт $RISEU_{sp}$. При целочислено измерване на икономическия продукт представлява прираста на относителната индивидуална обща цялостна полезност на принадлежащия икономически продукт, който (прираст) при постоянни други условия е породен от нарастването с една специфична единица на цялостния икономически продукт. *Относителната индивидуална пределна цялостна полезност на принадлежащия икономически продукт е равна на относителната индивидуална пределна принадлежна полезност на цялостния икономически продукт.*

5.1. Крива и функция на относителната индивидуална пределна цялостна полезност на принадлежащия икономически продукт

На променливата $RIMEU_{sp}$ съответствува *кривата на относителната индивидуална пределна цялостна полезност на принадлежащия икономически продукт** (curve of the relative individual marginal entire utility of the surplus economic product) $RIMEU_{sp}$ (фиг. 5). Тя е низходяща и е отново маркирана с точките Q, N, q^*_{mw}, K, I и J . Кривата $RIMEU_{sp}$ е множеството от точки на съответствията между различните равнища на индивидуалния общ цялостен икономически продукт q_e и съдържащата се в една специфична единица от него относителна индивидуална пределна цялостна полезност на принадлежащия икономически продукт $RIMEU_{sp}$. Разполага се както в положителната, така и в отрицателната област на координатната система. *Кривата на относителната индивидуална пределна цялостна полезност на принадлежащия икономически продукт е тъждествена на кривата на относителната индивидуална пределна принадлежна полезност на цялостния икономически продукт.*

Кривата $RIMEU_{sp}$ е графичен образ на *функцията на относителната индивидуална пределна цялостна полезност на принадлежния икономически продукт** (function of the relative individual marginal entire utility of the surplus economic product) $RIMEU_{sp}(q_e)$. Последната изразява зависимостта между равнището на индивидуалния общ цялостен икономически продукт q_e и равнището на съдържащата се в една специфична единица от него относителна индивидуална пределна цялостна полезност на принадлежния икономически продукт $RIMEU_{sp}$. *Функцията на относителната индивидуална пределна цялостна полезност на принадлежния икономически продукт е тъждествена на функцията на относителната индивидуална пределна принадлежна полезност на цялостния икономически продукт.*

Аналогично на величината $RITSU_{ep}(q_e)$, зависимостите на функцията на относителната индивидуална обща цялостна полезност на принадлежния икономически продукт $RITEU_{sp}(q_e)$ от функцията на неговата относителна индивидуална пределна принадлежна полезност $RIMEU_{sp}(q_e)$ се представя от израза:

$$\begin{aligned} RITEU_{sp}(q_e) &= RITEU_{ep}(q_e) - RITEV_{ep}(q_e) = \\ &= \int_{q_u^e}^{q_e} RIMEU_{ep}(q_e) dq_e - FRITEV_{ep} - \int_0^{q_u^e} RIMEV_{ep}(q_e) dq_e - \int_{q_u^e}^{q_e} RIMEV_{ep}(q_e) dq_e = \\ &= \int_{q_u^e}^{q_e} RIMEU_{ep}(q_e) dq_e - \int_{q_u^e}^{q_e} RIMEV_{ep}(q_e) dq_e - FRITEV_{ep} - \int_0^{q_u^e} RIMEV_{ep}(q_e) dq_e = \\ &= \int_{q_u^e}^{q_e} RIMSU_{ep}(q_e) dq_e - FRITEV_{ep} - \int_0^{q_u^e} RIMEV_{ep}(q_e) dq_e \quad (q_u^e \leq q_e \leq q_v''). \end{aligned}$$

Обратно, зависимостта на функцията на относителната индивидуална пределна цялостна полезност на принадлежния икономически продукт $RIMEU_{sp}(q_e)$ от функцията на неговата относителна индивидуална обща цялостна полезност $RITEU_{sp}(q_e)$ се представя от израза:

$$RIMEU_{sp}(q_e) = \frac{dRITEU_{sp}(q_e)}{dq_e}, \quad q_u^e \leq q_e \leq q_v''$$

или още от израза

$$RIMEU_{sp}(q_e) = RIMEU_{ep}(q_e) - RIMEV_{ep}(q_e) =$$

$$\begin{aligned}
&= \frac{dRITEU_{ep}(q_e)}{dq_e} - \frac{dRITEV_{ep}(q_e)}{dq_e} = \\
&= \frac{dRITEU_{ep}(q_e) - dRITEV_{ep}(q_e)}{dq_e}, \quad q_u^e \leq q_e \leq q_v''
\end{aligned}$$

5.2. Разновидности на относителната индивидуална пределна цялостна полезност на принадлежния икономически продукт според областта на пределноценностното икономическо поведение на индивида, през която преминава нейната крива

Според областта на пределноценностното икономическо поведение на индивида, през която преминава кривата на относителната индивидуална пределна цялостна полезност на принадлежния икономически продукт, последната се разделя на няколко разновидности.

Първо, продуктивно-пределноценностно обусловена относителна индивидуална пределна цялостна полезност на принадлежния икономически продукт

*Продуктивно-пределноценностно обусловена относителна индивидуална пределна цялостна полезност на принадлежния икономически продукт** (productively-marginal-worth-conditioned relative individual marginal entire utility of the surplus economic product) е налице, когато изравненият индивидуален цялостен икономически продукт q_e се намира в областта на продуктивното пределноценностно икономическо поведение на индивида. Тогава относителната индивидуална пределна цялостна полезност на принадлежния икономически продукт е положителна величина, която намалява с растежа на q_e . При едно и също значение на q_e тя е равна на относителната индивидуална пределна принадлежностна полезност на цялостния икономически продукт.

Второ, неутрално-пределноценностно обусловена относителна индивидуална цялостна принадлежностна полезност на принадлежния икономически продукт

*Неутрално-пределноценностно обусловена относителна индивидуална пределна цялостна полезност на принадлежния икономически продукт** (neutrally-marginal-worth-conditioned relative individual marginal entire utility of the surplus economic product) е налице, когато изравненият индивидуален цялостен икономически продукт q_e е равен на своето относително пределноцен-

ностно-равновесно значение q_{MW}^* . Тогава относителната индивидуална пределна цялостна полезност на принадлежащия икономически продукт е равна на нула. При едно и също значение на q_e тя е равна на относителната индивидуална пределна принадлежна полезност на цялостния икономически продукт.

Трето, непродуктивно-предельноценностно обусловена относителна индивидуална пределна цялостна полезност на принадлежащия икономически продукт

Непродуктивно-предельноценностно обусловена относителна индивидуална пределна цялостна полезност на принадлежащия икономически продукт* (non-productively-marginal-worth-conditioned relative individual marginal entire utility of the surplus economic product) е налице, когато изравненият цялостен икономически продукт q_e се намира в областта на непродуктивното предельноценностно икономическо поведение на индивида. Тогава относителната индивидуална пределна цялостна полезност на принадлежащия икономически продукт е отрицателна величина, която продължава да намалява с растежа на q_e . При едно и също значение на q_e тя е равна на относителната индивидуална пределна принадлежна полезност на цялостния икономически продукт.

5.3. Разновидности на относителната индивидуална пределна цялостна полезност на принадлежащия икономически продукт според алгебричната ѝ величина

Според алгебричната ѝ величина относителната индивидуална пределна цялостна полезност на принадлежащия икономически продукт се разделя на три разновидности:

Първо, положителна относителна индивидуална пределна цялостна полезност на принадлежащия икономически продукт* (positive relative individual marginal entire utility of the surplus economic product) – когато

$$RMEU_{sp}(q_e) = RIMEU_{ep}(q_e) - RIMEV_{ep}(q_e) > 0,$$

т.е. когато относителната индивидуална пределна цялостна полезност на цялостния икономически продукт е по-голяма от неговата относителната индивидуална пределна цялостна стойност. Това положение е налице при продуктивно предельноценностно икономическо поведение на индивида. При едно и също значение на q_e положителната относителна индивидуална пределна цялостна полезност на принадлежащия икономически продукт е равна на положителна относителна индивидуална пределна полезност на цялостния икономически продукт.

Второ, *нулева относителна индивидуална пределна принадлежна полезност на цялостния икономически продукт** (zero relative individual marginal entire utility of the surplus economic product) – когато

$$\text{RIMEU}_{\text{sp}}(q_e) = \text{RIMEU}_{\text{ep}}(q_e) - \text{RIMEV}_{\text{ep}}(q_e) = 0,$$

т.е. когато относителната индивидуална пределна цялостна полезност на цялостния икономически продукт е равна на неговата относителна индивидуална пределна цялостна стойност. Това положение е налице при неутрално пределноценностно икономическо поведение на индивида.

Трето, *отрицателна относителна индивидуална пределна принадлежна полезност на цялостния икономически продукт** (negative relative individual marginal entire utility of the surplus economic product) – когато

$$\text{RIMEU}_{\text{sp}}(q_e) = \text{RIMEU}_{\text{ep}}(q_e) - \text{RIMEV}_{\text{ep}}(q_e) < 0,$$

т.е. когато относителната индивидуална пределна цялостна полезност на цялостния икономически продукт е по-малка от неговата относителна индивидуална пределна цялостна стойност. Това положение е налице при непродуктивно пределноценностно икономическо поведение на индивида. При едно и също значение на q_e отрицателната относителна индивидуална пределна цялостна полезност на принадлежния икономически продукт е равна на положителна относителна индивидуална пределна пределна полезност на цялостния икономически продукт.

Трябва да се отбележи обстоятелството, че *относителната индивидуална пределна цялостна полезност на принадлежния икономически продукт при пределно ценностно-продуктово икономическо равновесие на индивида** (relative individual marginal entire utility of the surplus economic product in marginal worth-economic product economic equilibrium of the individual) $\text{RIMEU}_{\text{sp}}(q^*_{\text{MW}})$ е винаги равна на нула, т.е. че тя е втората разновидност на относителната индивидуална пределна цялостна полезност на принадлежния икономически продукт.

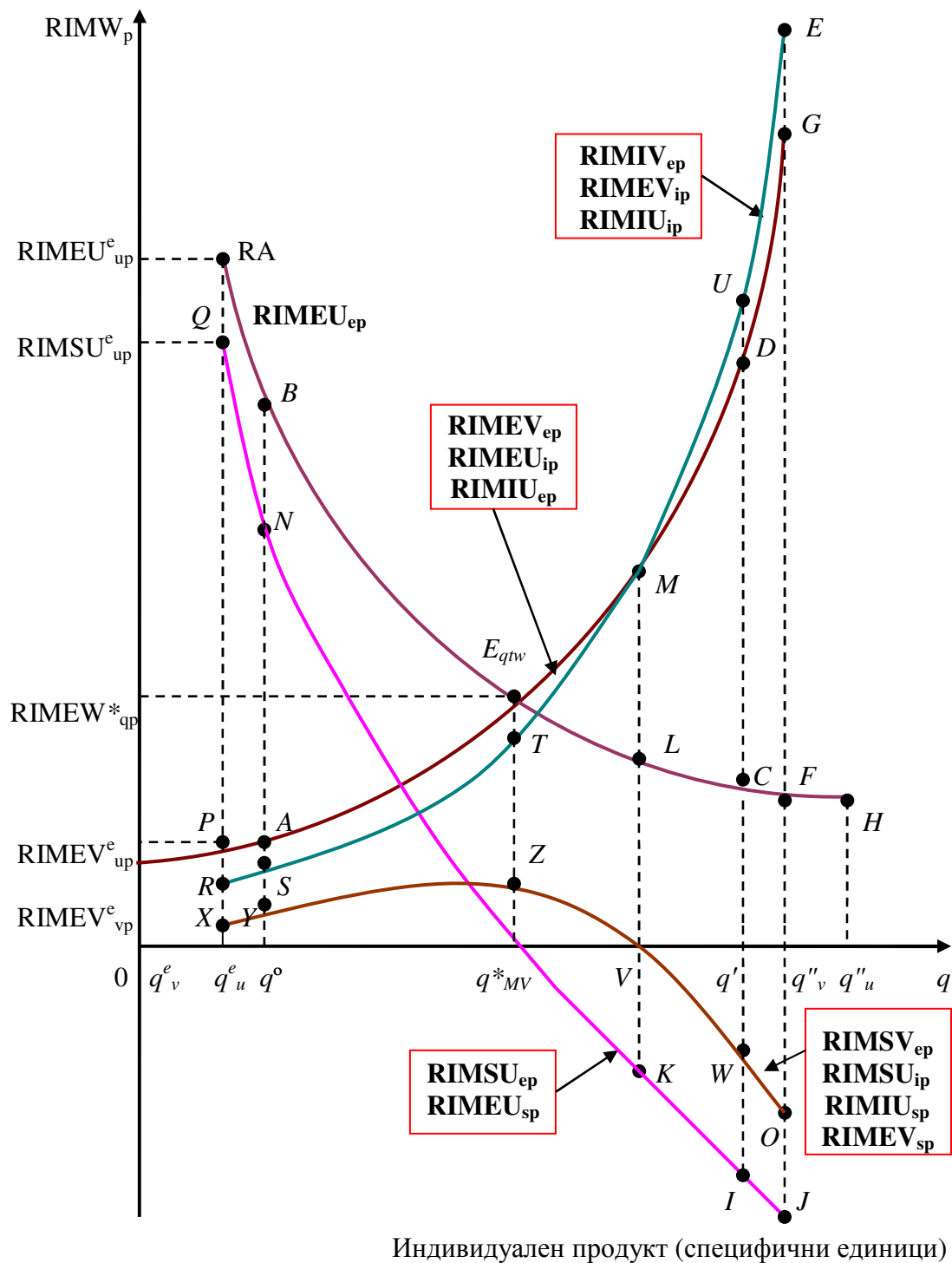
6. Относителна индивидуална пределна необходима стойност на цялостния икономически продукт и относителна индивидуална пределна стойност на необходимия икономически продукт

6.1. Относителна индивидуална пределна необходима стойност на цялостния икономически продукт

Относителната индивидуална пределна необходима стойност на цялостния икономически продукт* (relative individual marginal indispensable value of the entire economic product) $RIMIV_{ep}$ е пределното съотношение между диференциалното нарастване на относителната индивидуална обща необходима стойност на цялостния икономически продукт и диференциалното нарастване на цялостния икономически продукт и е разновидност на относителната индивидуална единична необходима стойност на цялостния икономически продукт $RISIV_{ep}$. При целочислено измерване на икономическия продукт представлява прираста на относителната индивидуална обща необходима стойност на цялостния икономически продукт, който (прираст) при постоянни други условия е породен от нарастването с една специфична единица на цялостния икономически продукт. **Относителната индивидуална пределна необходима стойност на цялостния икономически продукт е равна на относителната индивидуална пределна цялостна стойност на необходимия икономически продукт и на относителната индивидуална пределна необходима полезност на необходимия икономически продукт.**

На променливата $RIMIV_{ep}$ съответствува **кривата на относителната индивидуална пределна необходима стойност на цялостния икономически продукт*** (cuvre of the relative individual marginal indispensable value of the entire economic product) $RIMIV_{ep}$ (фиг. 7). Тя е възходяща и е маркирана с точките R, S, T, M, U и E . Кривата $RIMIV_{ep}$ е множеството от точки на съответствията между различните равнища на индивидуалния общ цялостен икономически продукт q_e и съдържащата се в една специфична единица от него относителна индивидуална пределна необходима стойност на цялостния икономически продукт $RIMIV_{ep}$. Разполага се изцяло в положителния квадрант на координатната система. **Кривата на относителната индивидуална пределна необходима стойност на цялостния икономически продукт е тъждествена на кривата на относителната индивидуална цялостна стойност на необходимия икономически продукт и на кривата на относителната индивидуална необходима полезност на необходимия икономически продукт.**

Относителна индивидуална пределна ценност
на продукта (относителни ценностни единици)



Фиг. 7. Криви $RIMEU_{ep}$, $RIMEV_{ep}$, $RIMSU_{ep}$, $RIMIV_{ep}$ и $RIMSV_{ep}$ (всички понятия имат определението икономически)

Кривата $RIMIV_{ep}$ е графичен образ на *функцията на относителната индивидуална пределна необходима стойност на цялостния икономически продукт** (function of the relative individual marginal indispensable value of the entire economic product) $RIMIV_{ep}(q_e)$. Последната изразява зависимостта между равнището на индивидуалния общ цялостен икономически продукт q_e ($q_u^e \leq q_e \leq q_v^e$) и равнището на съдържащата се в една специфична единица от него относителна индивидуална пределна необходима стойност на цялостния икономически продукт $RIMIV_{ep}$. *Функцията на относителната индивидуална пределна необходима стойност на цялостния икономически продукт е равна на функцията на относителната индивидуална цялостна стойност на необходимия икономически продукт и на функцията на относителната индивидуална необходима ползност на необходимия икономически продукт.*

Зависимостта на функцията на относителната индивидуална пределна необходима стойност на цялостния икономически продукт $RIMIV_{ep}(q_e)$ от функцията на неговата относителна индивидуална обща необходима стойност $RITIV_{ep}(q_e)$ се представя от израза:

$$RIMIV_{sp}(q_e) = \frac{dRITIV_{sp}(q_e)}{dq_e}, \quad q_u^e \leq q_e \leq q_v^e.$$

6.2. Относителна индивидуална пределна цялостна стойност на необходимия икономически продукт

*Относителната индивидуална пределна цялостна стойност на необходимия икономически продукт** (relative individual marginal entire value of the indispensable economic product) $RIMEV_{ip}$ е пределното съотношение между диференциалното нарастване на относителната индивидуална обща цялостна стойност на необходимия икономически продукт и диференциалното нарастване на цялостния икономически продукт и е разновидност на относителната индивидуална единична цялостна стойност на необходимия икономически продукт $RISEV_{ip}$. При целочислено измерване на икономическия продукт представлява прираста на относителната индивидуална обща цялостна стойност на необходимия икономически продукт, който (прираст) при постоянни други условия е породен от нарастването с една специфична единица на цялостния икономически продукт. *Относителната индивидуална пределна цялостна стойност на необходимия икономически продукт е равна на относителната индивидуална пределна необходима стойност на цялостния*

икономически продукт и на относителната индивидуална пределна необходима полезност на необходимия икономически продукт.

На променливата $RIMEV_{ip}$ съответствува *кривата на относителната индивидуална пределна цялостна стойност на необходимия икономически продукт** (curve of the relative individual marginal entire value of the indispensable economic product) $RIMEV_{ip}$ (фиг. 7). Тя е възходяща и отново е маркирана с точките R, S, T, M, U и E . Кривата $RIMEV_{ip}$ е множеството от точки на съответствията между различните равнища на индивидуалния общ цялостен икономически продукт q_e и съдържащата се в една специфична единица от него относителна индивидуална пределна цялостна стойност на необходимия икономически продукт $RIMEV_{ip}$. *Също се разполага изцяло в положителния квадрант на координатната система. Кривата на относителната индивидуална пределна цялостна стойност на необходимия икономически продукт е тъждествена на кривата на относителната индивидуална необходима стойност на цялостния икономически продукт и на кривата на относителната индивидуална необходима полезност на необходимия икономически продукт.*

Кривата $RIMEV_{ip}$ е графичен образ на *функцията на относителната индивидуална пределна цялостна стойност на необходимия икономически продукт** (function of the relative individual marginal entire value of the indispensable economic product) $RIMEV_{ip}(q_e)$. Последната изразява зависимостта между равнището на индивидуалния общ цялостен икономически продукт q_e ($q_u^e \leq q_e \leq q_v''$) и равнището на съдържащата се в една специфична единица от него относителна индивидуална пределна цялостна стойност на необходимия икономически продукт $RIMEV_{ip}$. *Функцията на относителната индивидуална пределна цялостна стойност на необходимия икономически продукт е равна на функцията на относителната индивидуална необходима стойност на цялостния икономически продукт и на функцията на относителната индивидуална необходима полезност на необходимия икономически продукт.*

Зависимостта на функцията на относителната индивидуална пределна цялостна стойност на необходимия икономически продукт $RIMEV_{ip}(q_e)$ от функцията на неговата относителна индивидуална обща цялостна стойност $RITEV_{ip}(q_e)$ се представя от израза:

$$RIMEV_{ip}(q_e) = \frac{dRITEV_{ip}(q_e)}{dq_e}, \quad q_u^e \leq q_e \leq q_v''.$$

7. Относителна индивидуална пределна необходима полезност на необходимия икономически продукт

Относителната индивидуална пределна необходима полезност на необходимия икономически продукт* (relative individual marginal indispensable utility of the indispensable economic product) $RIMIU_{ip}$ е пределното съотношение между диференциалното нарастване на относителната индивидуална обща необходима полезност на необходимия икономически продукт и диференциалното нарастване на цялостния икономически продукт и е разновидност на относителната индивидуална единична необходима полезност на необходимия икономически продукт $RISIU_{ip}$. При целочислено измерване на икономическия продукт представлява прираста на относителната индивидуална обща необходима полезност на необходимия икономически продукт, който (прираст) при постоянни други условия е породен от нарастването с една специфична единица на цялостния икономически продукт. **Относителната индивидуална пределна необходима полезност на необходимия икономически продукт е равна на относителната индивидуална пределна необходима стойност на цялостния икономически продукт и на относителната индивидуална пределна цялостна стойност на необходимия икономически продукт.**

На променливата $RIMIU_{ip}$ съответствува **кривата на относителната индивидуална пределна необходима полезност на необходимия икономически продукт*** (cuvre of the relative individual marginal indispensable utility of the indispensable economic product) $RIMIU_{ip}$ (фиг. 7). Тя е възходяща и отново е маркирана с точките R, S, T, M, U и E . Кривата $RIMIU_{ip}$ е множеството от точки на съответствията между различните равнища на индивидуалния общ цялостен икономически продукт q_e и съдържащата се в една специфична единица от него относителна индивидуална пределна необходима полезност на необходимия икономически продукт $RIMIU_{ip}$. Също се разполага изцяло в положителния квадрант на координатната система. **Кривата на относителната индивидуална пределна необходима полезност на необходимия икономически продукт е тъждествена на кривата на относителната индивидуална необходима стойност на цялостния икономически продукт и на кривата на относителната индивидуална цялостна стойност на необходимия икономически продукт.**

Кривата $RIMEV_{ip}$ е графичен образ на **функцията на относителната индивидуална пределна необходима полезност на необходимия икономически продукт*** (function of the relative individual marginal indispensable utility of the indispensable economic product) $RIMIU_{ip}(q_e)$. Последната изразява зави-

симостта между равнището на индивидуалния общ цялостен икономически продукт q_e ($q_u^e \leq q_e \leq q_v''$) и равнището на съдържащата се в една специфична единица от него относителна индивидуална пределна необходима полезност на необходимия икономически продукт $RIMIU_{ip}$. **Функцията на относителната индивидуална пределна необходима полезност на необходимия икономически продукт е равна на функцията на относителната индивидуална необходима стойност на цялостния икономически продукт и на функцията на относителната индивидуална цялостна стойност на необходимия икономически продукт.**

Зависимостта на функцията на относителната индивидуална пределна необходима полезност на необходимия икономически продукт $RIMIU_{ip}(q_e)$ от функцията на неговата относителна индивидуална обща необходима полезност $RITU_{ip}(q_e)$ се представя от израза:

$$RIMIU_{ip}(q_e) = \frac{dRITU_{ip}(q_e)}{dq_e}, \quad q_u^e \leq q_e \leq q_v''.$$

8. Относителна индивидуална пределна принадена стойност на цялостния икономически продукт и относителна индивидуална пределна цялостна стойност на принадлежния икономически продукт

8.1. Относителна индивидуална пределна принадена стойност на цялостния икономически продукт

Относителната индивидуална пределна принадена стойност на цялостния икономически продукт* (relative individual marginal surplus value of the entire economic product) $RIMSV_{ep}$ е равна на разликата между относителната индивидуална пределна цялостна стойност на цялостния икономически продукт и относителната индивидуална пределна необходима стойност на цялостния икономически продукт. Тя е пределното съотношение между диференциалното нарастване на относителната индивидуална обща принадена стойност на цялостния икономически продукт и диференциалното нарастване на цялостния икономически продукт и е разновидност на относителната индивидуална единична принадена стойност на цялостния икономически продукт $RISV_{ep}$. При целочислено измерване на икономическия продукт представлява прираста на относителната индивидуална обща принадена стойност на цялостния икономически продукт, който (прираст) при постоянни други условия е породен от нарастването с една специфична единица на цялостния икономи-

чески продукт. *Относителната индивидуална пределна принадена стойност на цялостния икономически продукт е равна на относителната индивидуална пределна цялостна стойност на принадлежния икономически продукт, на относителната индивидуална пределна принадена полезност на необходимия икономически продукт и на относителната индивидуална пределна необходима полезност на принадлежния икономически продукт.*

На променливата $RIMSV_{ep}$ съответствува *кривата на относителната индивидуална пределна принадена стойност на цялостния икономически продукт** (curve of the relative individual marginal surplus value of the entire economic product) $RIMSV_{ep}$ (фиг. 7). Тя е низходяща и е маркирана с точките X, Y, Z, V, W и O . Кривата $RIMSV_{ep}$ е множеството от точки на съответствията между различните равнища на индивидуалния общ цялостен икономически продукт q_e и съдържащата се в една специфична единица от него относителна индивидуална пределна принадена стойност на цялостния икономически продукт $RIMSV_{ep}$. Разполага се както в положителната, така и в отрицателната област на координатната система. *Кривата на относителната индивидуална пределна принадена стойност на цялостния икономически продукт е тъждествена на кривата на относителната индивидуална пределна цялостна стойност на принадлежния икономически продукт, на кривата на относителната индивидуална пределна принадена полезност на необходимия икономически продукт и на кривата на относителната индивидуална пределна необходима полезност на принадлежния икономически продукт.*

Кривата $RIMSV_{ep}$ е графичен образ на *функцията на относителната индивидуална пределна принадена стойност на цялостния икономически продукт** (function of the relative individual marginal surplus value of the entire economic product) $RIMSV_{ep}(q_e)$. Последната изразява зависимостта между равнището на индивидуалния общ цялостен икономически продукт q_e ($q_e^u \leq q_e \leq q_e^v$) и равнището на съдържащата се в една специфична единица от него относителна индивидуална пределна принадена стойност на цялостния икономически продукт $RIMSV_{ep}$. *Функцията на относителната индивидуална пределна принадена стойност на цялостния икономически продукт е равна на функцията на относителната индивидуална пределна цялостна стойност на принадлежния икономически продукт, на функцията на относителната индивидуална пределна принадена полезност на необходимия*

икономически продукт и на функцията на относителната индивидуална пределна необходима полезност на принадлежаия икономически продукт.

Зависимостта на функцията на относителната индивидуална пределна принадлеа стойност на цялостния икономически продукт $RIMSV_{ep}(q_e)$ от функцията на неговата относителна индивидуална обща принадлеа стойност $RITSV_{ep}(q_e)$ се представя от израза:

$$RIMSV_{ep}(q_e) = \frac{dRITSV_{ep}(q_e)}{dq_e}, \quad q_u^e \leq q_e \leq q_v''.$$

8.2. Относителна индивидуална пределна цялостна стойност на принадлеия икономически продукт

*Относителната индивидуална пределна цялостна стойност на принадлеия икономически продукт** (relative individual marginal entire value of the surplus economic product) $RIMEV_{sp}$ също е равна на разликата между относителната индивидуална пределна цялостна стойност на цялостния икономически продукт и относителната индивидуална пределна необходима стойност на цялостния икономически продукт. Тя е пределното съотношение между диференциалното нарастване на относителната индивидуална обща цялостна стойност на принадлеия икономически продукт и диференциалното нарастване на цялостния икономически продукт и е разновидност на относителната индивидуална единична цялостна стойност на принадлеия икономически продукт $RISEV_{sp}$. При целочислено измерване на икономическия продукт представлява прираста на относителната индивидуална обща цялостна стойност на принадлеия икономически продукт, който (прираст) при постоянни други условия е породен от нарастването с една специфична единица на цялостния икономически продукт. *Относителната индивидуална пределна цялостна стойност на принадлеия икономически продукт е равна на относителната индивидуална пределна принадлеа стойност на цялостния икономически продукт, на относителната индивидуална пределна принадлеа полезност на необходимия икономически продукт и на относителната индивидуална пределна необходима полезност на принадлеия икономически продукт.*

На променливата $RIMEV_{sp}$ съответствува *кривата на относителната индивидуална пределна цялостна стойност на принадлеия икономически продукт** (cuvre of the relative individual marginal entire value of the surplus economic product) $RIMEV_{sp}$ (фиг. 7). Тя е низходяща и отново е маркирана с

точките X , Y , Z , V , W и O . Кривата \mathbf{RIMEV}_{sp} е множеството от точки на съответствията между различните равнища на индивидуалния общ икономически продукт q_e и съдържащата се в една специфична единица от него относителна индивидуална пределна цялостна стойност на принадлежния икономически продукт \mathbf{RIMEV}_{sp} . Също се разполага както в положителната, така и в отрицателната област на координатната система. *Кривата на относителната индивидуална пределна цялостна стойност на принадлежния икономически продукт е тъждествена на кривата на относителната индивидуална пределна принадлежна стойност на цялостния икономически продукт, на кривата на относителната индивидуална пределна принадлежна полезност на необходимия икономически продукт и на кривата на относителната индивидуална пределна необходима полезност на принадлежния икономически продукт.*

Кривата \mathbf{RIMEV}_{sp} е графичен образ на *функцията на относителната индивидуална пределна цялостна стойност на принадлежния икономически продукт** (function of the relative individual marginal entire value of the surplus economic product) $\mathbf{RIMEV}_{sp}(q_e)$. Последната изразява зависимостта между равнището на индивидуалния общ цялостен икономически продукт q_e ($q_u^e \leq q_e \leq q_v''$) и равнището на съдържащата се в една специфична единица от него относителна индивидуална пределна цялостна стойност на принадлежния икономически продукт \mathbf{RIMEV}_{sp} . *Функцията на относителната индивидуална пределна цялостна стойност на принадлежния икономически продукт е равна на функцията на относителната индивидуална пределна принадлежна стойност на цялостния икономически продукт, на функцията на относителната индивидуална пределна принадлежна полезност на необходимия икономически продукт и на функцията на относителната индивидуална пределна необходима полезност на принадлежния икономически продукт.*

Зависимостта на функцията на относителната индивидуална пределна цялостна стойност на принадлежния икономически продукт $\mathbf{RIMEV}_{sp}(q_e)$ от функцията на неговата относителна индивидуална обща цялостна стойност $\mathbf{RITEV}_{sp}(q_e)$ се представя от израза:

$$\mathbf{RIMEV}_{sp}(q_e) = \frac{d\mathbf{RITEV}_{sp}(q_e)}{dq_e}, \quad q_u^e \leq q_e \leq q_v''.$$

8.3. Относително-ценностно пределен индивидуален принадлеен икономически продукт

В горното изложение бяха разгледани две важни понятия – относителна индивидуална пределна цялостна полезност на принадления икономически продукт $RIMEU_{sp}$ и относителна индивидуална пределна цялостна стойност на принадления икономически продукт $RIMEV_{sp}$. В случай че цялостната полезност и цялостната стойност са изравнени, тогава тези две величини се сливат в общата величина **относителна индивидуална пределна цялостна ценност на принадления икономически продукт*** (relative individual marginal entire worth of the surplus economic product) $RIMEW_{sp}$ (т.е. само когато $RIMEW_{sp} = RIMEU_{sp}, RIMEV_{sp}$), като $RIMEW_{sp} = dRITW_{sp}/dq_e$. Тук $RITW_{sp}$ е **относителната индивидуална обща цялостна ценност на принадления икономически продукт*** (relative individual total entire worth of the surplus economic product) при положение че $RITW_{sp} = RITUW_{sp} = RITVW_{sp}$ (където $RITUW_{sp}$ е относителната индивидуална обща цялостна полезност на принадления икономически продукт, а $RITVW_{sp}$ е относителната индивидуална обща цялостна стойност на принадления икономически продукт). Тук $RITW_{sp}$ представлява изравнена относителна индивидуална обща цялостна ценност на принадления икономически продукт.

Възниква обаче въпросът какви изменения биха настъпили в обема на принадления икономически продукт, ако при постоянни други условия с една единица нарасне изравнената относителна индивидуална обща цялостна ценност на цялостния икономически продукт $RITW_{ep}$. Отговор на този въпрос дава величината на **относително-ценностно индивидуален пределен принадлеен икономически продукт*** (relative-worth individual marginal surplus economic product) $IMSP_{rw}$. Неговата формула е

$$IMSP_{rw} = \frac{dq_s}{dRITW_{ep}}.$$

Той е съотношението между диференциалното нарастване на принадления икономически продукт и диференциалното нарастване на изравнената относителна индивидуална обща цялостна ценност на цялостния икономически продукт и показва при постоянни други условия с колко специфични единици ще нарасне принадления икономически продукт q_s (съдържащ се в цялостния икономически продукт q_e), ако с една относителна ценностна единица нарасне из-

равнената относителна индивидуална обща цялостна ценност на цялостния икономически продукт.

Това дава основание принадлежият икономически продукт q_s да се разглежда като **относително-ценностно индивидуален общ принадлеен икономически продукт*** (relative-worth individual total surplus economic product) $ITSP_{rw}$, т.е. като индивидуален общ принадлеен икономически продукт, който съответствува на определена величина на изравнената относителна индивидуална обща цялостна ценност на цялостния икономически продукт. Тогава формулата на относително-ценностно индивидуалния пределен принадлеен икономически продукт $IMSP_{rw}$ е:

$$IMSP_{rw} = \frac{dITSP_{rw}}{dRITEW_{ep}}.$$

От своя страна съотношението

$$IASP_{rw} = \frac{ITSP_{rw}}{RITEW_{ep}}$$

представява **относително-ценностно индивидуалния среден принадлеен икономически продукт*** (relative-worth individual average surplus economic product) $IASP_{rw}$. Относително-ценностно индивидуалния пределен принадлеен икономически продукт $IMSP_{rw}$ и относително-ценностно индивидуалния среден принадлеен икономически продукт $IASP_{rw}$ са разновидности на по-общото понятие (relative-worth individual single surplus economic product) $ISSP_{rw}$.

9. Относителна индивидуална пределна принадлеена полезност на необходимия икономически продукт и относителна индивидуална пределна необходима полезност на принадлежия икономически продукт

9.1. Относителна индивидуална пределна принадлеена полезност на необходимия икономически продукт

Относителната индивидуална пределна принадлеена полезност на необходимия икономически продукт* (relative individual marginal surplus utility of the indispensable economic product) $RIMSU_{ip}$ е равна на разликата между относителната индивидуална пределна цялостна полезност на необходимия икономически продукт и относителната индивидуална пределна цялостна стойност на необходимия икономически продукт. Тя е пределното съотношение между диференциалното нарастване на относителната индивидуална обща

принадена полезност на необходимия икономически продукт и диференциалното нарастване на цялостния икономически продукт и е разновидност на относителната индивидуална единична принадена полезност на необходимия икономически продукт $RISU_{ip}$. При целочислено измерване на икономическия продукт представлява прираста на относителната индивидуална обща принадена полезност на необходимия икономически продукт, който (прираст) при постоянни други условия е породен от нарастването с една специфична единица на цялостния икономически продукт. **Относителната индивидуална пределна принадена полезност на необходимия икономически продукт е равна на относителната индивидуална пределна необходима полезност на принадлежния икономически продукт, на относителната индивидуална пределна принадена стойност на цялостния икономически продукт и на относителната индивидуална пределна цялостна стойност на принадлежния икономически продукт.**

На променливата $RISU_{ip}$ съответствува **кривата на относителната индивидуална пределна принадена полезност на необходимия икономически продукт*** (curve of the relative individual marginal surplus utility of the indispensable economic product) $RISU_{ip}$ (фиг. 7). Тя е низходяща и е маркирана с точките X, Y, Z, V, W и O . Кривата $RISU_{ip}$ е множеството от точки на съответствията между различните равнища на индивидуалния общ цялостен икономически продукт q_e и съдържащата се в една специфична единица от него относителна индивидуална пределна принадена полезност на необходимия икономически продукт $RISU_{ip}$. Разполага се както в положителната, така и в отрицателната област на координатната система. **Кривата на относителната индивидуална пределна принадена полезност на необходимия икономически продукт е тъждествена на кривата на относителната индивидуална пределна необходима полезност на принадлежния икономически продукт, на кривата на относителната индивидуална пределна принадена стойност на цялостния икономически продукт и на кривата на относителната индивидуална пределна цялостна стойност на принадлежния икономически продукт.**

Кривата $RISU_{ip}$ е графичен образ на **функцията на относителната индивидуална пределна принадена полезност на необходимия икономически продукт*** (function of the relative individual marginal surplus utility of the indispensable economic product) $RISU_{ip}(q_e)$. Последната изразява зависимостта между равнището на индивидуалния общ цялостен икономически продукт q_e ($q_e^u \leq q_e \leq q_e^v$) и равнището на съдържащата се в една специфична единица от

него относителна индивидуална пределна принадена полезност на необходимия икономически продукт $RIMSU_{ip}$. *Функцията на относителната индивидуална пределна принадена полезност на необходимия икономически продукт е равна на функцията на относителната индивидуална пределна необходима полезност на принадлежния икономически продукт, на функцията на относителната индивидуална пределна принадена стойност на цялостния икономически продукт и на функцията на относителната индивидуална пределна цялостна стойност на принадлежния икономически продукт.*

Зависимостта на функцията на относителната индивидуална пределна принадена полезност на необходимия икономически продукт $RIMSU_{ip}(q_e)$ от функцията на неговата относителна индивидуална обща принадена полезност $RITSU_{ip}(q_e)$ се представя от израза:

$$RIMSU_{ip}(q_e) = \frac{dRITSU_{ip}(q_e)}{dq_e}, \quad q_u^e \leq q_e \leq q_v''.$$

9.2. Относителна индивидуална пределна необходима полезност на принадлежния икономически продукт

*Относителната индивидуална пределна необходима полезност на принадлежния икономически продукт** (relative individual marginal indispensable utility of the surplus economic product) $RIMIU_{sp}$ също е равна на разликата между относителната индивидуална пределна цялостна полезност на необходимия икономически продукт и относителната индивидуална пределна цялостна стойност на необходимия икономически продукт. Тя е пределното съотношение между диференциалното нарастване на относителната индивидуална обща необходима полезност на принадлежния икономически продукт и диференциалното нарастване на цялостния икономически продукт и е разновидност на относителната индивидуална единична необходима полезност на принадлежния икономически продукт $RISIU_{sp}$. При целочислено измерване на икономическия продукт представлява прираста на относителната индивидуална обща необходима полезност на принадлежния икономически продукт, който (прираст) при постоянни други условия е породен от нарастването с една специфична единица на цялостния икономически продукт. *Относителната индивидуална пределна необходима полезност на принадлежния икономически продукт е равна на относителната индивидуална пределна принадена полезност на необходимия икономически продукт, на относителната индивидуална предел-*

на принадлежна стойност на цялостния икономически продукт и на относителната индивидуална пределна цялостна стойност на принадлежния икономически продукт.

На променливата $RIMIU_{sp}$ съответствува *кривата на относителната индивидуална пределна необходима полезност на принадлежния икономически продукт** (curve of the relative individual marginal indispensable utility of the surplus economic product) $RIMIU_{sp}$ (фиг. 7). Тя е низходяща и отново е маркирана с точките X, Y, Z, V, W и O . Кривата $RIMIU_{sp}$ е множеството от точки на съответствията между различните равнища на индивидуалния общ икономически продукт q_e и съдържащата се в една специфична единица от него относителна индивидуална пределна необходима полезност на принадлежния икономически продукт $RIMIU_{sp}$. Също се разполага както в положителната, така и в отрицателната област на координатната система. *Кривата на относителната индивидуална пределна необходима полезност на принадлежния икономически продукт е тъждествена на кривата на относителната индивидуална пределна принадлежна полезност на необходимия икономически продукт, на кривата на относителната индивидуална пределна принадлежна стойност на цялостния икономически продукт и на кривата на относителната индивидуална пределна цялостна стойност на принадлежния икономически продукт.*

Кривата $RIMIU_{sp}$ е графичен образ на *функцията на относителната индивидуална пределна необходима полезност на принадлежния икономически продукт** (function of the relative individual marginal indispensable utility of the surplus economic product) $RIMIU_{sp}(q_e)$. Последната изразява зависимостта между равнището на индивидуалния общ цялостен икономически продукт q_e ($q_e^u \leq q_e \leq q_e^v$) и равнището на съдържащата се в една специфична единица от него относителна индивидуална пределна необходима полезност на принадлежния икономически продукт $RIMIU_{sp}$. *Функцията на относителната индивидуална пределна необходима полезност на принадлежния икономически продукт е равна на функцията на относителната индивидуална пределна принадлежна полезност на необходимия икономически продукт, на функцията на относителната индивидуална пределна принадлежна стойност на цялостния икономически продукт и на функцията на относителната индивидуална пределна цялостна стойност на принадлежния икономически продукт.*

Зависимостта на функцията на относителната индивидуална пределна необходима полезност на принадлежния икономически продукт $RIMIU_{sp}(q_e)$ от

функцията на неговата относителна индивидуална обща необходима полезност $RITU_{sp}(q_e)$ се представя от израза:

$$RIMIU_{sp}(q_e) = \frac{dRITU_{sp}(q_e)}{dq_e}, \quad q_u^e \leq q_e \leq q_v''.$$

9.3. Относителна индивидуална пределна принадлежна полезност на принадлежния икономически продукт

Относителната индивидуална пределна принадлежна полезност на принадлежния икономически продукт* (relative individual marginal surplus utility of the surplus economic product) $RIMSU_{sp}$ е равна на разликата между относителната индивидуална пределна цялостна полезност на принадлежния икономически продукт и относителната индивидуална пределна цялостна стойност на принадлежния икономически продукт. Тя е пределното съотношение между диференциалното нарастване на относителната индивидуална обща принадлежна полезност на принадлежния икономически продукт и диференциалното нарастване на цялостния икономически продукт и е разновидност на относителната индивидуална единична принадлежна полезност на принадлежния икономически продукт $RISU_{sp}$. При целочислено измерване на икономическия продукт представлява прираста на относителната индивидуална обща принадлежна полезност на принадлежния икономически продукт, който (прираст) при постоянни други условия е породен от нарастването с една специфична единица на цялостния икономически продукт.

На променливата $RIMSU_{sp}$ съответствува **кривата на относителната индивидуална пределна принадлежна полезност на принадлежния икономически продукт*** (curve of the relative individual marginal surplus utility of the surplus economic product) $RIMSU_{sp}$. Тя е множеството от точки на съответствията между различните равнища на индивидуалния общ цялостен икономически продукт q_e и съдържащата се в една специфична единица от него относителна индивидуална пределна принадлежна полезност на принадлежния икономически продукт $RIMSU_{sp}$. Разполага се както в положителната, така и в отрицателната област на координатната система.

Кривата $RIMSU_{sp}$ е графичен образ на функцията на **относителната индивидуална пределна принадлежна полезност на принадлежния икономически продукт*** (function of the relative individual marginal surplus utility of the surplus economic product) $RIMSU_{sp}(q_e)$. Последната изразява зависимостта между равнището на индивидуалния общ цялостен икономически продукт q_e ($q_u^e \leq q_e \leq$

 q''_v) и равнището на съдържащата се в една специфична единица от него относителна индивидуална пределна принадена полезност на принадлежния икономически продукт $RIMSU_{sp}$.

Зависимостта на функцията на относителната индивидуална пределна принадена полезност на принадлежния икономически продукт $RIMSU_{sp}(q_e)$ от функцията на неговата относителна индивидуална обща принадена полезност $RITSU_{sp}(q_e)$ се представя от израза:

$$RIMSU_{sp}(q_e) = \frac{dRITSU_{sp}(q_e)}{dq_e}, (q_u^e \leq q_e \leq q''_v).$$

Приложение

Класификации на пределните, средните и единичните икономически полезности и стойности

В това приложение е направен опит да се класифицират и подредят възможно най-пълно понятията, които се отнасят до относителните индивидуални пределни и средни ценностни икономически ингредиенти на икономическия продукт (стойности и полезности). Наред с това са класифицирани и подредени понятията, които са общи за пределната и средната стойност – а именно тези за единичната стойност, както и са класифицирани и подредени понятията, които са общи за пределната и средната полезност – а именно тези за единичната полезност. Класифицирани са и са подредени също и обобщаващите понятия за различните видове и групи стойности и полезности (за ценностните икономически ингредиенти, които са обобщаващи за общите и единичните им форми).

П.1. Класификации на относителните индивидуални пределни ценностни икономически ингредиенти на икономическия продукт

*Относителните индивидуални пределни ценностни икономически ингредиенти на икономическия продукт** (relative individual marginal worth economic ingredients of the economic product) или, което е същото, *относителните индивидуални пределни ценности на икономическия продукт** (relative individual marginal worths of the economic product), могат да се класифицират по силата на два критерия: *първо*, степента на пълнотата на икономическия продукт, за който те се отнасят, и, *второ*, степента на пълнотата на икономическата ценност, която се съдържа в тях. И в двата случая обаче те са функции на индивидуалния цялостен икономически продукт.

Според степента на пълнотата на икономическия продукт, за който те се отнасят, относителните индивидуални пределни ценностни икономически ингредиенти се подразделят на:

- относителни индивидуални пределни ценностни икономически ингредиенти на цялостния икономически продукт, или, което е същото, относителни индивидуални пределни ценности на цялостния икономически продукт;
- относителни индивидуални пределни ценностни икономически ингредиенти на необходимия икономически продукт, или, което е същото, относителни

телни индивидуални пределни ценности на необходимия икономически продукт;

– относителни индивидуални пределни ценностни икономически ингредиенти на принадлежния икономически продукт, или, което е същото, относителни индивидуални пределни ценности на принадлежния икономически продукт.

Според степента на пълнотата на икономическата ценност, която се съдържа в тях, относителните индивидуални пределни ценностни икономически ингредиенти се подразделят на:

– относителни индивидуални пределни пълни ценностни икономически ингредиенти на икономическия продукт или, което е същото, относителни индивидуални пределни пълни ценности на икономическия продукт;

– относителни индивидуални пределни необходими ценностни икономически ингредиенти на икономическия продукт или, което е същото, относителни индивидуални пределни необходими ценности на икономическия продукт;

– относителни индивидуални пределни принадлежни ценностни икономически ингредиенти на икономическия продукт или, което е същото, относителни индивидуални пределни принадлежни ценности на икономическия продукт;

П.1.1. Класификации на относителните индивидуални пределни ценностни икономически ингредиенти на икономическия продукт според степента на пълнотата на икономическия продукт, за който те се отнасят

Относителни индивидуални пределни ценностни икономически ингредиенти на цялостния икономически продукт

Към *относителните индивидуални пределни ценностни икономически ингредиенти на цялостния икономически продукт** (relative individual marginal worth economic ingredients of the entire economic product), респ. към *относителните индивидуални пределни ценности на цялостния икономически продукт** (relative individual marginal worths of the entire economic product) ($RIMEW_{ep}$, $RIMIW_{ep}$, $RIMSW_{ep}$), се числят:

Първо, относителната индивидуална пределна цялостна стойност на цялостния икономически продукт $RIMEV_{ep}$ и относителната индивидуална пределна цялостна полезност на цялостния икономически продукт $RIMEU_{ep}$, кои-

то образуват групата на *относителните индивидуални пределни пълни ценности на цялостния икономически продукт** (relative individual marginal entire worths of the entire economic product) ($RIMEV_{ep}$, $RIMEU_{ep}$). От своя страна *относителната индивидуална пределна цялостна ценност на цялостния икономически продукт** (relative individual marginal entire worth of the entire economic product) $RIMEW_{ep}$ е общо понятие за относителна индивидуална пределна цялостна стойност на цялостния икономически продукт или относителна индивидуална пределна цялостна полезност на цялостния икономически продукт, които са негови частни случаи (т.е. са негови разновидности) ($RIMEW_{ep} = RIMEV_{ep}, RIMEU_{ep}$).

Второ, относителната индивидуална пределна необходима стойност на цялостния икономически продукт $RIMIV_{ep}$ и относителната индивидуална пределна необходима полезност на цялостния икономически продукт $RIMIU_{ep}$, които образуват групата на *относителните индивидуални пределни необходими ценности на цялостния икономически продукт** (relative individual marginal indispensable worths of the entire economic product) ($RIMIV_{ep}$, $RIMIU_{ep}$). От своя страна *относителната индивидуална пределна необходима ценност на цялостния икономически продукт** (relative individual marginal indispensable worth of the entire economic product) $RIMIW_{ep}$ е общо понятие за относителна индивидуална пределна необходима стойност на цялостния икономически продукт или относителна индивидуална пределна необходима полезност на цялостния икономически продукт, които са негови частни случаи (т.е. са негови разновидности) ($RIMIW_{ep} = RIMIV_{ep}, RIMIU_{ep}$).

Трето, относителната индивидуална пределна принадена стойност на цялостния икономически продукт $RIMSV_{ep}$ и относителната индивидуална пределна принадена полезност на цялостния икономически продукт $RIMSU_{ep}$, които образуват групата на *относителните индивидуални пределни принадени ценности на цялостния икономически продукт** (relative individual marginal surplus worths of the entire economic product) ($RIMSV_{ep}$, $RIMSU_{ep}$). От своя страна *относителната индивидуална пределна принадена ценност на цялостния икономически продукт** (relative individual marginal surplus worth of the entire economic product) $RIMSW_{ep}$ е общо понятие за относителна индивидуална пределна принадена стойност на цялостния икономически продукт или относителна индивидуална пределна принадена полезност на цялостния икономически продукт, които са негови частни случаи (т.е. са негови разновидности) ($RIMSW_{ep} = RIMSV_{ep}, RIMSU_{ep}$).

Относителни индивидуални пределни ценностни икономически ингредienti на необходимия икономически продукт

Към ***относителните индивидуални пределни ценностни икономически ингредienti на необходимия икономически продукт**** (relative individual marginal worth economic ingredients of the indispensable economic product), респ. към ***относителните индивидуални пределни ценности на необходимия икономически продукт**** (relative individual marginal worths of the indispensable economic product) ($RIMEW_{ip}$, $RIMIW_{ip}$, $RIMSW_{ip}$), се числят:

Първо, относителната индивидуална пределна цялостна стойност на необходимия икономически продукт $RIMEV_{ip}$ и относителната индивидуална пределна цялостна полезност на необходимия икономически продукт $RIMEU_{ip}$, които образуват групата на ***относителните индивидуални пределни пълни ценности на необходимия икономически продукт**** (relative individual marginal entire worths of the indispensable economic product) ($RIMEV_{ip}$, $RIME_{ip}$). От своя страна ***относителната индивидуална пределна цялостна ценност на необходимия икономически продукт**** (relative individual marginal entire worth of the indispensable economic product) $RIMEW_{ip}$ е общо понятие за относителна индивидуална пределна цялостна стойност на необходимия икономически продукт или относителна индивидуална пределна цялостна полезност на необходимия икономически продукт, които са негови частни случаи (т.е. са негови разновидности) ($RIMEW_{ip} = RIMEV_{ip}$, $RIME_{ip}$).

Второ, относителната индивидуална пределна необходима стойност на необходимия икономически продукт $RIMIV_{ip}$ и относителната индивидуална пределна необходима полезност на необходимия икономически продукт $RIMIU_{ip}$, които образуват групата на ***относителните индивидуални пределни необходими ценности на необходимия икономически продукт**** (relative individual marginal indispensable worths of the indispensable economic product) ($RIMIV_{ip}$, $RIMIU_{ip}$). От своя страна ***относителната индивидуална пределна необходима ценност на необходимия икономически продукт**** (relative individual marginal indispensable worth of the indispensable economic product) $RIMIW_{ip}$ е общо понятие за относителна индивидуална пределна необходима стойност на необходимия икономически продукт или относителна индивидуална пределна необходима полезност на необходимия икономически продукт, които са негови частни случаи (т.е. са негови разновидности) ($RIMIW_{ip} = RIMIV_{ip}$, $RIMIU_{ip}$).

Трето, относителната индивидуална пределна принадлежна стойност на необходимия икономически продукт $RIMSV_{ip}$ и относителната индивидуална

пределна принадена полезност на необходимия икономически продукт $RIMSU_{ip}$, които образуват групата на *относителните индивидуални пределни принадени ценности на необходимия икономически продукт** (relative individual marginal surplus worths of the indispensable economic product) ($RIMSV_{ip}$, $RIMSU_{ip}$). От своя страна *относителната индивидуална пределна принадена ценност на необходимия икономически продукт** (relative individual marginal surplus worth of the indispensable economic product) $RIMSW_{ip}$ е общо понятие за относителна индивидуална пределна принадена стойност на необходимия икономически продукт или относителна индивидуална пределна принадена полезност на необходимия икономически продукт, които са негови частни случаи (т.е. са негови разновидности) ($RIMSW_{ip} = RIMSV_{ip}$, $RIMSU_{ip}$).

Относителни индивидуални пределни ценностни икономически ингридиенти на принадения икономически продукт

Към *относителните индивидуални пределни ценностни икономически ингридиенти на принадения икономически продукт** (relative individual marginal worth economic ingredients of the surplus economic product), респ. към *относителните индивидуални пределни ценности на принадения икономически продукт** (relative individual marginal worths of the surplus economic product) ($RIMEW_{sp}$, $RIMIW_{sp}$, $RIMSW_{sp}$), се числят:

Първо, относителната индивидуална пределна цялостна стойност на принадения икономически продукт $RIMEV_{sp}$ и относителната индивидуална пределна цялостна полезност на принадения икономически продукт $RIMEU_{sp}$, които образуват групата на *относителните индивидуални пределни пълни ценности на принадения икономически продукт** (relative individual marginal entire worths of the surplus economic product) ($RIMEV_{sp}$, $RIMEU_{sp}$). От своя страна *относителната индивидуална пределна цялостна ценност на принадения икономически продукт** (relative individual marginal entire worth of the surplus economic product) $RIMEW_{sp}$ е общо понятие за относителна индивидуална пределна цялостна стойност на принадения икономически продукт или относителна индивидуална пределна цялостна полезност на принадения икономически продукт, които са негови частни случаи (т.е. са негови разновидности) ($RIMEW_{sp} = RIMEV_{sp}$, $RIMEU_{sp}$).

Второ, относителната индивидуална пределна необходима стойност на принадения икономически продукт $RIMIV_{sp}$ и относителната индивидуална пределна необходима полезност на принадения икономически продукт $RIMIU_{sp}$, които образуват групата на *относителните индивидуални предел-*

ни необходими ценности на принадлежния икономически продукт* (relative individual marginal indispensable worths of the surplus economic product) ($RIMIV_{sp}$, $RIMIU_{sp}$). От своя страна *относителната индивидуална пределна необходима ценност на принадлежния икономически продукт** (relative individual marginal indispensable worth of the surplus economic product) $RIMIW_{sp}$ е общо понятие за относителна индивидуална пределна необходима стойност на принадлежния икономически продукт или относителна индивидуална пределна необходима полезност на принадлежния икономически продукт, които са негови частни случаи (т.е. са негови разновидности) ($RIMIW_{sp} = RIMIV_{sp}$, $RIMIU_{sp}$).

Трето, относителната индивидуална пределна принадлежна стойност на принадлежния икономически продукт $RIMSV_{sp}$ и относителната индивидуална пределна принадлежна полезност на принадлежния икономически продукт $RIMSU_{sp}$, които образуват групата на *относителните индивидуални пределни принадлежни ценности на принадлежния икономически продукт** (relative individual marginal surplus worths of the surplus economic product) ($RIMSV_{sp}$, $RIMSU_{sp}$). От своя страна *относителната индивидуална пределна принадлежна ценност на принадлежния икономически продукт** (relative individual marginal surplus worth of the surplus economic product) $RIMSW_{sp}$ е общо понятие за относителна индивидуална пределна принадлежна стойност на принадлежния икономически продукт или относителна индивидуална пределна принадлежна полезност на принадлежния икономически продукт, които са негови частни случаи (т.е. са негови разновидности) ($RIMSW_{sp} = RIMSV_{sp}$, $RIMSU_{sp}$).

П.1.2. Класификации на относителните индивидуални пределни ценностни икономически ингредиенти на икономическия продукт според степента на пълнотата на икономическата ценност, която се съдържа в тях

Относителни индивидуални пределни пълни ценностни икономически ингредиенти на икономическия продукт

Към *относителните индивидуални пределни пълни ценностни икономически ингредиенти на икономическия продукт** (relative individual marginal entire worth economic ingredients of the economic product), респ. към *относителните индивидуални пределни пълни ценности на икономическия продукт** (relative individual marginal entire worths of the economic product) ($RIMEW_{ep}$, $RIMEW_{ip}$, $RIMEW_{sp}$), се числят:

Първо, относителната индивидуална пределна цялостна стойност на цялостния икономически продукт $RIMEV_{ep}$ и относителната индивидуална пределна цялостна полезност на цялостния икономически продукт $RIMEU_{ep}$, които образуват групата на *относителните индивидуални пределни пълни ценности на цялостния икономически продукт** (relative individual marginal entire worths of the entire economic product) и са разновидности на *относителната индивидуална пределна цялостна ценност на цялостния икономически продукт** (relative individual marginal entire worth of the entire economic product) $RIMEW_{ep}$.

Второ, относителната индивидуална пределна цялостна стойност на необходимия икономически продукт $RIMEV_{ip}$ и относителната индивидуална пределна цялостна полезност на необходимия икономически продукт $RIMEU_{ip}$, които образуват групата на *относителните индивидуални пределни пълни ценности на необходимия икономически продукт** (relative individual marginal entire worths of the indispensable economic product) и са разновидности на *относителната индивидуална пределна цялостна ценност на необходимия икономически продукт** (relative individual marginal entire worth of the indispensable economic product) $RIMEW_{ip}$.

Трето, относителната индивидуална пределна цялостна стойност на принадлежния икономически продукт $RIMEV_{sp}$ и относителната индивидуална пределна цялостна полезност на принадлежния икономически продукт $RIMEU_{sp}$, които образуват групата на *относителните индивидуални пределни пълни ценности на принадлежния икономически продукт** (relative individual marginal entire worths of the surplus economic product) и са разновидности на *относителната индивидуална пределна цялостна ценност на принадлежния икономически продукт** (relative individual marginal entire worth of the surplus economic product) $RIMEW_{sp}$.

Относителни индивидуални пределни необходими ценностни икономически ингредиенти на икономическия продукт

Към *относителните индивидуални пределни необходими ценностни икономически ингредиенти на икономическия продукт** (relative individual marginal indispensable worth economic ingredients of the economic product), респ. към *относителните индивидуални пределни необходими ценности на икономическия продукт** (relative individual marginal indispensable worths of the economic product) ($RIMIW_{ep}$, $RIMIW_{ip}$, $RIMIW_{sp}$), се числят:

Първо, относителната индивидуална пределна необходима стойност на цялостния икономически продукт $RIMIV_{ep}$ и относителната индивидуална пределна необходима полезност на цялостния икономически продукт $RIMIU_{ep}$, които образуват групата на *относителните индивидуални пределни необходими ценности на цялостния икономически продукт** (relative individual marginal indispensable worths of the entire economic product) и са разновидности на *относителната индивидуална пределна необходима ценност на цялостния икономически продукт** (relative individual marginal indispensable worth of the entire economic product) $RIMI W_{ep}$.

Второ, относителната индивидуална пределна необходима стойност на необходимия икономически продукт $RIMIV_{ip}$ и относителната индивидуална пределна необходима полезност на необходимия икономически продукт $RIMIU_{ip}$, които образуват групата на *относителните индивидуални пределни необходими ценности на необходимия икономически продукт** (relative individual marginal indispensable worths of the indispensable economic product) и са разновидности на *относителната индивидуална пределна необходима ценност на необходимия икономически продукт** (relative individual marginal indispensable worth of the indispensable economic product) $RIMI W_{ip}$.

Трето, относителната индивидуална пределна необходима стойност на принадлежния икономически продукт $RIMIV_{sp}$ и относителната индивидуална пределна необходима полезност на принадлежния икономически продукт $RIMIU_{sp}$, които образуват групата на *относителните индивидуални пределни необходими ценности на принадлежния икономически продукт** (relative individual marginal indispensable worths of the surplus economic product) и са разновидности на *относителната индивидуална пределна необходима ценност на принадлежния икономически продукт** (relative individual marginal indispensable worth of the surplus economic product) $RIMI W_{sp}$.

Относителни индивидуални пределни принадлежни ценностни икономически ingrediente на икономическия продукт

Към *относителните индивидуални пределни принадлежни ценностни икономически ingrediente на икономическия продукт** (relative individual marginal surplus worth economic ingredients of the economic product), респ. към *относителните индивидуални пределни принадлежни ценности на икономическия продукт** (relative individual marginal surplus worths of the economic product) ($RIMSW_{ep}$, $RIMSW_{ip}$, $RIMSW_{sp}$), се числят:

Първо, относителната индивидуална пределна принадена стойност на цялостния икономически продукт $RIMSV_{ep}$ и относителната индивидуална пределна принадена полезност на цялостния икономически продукт $RIMSU_{ep}$, които образуват групата на **относителните индивидуални пределни принадени ценности на цялостния икономически продукт*** (relative individual marginal surplus worths of the entire economic product) и са разновидности на **относителната индивидуална пределна принадена стойност на цялостния икономически продукт*** (relative individual marginal surplus worth of the entire economic product) $RIMSW_{ep}$.

Второ, относителната индивидуална пределна принадена стойност на необходимия икономически продукт $RIMSV_{ip}$ и относителната индивидуална пределна принадена полезност на необходимия икономически продукт $RIMSU_{ip}$, които образуват групата на **относителните индивидуални пределни принадени ценности на необходимия икономически продукт*** (relative individual marginal surplus worths of the indispensable economic product) и са разновидности на **относителната индивидуална пределна принадена стойност на необходимия икономически продукт*** (relative individual marginal surplus worth of the indispensable economic product) $RIMSW_{ip}$.

Трето, относителната индивидуална пределна принадена стойност на принадлежния икономически продукт $RIMSV_{sp}$ и относителната индивидуална пределна принадена полезност на принадлежния икономически продукт $RIMSU_{sp}$, които образуват групата на **относителните индивидуални пределни принадени ценности на принадлежния икономически продукт*** (relative individual marginal surplus worths of the indispensable economic product) и са разновидности на **относителната индивидуална пределна принадена стойност на принадлежния икономически продукт*** (relative individual marginal surplus worth of the indispensable economic product) $RIMSW_{sp}$.

П.2. Пълна класификация на индивидуалните пределни ценностни икономически ingrediente на икономическия продукт

Наред с относителните съществуват и *абсолютни индивидуални пределни ценностни икономически ingrediente на икономическия продукт** (absolute individual marginal worth economic ingredients of the economic product) или, което е същото, *абсолютни индивидуални пределни ценности на икономическия продукт** (absolute individual marginal worths of the economic product). В своята общност абсолютните и относителните индивидуални пределни ценностни икономически ingrediente (абсолютните и относителните индивидуални пределни ценности) образуват групата на *индивидуалните пределни ценностни икономически ingrediente на икономическия продукт** (individual marginal worth economic ingredients of the economic product) или, което е същото, групата на *индивидуалните пределни ценности на икономическия продукт** (individual marginal worths of the economic product). Тук те не са разгледани подробно, а камо са посочени в три таблици на тяхната пълна класификация. Това са табл. П.2.1, табл. П.2.2 и табл. П.2.3.

Табл. П.2.1. Относителни индивидуални пределни ценностни икономически ингредиенти

Продукт q	Необходим продукт q_i	Принаден продукт q_s	Цялостен продукт q_e
1	2	3	4
<p>Относителна пределна полезност на продукта $RIMOU_{op}$</p> <p><u>В това число:</u></p> <p>Относителна пределна необходима полезност на продукта $RIMIU_{op}$</p> <p>Относителна пределна принадена полезност на продукта $RIMSU_{op}$</p> <p>Относителна пределна цялостна полезност на продукта $RIMEU_{op}$</p>	<p>Относителна пределна полезност на необходимия продукт $RIMOU_{ip}$</p> <p>Относителна пределна необходима полезност на необходимия продукт $RIMIU_{ip}$</p> <p>Относителна пределна принадена полезност на необходимия продукт $RIMSU_{ip}$</p> <p>Относителна пределна цялостна полезност на необходимия продукт $RIMEU_{ip}$</p>	<p>Относителна пределна полезност на принадлежния продукт $RIMOU_{sp}$</p> <p>Относителна пределна необходима полезност на принадлежния продукт $RIMIU_{sp}$</p> <p>Относителна пределна принадена полезност на принадлежния продукт $RIMSU_{sp}$</p> <p>Относителна пределна цялостна полезност на принадлежния продукт $RIMEU_{sp}$</p>	<p>Относителна пределна полезност на цялостния продукт $RIMOU_{ep}$</p> <p>Относителна пределна необходима полезност на цялостния продукт $RIMIU_{ep}$</p> <p>Относителна пределна принадена полезност на цялостния продукт $RIMSU_{ep}$</p> <p>Относителна пределна цялостна полезност на цялостния продукт $RIMEU_{ep}$</p>

<p>Относителна пределна стойност на продукта $RIMOV_{op}$</p> <p><u>В това число:</u></p> <p>Относителна пределна необходима стойност на продукта $RIMIV_{op}$</p> <p>Относителна пределна принадена стойност на продукта $RIMSV_{op}$</p> <p>Относителна пределна цялостна стойност на продукта $RIMEV_{op}$</p>	<p>Относителна пределна стойност на необходимия продукт $RIMOV_{ip}$</p> <p>Относителна пределна необходима стойност на необходимия продукт*</p> <p>$RIMIV_{ip}$</p> <p>Относителна пределна принадена стойност на необходимия продукт*</p> <p>$RIMSV_{ip}$</p> <p>Относителна пределна цялостна стойност на необходимия продукт</p> <p>$RIMEV_{ip}$</p>	<p>Относителна пределна стойност на принадлежния продукт $RIMOV_{sp}$</p> <p>Относителна пределна необходима стойност на принадлежния продукт*</p> <p>$RIMIV_{sp}$</p> <p>Относителна пределна принадена стойност на принадлежния продукт*</p> <p>$RIMSV_{sp}$</p> <p>Относителна пределна цялостна стойност на принадлежния продукт</p> <p>$RIMEV_{sp}$</p>	<p>Относителна пределна стойност на цялостния продукт $RIMOV_{ep}$</p> <p>Относителна пределна необходима стойност на цялостния продукт</p> <p>$RIMIV_{ep}$</p> <p>Относителна пределна принадена стойност на цялостния продукт</p> <p>$RIMSV_{ep}$</p> <p>Относителна пределна цялостна стойност на цялостния продукт</p> <p>$RIMEV_{ep}$</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>Относителна пределна ценност на продукта $RIMOW_{op}$</p> <p><u>В това число:</u></p> <p>Относителна пределна необходима ценност на продукта $RIMIW_{op}$</p> <p>Относителна пределна принадена ценност на продукта $RIMSW_{op}$</p> <p>Относителна пределна цялостна ценност на продукта $RIMEW_{op}$</p>	<p>Относителна пределна ценност на необходимия продукт $RIMOW_{ip}$</p> <p>Относителна пределна необходима ценност на необходимия продукт*</p> $RIMIW_{ip}$ <p>Относителна пределна принадена ценност на необходимия продукт*</p> $RIMSW_{ip}$ <p>Относителна пределна цялостна ценност на необходимия продукт</p> $RIMEW_{ip}$	<p>Относителна пределна ценност на принадения продукт $RIMOW_{sp}$</p> <p>Относителна пределна необходима ценност на принадения продукт*</p> $RIMIW_{sp}$ <p>Относителна пределна принадена ценност на принадения продукт*</p> $RIMSW_{sp}$ <p>Относителна пределна цялостна ценност на принадения продукт</p> $RIMEW_{sp}$	<p>Относителна пределна ценност на цялостния продукт $RIMOW_{ep}$</p> <p>Относителна пределна необходима ценност на цялостния продукт</p> $RIMIW_{ep}$ <p>Относителна пределна принадена ценност на цялостния продукт</p> $RIMSW_{ep}$ <p>Относителна пределна цялостна ценност на цялостния продукт</p> $RIMEW_{ep}$
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Забележки към таблица П.2.1:

Първо, с изключение на заглавното наименование определенията “индивидуален” и “икономически” са пропуснати навсякъде поради съображение за краткост.

Второ, отбелязаните със звездичка (*) понятия първично не са изведени и не се обсъждат в тази статия.

Табл. П.2.2. Абсолютни индивидуални пределни ценностни икономически ingredienti

Продукт q	Необходим продукт q_i	Принаден продукт q_s	Цялостен продукт q_e
1	2	3	4
<p>Абсолютна пределна полезност на продукта $AIMOU_{op}$</p> <p><u>В това число:</u></p> <p>Абсолютна пределна необходима полезност на продукта $AIMIU_{op}$</p> <p>Абсолютна пределна принадена полезност на продукта $AIMSU_{op}$</p> <p>Абсолютна пределна цялостна полезност на продукта $AIMEU_{op}$</p>	<p>Абсолютна пределна полезност на необходимия продукт $AIMOU_{ip}$</p> <p>Абсолютна пределна необходима полезност на необходимия продукт $AIMIU_{ip}$</p> <p>Абсолютна пределна принадена полезност на необходимия продукт $AIMSU_{ip}$</p> <p>Абсолютна пределна цялостна полезност на необходимия продукт $AIMEU_{ip}$</p>	<p>Абсолютна пределна полезност на принадлежния продукт $AIMOU_{sp}$</p> <p>Абсолютна пределна необходима полезност на принадлежния продукт $AIMIU_{sp}$</p> <p>Абсолютна пределна принадена полезност на принадлежния продукт $AIMSU_{sp}$</p> <p>Абсолютна пределна цялостна полезност на принадлежния продукт $AIMEU_{sp}$</p>	<p>Абсолютна пределна полезност на цялостния продукт $AIMOU_{ep}$</p> <p>Абсолютна пределна необходима полезност на цялостния продукт $AIMIU_{ep}$</p> <p>Абсолютна пределна принадена полезност на цялостния продукт $AIMSU_{ep}$</p> <p>Абсолютна пределна цялостна полезност на цялостния продукт $AIMEU_{ep}$</p>

<p>Абсолютна пределна стойност на продукта $AIMOV_{op}$</p> <p><u>В това число:</u></p> <p>Абсолютна пределна необходима стойност на продукта $AIMIV_{op}$</p> <p>Абсолютна пределна принадена стойност на продукта $AIMSV_{op}$</p> <p>Абсолютна пределна цялостна стойност на продукта $AIMEV_{op}$</p>	<p>Абсолютна пределна стойност на необходимия продукт $AIMOV_{ip}$</p> <p>Абсолютна пределна необходима стойност на необходимия продукт*</p> <p>$AIMIV_{ip}$</p> <p>Абсолютна пределна принадена стойност на необходимия продукт*</p> <p>$AIMSV_{ip}$</p> <p>Абсолютна пределна цялостна стойност на необходимия продукт</p> <p>$AIMEV_{ip}$</p>	<p>Абсолютна пределна стойност на принадлежния продукт $AIMOV_{sp}$</p> <p>Абсолютна пределна необходима стойност на принадлежния продукт*</p> <p>$AIMIV_{sp}$</p> <p>Абсолютна пределна принадена стойност на принадлежния продукт*</p> <p>$AIMSV_{sp}$</p> <p>Абсолютна пределна цялостна стойност на принадлежния продукт</p> <p>$AIMEV_{sp}$</p>	<p>Абсолютна пределна стойност на цялостния продукт $AIMOV_{ep}$</p> <p>Абсолютна пределна необходима стойност на цялостния продукт</p> <p>$AIMIV_{ep}$</p> <p>Абсолютна пределна принадена стойност на цялостния продукт</p> <p>$AIMSV_{ep}$</p> <p>Абсолютна пределна цялостна стойност на цялостния продукт</p> <p>$AIMEV_{ep}$</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Абсолютна пределна ценност на продукта $AIMOW_{op}$	Абсолютна пределна ценност на необходимия продукт $AIMOW_{ip}$	Абсолютна пределна ценност на принадлежния продукт $AIMOW_{sp}$	Абсолютна пределна ценност на цялостния продукт $AIMOW_{ep}$
<u>В това число:</u>			
Абсолютна пределна необходима ценност на продукта $AIMIW_{op}$	Абсолютна пределна необходима ценност на необходимия продукт* $AIMIW_{ip}$	Абсолютна пределна необходима ценност на принадлежния продукт* $AIMIW_{sp}$	Абсолютна пределна необходима ценност на цялостния продукт $AIMIW_{ep}$
Абсолютна пределна принадлежна ценност на продукта $AIMSW_{op}$	Абсолютна пределна принадлежна ценност на необходимия продукт* $AIMSW_{ip}$	Абсолютна пределна принадлежна ценност на принадлежния продукт* $AIMSW_{sp}$	Абсолютна пределна принадлежна ценност на цялостния продукт $AIMSW_{ep}$
Абсолютна пределна цялостна ценност на продукта $AIMEW_{op}$	Абсолютна пределна цялостна ценност на необходимия продукт $AIMEW_{ip}$	Абсолютна пределна цялостна ценност на принадлежния продукт $AIMEW_{sp}$	Абсолютна пределна цялостна ценност на цялостния продукт $AIMEW_{ep}$

Забележки към таблица П.2.2:

Първо, с изключение на заглавното наименование определенията “индивидуален” и “икономически” са пропуснати навсякъде поради съображение за краткост.

Второ, отбелязаните със звездичка (*) понятия първично не са изведени и не се обсъждат в тази статия.

Табл. П.2.3. Индивидуални пределни ценностни икономически ингредиенти

Продукт q	Необходим продукт q_i	Принаден продукт q_s	Цялостен продукт q_e
1	2	3	4
<p>Пределна полезност на продукта $IMOU_{op}$</p> <p><u>В това число:</u></p> <p>Пределна необходима полезност на продукта $IMIU_{op}$</p> <p>Пределна принадлежна полезност на продукта $IMSU_{op}$</p> <p>Пределна цялостна полезност на продукта $IMEU_{op}$</p>	<p>Пределна полезност на необходимия продукт $IMOU_{ip}$</p> <p>Пределна необходима полезност на необходимия продукт $IMIU_{ip}$</p> <p>Пределна принадлежна полезност на необходимия продукт $IMSU_{ip}$</p> <p>Пределна цялостна полезност на необходимия продукт $IMEU_{ip}$</p>	<p>Пределна полезност на принадлежния продукт $IMOU_{sp}$</p> <p>Пределна необходима полезност на принадлежния продукт $IMIU_{sp}$</p> <p>Пределна принадлежна полезност на принадлежния продукт $IMSU_{sp}$</p> <p>Пределна цялостна полезност на принадлежния продукт $IMEU_{sp}$</p>	<p>Пределна полезност на цялостния продукт $IMOU_{ep}$</p> <p>Пределна необходима полезност на цялостния продукт $IMIU_{ep}$</p> <p>Пределна принадлежна полезност на цялостния продукт $IMSU_{ep}$</p> <p>Пределна цялостна полезност на цялостния продукт $IMEU_{ep}$</p>

Пределна стойност на продукта $IMOV_{op}$	Пределна стойност на необходимия продукт $IMOV_{ip}$	Пределна стойност на принадлежния продукт $IMOV_{sp}$	Пределна стойност на цялостния продукт $IMOV_{ep}$
В това число:			
Пределна необходима стойност на продукта $IMIV_{op}$	Пределна необходима стойност на необходимия продукт* $IMIV_{ip}$	Пределна необходима стойност на принадлежния продукт* $IMIV_{sp}$	Пределна необходима стойност на цялостния продукт $IMIV_{ep}$
Пределна принадлежна стойност на продукта $IMSV_{op}$	Пределна принадлежна стойност на необходимия продукт* $IMSV_{ip}$	Пределна принадлежна стойност на принадлежния продукт* $IMSV_{sp}$	Пределна принадлежна стойност на цялостния продукт $IMSV_{ep}$
Пределна цялостна стойност на продукта $IMEV_{op}$	Пределна цялостна стойност на необходимия продукт $IMEV_{ip}$	Пределна цялостна стойност на принадлежния продукт $IMEV_{sp}$	Пределна цялостна стойност на цялостния продукт $IMEV_{ep}$

Пределна ценност на продукта $IMOW_{op}$	Пределна ценност на необходимия продукт $IMOW_{ip}$	Пределна ценност на принадлежния продукт $IMOW_{sp}$	Пределна ценност на цялостния продукт $IMOW_{ep}$
<u>В това число:</u>			
Пределна необходима ценност на продукта $IMIW_{op}$	Пределна необходима ценност на необходимия продукт* $IMIW_{ip}$	Пределна необходима ценност на принадлежния продукт* $IMIW_{sp}$	Пределна необходима ценност на цялостния продукт $IMIW_{ep}$
Пределна принадлежна ценност на продукта $IMSW_{op}$	Пределна принадлежна ценност на необходимия продукт* $IMSW_{ip}$	Пределна принадлежна ценност на принадлежния продукт* $IMSW_{sp}$	Пределна принадлежна ценност на цялостния продукт $IMSW_{ep}$
Пределна цялостна ценност на продукта $IMEW_{op}$	Пределна цялостна ценност на необходимия продукт $IMEW_{ip}$	Пределна цялостна ценност на принадлежния продукт $IMEW_{sp}$	Пределна цялостна ценност на цялостния продукт $IMEW_{ep}$

Забележки към таблица П.2.3:

Първо, с изключение на заглавното наименование определенията “индивидуален” и “икономически” са пропуснати навсякъде поради съображение за краткост.

Второ, отбелязаните със звездичка (*) понятия първично не са изведени и не се обсъждат в тази статия.

П.3. Класификации на относителните индивидуални средни ценностни икономически ингредиенти на икономическия продукт

Наред с пределните могат да бъдат изведени и дефинирани и **средни ценностни ингредиенти на индивидуалния икономически продукт*** (average worth ingredients of the individual economic product) или, което е същото, **индивидуални средни ценности на икономическия продукт** (individual average worths of the economic product). Те се подразделят на **абсолютни индивидуални средни ценностни икономически ингредиенти на икономическия продукт*** (absolute individual average worth economic ingredients of the economic

product) и *относителни индивидуални средни ценностни икономически ингреденти на икономическия продукт** (relative individual average worth economic ingredients of the economic product). Всеки индивидуален среден ценностен икономически ингредиент е частното между размера на съответния му индивидуален общ ценностен икономически ингредиент и обема на индивидуалния цялостен икономически продукт.

Индивидуалните пределни и индивидуалните средни ценностни икономически ингреденти са двете форми на проявление на *индивидуалните единични ценностни икономически ингреденти на икономическия продукт** (individual single worth economic ingredients of the economic product). *Индивидуалните средни ценностни икономически ингреденти не са предмет на отделно разглеждане в тази статия, а само се посочват някои техни класификации.* По-специално в този параграф е представена само класификация на относителните индивидуални средни ценностни икономически ингреденти.

*Относителните индивидуални средни ценностни икономически ингреденти на икономическия продукт** (relative individual average worth economic ingredients of the economic product) или, което е същото, *относителните индивидуални средни ценности на икономическия продукт** (relative individual average worths of the economic product), могат да се класифицират по силата на два критерия: *първо*, степента на пълнотата на икономическия продукт, за който те се отнасят, и, *второ*, степента на пълнотата на икономическата ценност, която се съдържа в тях. И в двата случая обаче те са функции на индивидуалния цялостен икономически продукт.

Според степента на пълнотата на икономическия продукт, за който те се отнасят, относителните индивидуални средни ценностни икономически ингреденти се подразделят на:

- относителни индивидуални средни ценностни икономически ингреденти на цялостния икономически продукт, или, което е същото, относителни индивидуални средни ценности на цялостния икономически продукт;
- относителни индивидуални средни ценностни икономически ингреденти на необходимия икономически продукт, или, което е същото, относителни индивидуални средни ценности на необходимия икономически продукт;
- относителни индивидуални средни ценностни икономически ингреденти на принадлежния икономически продукт, или, което е същото, относителни индивидуални средни ценности на принадлежния икономически продукт.

Според степента на пълнотата на икономическата ценност, която се съдържа в тях, относителните индивидуални средни ценностни икономически ингредиенти се подразделят на:

- относителни индивидуални средни пълни ценностни икономически ингредиенти на икономическия продукт или, което е същото, относителни индивидуални средни пълни ценности на икономическия продукт;
- относителни индивидуални средни необходими ценностни икономически ингредиенти на икономическия продукт или, което е същото, относителни индивидуални средни необходими ценности на икономическия продукт;
- относителни индивидуални средни принадлежни ценностни икономически ингредиенти на икономическия продукт или, което е същото, относителни индивидуални средни принадлежни ценности на икономическия продукт;

П.3.1. Класификации на относителните индивидуални средни ценностни икономически ингредиенти на икономическия продукт според степента на пълнотата на икономическия продукт, за който те се отнасят

Относителни индивидуални средни ценностни икономически ингредиенти на цялостния икономически продукт

Към *относителните индивидуални средни ценностни икономически ингредиенти на цялостния икономически продукт** (relative individual average worth economic ingredients of the entire economic product), респ. към *относителните индивидуални средни ценности на цялостния икономически продукт** (relative individual average worths of the entire economic product) ($RIAEW_{ep}$, $RIAIW_{ep}$, $RIASW_{ep}$), се числят:

Първо, относителната индивидуална средна цялостна стойност на цялостния икономически продукт $RIA EV_{ep}$ и относителната индивидуална средна цялостна полезност на цялостния икономически продукт $RIA EU_{ep}$, които образуват групата на *относителните индивидуални средни пълни ценности на цялостния икономически продукт** (relative individual average entire worths of the entire economic product) ($RIA EV_{ep}$, $RIA EU_{ep}$). От своя страна *относителната индивидуална средна цялостна ценност на цялостния икономически продукт** (relative individual average entire worth of the entire economic product) $RIA EW_{ep}$ е общо понятие за относителна индивидуална средна цялостна стойност на цялостния икономически продукт или относителна индивидуална средна цялостна полезност на цялостния икономически продукт, които са не-

гови частни случаи (т.е. са негови разновидности) ($RIAEW_{ep} = RIAEV_{ep}, RIAEU_{ep}$).

Второ, относителната индивидуална средна необходима стойност на цялостния икономически продукт $RIAIV_{ep}$ и относителната индивидуална средна необходима полезност на цялостния икономически продукт $RIAUI_{ep}$, които образуват групата на *относителните индивидуални средни необходими ценности на цялостния икономически продукт** (relative individual average indispensable worths of the entire economic product) ($RIAIV_{ep}, RIAUI_{ep}$). От своя страна *относителната индивидуална средна необходима ценност на цялостния икономически продукт** (relative individual average indispensable worth of the entire economic product) $RIAIW_{ep}$ е общо понятие за относителна индивидуална средна необходима стойност на цялостния икономически продукт или относителна индивидуална средна необходима полезност на цялостния икономически продукт, които са негови частни случаи (т.е. са негови разновидности) ($RIAIW_{ep} = RIAIV_{ep}, RIAUI_{ep}$).

Трето, относителната индивидуална средна принадена стойност на цялостния икономически продукт $RIASV_{ep}$ и относителната индивидуална средна принадена полезност на цялостния икономически продукт $RIASU_{ep}$, които образуват групата на *относителните индивидуални пределни средни ценности на цялостния икономически продукт** (relative individual average surplus worths of the entire economic product) ($RIASV_{ep}, RIASU_{ep}$). От своя страна *относителната индивидуална средна принадена ценност на цялостния икономически продукт** (relative individual average surplus worth of the entire economic product) $RIASW_{ep}$ е общо понятие за относителна индивидуална средна принадена стойност на цялостния икономически продукт или относителна индивидуална средна принадена полезност на цялостния икономически продукт, които са негови частни случаи (т.е. са негови разновидности) ($RIASW_{ep} = RIASV_{ep}, RIASU_{ep}$).

Относителни индивидуални средни ценностни икономически ингриденти на необходимия икономически продукт

Към *относителните индивидуални средни ценностни икономически ингридиенти на необходимия икономически продукт** (relative individual average worth economic ingredients of the indispensable economic product), респ. към *относителните индивидуални средни ценности на необходимия икономически продукт** (relative individual average worths of the indispensable economic product) ($RIAEW_{ip}, RIAIW_{ip}, RIASW_{ip}$), се числят:

Първо, относителната индивидуална средна цялостна стойност на необходимия икономически продукт RIA_{EV}_{ip} и относителната индивидуална средна цялостна полезност на необходимия икономически продукт RIA_{EU}_{ip} , които образуват групата на *относителните индивидуални средни пълни ценности на необходимия икономически продукт** (relative individual average entire worths of the indispensable economic product) (RIA_{EV}_{ip} , RIA_{EU}_{ip}). От своя страна *относителната индивидуална средна цялостна стойност на необходимия икономически продукт** (relative individual average entire worth of the indispensable economic product) RIA_{EW}_{ip} е общо понятие за относителна индивидуална средна цялостна стойност на необходимия икономически продукт или относителна индивидуална средна цялостна полезност на необходимия икономически продукт, които са негови частни случаи (т.е. са негови разновидности) ($RIA_{EW}_{ip} = RIA_{EV}_{ip}$, RIA_{EU}_{ip}).

Второ, относителната индивидуална средна необходима стойност на необходимия икономически продукт RIA_{IV}_{ip} и относителната индивидуална средна необходима полезност на необходимия икономически продукт RIA_{IU}_{ip} , които образуват групата на *относителните индивидуални средни необходими ценности на необходимия икономически продукт* (relative individual average indispensable worths of the indispensable economic product) (RIA_{IV}_{ip} , RIA_{IU}_{ip}). От своя страна *относителната индивидуална средна необходима стойност на необходимия икономически продукт** (relative individual average indispensable worth of the indispensable economic product) RIA_{IW}_{ip} е общо понятие за относителна индивидуална средна необходима стойност на необходимия икономически продукт или относителна индивидуална средна необходима полезност на необходимия икономически продукт, които са негови частни случаи (т.е. са негови разновидности) ($RIA_{IW}_{ip} = RIA_{IV}_{ip}$, RIA_{IU}_{ip}).

Трето, относителната индивидуална средна принадена стойност на необходимия икономически продукт RIA_{SV}_{ip} и относителната индивидуална средна принадена полезност на необходимия икономически продукт RIA_{SU}_{ip} , които образуват групата на *относителните индивидуални средни припадени ценности на необходимия икономически продукт** (relative individual average surplus worths of the indispensable economic product) (RIA_{SV}_{ip} , RIA_{SU}_{ip}). От своя страна *относителната индивидуална средна принадена стойност на необходимия икономически продукт** (relative individual average surplus worth of the indispensable economic product) RIA_{SW}_{ip} е общо понятие за относителна индивидуална средна принадена стойност на необходимия икономически продукт или относителна индивидуална средна принадена полезност на необхо-

димия икономически продукт, които са негови частни случаи (т.е. са негови разновидности) ($RIASW_{ip} = RIASV_{ip}, RIASU_{ip}$).

Относителни индивидуални средни ценностни икономически ингредиенти на принадлежния икономически продукт

Към ***относителните индивидуални средни ценностни икономически ингредиенти на принадлежния икономически продукт**** (relative individual average worth economic ingredients of the surplus economic product), респ. към ***относителните индивидуални средни ценности на принадлежния икономически продукт**** (relative individual average worths of the surplus economic product) ($RIAEW_{sp}, RIAIW_{sp}, RIASW_{sp}$), се числят:

Първо, относителната индивидуална средна цялостна стойност на принадлежния икономически продукт $RIAEV_{sp}$ и относителната индивидуална средна цялостна полезност на принадлежния икономически продукт $RIAEU_{sp}$, които образуват групата на ***относителните индивидуални средни пълни ценности на принадлежния икономически продукт**** (relative individual average entire worths of the surplus economic product) ($RIAEV_{sp}, RIAEU_{sp}$). От своя страна ***относителната индивидуална средна цялостна ценност на принадлежния икономически продукт**** (relative individual average entire worth of the surplus economic product) $RIAEW_{sp}$ е общо понятие за относителна индивидуална средна цялостна стойност на принадлежния икономически продукт или относителна индивидуална средна цялостна полезност на принадлежния икономически продукт, които са негови частни случаи (т.е. са негови разновидности) ($RIAEW_{sp} = RIAEV_{sp}, RIAEU_{sp}$).

Второ, относителната индивидуална средна необходима стойност на принадлежния икономически продукт $RIAIV_{sp}$ и относителната индивидуална средна необходима полезност на принадлежния икономически продукт $RIAUI_{sp}$, които образуват групата на ***относителните индивидуални средни необходими ценности на принадлежния икономически продукт**** (relative individual average indispensable worths of the surplus economic product) ($RIAIV_{sp}, RIAUI_{sp}$). От своя страна ***относителната индивидуална средна необходима ценност на принадлежния икономически продукт**** (relative individual average indispensable worth of the surplus economic product) $RIAIW_{sp}$ е общо понятие за относителна индивидуална средна необходима стойност на принадлежния икономически продукт или относителна индивидуална средна необходима полезност на принадлежния икономически продукт, които са негови частни случаи (т.е. са негови разновидности) ($RIAIW_{sp} = RIAIV_{sp}, RIAUI_{sp}$).

Трето, относителната индивидуална средна принадлежна стойност на принадлежния икономически продукт $RIASV_{sp}$ и относителната индивидуална средна принадлежна полезност на принадлежния икономически продукт $RIASU_{sp}$, които образуват групата на *относителните индивидуални средни принадлежни ценности на принадлежния икономически продукт** (relative individual average surplus worths of the surplus economic product) ($RIASV_{sp}$, $RIASU_{sp}$). От своя страна *относителната индивидуална средна принадлежна стойност на принадлежния икономически продукт** (relative individual average surplus worth of the surplus economic product) $RIASW_{sp}$ е общо понятие за относителна индивидуална средна принадлежна стойност на принадлежния икономически продукт или относителна индивидуална средна принадлежна стойност на принадлежния икономически продукт, които са негови частни случаи (т.е. са негови разновидности) ($RIASW_{sp} = RIASV_{sp}$, $RIASU_{sp}$).

П.3.2. Класификации на относителните индивидуални средни ценностни икономически ингредиенти на икономическия продукт според степента на пълнотата на икономическата ценност, която се съдържа в тях

Относителни индивидуални средни пълни ценностни икономически ингредиенти на икономическия продукт

Към *относителните индивидуални средни пълни ценностни икономически ингредиенти на икономическия продукт** (relative individual average entire worth economic ingredients of the economic product), респ. към *относителните индивидуални средни пълни ценности на икономическия продукт** (relative individual average entire worths of the economic product) ($RIAEW_{ep}$, $RIAEW_{ip}$, $RIAEW_{sp}$), се числят:

Първо, относителната индивидуална средна цялостна стойност на цялостния икономически продукт $RIAEW_{ep}$ и относителната индивидуална средна цялостна полезност на цялостния икономически продукт $RIAEU_{ep}$, които образуват групата на *относителните индивидуални средни пълни ценности на цялостния икономически продукт** (relative individual average entire worths of the entire economic product) и са разновидности на *относителната индивидуална средна цялостна ценност на цялостния икономически продукт** (relative individual average entire worth of the entire economic product) $RIAEW_{ep}$.

Второ, относителната индивидуална средна цялостна стойност на необходимия икономически продукт $RIAEV_{ip}$ и относителната индивидуална средна цялостна полезност на необходимия икономически продукт $RIAEU_{ip}$, които

образуват групата на *относителните индивидуални средни пълни ценности на необходимия икономически продукт** (relative individual average entire worths of the indispensable economic product) и са разновидности на *относителната индивидуална средна цялостна ценност на необходимия икономически продукт** (relative individual average entire worth of the indispensable economic product) $RIA EW_{ip}$.

Трето, относителната индивидуална средна цялостна стойност на принадлежния икономически продукт $RIA EV_{sp}$ и относителната индивидуална средна цялостна полезност на принадлежния икономически продукт $RIA EU_{sp}$, които образуват групата на *относителните индивидуални средни пълни ценности на принадлежния икономически продукт** (relative individual average entire worths of the surplus economic product) и са разновидности на *относителната индивидуална средна цялостна ценност на принадлежния икономически продукт** (relative individual average entire worth of the surplus economic product) $RIA EW_{sp}$.

Относителни индивидуални средни необходими ценностни икономически ингредиенти на икономическия продукт

Към *относителните индивидуални средни необходими ценностни икономически ингредиенти на икономическия продукт** (relative individual average indispensable worth economic ingredients of the economic product), респ. към *относителните индивидуални средни необходими ценности на икономическия продукт** (relative individual average indispensable worths of the economic product) ($RIA IW_{ep}$, $RIA IW_{ip}$, $RIA IW_{sp}$), се числят:

Първо, относителната индивидуална средна необходима стойност на цялостния икономически продукт $RIA IV_{ep}$ и относителната индивидуална средна необходима полезност на цялостния икономически продукт $RIA IU_{ep}$, които образуват групата на *относителните индивидуални средни необходими ценности на цялостния икономически продукт** (relative individual average indispensable worths of the entire economic product) и са разновидности на *относителната индивидуална средна необходима ценност на цялостния икономически продукт** (relative individual average indispensable worth of the entire economic product) $RIA IW_{ep}$.

Второ, относителната индивидуална средна необходима стойност на необходимия икономически продукт $RIA IV_{ip}$ и относителната индивидуална средна необходима полезност на необходимия икономически продукт $RIA IU_{ip}$, които образуват групата на *относителните индивидуални средни необхо-*

дими ценности на необходимия икономически продукт* (relative individual average indispensable worths of the indispensable economic product) и са разновидности на **относителната индивидуална средна необходима ценност на необходимия икономически продукт*** (relative individual average indispensable worth of the indispensable economic product) $RIA IW_{ip}$.

Трето, относителната индивидуална средна необходима стойност на принадлежащия икономически продукт $RIA IV_{sp}$ и относителната индивидуална средна необходима полезност на принадлежащия икономически продукт $RIA IU_{sp}$, които образуват групата на **относителните индивидуални средни необходими ценности на принадлежащия икономически продукт*** (relative individual average indispensable worths of the surplus economic product) и са разновидности на **относителната индивидуална средна необходима ценност на принадлежащия икономически продукт*** (relative individual average indispensable worth of the surplus economic product) $RIA IW_{sp}$.

Относителни индивидуални средни принадлежни ценностни икономически ингредиенти на икономическия продукт

Към **относителните индивидуални средни принадлежни ценностни икономически ингредиенти на икономическия продукт*** (relative individual average surplus worth economic ingredients of the economic product), респ. към **относителните индивидуални средни принадлежни ценности на икономическия продукт*** (relative individual average surplus worths of the economic product) ($RIAS W_{ep}$, $RIAS W_{ip}$, $RIAS W_{sp}$), се числят:

Първо, относителната индивидуална средна принадлежна стойност на цялостния икономически продукт $RIAS V_{ep}$ и относителната индивидуална средна принадлежна полезност на цялостния икономически продукт $RIAS U_{ep}$, които образуват групата на **относителните индивидуални средни принадлежни ценности на цялостния икономически продукт*** (relative individual average surplus worths of the entire economic product) и са разновидности на **относителната индивидуална средна принадлежна ценност на цялостния икономически продукт*** (relative individual average surplus worth of the entire economic product) $RIAS W_{ep}$.

Второ, относителната индивидуална средна принадлежна стойност на необходимия икономически продукт $RIAS V_{ip}$ и относителната индивидуална средна принадлежна полезност на необходимия икономически продукт $RIAS U_{ip}$, които образуват групата на **относителните индивидуални средни принадлежни ценности на необходимия икономически продукт*** (relative individual

average surplus worths of the indispensable economic product) и са разновидности на *относителната индивидуална средна принадлежна ценност на необходимия икономически продукт** (relative individual average surplus worth of the indispensable economic product) $RIASW_{ip}$.

Трето, относителната индивидуална средна принадлежна стойност на принадлежния икономически продукт $RIASV_{sp}$ и относителната индивидуална средна принадлежна полезност на принадлежния икономически продукт $RIASU_{sp}$, които образуват групата на *относителните индивидуални средни принадлежни ценности на принадлежния икономически продукт** (relative individual average surplus worths of the surplus economic product) и са разновидности на *относителната индивидуална средна принадлежна ценност на принадлежния икономически продукт** (relative individual average surplus worth of the surplus economic product) $RIASW_{sp}$.

П.4. Пълна класификация на индивидуалните средни ценностни икономически ингредиенти на икономическия продукт

Наред с относителните съществуват и *абсолютни индивидуални средни ценностни икономически ингредиенти на икономическия продукт** (absolute individual average worth economic ingredients of the economic product) или, което е същото, *абсолютни индивидуални средни ценности на икономическия продукт** (absolute individual average worths of the economic product). В своята общност абсолютните и относителните индивидуални средни ценностни икономически ингредиенти (абсолютните и относителните индивидуални средни ценности) образуват групата на *индивидуалните средни ценностни икономически ингредиенти на икономическия продукт** (individual average worth economic ingredients of the economic product) или, което е същото, групата на *индивидуалните средни ценности на икономическия продукт** (individual average worths of the economic product). Тук те не се разгледат подробно, а само се привеждат три таблици на тяхната пълна класификация. Това са табл. П.4.1, табл. П.4.2 и табл. П.4.3.

Табл. П.4.1. Относителни индивидуални средни ценностни икономически ингредиенти

Продукт q	Необходим продукт q_i	Принаден продукт q_s	Цялостен продукт q_e
1	2	3	4
<p>Относителна средна полезност на продукта $RIAOU_{op}$</p> <p><u>В това число:</u></p> <p>Относителна средна необходима полезност на продукта $RIAIU_{op}$</p> <p>Относителна средна принадена полезност на продукта $RIASU_{op}$</p> <p>Относителна средна цялостна полезност на продукта $RIAEU_{op}$</p>	<p>Относителна средна полезност на необходимия продукт $RIAOU_{ip}$</p> <p>Относителна средна необходима полезност на необходимия продукт $RIAIU_{ip}$</p> <p>Относителна средна принадена полезност на необходимия продукт $RIASU_{ip}$</p> <p>Относителна средна цялостна полезност на необходимия продукт $RIAEU_{ip}$</p>	<p>Относителна средна полезност на принадения продукт $RIAOU_{sp}$</p> <p>Относителна средна необходима полезност на принадения продукт $RIAIU_{sp}$</p> <p>Относителна средна принадена полезност на принадения продукт $RIASU_{sp}$</p> <p>Относителна средна цялостна полезност на принадения продукт $RIAEU_{sp}$</p>	<p>Относителна средна полезност на цялостния продукт $RIAOU_{ep}$</p> <p>Относителна средна необходима полезност на цялостния продукт $RIAIU_{ep}$</p> <p>Относителна средна принадена полезност на цялостния продукт $RIASU_{ep}$</p> <p>Относителна средна цялостна полезност на цялостния продукт $RIAEU_{ep}$</p>

Относителна средна стойност на продукта $RIA_{OV_{op}}$	Относителна средна стойност на необходимия про- дукт $RIA_{OV_{ip}}$	Относителна средна стойност на принадения про- дукт $RIA_{OV_{sp}}$	Относителна средна стойност на цялостния продукт $RIA_{OV_{ep}}$
<u>В това число:</u>			
Относителна средна необходима стойност на продук- та $RIA_{IV_{op}}$	Относителна средна необходима стойност на необхо- димия продукт* $RIA_{IV_{ip}}$	Относителна средна необходима стойност на прина- дения продукт* $RIA_{IV_{sp}}$	Относителна средна необходима стойност на цялост- ния продукт $RIA_{IV_{ep}}$
Относителна средна принадена стойност на продукта $RIA_{SV_{op}}$	Относителна средна принадена стойност на необходимия продукт* $RIA_{SV_{ip}}$	Относителна средна принадена стойност на принадлежия про- дукт* $RIA_{SV_{sp}}$	Относителна средна принадена стойност на цялостния про- дукт $RIA_{SV_{ep}}$
Относителна средна цялостна стойност на продукта $RIA_{EV_{op}}$	Относителна средна цялостна стойност на необходимия продукт $RIA_{EV_{ip}}$	Относителна средна цялостна стойност на принадлежия про- дукт $RIA_{EV_{sp}}$	Относителна средна цялостна стойност на цялостния про- дукт $RIA_{EV_{ep}}$

Относителна средна ценност на продукта $RIAOW_{op}$	Относителна средна ценност на необходимия про- дукт $RIAOW_{ip}$	Относителна средна ценност на принадения про- дукт $RIAOW_{sp}$	Относителна средна ценност на цялостния продукт $RIAOW_{ep}$
<u>В това число:</u>			
Относителна средна необходима ценност на продукта $RIAIW_{op}$	Относителна средна необходима ценност на необходимия продукт* $RIAIW_{ip}$	Относителна средна необходима ценност на принадлежния про- дукт* $RIAIW_{sp}$	Относителна средна необходима ценност на цялостния про- дукт $RIAIW_{ep}$
Относителна средна принадена ценност на продукта $RIASW_{op}$	Относителна средна принадена ценност на необходимия продукт* $RIASW_{ip}$	Относителна средна принадена ценност на принадлежния про- дукт* $RIASW_{sp}$	Относителна средна принадена ценност на цялостния про- дукт $RIASW_{ep}$
Относителна средна цялостна ценност на продукта $RIAEW_{op}$	Относителна средна цялостна ценност на необходимия про- дукт $RIAEW_{ip}$	Относителна средна цялостна ценност на принадения продукт $RIAEW_{sp}$	Относителна средна цялостна ценност на цялостния продукт $RIAEW_{ep}$

Забележки към таблица П.4.1:

Първо, с изключение на заглавното наименование определенията “индивидуален” и “икономически” са пропуснати навсякъде поради съображение за краткост.

Второ, отбелязаните със звездичка (*) понятия първично не са изведени и не се обсъждат в тази статия.

Табл. П.4.2. Абсолютни индивидуални средни ценностни икономически ингредиенти

Продукт q	Необходим продукт q_i	Принаден продукт q_s	Цялостен продукт q_e
1	2	3	4
<p>Абсолютна средна полезност на продукта $AIAOU_{op}$</p> <p><u>В това число:</u></p> <p>Абсолютна средна необходима полезност на продукта $AIAIU_{op}$</p> <p>Абсолютна средна принадена полезност на продукта $AIASU_{op}$</p> <p>Абсолютна средна цялостна полезност на продукта $AIAEU_{op}$</p>	<p>Абсолютна средна полезност на необходимия продукт $AIAOU_{ip}$</p> <p>Абсолютна средна необходима полезност на необходимия продукт $AIAIU_{ip}$</p> <p>Абсолютна средна принадена полезност на необходимия продукт $AIASU_{ip}$</p> <p>Абсолютна средна цялостна полезност на необходимия продукт $AIAEU_{ip}$</p>	<p>Абсолютна средна полезност на принадлежния продукт $AIAOU_{sp}$</p> <p>Абсолютна средна необходима полезност на принадлежния продукт $AIAIU_{sp}$</p> <p>Абсолютна средна принадена полезност на принадлежния продукт $AIASU_{sp}$</p> <p>Абсолютна средна цялостна полезност на принадлежния продукт $AIAEU_{sp}$</p>	<p>Абсолютна средна полезност на цялостния продукт $AIAOU_{ep}$</p> <p>Абсолютна средна необходима полезност на цялостния продукт $AIAIU_{ep}$</p> <p>Абсолютна средна принадена полезност на цялостния продукт $AIASU_{ep}$</p> <p>Абсолютна средна цялостна полезност на цялостния продукт $AIAEU_{ep}$</p>

<p>Абсолютна средна стойност на продукта $AIAOV_{op}$</p> <p><u>В това число:</u></p> <p>Абсолютна средна необходима стойност на продукта $AIAIV_{op}$</p> <p>Абсолютна средна принадлежна стойност на продукта $AIASV_{op}$</p> <p>Абсолютна средна цялостна стойност на продукта $AIAEV_{op}$</p>	<p>Абсолютна средна стойност на необходимия продукт $AIAOV_{ip}$</p> <p>Абсолютна средна необходима стойност на необходимия продукт*</p> <p>$AIAIV_{ip}$</p> <p>Абсолютна средна принадлежна стойност на необходимия продукт*</p> <p>$AIASV_{ip}$</p> <p>Абсолютна средна цялостна стойност на необходимия продукт $AIAEV_{ip}$</p>	<p>Абсолютна средна стойност на принадлежния продукт $AIAOV_{sp}$</p> <p>Абсолютна средна необходима стойност на принадлежния продукт*</p> <p>$AIAIV_{sp}$</p> <p>Абсолютна средна принадлежна стойност на принадлежния продукт*</p> <p>$AIASV_{sp}$</p> <p>Абсолютна средна цялостна стойност на принадлежния продукт $AIAEV_{sp}$</p>	<p>Абсолютна средна стойност на цялостния продукт $AIAOV_{ep}$</p> <p>Абсолютна средна необходима стойност на цялостния продукт $AIAIV_{ep}$</p> <p>Абсолютна средна принадлежна стойност на цялостния продукт $AIASV_{ep}$</p> <p>Абсолютна средна цялостна стойност на цялостния продукт $AIAEV_{ep}$</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>Абсолютна средна ценност на про- дукта $AIAOW_{op}$</p> <p><u>В това число:</u></p> <p>Абсолютна средна необходима ценност на продукта $AIAIW_{op}$</p> <p>Абсолютна средна принадена ценност на продукта $AIASW_{op}$</p> <p>Абсолютна средна цялостна ценност на продукта $AIAEW_{op}$</p>	<p>Абсолютна средна ценност на необхо- димия продукт $AIAOW_{ip}$</p> <p>Абсолютна средна необходима ценност на необходимия продукт* $AIAIW_{ip}$</p> <p>Абсолютна средна принадена ценност на необходимия продукт* $AIASW_{ip}$</p> <p>Абсолютна средна цялостна ценност на необходимия про- дукт $AIAEW_{ip}$</p>	<p>Абсолютна средна ценност на прина- дения продукт $AIAOW_{sp}$</p> <p>Абсолютна средна необходима ценност на принадлежа про- дукт* $AIAIW_{sp}$</p> <p>Абсолютна средна принадена ценност на принадлежа про- дукт* $AIASW_{sp}$</p> <p>Абсолютна средна цялостна ценност на принадения продукт $AIAEW_{sp}$</p>	<p>Абсолютна средна ценност на цялос- тния продукт $AIAOW_{ep}$</p> <p>Абсолютна средна необходима ценност на цялостния про- дукт $AIAIW_{ep}$</p> <p>Абсолютна средна принадена ценност на цялостния про- дукт $AIASW_{ep}$</p> <p>Абсолютна средна цялостна ценност на цялостния продукт $AIAEW_{ep}$</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Забележки към таблица П.4.2:

Първо, с изключение на заглавното наименование определенията “индивидуален” и “икономически” са пропуснати навсякъде поради съображение за краткост.

Второ, отбелязаните със звездичка (*) понятия първично не са изведени и не се обсъждат в тази статия.

Табл. П.4.3. Индивидуални средни ценностни икономически ингредиенти

Продукт q	Необходим продукт q_i	Принаден продукт q_s	Цялостен продукт q_e
1	2	3	4
<p>Средна полезност на продукта $IAOU_{op}$</p> <p><u>В това число:</u></p> <p>Средна необходима полезност на продукта $IAIU_{op}$</p> <p>Средна принадена полезност на продукта $IASU_{op}$</p> <p>Средна цялостна полезност на продукта $IAEU_{op}$</p>	<p>Средна полезност на необходимия продукт $IAOU_{ip}$</p> <p>Средна необходима полезност на необходимия продукт $IAIU_{ip}$</p> <p>Средна принадена полезност на необходимия продукт $IASU_{ip}$</p> <p>Средна цялостна полезност на необходимия продукт $IAEU_{ip}$</p>	<p>Средна полезност на принадения продукт $IAOU_{sp}$</p> <p>Средна необходима полезност на принадения продукт $IAIU_{sp}$</p> <p>Средна принадена полезност на принадения продукт $IASU_{sp}$</p> <p>Средна цялостна полезност на принадения продукт $IAEU_{sp}$</p>	<p>Средна полезност на цялостния продукт $IAOU_{ep}$</p> <p>Средна необходима полезност на цялостния продукт $IAIU_{ep}$</p> <p>Средна принадена полезност на цялостния продукт $IASU_{ep}$</p> <p>Средна цялостна полезност на цялостния продукт $IAEU_{ep}$</p>

<p>Средна стойност на продукта $IAOV_{op}$</p> <p><u>В това число:</u></p> <p>Средна необходима стойност на продукта $IAIV_{op}$</p> <p>Средна принадлежна стойност на продукта $IASV_{op}$</p> <p>Средна цялостна стойност на продукта $IAEV_{op}$</p>	<p>Средна стойност на необходимия продукт $IAOV_{ip}$</p> <p>Средна необходима стойност на необходимия продукт*</p> <p>$IAIV_{ip}$</p> <p>Средна принадлежна стойност на необходимия продукт*</p> <p>$IASV_{ip}$</p> <p>Средна цялостна стойност на необходимия продукт $IAEV_{ip}$</p>	<p>Средна стойност на принадлежния продукт $IAOV_{sp}$</p> <p>Средна необходима стойност на принадлежния продукт*</p> <p>$IAIV_{sp}$</p> <p>Средна принадлежна стойност на принадлежния продукт*</p> <p>$IASV_{sp}$</p> <p>Средна цялостна стойност на принадлежния продукт $IAEV_{sp}$</p>	<p>Средна стойност на цялостния продукт $IAOV_{ep}$</p> <p>Средна необходима стойност на цялостния продукт $IAIV_{ep}$</p> <p>Средна принадлежна стойност на цялостния продукт $IASV_{ep}$</p> <p>Средна цялостна стойност на цялостния продукт $IAEV_{ep}$</p>
<p>Средна ценност на продукта $IAOW_{op}$</p> <p><u>В това число:</u></p> <p>Средна необходима ценност на продукта $IAIW_{op}$</p> <p>Средна принадлежна ценност на продукта $IASW_{op}$</p> <p>Средна цялостна ценност на продукта $IAEW_{op}$</p>	<p>Средна ценност на необходимия продукт $IAOW_{ip}$</p> <p>Средна необходима ценност на необходимия продукт*</p> <p>$IAIW_{ip}$</p> <p>Средна принадлежна ценност на необходимия продукт*</p> <p>$IASW_{ip}$</p> <p>Средна цялостна ценност на необходимия продукт $IAEW_{ip}$</p>	<p>Средна ценност на принадлежния продукт $IAOW_{sp}$</p> <p>Средна необходима ценност на принадлежния продукт*</p> <p>$IAIW_{sp}$</p> <p>Средна принадлежна ценност на принадлежния продукт*</p> <p>$IASW_{sp}$</p> <p>Средна цялостна ценност на принадлежния продукт $IAEW_{sp}$</p>	<p>Средна ценност на цялостния продукт $IAOW_{ep}$</p> <p>Средна необходима ценност на цялостния продукт $IAIW_{ep}$</p> <p>Средна принадлежна ценност на цялостния продукт $IASW_{ep}$</p> <p>Средна цялостна ценност на цялостния продукт $IAEW_{ep}$</p>

Забележки към таблица П.4.3:

Първо, с изключение на заглавното наименование определенията “индивидуален” и “икономически” са пропуснати навсякъде поради съображение за краткост.

Второ, отбелязаните със звездичка (*) понятия първично не са изведени и не се обсъждат в тази статия.

П.5. Класификации на относителните индивидуални единични ценностни икономически ингредиенти на икономическия продукт

В своята общност индивидуалните пределни и индивидуалните средни ценностни икономически ингредиенти образуват групата на **единичните ценностни ингредиенти на индивидуалния икономически продукт*** (single worth ingredients of the individual economic product) или, което е същото, на **индивидуалните единични ценности на икономическия продукт*** (individual single worths of the economic product). Те се подразделят на **абсолютни индивидуални единични ценностни икономически ингредиенти на икономическия продукт*** (absolute individual single worth economic ingredients of the economic product) и **относителни индивидуални единични ценностни икономически ингредиенти на икономическия продукт*** (relative individual single worth economic ingredients of the economic product). Всеки отделен индивидуален единичен ценностен икономически ингредиент има по две разновидности - индивидуален пределен и индивидуален среден ценностен икономически ингредиент.

Индивидуалните единични ценностни икономически ингредиенти не са предмет на отделно разглеждане в тази статия, а само са представени някои техни класификации. По-специално в този параграф е представена класификация на относителните индивидуални единични ценностни икономически ингредиенти.

*Относителните индивидуални единични ценностни икономически ингредиенти на икономическия продукт** (relative individual single worth economic ingredients of the economic product) или, което е същото, *относителните индивидуални единични ценности на икономическия продукт** (relative individual single worths of the economic product), могат да се класифицират по силата на два критерия: **първо**, степента на пълнотата на икономическия продукт, за който те се отнасят, и, **второ**, степента на пълнотата на

икономическата ценност, която се съдържа в тях. И в двата случая обаче те са функции на индивидуалния цялостен икономически продукт.

Според степента на пълнотата на икономическия продукт, за който те се отнасят, относителните индивидуални единични ценностни икономически ingredienti се подразделят на:

- относителни индивидуални единични ценностни икономически ingredienti на цялостния икономически продукт, или, което е същото, относителни индивидуални единични ценности на цялостния икономически продукт;

- относителни индивидуални единични ценностни икономически ingredienti на необходимия икономически продукт, или, което е същото, относителни индивидуални единични ценности на необходимия икономически продукт;

- относителни индивидуални единични ценностни икономически ingredienti на принадлежния икономически продукт, или, което е същото, относителни индивидуални единични ценности на принадлежния икономически продукт.

Според степента на пълнотата на икономическата ценност, която се съдържа в тях, относителните индивидуални единични ценностни икономически ingredienti се подразделят на:

- относителни индивидуални единични пълни ценностни икономически ingredienti на икономическия продукт или, което е същото, относителни индивидуални единични пълни ценности на икономическия продукт;

- относителни индивидуални единични необходими ценностни икономически ingredienti на икономическия продукт или, което е същото, относителни индивидуални единични необходими ценности на икономическия продукт;

- относителни индивидуални единични принадлежни ценностни икономически ingredienti на икономическия продукт или, което е същото, относителни индивидуални единични принадлежни ценности на икономическия продукт;

П.5.1. Класификации на относителните индивидуални единични ценностни икономически ингредиенти на икономическия продукт според степента на пълнотата на икономическия продукт, за който те се отнасят

Относителни индивидуални единични ценностни икономически ингредиенти на цялостния икономически продукт

Към ***относителните индивидуални единични ценностни икономически ингредиенти на цялостния икономически продукт**** (relative individual single worth economic ingredients of the entire economic product), респ. към ***относителните индивидуални единични ценности на цялостния икономически продукт**** (relative individual single worths of the entire economic product) (RISEW_{ep}, RISIW_{ep}, RISSW_{ep}), се числят:

Първо, относителната индивидуална единична цялостна стойност на цялостния икономически продукт RISEV_{ep} и относителната индивидуална единична цялостна полезност на цялостния икономически продукт RISEU_{ep}, които образуват групата на ***относителните индивидуални единични пълни ценности на цялостния икономически продукт**** (relative individual single entire worths of the entire economic product) (RISEV_{ep}, RISEU_{ep}). От своя страна ***относителната индивидуална единична цялостна ценност на цялостния икономически продукт**** (relative individual single entire worth of the entire economic product) RISEW_{ep} е общо понятие за относителна индивидуална единична цялостна стойност на цялостния икономически продукт или относителна индивидуална единична цялостна полезност на цялостния икономически продукт, които са негови частни случаи (т.е. са негови разновидности) (RISEW_{ep} = RISEV_{ep}, RISEU_{ep}).

Второ, относителната индивидуална единична необходима стойност на цялостния икономически продукт RISIV_{ep} и относителната индивидуална единична необходима полезност на цялостния икономически продукт RISIU_{ep}, които образуват групата на ***относителните индивидуални единични необходими ценности на цялостния икономически продукт**** (relative individual single indispensable worths of the entire economic product) (RISIV_{ep}, RISIU_{ep}). От своя страна ***относителната индивидуална единична необходима ценност на цялостния икономически продукт**** (relative individual single indispensable worth of the entire economic product) RISIW_{ep} е общо понятие за относителна индивидуална единична необходима стойност на цялостния икономически продукт или относителна индивидуална единична необходима полезност на

цялостния икономически продукт, които са негови частни случаи (т.е. са негови разновидности) ($RISIW_{ep} = RISIV_{ep}, RISIU_{ep}$).

Трето, относителната индивидуална единична принадлежна стойност на цялостния икономически продукт $RISV_{ep}$ и относителната индивидуална единична принадлежна полезност на цялостния икономически продукт $RISU_{ep}$, които образуват групата на **относителните индивидуални единични принадлежни ценности на цялостния икономически продукт*** (relative individual single surplus worths of the entire economic product) ($RISV_{ep}, RISU_{ep}$). От своя страна **относителната индивидуална единична принадлежна стойност на цялостния икономически продукт*** (relative individual single surplus worth of the entire economic product) $RISW_{ep}$ е общо понятие за относителна индивидуална единична принадлежна стойност на цялостния икономически продукт или относителна индивидуална единична принадлежна полезност на цялостния икономически продукт, които са негови частни случаи (т.е. са негови разновидности) ($RISW_{ep} = RISV_{ep}, RISU_{ep}$).

Относителни индивидуални единични ценности икономически ингридиенти на необходимия икономически продукт

Към **относителните индивидуални единични ценности икономически ингридиенти на необходимия икономически продукт*** (relative individual single worth economic ingredients of the indispensable economic product), респ. към **относителните индивидуални единични ценности на необходимия икономически продукт*** (relative individual single worths of the indispensable economic product) ($RISEW_{ip}, RISIW_{ip}, RISSW_{ip}$), се числят:

Първо, относителната индивидуална единична цялостна стойност на необходимия икономически продукт $RISEV_{ip}$ и относителната индивидуална единична цялостна полезност на необходимия икономически продукт $RISEU_{ip}$, които образуват групата на **относителните индивидуални единични пълни ценности на необходимия икономически продукт*** (relative individual single entire worths of the indispensable economic product) ($RISEV_{ip}, RISEU_{ip}$). От своя страна **относителната индивидуална единична цялостна стойност на необходимия икономически продукт*** (relative individual single entire worth of the indispensable economic product) $RISEW_{ip}$ е общо понятие за относителна индивидуална единична цялостна стойност на необходимия икономически продукт или относителна индивидуална единична цялостна полезност на необходимия икономически продукт, които са негови частни случаи (т.е. са негови разновидности) ($RISEW_{ip} = RISEV_{ip}, RISEU_{ip}$).

Второ, относителната индивидуална единична необходима стойност на необходимия икономически продукт $RISIV_{ip}$ и относителната индивидуална единична необходима полезност на необходимия икономически продукт $RISIU_{ip}$, които образуват групата на *относителните индивидуални единични необходими ценности на необходимия икономически продукт** (relative individual single indispensable worths of the indispensable economic product) ($RISIV_{ip}$, $RISIU_{ip}$). От своя страна *относителната индивидуална единична необходима ценност на необходимия икономически продукт** (relative individual single indispensable worth of the indispensable economic product) $RISIW_{ip}$ е общо понятие за относителна индивидуална единична необходима стойност на необходимия икономически продукт или относителна индивидуална единична необходима полезност на необходимия икономически продукт, които са негови частни случаи (т.е. са негови разновидности) ($RISIW_{ip} = RISIV_{ip}, RISIU_{ip}$).

Трето, относителната индивидуална единична принадена полезност на необходимия икономически продукт $RISSV_{ip}$ и относителната индивидуална единична принадена полезност на необходимия икономически продукт $RISIU_{ip}$, които образуват групата на *относителните индивидуални единични принадени ценности на необходимия икономически продукт** (relative individual single surplus worths of the indispensable economic product) ($RISSV_{ip}$, $RISIU_{ip}$). От своя страна *относителната индивидуална единична принадена ценност на необходимия икономически продукт** (relative individual single surplus worth of the indispensable economic product) $RISW_{ip}$ е общо понятие за относителна индивидуална единична принадена стойност на необходимия икономически продукт или относителна индивидуална единична принадена полезност на необходимия икономически продукт, които са негови частни случаи (т.е. са негови разновидности) ($RISW_{ip} = RISSV_{ip}, RISIU_{ip}$).

Относителни индивидуални единични ценностни икономически ингридиенти на принадлежния икономически продукт

Към *относителните индивидуални единични ценностни икономически ингридиенти на принадлежния икономически продукт** (relative individual single worth economic ingredients of the surplus economic product), респ. към *относителните индивидуални единични ценности на принадлежния икономически продукт** (relative individual single worths of the surplus economic product) ($RISEW_{sp}, RISIW_{sp}, RISSW_{sp}$), се числят:

Първо, относителната индивидуална единична цялостна стойност на принадлежния икономически продукт $RISEV_{sp}$ и относителната индивидуална единична цялостна полезност на принадлежния икономически продукт $RISEU_{sp}$, които образуват групата на *относителните индивидуални единични пълни ценности на принадлежния икономически продукт** (relative individual single entire worths of the surplus economic product) ($RISEV_{sp}$, $RISEU_{sp}$). От своя страна *относителната индивидуална единична цялостна ценност на принадлежния икономически продукт** (relative individual single entire worth of the surplus economic product) $RISEW_{sp}$ е общо понятие за относителна индивидуална единична цялостна стойност на принадлежния икономически продукт или относителна индивидуална единична цялостна полезност на принадлежния икономически продукт, които са негови частни случаи (т.е. са негови разновидности) ($RISEW_{sp} = RISEV_{sp}$, $RISEU_{sp}$).

Второ, относителната индивидуална единична необходима стойност на принадлежния икономически продукт $RISIV_{sp}$ и относителната индивидуална единична необходима полезност на принадлежния икономически продукт $RISIU_{sp}$, които образуват групата на *относителните индивидуални единични необходими ценности на принадлежния икономически продукт** (relative individual single indispensable worths of the surplus economic product) ($RISIV_{sp}$, $RISIU_{sp}$). От своя страна *относителната индивидуална единична необходима ценност на принадлежния икономически продукт** (relative individual single indispensable worth of the surplus economic product) $RISIW_{sp}$ е общо понятие за относителна индивидуална единична необходима стойност на принадлежния икономически продукт или относителна индивидуална единична необходима полезност на принадлежния икономически продукт, които са негови частни случаи (т.е. са негови разновидности) ($RISIW_{sp} = RISIV_{sp}$, $RISIU_{sp}$).

Трето, относителната индивидуална единична принадлежна стойност на принадлежния икономически продукт $RISSV_{sp}$ и относителната индивидуална единична принадлежна полезност на принадлежния икономически продукт $RISSU_{sp}$, които образуват групата на *относителните индивидуални единични принадлежни ценности на принадлежния икономически продукт** (relative individual single surplus worths of the surplus economic product) ($RISSV_{sp}$, $RISSU_{sp}$). От своя страна *относителната индивидуална единична принадлежна ценност на принадлежния икономически продукт** (relative individual single surplus worth of the surplus economic product) $RISSW_{sp}$ е общо понятие за относителна индивидуална единична принадлежна стойност на принадлежния икономически продукт или относителна индивидуална единична принадлежна полезност на принадлежния

икономически продукт, които са негови частни случаи (т.е. са негови разновидности) ($RISSW_{sp} = RISSV_{sp}, RISSU_{sp}$).

П.5.2. Класификации на относителните индивидуални единични ценностни икономически ингредиенти на икономическия продукт според степента на пълнотата на икономическата ценност, която се съдържа в тях

Относителни индивидуални единични пълни ценностни икономически ингредиенти на икономическия продукт

Към *относителните индивидуални единични пълни ценностни икономически ингредиенти на икономическия продукт** (relative individual single entire worth economic ingredients of the economic product), респ. към *относителните индивидуални единични пълни ценности на икономическия продукт** (relative individual single entire worths of the economic product) ($RISEW_{ep}, RISEW_{ip}, RISEW_{sp}$), се числят:

Първо, относителната индивидуална единична цялостна стойност на цялостния икономически продукт $RISEV_{ep}$ и относителната индивидуална единична цялостна полезност на цялостния икономически продукт $RISEU_{ep}$, които образуват групата на *относителните индивидуални единични пълни ценности на цялостния икономически продукт** (relative individual single entire worths of the entire economic product) и са разновидности на *относителната индивидуална единична цялостна ценност на цялостния икономически продукт** (relative individual single entire worth of the entire economic product) $RISEW_{ep}$.

Второ, относителната индивидуална единична цялостна стойност на необходимия икономически продукт $RISEV_{ip}$ и относителната индивидуална единична цялостна полезност на необходимия икономически продукт $RISEU_{ip}$, които образуват групата на *относителните индивидуални единични пълни ценности на необходимия икономически продукт** (relative individual single entire worths of the indispensable economic product) и са разновидности на *относителната индивидуална единична цялостна ценност на необходимия икономически продукт** (relative individual single entire worth of the indispensable economic product) $RISEW_{ip}$.

Трето, относителната индивидуална единична цялостна стойност на принадлежния икономически продукт $RISEV_{sp}$ и относителната индивидуална единична цялостна полезност на принадлежния икономически продукт $RISEU_{sp}$, кои-

то образуват групата на *относителните индивидуални единични пълни ценности на принадлежния икономически продукт* * (relative individual single entire worths of the surplus economic product) и са разновидности на *относителната индивидуална единична цялостна ценност на принадлежния икономически продукт* * (relative individual single entire worth of the surplus economic product) $RISIW_{sp}$.

Относителни индивидуални единични необходими ценностни икономически ingrediente на икономическия продукт

Към *относителните индивидуални единични необходими ценностни икономически ingrediente на икономическия продукт* * (relative individual single indispensable worth economic ingredients of the economic product), респ. към *относителните индивидуални единични необходими ценности на икономическия продукт* * (relative individual single indispensable worths of the economic product) ($RISIW_{ep}$, $RISIW_{ip}$, $RISIW_{sp}$), се числят:

Първо, относителната индивидуална единична необходима стойност на цялостния икономически продукт $RISIV_{ep}$ и относителната индивидуална единична необходима полезност на цялостния икономически продукт $RISIU_{ep}$, които образуват групата на *относителните индивидуални единични необходими ценности на цялостния икономически продукт* * (relative individual single indispensable worths of the entire economic product) и са разновидности на *относителната индивидуална единична необходима ценност на цялостния икономически продукт* * (relative individual single indispensable worth of the entire economic product) $RISIW_{ep}$.

Второ, относителната индивидуална единична необходима стойност на необходимия икономически продукт $RISIV_{ip}$ и относителната индивидуална единична необходима полезност на необходимия икономически продукт $RISIU_{ip}$, които образуват групата на *относителните индивидуални единични необходими ценности на необходимия икономически продукт* * (relative individual single indispensable worths of the indispensable economic product) и са разновидности на *относителната индивидуална единична необходима ценност на необходимия икономически продукт* * (relative individual single indispensable worth of the indispensable economic product) $RISIW_{ip}$.

Трето, относителната индивидуална единична необходима стойност на принадлежния икономически продукт $RISIV_{sp}$ и относителната индивидуална единична необходима полезност на принадлежния икономически продукт $RISIU_{sp}$, които образуват групата на *относителните индивидуални единични*

необходими ценности на принадлежния икономически продукт* (relative individual single indispensable worths of the surplus economic product) и са разновидности на *относителната индивидуална единична необходима ценност на принадлежния икономически продукт** (relative individual single indispensable worth of the surplus economic product) $RISIW_{sp}$.

Относителни индивидуални единични принадлежни ценностни икономически ингредиенти на икономическия продукт

Към *относителните индивидуални единични принадлежни ценностни икономически ингредиенти на икономическия продукт** (relative individual single surplus worth economic ingredients of the economic product), респ. към *относителните индивидуални единични принадлежни ценности на икономическия продукт** (relative individual single surplus worths of the economic product) ($RISW_{ep}$, $RISW_{ip}$, $RISW_{sp}$), се числят:

Първо, относителната индивидуална единична принадлежна стойност на цялостния икономически продукт $RISV_{ep}$ и относителната индивидуална единична принадлежна полезност на цялостния икономически продукт $RISU_{ep}$, които образуват групата на *относителните индивидуални единични принадлежни ценности на цялостния икономически продукт** (relative individual single surplus worths of the entire economic product) и са разновидности на *относителната индивидуална единична принадлежна ценност на цялостния икономически продукт** (relative individual single surplus worth of the entire economic product) $RISW_{ep}$.

Второ, относителната индивидуална единична принадлежна стойност на необходимия икономически продукт $RISV_{ip}$ и относителната индивидуална единична принадлежна полезност на необходимия икономически продукт $RISU_{ip}$, които образуват групата на *относителните индивидуални единични принадлежни ценности на необходимия икономически продукт** (relative individual single surplus worths of the indispensable economic product) и са разновидности на *относителната индивидуална единична принадлежна ценност на необходимия икономически продукт** (relative individual single surplus worth of the indispensable economic product) $RISW_{ip}$.

Трето, относителната индивидуална единична принадлежна стойност на принадлежния икономически продукт $RISV_{sp}$ и относителната индивидуална единична принадлежна полезност на принадлежния икономически продукт $RISU_{sp}$, които образуват групата на *относителните индивидуални единични принадлежни ценности на принадлежния икономически продукт** (relative individual

single surplus worths of the surplus economic product) и са разновидности на *относителната индивидуална единична принадлежна ценност на принадлежния икономически продукт** (relative individual single surplus worth of the surplus economic product) $RISSW_{sp}$.

П.6. Пълна класификация на индивидуалните единични ценностни икономически ingrediente на икономическия продукт

Наред с относителните съществуват и *абсолютни индивидуални единични ценностни икономически ingrediente на икономическия продукт** (absolute individual single worth economic ingredients of the economic product) или, което е същото, *абсолютни индивидуални единични ценности на икономическия продукт** (absolute individual single worths of the economic product). В своята общност абсолютните и относителните индивидуални единични ценностни икономически ingrediente (абсолютните и относителните индивидуални единични ценности) образуват групата на *индивидуалните единични ценностни икономически ingrediente на икономическия продукт** (individual single worth economic ingredients of the economic product) или, което е същото, групата на *индивидуалните единични ценности на икономическия продукт** (individual single worths of the economic product). Тук не си поставям за цел да ги разгледам подробно. Само привеждам три таблици на тяхната пълна класификация. Това са табл. П.6.1, табл. П.6.2 и табл. П.6.3.3.

Табл. П.6.1. Относителни индивидуални единични ценностни икономически ингредиенти

Продукт q	Необходим продукт q_i	Принаден продукт q_s	Цялостен продукт q_e
1	2	3	4
<p>Относителна единична полезност на продукта $RISOU_{op}$</p> <p><u>В това число:</u></p> <p>Относителна единична необходима полезност на продукта $RISIU_{op}$</p> <p>Относителна единична принадена полезност на продукта $RISSU_{op}$</p> <p>Относителна единична цялостна полезност на продукта $RISEU_{op}$</p>	<p>Относителна единична полезност на необходимия продукт $RISOU_{ip}$</p> <p>Относителна единична необходима полезност на необходимия продукт $RISIU_{ip}$</p> <p>Относителна единична принадена полезност на необходимия продукт $RISSU_{ip}$</p> <p>Относителна единична цялостна полезност на необходимия продукт $RISEU_{ip}$</p>	<p>Относителна единична полезност на принадлежния продукт $RISOU_{sp}$</p> <p>Относителна единична необходима полезност на принадлежния продукт $RISIU_{sp}$</p> <p>Относителна единична принадена полезност на принадлежния продукт $RISSU_{sp}$</p> <p>Относителна единична цялостна полезност на принадлежния продукт $RISEU_{sp}$</p>	<p>Относителна единична полезност на цялостния продукт $RISOU_{ep}$</p> <p>Относителна единична необходима полезност на цялостния продукт $RISIU_{ep}$</p> <p>Относителна единична принадена полезност на цялостния продукт $RISSU_{ep}$</p> <p>Относителна единична цялостна полезност на цялостния продукт $RISEU_{ep}$</p>

<p>Относителна единична стойност на продукта $RISOV_{op}$</p> <p><u>В това число:</u></p> <p>Относителна единична необходима стойност на продукта $RISIV_{op}$</p> <p>Относителна единична принадлежна стойност на продукта $RISSV_{op}$</p> <p>Относителна единична цялостна стойност на продукта $RISEV_{op}$</p>	<p>Относителна единична стойност на необходимия продукт $RISOV_{ip}$</p> <p>Относителна единична необходима стойност на необходимия продукт*</p> $RISIV_{ip}$ <p>Относителна единична принадлежна стойност на необходимия продукт*</p> $RISSV_{ip}$ <p>Относителна единична цялостна стойност на необходимия продукт</p> $RISEV_{ip}$	<p>Относителна единична стойност на принадлежния продукт $RISOV_{sp}$</p> <p>Относителна единична необходима стойност на принадлежния продукт*</p> $RISIV_{sp}$ <p>Относителна единична принадлежна стойност на принадлежния продукт*</p> $RISSV_{sp}$ <p>Относителна единична цялостна стойност на принадлежния продукт</p> $RISEV_{sp}$	<p>Относителна единична стойност на цялостния продукт $RISOV_{ep}$</p> <p>Относителна единична необходима стойност на цялостния продукт</p> $RISIV_{ep}$ <p>Относителна единична принадлежна стойност на цялостния продукт</p> $RISSV_{ep}$ <p>Относителна единична цялостна стойност на цялостния продукт</p> $RISEV_{ep}$
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Относителна единична ценност на продукта $RISOW_{op}$	Относителна единична ценност на необходимия продукт $RISOW_{ip}$	Относителна единична ценност на принадлежния продукт $RISOW_{sp}$	Относителна единична ценност на цялостния продукт $RISOW_{ep}$
<u>В това число:</u>			
Относителна единична необходима ценност на продукта $RISIW_{op}$	Относителна единична необходима ценност на необходимия продукт*	Относителна единична необходима ценност на принадлежния продукт*	Относителна единична необходима ценност на цялостния продукт $RISIW_{ep}$
Относителна единична принадлежна ценност на продукта $RISW_{op}$	Относителна единична принадлежна ценност на необходимия продукт*	Относителна единична принадлежна ценност на принадлежния продукт*	Относителна единична принадлежна ценност на цялостния продукт $RISW_{ep}$
Относителна единична цялостна ценност на продукта $RISEW_{op}$	Относителна единична цялостна ценност на необходимия продукт $RISEW_{ip}$	Относителна единична цялостна ценност на принадлежния продукт $RISEW_{sp}$	Относителна единична цялостна ценност на цялостния продукт $RISEW_{ep}$

Забележки към таблица П.6.1:

Първо, с изключение на заглавното наименование определенията “индивидуален” и “икономически” са пропуснати навсякъде поради съображение за краткост.

Второ, отбелязаните със звездичка (*) понятия първично не са изведени и не се обсъждат в тази статия.

Табл. П.6.2. Абсолютни индивидуални единични ценностни икономически ingredienti

Продукт q	Необходим продукт q_i	Принаден продукт q_s	Цялостен продукт q_e
1	2	3	4
<p>Абсолютна единична полезност на продукта $AISOU_{op}$</p> <p><u>В това число:</u></p> <p>Абсолютна единична необходима полезност на продукта $AISIU_{op}$</p> <p>Абсолютна единична принадена полезност на продукта $AISSU_{op}$</p> <p>Абсолютна единична цялостна полезност на продукта $AISEU_{op}$</p>	<p>Абсолютна единична полезност на необходимия продукт $AISOU_{ip}$</p> <p>Абсолютна единична необходима полезност на необходимия продукт $AISIU_{ip}$</p> <p>Абсолютна единична принадена полезност на необходимия продукт $AISSU_{ip}$</p> <p>Абсолютна единична цялостна полезност на необходимия продукт $AISEU_{ip}$</p>	<p>Абсолютна единична полезност на принадения продукт $AISOU_{sp}$</p> <p>Абсолютна единична необходима полезност на принадения продукт $AISIU_{sp}$</p> <p>Абсолютна единична принадена полезност на принадения продукт $AISSU_{sp}$</p> <p>Абсолютна единична цялостна полезност на принадения продукт $AISEU_{sp}$</p>	<p>Абсолютна единична полезност на цялостния продукт $AISOU_{ep}$</p> <p>Абсолютна единична необходима полезност на цялостния продукт $AISIU_{ep}$</p> <p>Абсолютна единична принадена полезност на цялостния продукт $AISSU_{ep}$</p> <p>Абсолютна единична цялостна полезност на цялостния продукт $AISEU_{ep}$</p>

<p>Абсолютна единична стойност на продукта $AISOV_{op}$</p> <p><u>В това число:</u></p> <p>Абсолютна единична необходима стойност на продукта $AISIV_{op}$</p> <p>Абсолютна единична принадена стойност на продукта $AISSV_{op}$</p> <p>Абсолютна единична цялостна стойност на продукта $AISEV_{op}$</p>	<p>Абсолютна единична стойност на необходимия продукт $AISOV_{ip}$</p> <p>Абсолютна единична необходима стойност на необходимия продукт*</p> <p>$AISIV_{ip}$</p> <p>Абсолютна единична принадена стойност на необходимия продукт*</p> <p>$AISSV_{ip}$</p> <p>Абсолютна единична цялостна стойност на необходимия продукт</p> <p>$AISEV_{ip}$</p>	<p>Абсолютна единична стойност на принадлежния продукт $AISOV_{sp}$</p> <p>Абсолютна единична необходима стойност на принадлежния продукт*</p> <p>$AISIV_{sp}$</p> <p>Абсолютна единична принадена стойност на принадлежния продукт*</p> <p>$AISSV_{sp}$</p> <p>Абсолютна единична цялостна стойност на принадлежния продукт</p> <p>$AISEV_{sp}$</p>	<p>Абсолютна единична стойност на цялостния продукт $AISOV_{ep}$</p> <p>Абсолютна единична необходима стойност на цялостния продукт</p> <p>$AISIV_{ep}$</p> <p>Абсолютна единична принадена стойност на цялостния продукт</p> <p>$AISSV_{ep}$</p> <p>Абсолютна единична цялостна стойност на цялостния продукт</p> <p>$AISEV_{ep}$</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Абсолютна единична ценност на продукта $AISOW_{op}$	Абсолютна единична ценност на необходимия продукт $AISOW_{ip}$	Абсолютна единична ценност на принадлежния продукт $AISOW_{sp}$	Абсолютна единична ценност на цялостния продукт $AISOW_{ep}$
<u>В това число:</u>			
Абсолютна единична необходима ценност на продукта $AISIW_{op}$	Абсолютна единична необходима ценност на необходимия продукт* $AISIW_{ip}$	Абсолютна единична необходима ценност на принадлежния продукт* $AISIW_{sp}$	Абсолютна единична необходима ценност на цялостния продукт $AISIW_{ep}$
Абсолютна единична принадлежна ценност на продукта $AISSW_{op}$	Абсолютна единична принадлежна ценност на необходимия продукт* $AISSW_{ip}$	Абсолютна единична принадлежна ценност на принадлежния продукт* $AISSW_{sp}$	Абсолютна единична принадлежна ценност на цялостния продукт $AISSW_{ep}$
Абсолютна единична цялостна ценност на продукта $AISEW_{op}$	Абсолютна единична цялостна ценност на необходимия продукт $AISEW_{ip}$	Абсолютна единична цялостна ценност на принадлежния продукт $AISEW_{sp}$	Абсолютна единична цялостна ценност на цялостния продукт $AISEW_{ep}$

Забележки към таблица П.6.2:

Първо, с изключение на заглавното наименование определенията “индивидуален” и “икономически” са пропуснати навсякъде поради съображение за краткост.

Второ, отбелязаните със звездичка (*) понятия първично не са изведени и не се обсъждат в тази статия.

Табл. П.6.3. Индивидуални единични ценностни икономически ингредиенти

Продукт q	Необходим продукт q_i	Принаден продукт q_s	Цялостен продукт q_e
1	2	3	4
<p>Единична полезност на продукта $ISOU_{op}$</p> <p><u>В това число:</u></p> <p>Единична необходима полезност на продукта $ISIU_{op}$</p> <p>Единична принадлежна полезност на продукта $ISSU_{op}$</p> <p>Единична цялостна полезност на продукта $ISEU_{op}$</p>	<p>Единична полезност на необходимия продукт $ISOU_{ip}$</p> <p>Единична необходима полезност на необходимия продукт $ISIU_{ip}$</p> <p>Единична принадлежна полезност на необходимия продукт $ISSU_{ip}$</p> <p>Единична цялостна полезност на необходимия продукт $ISEU_{ip}$</p>	<p>Единична полезност на принадлежния продукт $ISOU_{sp}$</p> <p>Единична необходима полезност на принадлежния продукт $ISIU_{sp}$</p> <p>Единична принадлежна полезност на принадлежния продукт $ISSU_{sp}$</p> <p>Единична цялостна полезност на принадлежния продукт $ISEU_{sp}$</p>	<p>Единична полезност на цялостния продукт $ISOU_{ep}$</p> <p>Единична необходима полезност на цялостния продукт $ISIU_{ep}$</p> <p>Единична принадлежна полезност на цялостния продукт $ISSU_{ep}$</p> <p>Единична цялостна полезност на цялостния продукт $ISEU_{ep}$</p>

Единична стойност на проук-та $ISOV_{op}$ В това число:	Единична стойност на необ-ходимия продукт $ISOV_{ip}$	Единична стойност на при-надения продукт $ISOV_{sp}$	Единична стойност на цялостния про-дукт $ISOV_{ep}$
Единична необхо-дима стойност на продукта $ISIV_{op}$	Единична необхо-дима стойност на необходимия про-дукт* $ISIV_{ip}$	Единична необхо-дима стойност на принадлежния про-дукт* $ISIV_{sp}$	Единична необхо-дима стойност на цялостния продукт $ISIV_{ep}$
Единична принадле-на стойност на про-дук-та $ISSV_{op}$	Единична принадле-на стойност на не-обхо-димия про-дукт* $ISSV_{ip}$	Единична принадле-на стойност на при-надения продукт* $ISSV_{sp}$	Единична принадле-на стойност на ця-лост-ния продукт $ISSV_{ep}$
Единична цялостна стойност на продук-та $ISEV_{op}$	Единична цялостна стойност на необхо-димия продукт $ISEV_{ip}$	Единична цялостна стойност на прина-дения продукт $ISEV_{sp}$	Единична цялостна стойност на цялост-ния продукт $ISEV_{ep}$

Единична ценност на продукта $ISOW_{op}$	Единична ценност на необходимия продукт $ISOW_{ip}$	Единична ценност на принадлежния продукт $ISOW_{sp}$	Единична ценност на цялостния продукт $ISOW_{ep}$
<u>В това число:</u>			
Единична необходима ценност на продукта $ISIW_{op}$	Единична необходима ценност на необходимия продукт* $ISIW_{ip}$	Единична необходима ценност на принадлежния продукт* $ISIW_{sp}$	Единична необходима ценност на цялостния продукт $ISIW_{ep}$
Единична принадлежна ценност на продукта $ISSW_{op}$	Единична принадлежна ценност на необходимия продукт* $ISSW_{ip}$	Единична принадлежна ценност на принадлежния продукт* $ISSW_{sp}$	Единична принадлежна ценност на цялостния продукт $ISSW_{ep}$
Единична цялостна ценност на продукта $ISEW_{op}$	Единична цялостна ценност на необходимия продукт $ISEW_{ip}$	Единична цялостна ценност на принадлежния продукт $ISEW_{sp}$	Единична цялостна ценност на цялостния продукт $ISEW_{ep}$

Забележки към таблица П.6.3:

Първо, с изключение на заглавното наименование определенията “индивидуален” и “икономически” са пропуснати навсякъде поради съображение за краткост.

Второ, отбелязаните със звездичка (*) понятия първично не са изведени и не се обсъждат в тази статия.

П.7. Класификации на относителните индивидуални ценностни икономически ингредиенти на икономическия продукт

В своята общност индивидуалните общи и индивидуалните единични ценностни икономически ингредиенти образуват групата на **индивидуалните ценностни икономически ингредиенти на икономическия продукт*** (individual worth economic ingredients of the economic product) или, което е същото, на **индивидуалните ценности на икономическия продукт*** (individual worths of the economic product). Те се подразделят на **абсолютни индивидуални ценностни икономически ингредиенти на икономическия продукт***

(absolute individual worth economic ingredients of the economic product) и *относителни индивидуални ценностни икономически ингредienti на икономическия продукт** (relative individual worth economic ingredients of the economic product). Всеки отделен индивидуален ценностен икономически ингредient има по две разновидности – индивидуален общ и индивидуален единичен ценностен икономически ингредient.

Индивидуалните ценностни икономически ингредienti не са предмет на подробно разглеждане в тази статия, а само посочени някои техни класификации. По-специално в този параграф е представена само класификация на относителните индивидуални ценностни икономически ингредienti.

*Относителните индивидуални ценностни икономически ингредienti на икономическия продукт** (relative individual worth economic ingredients of the economic product) или, което е същото, *относителните индивидуални ценности на икономическия продукт** (relative individual worths of the economic product), могат да се класифицират по силата на два критерия: *първо*, степента на пълнотата на икономическия продукт, за който те се отнасят, и, *второ*, степента на пълнотата на икономическата ценност, която се съдържа в тях. И в двата случая обаче те са функции на индивидуалния цялостен икономически продукт.

Според степента на пълнотата на икономическия продукт, за който те се отнасят, относителните индивидуални ценностни икономически ингредienti се подразделят на:

- относителни индивидуални ценностни икономически ингредienti на цялостния икономически продукт, или, което е същото, относителни индивидуални ценности на цялостния икономически продукт;
- относителни индивидуални ценностни икономически ингредienti на необходимия икономически продукт, или, което е същото, относителни индивидуални ценности на необходимия икономически продукт;
- относителни индивидуални ценностни икономически ингредienti на принадлежния икономически продукт, или, което е същото, относителни индивидуални ценности на принадлежния икономически продукт.

Според степента на пълнотата на икономическата ценност, която се съдържа в тях, относителните индивидуални ценностни икономически ингредienti се подразделят на:

-
- относителни индивидуални пълни ценностни икономически ингредиенти на икономическия продукт или, което е същото, относителни индивидуални пълни ценности на икономическия продукт;
 - относителни индивидуални необходими ценностни икономически ингредиенти на икономическия продукт или, което е същото, относителни индивидуални необходими ценности на икономическия продукт;
 - относителни индивидуални принадлежни ценностни икономически ингредиенти на икономическия продукт или, което е същото, относителни индивидуални принадлежни ценности на икономическия продукт;

П.7.1. Класификации на относителните индивидуални ценностни икономически ингредиенти на икономическия продукт според степента на пълнотата на икономическия продукт, за който те се отнасят

Относителни индивидуални ценностни икономически ингредиенти на цялостния икономически продукт

Към *относителните индивидуални ценностни икономически ингредиенти на цялостния икономически продукт** (relative individual worth economic ingredients of the entire economic product), респ. към *относителните индивидуални ценности на цялостния икономически продукт** (relative individual worths of the entire economic product) (RIOFW_{ep} , RIOIW_{ep} , RIOSW_{ep}), се числят:

Първо, относителната индивидуална цялостна стойност на цялостния икономически продукт RIOFV_{ep} и относителната индивидуална цялостна полезност на цялостния икономически продукт RIOFU_{ep} , които образуват групата на *относителните индивидуални пълни ценности на цялостния икономически продукт** (relative individual entire worths of the entire economic product) (RIOFV_{ep} , RIOFU_{ep}). От своя страна *относителната индивидуална цялостна стойност на цялостния икономически продукт** (relative individual entire worth of the entire economic product) RIOFW_{ep} е общо понятие за относителна индивидуална цялостна стойност на цялостния икономически продукт или относителна индивидуална цялостна полезност на цялостния икономически продукт, които са негови частни случаи (т.е. са негови разновидности) ($\text{RIOFW}_{\text{ep}} = \text{RIOFV}_{\text{ep}}, \text{RIOFU}_{\text{ep}}$).

Второ, относителната индивидуална необходима стойност на цялостния икономически продукт RIOIV_{ep} и относителната индивидуална необходима полезност на цялостния икономически продукт RIOIU_{ep} , които образуват гру-

пата на *относителните индивидуални необходими ценности на цялостния икономически продукт** (relative individual indispensable worths of the entire economic product) ($RIOIV_{ep}$, $RIOIU_{ep}$). От своя страна *относителната индивидуална необходима ценност на цялостния икономически продукт** (relative individual indispensable worth of the entire economic product) $RIOIW_{ep}$ е общо понятие за относителна индивидуална необходима стойност на цялостния икономически продукт или относителна индивидуална необходима полезност на цялостния икономически продукт, които са негови частни случаи (т.е. са негови разновидности) ($RIOIW_{ep} = RIOIV_{ep}, RIOIU_{ep}$).

Трето, относителната индивидуална принадлежна стойност на цялостния икономически продукт $RIOSV_{ep}$ и относителната индивидуална принадлежна полезност на цялостния икономически продукт $RIOSU_{ep}$, които образуват групата на *относителните индивидуални принадлежни ценности на цялостния икономически продукт** (relative individual surplus worths of the entire economic product) ($RIOSV_{ep}$, $RIOSU_{ep}$). От своя страна *относителната индивидуална принадлежна ценност на цялостния икономически продукт** (relative individual surplus worth of the entire economic product) $RIOSW_{ep}$ е общо понятие за относителна индивидуална принадлежна стойност на цялостния икономически продукт или относителна индивидуална принадлежна полезност на цялостния икономически продукт, които са негови частни случаи (т.е. са негови разновидности) ($RIOSW_{ep} = RIOSV_{ep}, RIOSU_{ep}$).

Относителни индивидуални ценностни икономически ingredienti на необходимия икономически продукт

Към *относителните индивидуални ценностни икономически ingredienti на необходимия икономически продукт** (relative individual worth economic ingredients of the indispensable economic product), респ. към *относителните индивидуални ценности на необходимия икономически продукт** (relative individual worths of the indispensable economic product) ($RIOFW_{ip}$, $RIOIW_{ip}$, $RIOSW_{ip}$), се числят:

Първо, относителната индивидуална цялостна стойност на необходимия икономически продукт $RIOFV_{ip}$ и относителната индивидуална цялостна полезност на необходимия икономически продукт $RIOFU_{ip}$, които образуват групата на *относителните индивидуални пълни ценности на необходимия икономически продукт** (relative individual entire worths of the indispensable economic product) ($RIOFV_{ip}$, $RIOFU_{ip}$). От своя страна *относителната индивидуална цялостна ценност на необходимия икономически продукт**

(relative individual entire worth of the indispensable economic product) RIOFW_{ip} е общо понятие за относителна индивидуална цялостна стойност на необходимия икономически продукт или относителна индивидуална цялостна полезност на необходимия икономически продукт, които са негови частни случаи (т.е. са негови разновидности) ($\text{RIOFW}_{ip} = \text{RIOFV}_{ip}, \text{RIOFU}_{ip}$).

Второ, относителната индивидуална необходима стойност на необходимия икономически продукт RIOIV_{ip} и относителната индивидуална необходима полезност на необходимия икономически продукт RIOIU_{ip} , които образуват групата на **относителните индивидуални необходими ценности на необходимия икономически продукт*** (relative individual indispensable worths of the indispensable economic product) ($\text{RIOIV}_{ip}, \text{RIOIU}_{ip}$). От своя страна **относителната индивидуална необходима стойност на необходимия икономически продукт*** (relative individual indispensable worth of the indispensable economic product) RIOIW_{ip} е общо понятие за относителна индивидуална необходима стойност на необходимия икономически продукт или относителна индивидуална необходима полезност на необходимия икономически продукт, които са негови частни случаи (т.е. са негови разновидности) ($\text{RIOIW}_{ip} = \text{RIOIV}_{ip}, \text{RIOIU}_{ip}$).

Трето, относителната индивидуална принадлежна полезност на необходимия икономически продукт RIOSV_{ip} и относителната индивидуална принадлежна полезност на необходимия икономически продукт RIOSU_{ip} , които образуват групата на **относителните индивидуални принадлежни ценности на необходимия икономически продукт*** (relative individual surplus worths of the indispensable economic product) ($\text{RIOSV}_{ip}, \text{RIOSU}_{ip}$). От своя страна **относителната индивидуална принадлежна стойност на необходимия икономически продукт*** (relative individual surplus worth of the indispensable economic product) RIOSW_{ip} е общо понятие за относителна индивидуална принадлежна стойност на необходимия икономически продукт или относителна индивидуална принадлежна полезност на необходимия икономически продукт, които са негови частни случаи (т.е. са негови разновидности) ($\text{RIOSW}_{ip} = \text{RIOSV}_{ip}, \text{RIOSU}_{ip}$).

Относителни индивидуални ценностни икономически ingredienti на принадлежния икономически продукт

Към **относителните индивидуални ценностни икономически ingredienti на принадлежния икономически продукт*** (relative individual worth economic ingredients of the surplus economic product), респ. към **относителните индивидуални ценности на принадлежния икономически продукт*** (relative

individual worths of the surplus economic product) (RIOFW_{sp} , RIOIW_{sp} , RIOSW_{sp}), се числят:

Първо, относителната индивидуална цялостна стойност на принадлежния икономически продукт RIOFV_{sp} и относителната индивидуална цялостна полезност на принадлежния икономически продукт RIOFU_{sp} , които образуват групата на *относителните индивидуални пълни ценности на принадлежния икономически продукт** (relative individual entire worths of the surplus economic product) (RIOFV_{sp} , RIOFU_{sp}). От своя страна *относителната индивидуална цялостна стойност на принадлежния икономически продукт** (relative individual entire worth of the surplus economic product) RIOFW_{sp} е общо понятие за относителна индивидуална цялостна стойност на принадлежния икономически продукт или относителна индивидуална цялостна полезност на принадлежния икономически продукт, които са негови частни случаи (т.е. са негови разновидности) ($\text{RIOFW}_{\text{sp}} = \text{RIOFV}_{\text{sp}}, \text{RIOFU}_{\text{sp}}$).

Второ, относителната индивидуална необходима стойност на принадлежния икономически продукт RIOIV_{sp} и относителната индивидуална необходима полезност на принадлежния икономически продукт RIOIU_{sp} , които образуват групата на *относителните индивидуални необходими ценности на принадлежния икономически продукт** (relative individual indispensable worths of the surplus economic product) (RIOIV_{sp} , RIOIU_{sp}). От своя страна *относителната индивидуална необходима стойност на принадлежния икономически продукт** (relative individual indispensable worth of the surplus economic product) RIOIW_{sp} е общо понятие за относителна индивидуална необходима стойност на принадлежния икономически продукт или относителна индивидуална необходима полезност на принадлежния икономически продукт, които са негови частни случаи (т.е. са негови разновидности) ($\text{RIOIW}_{\text{sp}} = \text{RIOIV}_{\text{sp}}, \text{RIOIU}_{\text{sp}}$).

Трето, относителната индивидуална принадлежна стойност на принадлежния икономически продукт RIOSV_{sp} и относителната индивидуална принадлежна полезност на принадлежния икономически продукт RIOSU_{sp} , които образуват групата на *относителните индивидуални принадлежни ценности на принадлежния икономически продукт** (relative individual surplus worths of the surplus economic product) (RIOSV_{sp} , RIOSU_{sp}). От своя страна *относителната индивидуална принадлежна стойност на принадлежния икономически продукт** (relative individual surplus worth of the surplus economic product) RIOSW_{sp} е общо понятие за относителна индивидуална принадлежна стойност на принадлежния икономически продукт или относителна индивидуална принадлежна полезност

на принадлежа икономически продукт, които са негови частни случаи (т.е. са негови разновидности) ($RIOSW_{sp} = RIOSV_{sp}, RIOSU_{sp}$).

П.7.2. Класификации на относителните индивидуални ценностни икономически ингредиенти на икономическия продукт според степента на пълнотата на икономическата ценност, която се съдържа в тях

Относителни индивидуални пълни ценностни икономически ингредиенти на икономическия продукт

Към *относителните индивидуални пълни ценностни икономически ингредиенти на икономическия продукт** (relative individual entire worth economic ingredients of the economic product), респ. към *относителните индивидуални пълни ценности на икономическия продукт** (relative individual entire worths of the economic product) ($RIOFW_{ep}, RIOFW_{ip}, RIOFW_{sp}$), се числят:

Първо, относителната индивидуална цялостна стойност на цялостния икономически продукт $RIOFV_{ep}$ и относителната индивидуална цялостна полезност на цялостния икономически продукт $RIOFU_{ep}$, които образуват групата на *относителните индивидуални пълни ценности на цялостния икономически продукт** (relative individual entire worths of the entire economic product) и са разновидности на *относителната индивидуална цялостна ценност на цялостния икономически продукт** (relative individual entire worth of the entire economic product) $RIOFW_{ep}$.

Второ, относителната индивидуална цялостна стойност на необходимия икономически продукт $RIOFV_{ip}$ и относителната индивидуална цялостна полезност на необходимия икономически продукт $RIOFU_{ip}$, които образуват групата на *относителните индивидуални пълни ценности на необходимия икономически продукт** (relative individual entire worths of the indispensable economic product) и са разновидности на *относителната индивидуална цялостна ценност на необходимия икономически продукт** (relative individual entire worth of the indispensable economic product) $RIOFW_{ip}$.

Трето, относителната индивидуална цялостна стойност на принадлежа икономически продукт $RIOFV_{sp}$ и относителната индивидуална цялостна полезност на принадлежа икономически продукт $RIOFU_{sp}$, които образуват групата на *относителните индивидуални пълни ценности на принадлежа икономически продукт** (relative individual entire worths of the surplus economic product) и са разновидности на относителната *индивидуална цялостна ценност на принадлежа икономически продукт** (relative

ност на принадлежния икономически продукт* (relative individual entire worth of the surplus economic product) RIOFW_{sp} .

***Относителни индивидуални необходими ценностни икономически ин-
гредиенти на икономическия продукт***

Към ***относителните индивидуални необходими ценностни икономически
ингредиенти на икономическия продукт**** (relative individual indispensable worth economic ingredients of the economic product), респ. към ***относителните индивидуални необходими ценности на икономическия продукт**** (relative individual indispensable worths of the economic product) (RIOIW_{ep} , RIOIW_{ip} , RIOIW_{sp}), се числят:

Първо, относителната индивидуална необходима стойност на цялостния икономически продукт RIOIV_{ep} и относителната индивидуална необходима полезност на цялостния икономически продукт RIOIU_{ep} , които образуват групата на ***относителните индивидуални необходими ценности на цялостния икономически продукт**** (relative individual indispensable worths of the entire economic product) и са разновидности на ***относителната индивидуална необходима ценност на цялостния икономически продукт**** (relative individual indispensable worth of the entire economic product) RIOIW_{ep} .

Второ, относителната индивидуална необходима стойност на необходимия икономически продукт RIOIV_{ip} и относителната индивидуална необходима полезност на необходимия икономически продукт RIOIU_{ip} , които образуват групата на ***относителните индивидуални необходими ценности на необходимия икономически продукт**** (relative individual indispensable worths of the indispensable economic product) и са разновидности на ***относителната индивидуална необходима ценност на необходимия икономически продукт**** (relative individual indispensable worth of the indispensable economic product) RIOIW_{ip} .

Трето, относителната индивидуална необходима стойност на принадлежния икономически продукт RIOIV_{sp} и относителната индивидуална необходима полезност на принадлежния икономически продукт RIOIU_{sp} , които образуват групата на ***относителните индивидуални необходими ценности на принадлежния икономически продукт**** (relative individual indispensable worths of the surplus economic product) и са разновидности на ***относителната индивидуална необходима ценност на принадлежния икономически продукт**** (relative individual indispensable worth of the surplus economic product) RIOIW_{sp} .

Относителни индивидуални принадлежни ценностни икономически ингредиенти на икономическия продукт

Към ***относителните индивидуални принадлежни ценностни икономически ингредиенти на икономическия продукт**** (relative individual surplus worth economic ingredients of the economic product), респ. към ***относителните индивидуални принадлежни ценности на икономическия продукт**** (relative individual surplus worths of the economic product) ($RIOSW_{ep}$, $RIOSW_{ip}$, $RIOSW_{sp}$), се числят:

Първо, относителната индивидуална принадлежна стойност на цялостния икономически продукт $RIOSV_{ep}$ и относителната индивидуална принадлежна полезност на цялостния икономически продукт $RIOSU_{ep}$, които образуват групата на ***относителните индивидуални принадлежни ценности на цялостния икономически продукт**** (relative individual surplus worths of the entire economic product) и са разновидности на ***относителната индивидуална принадлежна ценност на цялостния икономически продукт**** (relative individual surplus worth of the entire economic product) $RIOSW_{ep}$.

Второ, относителната индивидуална принадлежна стойност на необходимия икономически продукт $RIOSV_{ip}$ и относителната индивидуална принадлежна полезност на необходимия икономически продукт $RIOSU_{ip}$, които образуват групата на ***относителните индивидуални принадлежни ценности на необходимия икономически продукт**** (relative individual surplus worths of the indispensable economic product) и са разновидности на ***относителната индивидуална принадлежна ценност на необходимия икономически продукт**** (relative individual surplus worth of the indispensable economic product) $RIOSW_{ip}$.

Трето, относителната индивидуална принадлежна стойност на принадлежния икономически продукт $RIOSV_{sp}$ и относителната индивидуална принадлежна полезност на принадлежния икономически продукт $RIOSU_{sp}$, които образуват групата на ***относителните индивидуални принадлежни ценности на принадлежния икономически продукт**** (relative individual surplus worths of the surplus economic product) и са разновидности на ***относителната индивидуална принадлежна ценност на принадлежния икономически продукт**** (relative individual surplus worth of the surplus economic product) $RIOSW_{sp}$.

П.8. Пълна класификация на индивидуалните ценностни икономически ингредиенти на икономическия продукт

Наред с относителните съществуват и ***абсолютни индивидуални ценностни икономически ингредиенти на икономическия продукт**** (absolute

individual worth economic ingredients of the economic product) или, което е същото, **абсолютни индивидуални ценности на икономическия продукт*** (absolute individual worths of the economic product). В своята общност абсолютните и относителните индивидуални ценностни икономически ингредиенти (абсолютните и относителните индивидуални ценности) образуват групата на **индивидуалните ценностни икономически ингредиенти на икономическия продукт*** (individual worth economic ingredients of the economic product) или, което е същото, групата на **индивидуалните ценности на икономическия продукт*** (individual worths of the economic product). Тук те не се разгледат подробно. Само са представени три таблици на тяхната пълна класификация. Това са табл. П.8.1, табл. П.8.2 и табл. П.8.3.

Табл. П.8.1. Относителни индивидуални ценностни икономически ингредиенти

Продукт q	Необходим продукт q_i	Принаден продукт q_s	Цялостен продукт q_e
1	2	3	4
<p>Относителна полезност на продукта $RIOOU_{op}$</p> <p><u>В това число:</u></p> <p>Относителна необходима полезност на продукта $RIOIU_{op}$</p> <p>Относителна принадена полезност на продукта $RIOSU_{op}$</p> <p>Относителна цялостна полезност на продукта $RIOEU_{op}$</p>	<p>Относителна полезност на необходимия продукт $RIOOU_{ip}$</p> <p>Относителна необходима полезност на необходимия продукт $RIOIU_{ip}$</p> <p>Относителна принадена полезност на необходимия продукт $RIOSU_{ip}$</p> <p>Относителна цялостна полезност на необходимия продукт $RIOEU_{ip}$</p>	<p>Относителна полезност на принадлежния продукт $RIOOU_{sp}$</p> <p>Относителна необходима полезност на принадлежния продукт $RIOIU_{sp}$</p> <p>Относителна принадена полезност на принадлежния продукт $RIOSU_{sp}$</p> <p>Относителна цялостна полезност на принадлежния продукт $RIOEU_{sp}$</p>	<p>Относителна полезност на цялостния продукт $RIOOU_{ep}$</p> <p>Относителна необходима полезност на цялостния продукт $RIOIU_{ep}$</p> <p>Относителна принадена полезност на цялостния продукт $RIOSU_{ep}$</p> <p>Относителна цялостна полезност на цялостния продукт $RIOEU_{ep}$</p>

Относителна стойност на про- дукта $RIOOV_{op}$	Относителна стойност на необ- ходимия продукт $RIOOV_{ip}$	Относителна стойност на при- надения продукт $RIOOV_{sp}$	Относителна стойност на цялос- тния продукт $RIOOV_{ep}$
<u>В това число:</u>			
Относителна необ- ходима стойност на продукта $RIOIV_{op}$	Относителна необ- ходима стойност на необходимия про- дукт* $RIOIV_{ip}$	Относителна необ- ходима стойност на принадения про- дукт* $RIOIV_{sp}$	Относителна необ- ходима стойност на цялостния продукт $RIOIV_{ep}$
Относителна при- надена стойност на продукта $RIOSV_{op}$	Относителна при- надена стойност на необходимия про- дукт* $RIOSV_{ip}$	Относителна при- надена стойност на принадения про- дукт* $RIOSV_{sp}$	Относителна прина- дена стойност на цялостния продукт $RIOSV_{ep}$
Относителна цялос- тна стойност на продукта $RIOEV_{op}$	Относителна цялос- тна стойност на не- обходимия продукт $RIOEV_{ip}$	Относителна цялос- тна стойност на принадения про- дукт $RIOEV_{sp}$	Относителна цялос- тна стойност на ця- лостния продукт $RIOEV_{ep}$

Относителна ценност на продукта $RIOOW_{op}$	Относителна ценност на необходимия продукт $RIOOW_{ip}$	Относителна ценност на принадлежния продукт $RIOOW_{sp}$	Относителна ценност на цялостния продукт $RIOOW_{ep}$
В това число:			
Относителна необходима ценност на продукта $RIOIW_{op}$	Относителна необходима ценност на необходимия продукт* $RIOIW_{ip}$	Относителна необходима ценност на принадлежния продукт* $RIOIW_{sp}$	Относителна необходима ценност на цялостния продукт $RIOIW_{ep}$
Относителна придена ценност на продукта $RIOSW_{op}$	Относителна придена ценност на необходимия продукт* $RIOSW_{ip}$	Относителна придена ценност на принадлежния продукт* $RIOSW_{sp}$	Относителна придена ценност на цялостния продукт $RIOSW_{ep}$
Относителна цялостна ценност на продукта $RIOEW_{op}$	Относителна цялостна ценност на необходимия продукт $RIOEW_{ip}$	Относителна цялостна ценност на принадлежния продукт $RIOEW_{sp}$	Относителна цялостна ценност на цялостния продукт $RIOEW_{ep}$

Забележки към таблица П.8.1:

Първо, с изключение на заглавното наименование определенията “индивидуален” и “икономически” са пропуснати навсякъде поради съображение за краткост.

Второ, отбелязаните със звездичка (*) понятия първично не са изведени и не се обсъждат в тази статия.

Табл. П.8.2. Абсолютни индивидуални ценностни икономически ингредиенти

Продукт q	Необходим продукт q_i	Принаден продукт q_s	Цялостен продукт q_e
1	2	3	4
<p>Абсолютна полезност на продукта $AIOOU_{op}$</p> <p><u>В това число:</u></p> <p>Абсолютна необходима полезност на продукта $AIOIU_{op}$</p> <p>Абсолютна придена полезност на продукта $AIOSU_{op}$</p> <p>Абсолютна цялостна полезност на продукта $AIOEU_{op}$</p>	<p>Абсолютна полезност на необходимия продукт $AIOOU_{ip}$</p> <p>Абсолютна необходима полезност на необходимия продукт $AIOIU_{ip}$</p> <p>Абсолютна придена полезност на необходимия продукт $AIOSU_{ip}$</p> <p>Абсолютна цялостна полезност на необходимия продукт $AIOEU_{ip}$</p>	<p>Абсолютна полезност на придения продукт $AIOOU_{sp}$</p> <p>Абсолютна необходима полезност на придения продукт $AIOIU_{sp}$</p> <p>Абсолютна придена полезност на придения продукт $AIOSU_{sp}$</p> <p>Абсолютна цялостна полезност на придения продукт $AIOEU_{sp}$</p>	<p>Абсолютна полезност на цялостния продукт $AIOOU_{ep}$</p> <p>Абсолютна необходима полезност на цялостния продукт $AIOIU_{ep}$</p> <p>Абсолютна придена полезност на цялостния продукт $AIOSU_{ep}$</p> <p>Абсолютна цялостна полезност на цялостния продукт $AIOEU_{ep}$</p>

<p>Абсолютна стойност на продукта $AIOOV_{op}$</p> <p><u>В това число:</u></p> <p>Абсолютна необходима стойност на продукта $AIOIV_{op}$</p> <p>Абсолютна принадена стойност на продукта $AIOSV_{op}$</p> <p>Абсолютна цялостна стойност на продукта $AIOEV_{op}$</p>	<p>Абсолютна стойност на необходимия продукт $AIOOV_{ip}$</p> <p>Абсолютна необходима стойност на необходимия продукт*</p> <p>$AIOIV_{ip}$</p> <p>Абсолютна принадена стойност на необходимия продукт*</p> <p>$AIOSV_{ip}$</p> <p>Абсолютна цялостна стойност на необходимия продукт $AIOEV_{ip}$</p>	<p>Абсолютна стойност на принадлежния продукт $AIOOV_{sp}$</p> <p>Абсолютна необходима стойност на принадлежния продукт*</p> <p>$AIOIV_{sp}$</p> <p>Абсолютна принадена стойност на принадлежния продукт*</p> <p>$AIOSV_{sp}$</p> <p>Абсолютна цялостна стойност на принадлежния продукт $AIOEV_{sp}$</p>	<p>Абсолютна стойност на цялостния продукт $AIOOV_{ep}$</p> <p>Абсолютна необходима стойност на цялостния продукт $AIOIV_{ep}$</p> <p>Абсолютна принадена стойност на цялостния продукт $AIOSV_{ep}$</p> <p>Абсолютна цялостна стойност на цялостния продукт $AIOEV_{ep}$</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Абсолютна ценност на продукта $AIOOW_{op}$	Абсолютна ценност на необходимия продукт $AIOOW_{ip}$	Абсолютна ценност на принадлежния продукт $AIOOW_{sp}$	Абсолютна ценност на цялостния продукт $AIOOW_{ep}$
<u>В това число:</u>			
Абсолютна необходима ценност на продукта $AIOIW_{op}$	Абсолютна необходима ценност на необходимия продукт* $AIOIW_{ip}$	Абсолютна необходима ценност на принадлежния продукт* $AIOIW_{sp}$	Абсолютна необходима ценност на цялостния продукт $AIOIW_{ep}$
Абсолютна принадлежна ценност на продукта $AIOSW_{op}$	Абсолютна принадлежна ценност на необходимия продукт* $AIOSW_{ip}$	Абсолютна принадлежна ценност на принадлежния продукт* $AIOSW_{sp}$	Абсолютна принадлежна ценност на цялостния продукт $AIOSW_{ep}$
Абсолютна цялостна ценност на продукта $AIOEW_{op}$	Абсолютна цялостна ценност на необходимия продукт $AIOEW_{ip}$	Абсолютна цялостна ценност на принадлежния продукт $AIOEW_{sp}$	Абсолютна цялостна ценност на цялостния продукт $AIOEW_{ep}$

Забележки към таблица П.8.2:

Първо, с изключение на заглавното наименование определенията “индивидуален” и “икономически” са пропуснати навсякъде поради съображение за краткост.

Второ, отбелязаните със звездичка (*) понятия първично не са изведени и не се обсъждат в тази статия.

Табл. П.8.3. Индивидуални ценностни икономически ингредиенти

Продукт q	Необходим продукт q_i	Принаден продукт q_s	Цялостен продукт q_e
1	2	3	4
Полезност на продукта $IOOU_{op}$ <u>В това число:</u> Необходима полезност на продукта $IOIU_{op}$ Принадена полезност на продукта $IOSU_{op}$ Цялостна полезност на продукта $IOEU_{op}$	Полезност на необходимия продукт $IOOU_{ip}$ Необходима полезност на необходимия продукт $IOIU_{ip}$ Принадена полезност на необходимия продукт $IOSU_{ip}$ Цялостна полезност на необходимия продукт $IOEU_{ip}$	Полезност на принадения продукт $IOOU_{sp}$ Необходима полезност на принадения продукт $IOIU_{sp}$ Принадена полезност на принадения продукт $IOSU_{sp}$ Цялостна полезност на принадения продукт $IOEU_{sp}$	Полезност на цялостния продукт $IOOU_{ep}$ Необходима полезност на цялостния продукт $IOIU_{ep}$ Принадена полезност на цялостния продукт $IOSU_{ep}$ Цялостна полезност на цялостния продукт $IOEU_{ep}$

<p>Стойност на продукта $IOOV_{op}$</p> <p><u>В това число:</u></p> <p>Необходима стойност на продукта $IOIV_{op}$</p> <p>Принадена стойност на продукта $IOSV_{op}$</p> <p>Цялостна стойност на продукта $IOEV_{op}$</p>	<p>Стойност на необходимия продукт $IOOV_{ip}$</p> <p>Необходима стойност на необходимия продукт*</p> <p>$IOIV_{ip}$</p> <p>Принадена стойност на необходимия продукт*</p> <p>$IOSV_{ip}$</p> <p>Цялостна стойност на необходимия продукт $IOEV_{ip}$</p>	<p>Стойност на принадлежния продукт $IOOV_{sp}$</p> <p>Необходима стойност на принадлежния продукт*</p> <p>$IOIV_{sp}$</p> <p>Принадена стойност на принадлежния продукт*</p> <p>$IOSV_{sp}$</p> <p>Цялостна стойност на принадлежния продукт $IOEV_{sp}$</p>	<p>Стойност на цялостния продукт $IOOV_{ep}$</p> <p>Необходима стойност на цялостния продукт $IOIV_{ep}$</p> <p>Принадена стойност на цялостния продукт $IOSV_{ep}$</p> <p>Цялостна стойност на цялостния продукт $IOEV_{ep}$</p>
<p>Ценност на продукта $IOOW_{op}$</p> <p><u>В това число:</u></p> <p>Необходима ценност на продукта $IOIW_{op}$</p> <p>Принадена ценност на продукта $IOSW_{op}$</p> <p>Цялостна ценност на продукта $IOEW_{op}$</p>	<p>Ценност на необходимия продукт $IOOW_{ip}$</p> <p>Необходима ценност на необходимия продукт*</p> <p>$IOIW_{ip}$</p> <p>Принадена ценност на необходимия продукт*</p> <p>$IOSW_{ip}$</p> <p>Цялостна ценност на необходимия продукт $IOEW_{ip}$</p>	<p>Ценност на принадлежния продукт $IOOW_{sp}$</p> <p>Необходима ценност на принадлежния продукт*</p> <p>$IOIW_{sp}$</p> <p>Принадена ценност на принадлежния продукт*</p> <p>$IOSW_{sp}$</p> <p>Цялостна ценност на принадлежния продукт $IOEW_{sp}$</p>	<p>Ценност на цялостния продукт $IOOW_{ep}$</p> <p>Необходима ценност на цялостния продукт $IOIW_{ep}$</p> <p>Принадена ценност на цялостния продукт $IOSW_{ep}$</p> <p>Цялостна ценност на цялостния продукт $IOEW_{ep}$</p>

Забележки към таблица П.8.3:

Първо, с изключение на заглавното наименование определенията “индивидуален” и “икономически” са пропуснати навсякъде поради съображение за краткост.

Второ, отбелязаните със звездичка (*) понятия първично не са изведени и не се обсъждат в тази статия.¹

¹ Тази статия е написана по книгата: *Миркович, К.* Ползност и стойност. Издателство “Тракия-М”, С., 2005.

ПРЕДЕЛНО БЛАГОСЪСТОЯНИЕ НА ИНДИВИДА (individual marginal welfare) (**ки**) – вѡв:

пределно обществено благосъстояние на индивида (в микр.).

ПРЕДЕЛНО ИКОНОМИЧЕСКО МНОЖЕСТВО* (cluster economic set) (на икономическата траектория $\{f^t x\}$ на динамична икономическа система f^t) – (1) икономическо множество A_x от всички **α -пределни икономически точки** (α -cluster economic points) [наречено **α -пределно икономическо множество** (α -cluster economic set)] или (2) икономическо множество Ω_x от всички **ω -пределни икономически точки** (ω -cluster economic points) [наречено **ω -пределно икономическо множество** (ω -cluster economic set)] на траекторията $\{f^t x\}$ (вж. *границна /пределна/ точка на икономическото множество*). За траекторията $\{f^t x\}$ на динамичната икономическа система f^t α -пределното икономическо множество е същото, както ω -пределното икономическо множество за траекторията $\{f^t x\}$ на динамичната икономическа система f^t (т.е. на системата с обръщане на времето). Така че свойствата на икономическите множества A_x и Ω_x са взаимно аналогични. От своя страна Ω_x е затворено *инвариантно икономическо множество*.

ПРЕДЕЛНО ИКОНОМИЧЕСКО НАПРЕЖЕНИЕ (marginal economic tension) – вж. *физична интерпретация на икономическите величини*.

ПРЕДЕЛНО ОБЩЕСТВЕНО БЛАГОСЪСТОЯНИЕ НА ИНДИВИДА (individual marginal social welfare) (в микр.) – първа частна производна на *функцията на общественото благосъстояние (в микр.)* на Абрам Бергсон към *общата икономическа ползност* на даден индивид. Представлява нарастването на *общественото благосъстояние (в микр.)* на всички индивиди, породено от нарастването с една единица на общата ползност на дадения индивид. Пределното обществено благосъстояние на индивида е съотношението между диференциалното нарастване на обема на общественото благосъстояние и дифе-

ренциалното нарастване на общата икономическа полезност на индивида. Вж. *критерий за общественото благосъстояние на А. Бергсон (в микр.)*.

ПРЕДЕЛНО ПРАВИЛО (marginal rule) (в микр.) – правило, според което фирмата ще максимизира своята *обща печалба (в микр.)*, ако произвежда *икономически продукт* в обем, съответстващ на изравняването на *продуктовия пределен приход (в микр.)* с *продуктовия пределен производствен разход (в микр.)*.

ПРЕДЕЛНО ТРУДОВО ПРЕДЛАГАНЕ КЪМ ДОХОДА (marginal labour supply to income) (в микр.) (по отношение на нарастването на дохода) – показва с колко времеви единици нараства (при постоянни други условия) *трудоовото предлагане (в микр.)* от страна на индивида, ако с една парична единица се увеличи неговия доход. Пределното трудово предлагане към дохода е съотношението между диференциалното нарастване на трудоовото предлагане и диференциалното нарастване на дохода на индивида, т.е. е първата частна производна на функцията на трудоовото предлагане към дохода.

ПРЕДЕЛНО ТРУДОВО ПРЕДЛАГАНЕ КЪМ ЦЕНАТА НА ТРУДОВИЯ ФАКТОР (marginal labour supply to labour factor price) (в микр.) (по отношение на нарастването на цената на трудовия фактор) – същото като *пълен ефект върху трудоовото предлагане от нарастването на реалната работна заплата (в микр.)* на индивида (при постоянно равнище на потребителските цени). То показва с колко времеви единици нараства (при постоянни други условия) *трудоовото предлагане (в микр.)* от страна на индивида, ако с една парична единица се увеличи заплащането на неговия труд [на *цената на трудовия фактор (в микр.)*]. Пределното предлагане на труд към цената на труда е съотношението между диференциалното нарастване на трудоовото предлагане и диференциалното нарастване на заплащането на трудовия фактор, т.е. е първата частна производна на функцията на трудоовото предлагане към цената на трудовия фактор.

ПРЕДЕЛНО-ОГРАНИЧЕНА НЕЛИНЕЙНА ДИСКРЕТНА СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ* (limitedly-bounded non-linear discrete system of economic management /control/) – същото като **дисипативна нелинейна дискретна система на икономическо управление** (вж. *дискретна система на икономическо управление*).

ПРЕДЕЛНО-ОГРАНИЧЕНА СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ (limitedly-bounded system of economic management /control/) (**ки**) – ВЪВ:

пределно-ограничена нелинейна дискретна система на икономическо управление (същото като **дисипативна нелинейна дискретна система на икономическо управление**; вж. *дискретна система на икономическо управление*).

ПРЕДЕЛНО-ПОЛЕЗНОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО ПОВЕДЕНИЕ НА ИНДИВИДА [ПРОДУКТОВО]* (individual product marginally-utility economic behaviour) (*) – *икономическо поведение* $TV(BI)(q)$ на индивида като *възпроизводствена икономическа единица*, при което се формира някакво равнище на *пределната полезност на икономическия продукт [индивидуална]* $MU(I)(q)$ (и на нейните разновидности), който той произвежда (създава) и консумира (потребява) с цел в крайна сметка да удовлетворява своите и на други *икономически единици* определени *икономически потребности* (вж. и *икономическа ценност*). Неговите точки изграждат **пространството на пределнополезностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*** (space of the individual product marginally-utility economic behaviour) $S(TV(BI)(q))$. То е субективно пределнополезностно икономическо поведение, което се мотивира и конституира от индивида в условията на определена заобикаляща го обществена и природна среда. Израз е на използваната *творческа икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]* и на осъществената индивидуална продуктова творческа икономическа активност. При еднопродуктов анализ се описва от **кривата на пределната полезност на икономическия продукт [индивидуална]*** (curve of the individual economic product marginal utility), при двупродуктов анализ – от **повърхнината на пределната полезност на икономическия продукт [индивидуална]*** (surface of the individual economic product marginal utility), при повече от два вида продукти – от **хиперповърхнината на пределната полезност на икономическия продукт [индивидуална]*** (hyper-surface of the individual economic product marginal utility), както и от техните разновидности. Общото означение на всички тях е $MU(I)(q)$.

Според *икономическата съотносителност* се разграничават (1) **абсолютно-пределнополезностно икономическо поведение на индивида [продуктово]** $MU(BAI)(q)$ [то формира някакви равнища на *пределната полезност на икономическия продукт [абсолютна индивидуална]* $MU(AI)(q)$ (и на нейните разновидности)] и се описва от **кривата на пределната полезност на иконо-**

мическия продукт [абсолютна индивидуална]* (curve of the absolute individual marginal utility of economic product), **повърхнината на пределната полезност на икономическия продукт [абсолютна индивидуална]*** (surface of the absolute individual marginal utility of economic product) или **хиперповърхнината на пределната полезност на икономическия продукт [абсолютна индивидуална]*** (hypersurface of the absolute individual marginal utility of economic product), с общо означение $MU(AI)(q)$, и от техните разновидности] и (2) *относително-пределнополезностно икономическо поведение на индивида [продуктово]* $MU(BRI)(q)$ [то формира някакви равнище на *пределната полезност на икономическия продукт [относителна индивидуална]* $MU(RI)(q)$ (и на нейните разновидности) и се описва от **кривата на пределната полезност на икономическия продукт [относителна индивидуална]*** (curve of the relative individual marginal utility of economic product), **повърхнината на пределната полезност на икономическия продукт [относителна индивидуална]*** (surface of the relative individual marginal utility of economic product) или **хиперповърхнината на пределната полезност на икономическия продукт [относителна индивидуална]*** (hypersurface of the relative individual marginal utility of economic product), с общо означение $MU(RI)(q)$, и от техните разновидности].

ПРЕДЕЛНО-ПОЛЕЗНОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО ПОВЕДЕНИЕ НА ИНДИВИДА [ПРОДУКТОВО] (individual product marginally-utility economic behaviour) (**ки**) – във:

абсолютно-пределнополезностно икономическо поведение на индивида [продуктово];

относително-пределнополезностно икономическо поведение на индивида [продуктово];

пределнополезностно икономическо поведение на индивида [продуктово].

ПРЕДЕЛНО-СТОЙНОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО ПОВЕДЕНИЕ НА ИНДИВИДА [ПРОДУКТОВО]* (individual product marginally-value economic behaviour) (*) – *икономическо поведение $MV(BI)(q)$ на индивида като възпроизводствена икономическа единица, при което се формира някакво равнище на пределната стойност на икономическия продукт [индивидуална] $MV(I)(q)$ (и на нейните разновидности), който той произвежда (създава) и консумира (потребява) с цел в крайна сметка да удовлетворява своите и на други икономически единици определени икономически потребности (вж. и икономическа ценност).* Неговите точки изграждат *пространството на пределностойност-*

*ното икономическо поведение на индивида [продуктово]** (space of the individual product marginally-value economic behaviour) $S(MV(BI)(q))$. То е субективно пределностойностно икономическо поведение, което се мотивира и конституира от индивида в условията на определена заобикаляща го обществена и природна среда. Израз е на използваната *работна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]* и на осъществената индивидуална продуктова работна икономическа активност. При еднопродуктов анализ се описва от **кривата на пределната стойност на икономическия продукт [индивидуална]*** (curve of the individual economic product marginal value), при двупродуктов анализ – от **повърхнината на пределната стойност на икономическия продукт [индивидуална]*** (surface of the individual economic product marginal value), при повече от два вида продукти – от **хиперповърхнината на пределната стойност на икономическия продукт [индивидуална]*** (hyper-surface of the individual economic product marginal value), както и от техните разновидности. Общото означение на всички тях е $MV(I)(q)$.

Според *икономическата съотносителност* се разграничават (1) *абсолютно-пределностойностно икономическо поведение на индивида [продуктово]** (individual product absolutely-marginally-value economic behaviour) $MV(BAI)(q)$ [то формира някакви равнище на *пределната стойност на икономическия продукт [абсолютна индивидуална]* $MV(AI)(q)$ (и на нейните разновидности) и се описва от **кривата на пределната стойност на икономическия продукт [абсолютна индивидуална]*** (curve of the absolute individual marginal value of economic product), **повърхнината на пределната стойност на икономическия продукт [абсолютна индивидуална]*** (surface of the absolute individual marginal value of economic product) или **хиперповърхнината на пределната стойност на икономическия продукт [абсолютна индивидуална]*** (hypersurface of the absolute individual marginal value of economic product), с общо означение $MV(AI)(q)$, и от техните разновидности] и (2) *относително-пределностойностно икономическо поведение на индивида [продуктово]* $MV(BRI)(q)$ [то формира някакви равнище на *пределната стойност на икономическия продукт [относителна индивидуална]* $MV(RI)(q)$ (и на нейните разновидности) и се описва от **кривата на пределната стойност на икономическия продукт [относителна индивидуална]*** (curve of the relative individual marginal value of economic product), **повърхнината на пределната стойност на икономическия продукт [относителна индивидуална]*** (surface of the relative individual marginal value of economic product) или **хиперповърхнината на пределната стойност на икономическия продукт [относителна индиви-**

дуална]* (hypersurface of the relative individual marginal value of economic product), с общо означение $MV(RI)(q)$, и от техните разновидности].

ПРЕДЕЛНО-СТОЙНОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО ПОВЕДЕНИЕ НА ИНДИВИДА [ПРОДУКТОВО] (individual product marginally-value economic behaviour) (**ки**) – във:

абсолютно-пределностойностно икономическо поведение на индивида [продуктово];

относително-пределностойностно икономическо поведение на индивида [продуктово];

пределностойностно икономическо поведение на индивида [продуктово].

ПРЕДЕЛНО-ЦЕННОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО ПОВЕДЕНИЕ НА ИНДИВИДА [ПРОДУКТОВО]* (individual product marginally-worth economic behaviour) (*) – *икономическо поведение $MW(BI)(q)$ на индивида като възпроизводствена икономическа единица, при което се формира някакво равнище на пределната ценност на икономическия продукт [индивидуална] $MW(I)(q)$ (и на нейните разновидности), който той произвежда (създава) и консумира с цел в крайна сметка да удовлетворява своите и на други икономически единици определени икономически потребности (вж. и икономическа ценност). Неговите точки изграждат **пространството на пределноценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*** (space of the individual product marginally-worth economic behaviour) $S(MW(BI)(q))$. То е субективно пределноценностно икономическо поведение, което се мотивира и конституира от индивида в условията на определена заобикаляща го обществена и природна среда. Израз е на използваната *икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]* и на осъществената индивидуална продуктова икономическа активност. При еднопродуктов анализ се описва от **кривата на пределната ценност на икономическия продукт [индивидуална]*** (curve of the individual economic product marginal worth), при двупродуктов анализ – от **повърхнината на пределната ценност на икономическия продукт [индивидуална]*** (surface of the individual economic product marginal worth), при повече от два вида продукти – от **хиперповърхнината на пределната ценност на икономическия продукт [индивидуална]*** (hypersurface of the individual economic product marginal worth), както и от техните разновидности. Общото означение на всички тях е $MW(I)(q)$.*

Според *ценностната икономическа ингредиентност* се разграничават (1) *пределностойностно икономическо поведение на индивида [продуктово]* $MV(BI)(q)$ [то формира някакви равнище на *пределната стойност на икономическия продукт [индивидуална]* $MV(I)(q)$ (и на нейните разновидности) и се описва от **кривата на пределната стойност на икономическия продукт [индивидуална]*** (curve of the individual economic product marginal value), **повърхнината на пределната стойност на икономическия продукт [индивидуална]*** (surface of the individual economic product marginal value) или **хиперповърхнината на пределната стойност на икономическия продукт [индивидуална]*** (hypersurface of the individual economic product marginal value), с общо означение $MV(I)(q)$, и от техните разновидности] и (2) *пределнополезностно икономическо поведение на индивида [продуктово]* $MU(BI)(q)$ [то формира някакви равнище на *пределната полезност на икономическия продукт [индивидуална]* $MU(I)(q)$ (и на нейните разновидности) и се описва от **кривата на пределната полезност на икономическия продукт [индивидуална]*** (curve of the individual economic product marginal utility), **повърхнината на пределната полезност на икономическия продукт [индивидуална]*** (surface of the individual economic product marginal utility) или **хиперповърхнината на пределната полезност на икономическия продукт [индивидуална]*** (hypersurface of the individual economic product marginal utility), с общо означение $MU(I)(q)$, и от техните разновидности].

Според *икономическата съотносителност* се разграничават (1) *абсолютно-пределноценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]* $MW(BAI)(q)$ [то формира някакви равнище на *пределната ценност на икономическия продукт [абсолютна индивидуална]* $MW(AI)(q)$ (и на нейните разновидности) и се описва от **кривата на пределната ценност на икономическия продукт [абсолютна индивидуална]*** (curve of the absolute individual marginal worth of economic product), **повърхнината на пределната ценност на икономическия продукт [абсолютна индивидуална]*** (surface of the absolute individual marginal worth of economic product) или **хиперповърхнината на пределната ценност на икономическия продукт [абсолютна индивидуална]*** (hypersurface of the absolute individual marginal worth of economic product), с общо означение $MW(AI)(q)$, и от техните разновидности] и (2) *относително-пределноценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]* $MW(BRI)(q)$ [то формира някакви равнище на *пределната ценност на икономическия продукт [относителна индивидуална]* $MW(RI)(q)$ (и на нейните разновидности) и се описва от **кривата на пределната ценност на икономичес-**

.....

кия продукт [относителна индивидуална]* (curve of the relative individual marginal worth of economic product), **повърхнината на пределната ценност на икономическия продукт [относителна индивидуална]*** (surface of the relative individual marginal worth of economic product) или **хиперповърхнината на пределна ценност на икономическия продукт [относителна индивидуална]*** (hypersurface of the relative individual marginal worth of economic product), с общо означение $MW(RI)(q)$, и от техните разновидности].

ПРЕДЕЛНО-ЦЕННОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО ПОВЕДЕНИЕ НА ИНДИВИДА [ПРОДУКТОВО] (individual product marginally-worth economic behaviour) (**ки**) – във:

абсолютно-пределноценностно икономическо поведение на индивида [продуктово];

относително-пределноценностно икономическо поведение на индивида [продуктово];

пределноценностно икономическо поведение на индивида [продуктово].

ПРЕДЕЛНО-ЦЕННОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО СРАВНЕНИЕ* (marginally-worth economic comparison) – вж *ценностно икономическо сравнение*.

ПРЕДИКАТ (predicate) (**кд**) – във:

двуместен икономически предикат;

едноместен икономически предикат;

икономически предикат;

многоместен икономически предикат.

ПРЕДИКАТИВНО ИКОНОМИЧЕСКО ОПРЕДЕЛЕНИЕ* (predicative economic definition) – икономическо определение, при което определяемият *икономически обект* (респ. отразяващата го *икономическа система* или *икономически модел*) не трябва да участвуват в своето собствено определение. Ако при неговото определение се използва формален език, това означава определящата (дефиниращата) формула да не съдържа **свързана икономическа променлива** (bound economic variable), в областта на изменението на която влияе за определяемият икономически обект. Вж. *икономическа предикативност*.

ПРЕДИКАТИВНОСТ (predicativity) (**кд**) – във:

икономическа предикативност.

ПРЕДИКАТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПРОМЕНЛИВА* (predicate economic variables) – независима променлива P на *икономически предикат* (вж.); икономическата променлива, значенията на която могат да бъдат икономически предикати. За разлика от *предметните икономически променливи*, предикатните икономически променливи могат да се заместват с формули, които да участвуват в изчислението на икономическите предикати.

ПРЕДИМНО-БИТЕНЗИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (advantageously-bitensive economic growth), **ИЗОХИПОГЕННО-БИТЕНЗИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ**, **ХЕТЕРОГЕННО-БИТЕНЗИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ**, **ПРЕДИМНО-ИНБИТЕНЗИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ**, (*) – общо понятие (според *аналитичната бинарна типология на икономическия растеж*) за (а) *предимно-фитензивен икономически растеж* (тогава зададената *фитензивност на икономическия растеж* GFI е по-малка от единица и по-голяма от 0,5 и тя е *предимствената фитензивност на икономическия растеж*), а нейната *прилежаща котензивност на икономическия растеж* ACO (по-голяма от нула и по-малка от 0,5) е *миноритарната котензивност на икономическия растеж*, където $GFI + ACO = 1$, или (б) *предимно-котензивен икономически растеж* (тогава зададената *котензивност на икономическия растеж* GCO е по-малка от единица и по-голяма от 0,5 и тя е *предимствената котензивност на икономическия растеж*), а нейната *прилежаща фитензивност на икономическия растеж* AFI (по-голяма от нула по-малка от 0,5) е *миноритарната фитензивност на икономическия растеж*, където $GCO + AFI = 1$ (вж. *тензивност на икономическия растеж* и *типология на икономическия растеж*). Тук зададената *битензивност на икономическия растеж* GBI (по-малка от единица и по-голяма от 0,5 и тя е *предимствената битензивност на икономическия растеж*) е общо понятие за предимствена фитензивност (която е зададената фитензивност GFI) и предимствена котензивност (която е зададената котензивност GCO) на растежа. Нейната *прилежаща битензивност на икономическия растеж* ABI (по-голяма от нула и по-малка от 0,5 и тя е *миноритарната битензивност на икономическия растеж*) е общо понятие за миноритарна котензивност (която е прилежаща котензивност ACO на предимствената фитензивност) и миноритарна фитензивност (която е прилежаща фитензивност AFI на предимствената котензивност), където $GBI + ABI = 1$ (в относително изразение чрез единица е представен *темът на икономическия растеж* y). Тук ролята на зададената битензивност във формирането на темпа на предимно-

битензивния растеж е предимствено по-голяма от ролята на прилежащата битензивност.

Предимно-битензивният растеж се установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста* и на нейните различни формати. Разновидност е на *преобладаващо-битензивния икономически растеж*, *изотропния икономически растеж*, *изохипогенно-битензивния икономически растеж*, *хетерогенно-битензивния икономически растеж*, *изотропно-битензивния икономически растеж*, *инбитензивния икономически растеж* и *преобладаващо-инбитензивния икономически растеж*. Вж. *тензивен икономически растеж*.

Форми на проявление на предимно-битензивния икономически растеж (вж. *икономическа форма*) са *предимно-хомеотензивният икономически растеж*, *изцяло-креатензивният икономически растеж*, *предимно-ретензивният икономически растеж*, *предимно-битертензивният икономически растеж*. Разновидности на предимно-битензивния растеж са ***предимно-битензивният продуктов икономически растеж**** (advantageously-bitensive product economic growth), ***предимно-битензивният факторов икономически растеж**** (advantageously-bitensive factor economic growth), ***предимно-битензивният полезностен икономически растеж**** (advantageously-bitensive utility economic growth), ***предимно-битензивният стойностен икономически растеж**** (advantageously-bitensive value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*). Негови разновидности са също ***предимно-битензивният стационарен икономически растеж**** (advantageously-bitensive stationary economic growth) и ***предимно-битензивният нестационарен икономически растеж**** (advantageously-bitensive non-stationary economic growth) (вж. *стационарен икономически растеж* и *нестационарен икономически растеж*).

ПРЕДИМНО-БИТЕНЗИВНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (advantageously-bitensitial economic growth) (*) – разновидност на *икономическия растеж*, при която в *темпа на икономическия растеж* у според **аналитичната бинарна типология на битензивността на икономическия растеж** (вж. *аналитична бинарна типология на икономическия растеж*) определено участие има *предимствената битензивност на икономическия растеж* (вж. и *предимствен битензитет на икономическия растеж*). То се придружава от участията в темпа и на други видове *тензивност на икономическия растеж* (положи-

телни или отрицателни), но така че общата им сума (заедно с това на предимствената битензивност) е равна на единица (тук единицата в относителна форма изразява целия размер на темпа на растежа). Негови разновидности са *предимно-фитензивностният икономически растеж* и *предимно-котензивностният икономически растеж*.

ПРЕДИМНО-БИТЕРТЕНЗИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (*advantageously-bitertensive economic growth*), **изохипогенно-битертензивен икономически растеж**, **хетерогенно-битертензивен икономически растеж**, **предимно-инбитертензивен икономически растеж**, (*) – общо понятие (според битерналната типология на икономическия растеж) за (а) *предимно-интертензивен икономически растеж* (тогава зададената интертензивност на икономическия растеж GM е по-малка от единица и по-голяма от 0,5 и тя е предимствената интертензивност на икономическия растеж), а нейната прилежаща екстертензивност на икономическия растеж AN (по-голяма от нула и по-малка от 0,5) е миноритарната екстертензивност на икономическия растеж, където $GM + AN = 1$, или (б) *предимно-екстертензивен икономически растеж* (тогава зададената екстертензивност на икономическия растеж GN е по-малка от единица и по-голяма от 0,5 и тя е предимствената екстертензивност на икономическия растеж), а нейната прилежаща интертензивност на икономическия растеж AM (по-голяма от нула по-малка от 0,5) е миноритарната интертензивност на икономическия растеж, където $GN + AM = 1$ (вж. *тензивност на икономическия растеж* и *типология на икономическия растеж*). Тук зададената битертензивност на икономическия растеж GK (по-малка от единица и по-голяма от 0,5 и тя е предимствената битертензивност на икономическия растеж) е общо понятие за предимствена интертензивност (която е зададената интертензивност GM) и предимствена екстертензивност (която е зададената екстертензивност GN) на растежа. Нейната прилежаща битертензивност на икономическия растеж AK (по-голяма от нула и по-малка от 0,5 и тя е миноритарната битертензивност на икономическия растеж) е общо понятие за миноритарна екстертензивност (която е прилежаща екстертензивност AN на предимствената интертензивност) и миноритарна интертензивност (която е прилежаща интертензивност AM на предимствената екстертензивност), където $GK + AK = 1$ (в относително изразение чрез единица е представен *темът на икономическия растеж* y). Тук ролята на зададената битертензивност във формирането на темпа на предимно-

битертензивния растеж е предимствено по-голяма от ролята на прилежащата битертензивност.

Предимно-битертензивният растеж се установява се и се изследва с мощта на *степенната динамична ингредидентна икономическа функция в темпове на прираста* и на нейните различни формати. Разновидност е на *преобладаващо-битертензивния икономически растеж*, *изотропния икономически растеж*, *изохипогенно-битертензивния икономически растеж*, *хетерогенно-битертензивния икономически растеж*, *изтропно-битертензивния икономически растеж*, *инбитертензивния икономически растеж* и *преобладаващо-инбитертензивния икономически растеж*. Вж. *тензивен икономически растеж*.

Разновидности на предимно-битертензивния растеж са ***предимно-битертензивният продуктов икономически растеж**** (advantageously-bitertensive product economic growth), ***предимно-битертензивният факторов икономически растеж**** (advantageously-bitertensive factor economic growth), ***предимно-битертензивният полезностен икономически растеж**** (advantageously-bitertensive utility economic growth), ***предимно-битертензивният стойностен икономически растеж**** (advantageously-bitertensive value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*). Негови разновидности са също ***предимно-битертензивният стационарен икономически растеж**** (advantageously-bitertensive stationary economic growth) и ***предимно-битертензивният нестационарен икономически растеж**** (advantageously-bitertensive non-stationary economic growth) (вж. *стационарен икономически растеж* и *нестационарен икономически растеж*).

ПРЕДИМНО-БИТЕРТЕНЗИВНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (advantageously-bitertensitial economic growth) (*) – разновидност на *икономическия растеж*, при която в *темпа на икономическия растеж* у според **битерналната типология на битертензивността на икономическия растеж** (вж. *битернална типология на икономическия растеж*) определено участие има *предимствената битертензивност на икономическия растеж* (вж. и *предимствен битертензитет на икономическия растеж*). То се придружава от участията в темпа и на други видове *тензивност на икономическия растеж* (положителни или отрицателни), но така че общата им сума (заедно с това на *предимствената битертензивност*) е равна на единица (тук единицата в относител-

на форма изразява целия размер на темпа на растежа). Негови разновидности са *предимно-интертензивността на икономически растеж* и *предимно-екстензивността на икономически растеж*.

ПРЕДИМНО-ЕКСТЕНЗИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (advantageously-extensive economic growth), **изохипогенно-екстензивен икономически растеж**, **хетерогенно-екстензивен икономически растеж**, **предимно-инекстензивен икономически растеж**, (*) – разновидност на *икономическия растеж* (според *креативната бинарна типология на икономическия растеж*), който има *зададена екстензивност на икономическия растеж GE* по-малка от единица и по-голяма от 0,5 (това е *предимствената екстензивност на икономическия растеж*), и *прилежаща екстратензивност на икономическия растеж AH* по-голяма от нула и по-малка от 0,5 (това е *миноритарната екстратензивност на икономическия растеж*) (вж. *тензивност на икономическия растеж* и *типология на икономическия растеж*). При него ролята на *зададения фиксиран фактор на икономическия растеж* (представляван от *екстензивния фактор на икономическия растеж*) (относително изразена чрез коефициента $0,5 < GE < 1$) във формирането на *темпа на икономическия растеж у* (относително представен с единица) е предимствено по-голяма пред ролята на *прилежащия допълващ фактор на икономическия растеж* (представляван от *екстратензивния фактор на икономическия растеж*) (относително изразена чрез коефициента $0 < AH < 0,5$), където $GE + AH = 1$ (вж. *фактори на икономическия растеж*). Установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста* и на нейните различни формати. Разновидност е на *преобладаващо-екстензивния икономически растеж*, *изотропния икономически растеж*, *изохипогенния икономически растеж*, *хетерогенния икономически растеж*, *изтропно-екстензивния икономически растеж*, *инекстензивния икономически растеж*, *инекстратензивния икономически растеж* и *преобладаващо-инекстензивния икономически растеж*. Вж. *тензивен икономически растеж*.

Разновидности на *предимно-екстензивния растеж* са *предимно-екстензивният продуктов икономически растеж** (advantageously-extensive product economic growth), *предимно-екстензивният факторов икономически растеж** (advantageously-extensive factor economic growth), *предимно-екстензивният ползностен икономически растеж** (advantageously-extensive utility economic growth), *предимно-екстензивният стойностен икономически растеж** (advantageously-extensive value economic growth) (вж.

продуктов икономически растеж, факторов икономически растеж, ползностен икономически растеж, стойностен икономически растеж). Негови разновидности са също **предимно-екстензивният стационарен икономически растеж*** (advantageously-extensive stationary economic growth) и **предимно-екстензивният нестационарен икономически растеж*** (advantageously-extensive non-stationary economic growth) (вж. *стационарен икономически растеж* и *нестационарен икономически растеж*).

ПРЕДИМНО-ЕКСТЕНЗИВНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (advantageously-extensitil economic growth) (*) – разновидност на *икономическия растеж*, при която в *темпа на икономическия растеж* у според **креативната бинарна типология на екстензивността на икономическия растеж** (вж. *креативна бинарна типология на икономическия растеж*) определено участие има *предимствената екстензивност на икономическия растеж* (вж. и *предимствен екстензитет на икономическия растеж*). То се придружава от участията в темпа и на други видове *тензивност на икономическия растеж* (положителни или отрицателни), но така че общата им сума (заедно с това на *предимствената екстензивност*) е равна на единица (тук единицата в относителна форма изразява целия размер на темпа на растежа).

ПРЕДИМНО-ЕКСТЕРТЕНЗИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (advantageously-extertensive economic growth), **изохипогенно-екстертензивен икономически растеж**, **хетерогенно-екстертензивен икономически растеж**, **предимно-инекстертензивен икономически растеж**, (*) – разновидност на *икономическия растеж* (според *битерналната типология на икономическия растеж*), който има *зададена екстертензивност на икономическия растеж* GN по-малка от единица и по-голяма от 0,5 (това е *предимствената екстертензивност на икономическия растеж*), и *прилежаща интертензивност на икономическия растеж* AM по-голяма от нула и по-малка от 0,5 (това е *миноритарната интертензивност на икономическия растеж*) (вж. *тензивност на икономическия растеж* и *типология на икономическия растеж*). При него ролята на *зададения допълващ фактор на икономическия растеж* (представляван от *външния фактор на икономическия растеж*) (относително изразена чрез коефициента $0,5 < GN < 1$) във формирането на *темпа на икономическия растеж* у (относително представен с единица) е предимствено по-голяма пред ролята на *прилежащия фиксиран фактор на икономическия растеж* (представляван от *вътрешния фактор на икономическия растеж*) (относително из-

разена чрез коефициента $0 < AM < 0,5$), където $GN + AM = 1$ (вж. *фактори на икономическия растеж*). Установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста* и на нейните различни формати. Разновидност е на *преобладаващо-екстертензивния икономически растеж*, *изотропния икономически растеж*, *изохипогенния икономически растеж*, *хетерогенния икономически растеж*, *изтропно-екстертензивния икономически растеж*, *инекстертензивния икономически растеж*, *реинтертензивния икономически растеж* и *преобладаващо-инекстертензивния икономически растеж*. Вж. *тензивен икономически растеж*.

Разновидности на *предимно-екстертензивния растеж* са ***предимно-екстертензивният продуктов икономически растеж**** (advantageously-extertensive product economic growth), ***предимно-екстертензивният факторов икономически растеж**** (advantageously-extertensive factor economic growth), ***предимно-екстертензивният ползностен икономически растеж**** (advantageously-extertensive utility economic growth), ***предимно-екстертензивният стойностен икономически растеж**** (advantageously-extertensive value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *ползностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*). Негови разновидности са също ***предимно-екстертензивният стационарен икономически растеж**** (advantageously-extertensive stationary economic growth) и ***предимно-екстертензивният нестационарен икономически растеж**** (advantageously-extertensive non-stationary economic growth) (вж. *стационарен икономически растеж* и *нестационарен икономически растеж*).

ПРЕДИМНО-ЕКСТЕРТЕНЗИВНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (advantageously-extertensital economic growth) (*) – разновидност на *икономическия растеж*, при която в *темпа на икономическия растеж* у според **битерналната типология на екстертензивността на икономическия растеж** (вж. *битернална типология на икономическия растеж*) определено участие има *предимствената екстертензивност на икономическия растеж* (вж. и *предимствен екстертензитет на икономическия растеж*). То се придружава от участията в темпа и на други видове *тензивност на икономическия растеж* (положителни или отрицателни), но така че общата им сума (заедно с това на *предимствената екстертензивност*) е равна на единица (тук единицата в относителна форма изразява целия размер на темпа на растежа).

ПРЕДИМНО-ЕКСТРАТЕНЗИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (advantageously-extratensive economic growth), **изохипогенно-екстратензивен икономически растеж**, **хетерогенно-екстратензивен икономически растеж**, **предимно-инекстратензивен икономически растеж**, (*) – разновидност на *икономическия растеж* (според *креативната бинарна типология на икономическия растеж*), който има *зададена екстратензивност на икономическия растеж GH* по-малка от единица и по-голяма от 0,5 (това е *предимствената екстратензивност на икономическия растеж*), и *прилежаща екстензивност на икономическия растеж AE* по-голяма от нула и по-малка от 0,5 (това е *миноритарната екстензивност на икономическия растеж*) (вж. *тензивност на икономическия растеж* и *типология на икономическия растеж*). При него ролята на *зададения допълващ фактор на икономическия растеж* (представляван от *екстратензивния фактор на икономическия растеж*) (относително изразена чрез коефициента $0,5 < GH < 1$) във формирането на *темпа на икономическия растеж у* (относително представен с единица) е предимствено по-голяма пред ролята на *прилежащия фиксиран фактор на икономическия растеж* (представляван от *екстензивния фактор на икономическия растеж*) (относително изразена чрез коефициента $0 < AE < 0,5$), където $GH + AE = 1$ (вж. *фактори на икономическия растеж*). Установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста* и на нейните различни формати. Разновидност е на *преобладаващо-екстратензивния икономически растеж*, *изотропния икономически растеж*, *изохипогенния икономически растеж*, *хетерогенния икономически растеж*, *изотропно-екстратензивния икономически растеж*, *инекстратензивния икономически растеж*, *инекстензивния икономически растеж* и *преобладаващо-инекстратензивния икономически растеж*. Вж. *тензивен икономически растеж*.

Разновидности на *предимно-екстратензивния растеж* са **предимно-екстратензивният продуктов икономически растеж*** (advantageously-extratensive product economic growth), **предимно-екстратензивният факторов икономически растеж*** (advantageously-extratensive factor economic growth), **предимно-екстратензивният ползностен икономически растеж*** (advantageously-extratensive utility economic growth), **предимно-екстратензивният стойностен икономически растеж*** (advantageously-extratensive value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *ползностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*). Негови разновидности са също **предим-**

но-екстратензивният стационарен икономически растеж* (advantageously-extratensive stationary economic growth) и **предимно-екстратензивният нестационарен икономически растеж*** (advantageously-extratensive non-stationary economic growth) (вж. *стационарен икономически растеж* и *нестационарен икономически растеж*).

ПРЕДИМНО-ЕКСТРАТЕНЗИВНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ*

(advantageously-extratensital economic growth) (*) – разновидност на *икономическия растеж*, при която в *темпа на икономическия растеж* у според **креативната бинарна типология на екстратензивността на икономическия растеж** (вж. *креативна бинарна типология на икономическия растеж*) определено участие има *предимствената екстратензивност на икономическия растеж* (вж. и *предимствен екстратензивитет на икономическия растеж*). То се придружава от участията в темпа и на други видове *тензивност на икономическия растеж* (положителни или отрицателни), но така че общата им сума (заедно с това на предимствената екстратензивност) е равна на единица (тук единицата в относителна форма изразява целия размер на темпа на растежа).

ПРЕДИМНО-ЕФЕКТИВНА МИТНИЧЕСКА ЗАЩИТА (effective-advantage tariff protection) (в межд.) – *ефективна митническа защита (в межд.)*, при която *нормата на ефективната митническа защита (в межд.)* е по-голяма от *нормата на номиналната митническа защита на крайния продукт (в межд.)*. Вж. *структура на митата (в межд.)*.

ПРЕДИМНО-ИНБИТЕНЗИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (advantageously-inbitensive economic growth), **изохипогенно-битензивен икономически растеж**, **хетерогенно-битензивен икономически растеж**, **предимно-битензивен икономически растеж**, (*) – общо понятие (според *аналитичната бинарна типология на икономическия растеж*) за (а) *предимно-инфитензивен икономически растеж* (тогава *зададената фитензивност на икономическия растеж GFI* е по-малка от единица и по-голяма от 0,5 и тя е *предимствената фитензивност на икономическия растеж*), а нейната *прилежаща котензивност на икономическия растеж ACO* (по-голяма от нула и по-малка от 0,5) е *миноритарната котензивност на икономическия растеж*, където $GFI + ACO = 1$, или (б) *предимно-инкотензивен икономически растеж* (тогава *зададената котензивност на икономическия растеж GCO* е по-малка от единица и по-голяма от 0,5 и тя е *предимствената котензивност на икономическия растеж*), а нейната *прилежаща фитензивност на икономичес-*

.....

кия растеж AFI (по-голяма от нула по-малка от 0,5) е миноритарната фитензивност на икономическия растеж, където $GCO + AFI = 1$ (вж. тензивност на икономическия растеж и типология на икономическия растеж). Тук зададената битензивност на икономическия растеж GBI (по-малка от единица и по-голяма от 0,5 и тя е предимствената битензивност на икономическия растеж) е общо понятие за предимствена фитензивност (която е зададената фитензивност GFI) и предимствена котензивност (която е зададената котензивност GCO) на растежа. Нейната прилежаща битензивност на икономическия растеж ABI (по-голяма от нула и по-малка от 0,5 и тя е миноритарната битензивност на икономическия растеж) е общо понятие за миноритарна котензивност (която е прилежаща котензивност ACO на предимствената фитензивност) и миноритарна фитензивност (която е прилежаща фитензивност AFI на предимствената котензивност), където $GBI + ABI = 1$ (в относително изразение чрез единица е представен темпът на икономическия растеж y). Тук ролята на зададената битензивност във формирането на темпа на предимно-инбитензивния растеж е предимствено по-голяма от ролята на прилежащата битензивност.

Предимно-инбитензивният растеж се установява се и се изследва с помощта на степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста и на нейните различни формати. Разновидност е на преобладаващо-битензивния икономически растеж, изотропния икономически растеж, изохипогенно-битензивния икономически растеж, хетерогенно-битензивния икономически растеж, изтропно-битензивния икономически растеж, инбитензивния икономически растеж и преобладаващо-инбитензивния икономически растеж. Вж. тензивен икономически растеж.

Форми на проявление на предимно-инбитензивния икономически растеж (вж. икономическа форма) са предимно-инхотеотензивният икономически растеж, изцяло-инкреатензивният икономически растеж, предимно-инретензивният икономически растеж, предимно-инбитертензивният икономически растеж. Разновидности на предимно-инбитензивния растеж са **предимно-инбитензивният продуктов икономически растеж*** (advantageously-inbitensive product economic growth), **предимно-инбитензивният факторов икономически растеж*** (advantageously-inbitensive factor economic growth), **предимно-инбитензивният полезностен икономически растеж*** (advantageously-inbitensive utility economic growth), **предимно-инбитензивният стойностен икономически растеж*** (advantageously-inbitensive value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*,

факторов икономически растеж, ползностен икономически растеж, стойностен икономически растеж). Негови разновидности са също **предимно-инбитензивният стационарен икономически растеж*** (advantageously-inbitensive stationary economic growth) и **предимно-инбитензивният нестационарен икономически растеж*** (advantageously-inbitensive non-stationary economic growth) (вж. *стационарен икономически растеж* и *нестационарен икономически растеж*).

ПРЕДИМНО-ИНБИТЕРТЕНЗИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (advantageously-inbitertensive economic growth), **изохипогенно-битертензивен икономически растеж**, **хетерогенно-битертензивен икономически растеж**, **предимно-битертензивен икономически растеж**, (*) – общо понятие (според битерналната типология на икономическия растеж) за (а) *предимно-реинтертензивен икономически растеж* (тогава зададената интертензивност на икономическия растеж GM е по-малка от единица и по-голяма от 0,5 и тя е *предимствената интертензивност* на икономическия растеж), а нейната *прилежаща екстертензивност* на икономическия растеж AN (по-голяма от нула и по-малка от 0,5) е *миноритарната екстертензивност* на икономическия растеж, където $GM + AN = 1$, или (б) *предимно-инекстертензивен икономически растеж* (тогава зададената екстертензивност на икономическия растеж GN е по-малка от единица и по-голяма от 0,5 и тя е *предимствената екстертензивност* на икономическия растеж), а нейната *прилежаща интертензивност* на икономическия растеж AM (по-голяма от нула по-малка от 0,5) е *миноритарната интертензивност* на икономическия растеж, където $GN + AM = 1$ (вж. *тензивност на икономическия растеж* и *типология на икономическия растеж*). Тук зададената битертензивност на икономическия растеж GK (по-малка от единица и по-голяма от 0,5 и тя е *предимствената битертензивност* на икономическия растеж) е общо понятие за предимствена интертензивност (която е зададената интертензивност GM) и предимствена екстертензивност (която е зададената екстертензивност GN) на растежа. Нейната *прилежаща битертензивност* на икономическия растеж AK (по-голяма от нула и по-малка от 0,5 и тя е *миноритарната битертензивност* на икономическия растеж) е общо понятие за миноритарна екстертензивност (която е прилежаща екстертензивност AN на предимствената интертензивност) и миноритарна интертензивност (която е прилежаща интертензивност AM на предимствената екстертензивност), където $GK + AK = 1$ (в относително изражение чрез единица е представен *темът на икономическия*

растеж y). Тук ролята на зададената битертензивност във формирането на темпа на предимно-инбитертензивния растеж е предимствено по-голяма от ролята на прилежащата битертензивност.

Предимно-инбитертензивният растеж се установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста* и на нейните различни формати. Разновидност е на *преобладаващо-битертензивния икономически растеж*, *изотропния икономически растеж*, *изохипогенно-битертензивния икономически растеж*, *хетерогенно-битертензивния икономически растеж*, *изтропно-битертензивния икономически растеж*, *инбитертензивния икономически растеж* и *преобладаващо-инбитертензивния икономически растеж*. Вж. *тензивен икономически растеж*.

Разновидности на предимно-инбитертензивния растеж са ***предимно-инбитертензивният продуктов икономически растеж**** (advantageously-inbitertensive product economic growth), ***предимно-инбитертензивният факторов икономически растеж**** (advantageously-inbitertensive factor economic growth), ***предимно-инбитертензивният полезностен икономически растеж**** (advantageously-inbitertensive utility economic growth), ***предимно-инбитертензивният стойностен икономически растеж**** (advantageously-inbitertensive value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*). Негови разновидности са също ***предимно-инбитертензивният стационарен икономически растеж**** (advantageously-inbitertensive stationary economic growth) и ***предимно-инбитертензивният нестационарен икономически растеж**** (advantageously-inbitertensive non-stationary economic growth) (вж. *стационарен икономически растеж* и *нестационарен икономически растеж*).

ПРЕДИМНО-ИНЕКСТЕНЗИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (advantageously-inextensive economic growth), **изохипогенно-екстензивен икономически растеж**, **хетерогенно-екстензивен икономически растеж**, **предимно-екстензивен икономически растеж**, (*) – разновидност на *икономическия растеж* (според *креативната бинарна типология на икономическия растеж*), който има *зададена екстензивност на икономическия растеж GE* по-малка от единица и по-голяма от 0,5 (това е *предимствената екстензивност на икономическия растеж*), и *прилежаща екстратензивност на икономическия растеж $АН$* по-голяма от нула и по-малка от 0,5 (това е *миноритарната екстра-*

тензивност на икономическия растеж) (вж. *тензивност на икономическия растеж* и *типология на икономическия растеж*). При него ролята на зададения фиксиран фактор на икономическия растеж (представляван от екстензивния фактор на икономическия растеж) (относително изразена чрез коефициента $0,5 < GE < 1$) във формирането на темпа на икономическия растеж y (относително представен с единица) е предимствено по-голяма пред ролята на прилежащия допълващ фактор на икономическия растеж (представляван от екстратензивния фактор на икономическия растеж) (относително изразена чрез коефициента $0 < AH < 0,5$), където $GE + AH = 1$ (вж. *фактори на икономическия растеж*). Установява се и се изследва с помощта на степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста и на нейните различни формати. Разновидност е на преобладаващо-екстензивния икономически растеж, изотропния икономически растеж, изохипогенния икономически растеж, хетерогенния икономически растеж, изотропно-екстензивния икономически растеж, инекстензивния икономически растеж, инекстратензивния икономически растеж и преобладаващо-инекстензивния икономически растеж. Вж. *тензивен икономически растеж*.

Разновидности на предимно-инекстензивния растеж са **предимно-инекстензивният продуктов икономически растеж*** (advantageously-inextensive product economic growth), **предимно-инекстензивният факторов икономически растеж*** (advantageously-inextensive factor economic growth), **предимно-инекстензивният ползностен икономически растеж*** (advantageously-inextensive utility economic growth), **предимно-инекстензивният стойностен икономически растеж*** (advantageously-inextensive value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *ползностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*). Негови разновидности са също **предимно-инекстензивният стационарен икономически растеж*** (advantageously-inextensive stationary economic growth) и **предимно-инекстензивният нестационарен икономически растеж*** (advantageously-inextensive non-stationary economic growth) (вж. *стационарен икономически растеж* и *нестационарен икономически растеж*).

ПРЕДИМНО-ИНЕКСТЕРТЕНЗИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (advantageously-inextertensive economic growth), **изохипогенно-екстертензивен икономически растеж**, **хетерогенно-екстертензивен икономически растеж**, **предимно-екстертензивен икономически растеж**, (*) – разно-

видност на *икономическия растеж* (според *битерналната типология на икономическия растеж*), който има *зададена екстертензивност на икономическия растеж* GN по-малка от единица и по-голяма от 0,5 (това е *предимствената екстертензивност на икономическия растеж*), и *прилежаща интертензивност на икономическия растеж* AM по-голяма от нула и по-малка от 0,5 (това е *миноритарната интертензивност на икономическия растеж*) (вж. *тензивност на икономическия растеж и типология на икономическия растеж*). При него ролята на *зададения допълващ фактор на икономическия растеж* (представляван от *външния фактор на икономическия растеж*) (относително изразена чрез коефициента $0,5 < GN < 1$) във формирането на *темпа на икономическия растеж* y (относително представен с единица) е предимствено по-голяма пред ролята на *прилежащия фиксиран фактор на икономическия растеж* (представляван от *вътрешния фактор на икономическия растеж*) (относително изразена чрез коефициента $0 < AM < 0,5$), където $GN + AM = 1$ (вж. *фактори на икономическия растеж*). Установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредидентна икономическа функция в темпове на прираста* и на нейните различни формати. Разновидност е на *преобладаващо-екстертензивния икономически растеж*, *изотропния икономически растеж*, *изохипогенния икономически растеж*, *хетерогенния икономически растеж*, *изтропно-екстертензивния икономически растеж*, *инекстертензивния икономически растеж*, *реинтертензивния икономически растеж* и *преобладаващо-инекстертензивния икономически растеж*. Вж. *тензивен икономически растеж*.

Разновидности на предимно-екстертензивния растеж са ***предимно-инекстертензивният продуктов икономически растеж**** (advantageously-inextertensive product economic growth), ***предимно-инекстертензивният факторов икономически растеж**** (advantageously-inextertensive factor economic growth), ***предимно-инекстертензивният полезностен икономически растеж**** (advantageously-inextertensive utility economic growth), ***предимно-инекстертензивният стойностен икономически растеж**** (advantageously-inextertensive value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*). Негови разновидности са също ***предимно-инекстертензивният стационарен икономически растеж**** (advantageously-inextertensive stationary economic growth) и ***предимно-инекстертензивният нестационарен икономически растеж**** (advanta-

geously-inextertensive non-stationary economic growth) (вж. *стационарен икономически растеж* и *нестационарен икономически растеж*).

ПРЕДИМНО-ИНЕКСТРАТЕНЗИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (advantageously-inextratensive economic growth), **изохипогенно-екстратензивен икономически растеж**, **хетерогенно-екстратензивен икономически растеж**, **предимно-екстратензивен икономически растеж**, (*) – разновидност на *икономическия растеж* (според *креативната бинарна типология на икономическия растеж*), който има *зададена екстратензивност на икономическия растеж* GH по-малка от единица и по-голяма от 0,5 (това е *предимствената екстратензивност на икономическия растеж*), и *прилежаща екстензивност на икономическия растеж* AE по-голяма от нула и по-малка от 0,5 (това е *миноритарната екстензивност на икономическия растеж*) (вж. *тензивност на икономическия растеж* и *типология на икономическия растеж*). При него ролята на *зададения допълващ фактор на икономическия растеж* (представляван от *екстратензивния фактор на икономическия растеж*) (относително изразена чрез коефициента $0,5 < GH < 1$) във формирането на *темпа на икономическия растеж* y (относително представен с единица) е *предимствено по-голяма* пред ролята на *прилежащия фиксиран фактор на икономическия растеж* (представляван от *екстензивния фактор на икономическия растеж*) (относително изразена чрез коефициента $0 < AE < 0,5$), където $GH + AE = 1$ (вж. *фактори на икономическия растеж*). Установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста* и на нейните различни формати. Разновидност е на *преобладаващо-екстратензивния икономически растеж*, *изотропния икономически растеж*, *изохипогенния икономически растеж*, *хетерогенния икономически растеж*, *изтропно-екстратензивния икономически растеж*, *инекстратензивния икономически растеж*, *инекстензивния икономически растеж* и *преобладаващо-инекстратензивния икономически растеж*. Вж. *тензивен икономически растеж*.

Разновидности на *предимно-екстратензивния растеж* са **предимно-инекстратензивният продуктов икономически растеж*** (advantageously-inextratensive product economic growth), **предимно-инекстратензивният факторов икономически растеж*** (advantageously-inextratensive factor economic growth), **предимно-инекстратензивният полезностен икономически растеж*** (advantageously-inextratensive utility economic growth), **предимно-инекстратензивният стойностен икономически растеж*** (advanta-

geously-inextratensive value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *ползностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*). Негови разновидности са също **предимно-инекстратензивният стационарен икономически растеж*** (advantageously-inextratensive stationary economic growth) и **предимно-инекстратензивният нестационарен икономически растеж*** (advantageously-inextratensive non-stationary economic growth) (вж. *стационарен икономически растеж* и *нестационарен икономически растеж*).

ПРЕДИМНО-ИНКАТЕНЗИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (advantageously-incatensive economic growth), **изохипогенно-катензивен икономически растеж**, **хетерогенно-катензивен икономически растеж**, **предимно-катензивен икономически растеж**, (*) – разновидност на *икономическия растеж* (според *релейната бинарна типология на икономическия растеж*), който има зададена *катензивност* на *икономическия растеж* GI по-малка от единица и по-голяма от 0,5 (това е *предимствената катензивност* на *икономическия растеж*), и *прилежаща оптензивност* на *икономическия растеж* AA по-голяма от нула и по-малка от 0,5 (това е *миноритарната оптензивност* на *икономическия растеж*) (вж. *тензивност на икономическия растеж* и *типология на икономическия растеж*). При него ролята на зададения фиксиран фактор на *икономическия растеж* (представляван от идентифицирания фактор на *икономическия растеж*) (относително изразена чрез коефициента $0,5 < GI < 1$) във формирането на *темпа на икономическия растеж* y (относително представен с единица) е предимствено по-голяма пред ролята на *прилежащия допълващ фактор на икономическия растеж* (представляван от неидентифицирания фактор на *икономическия растеж*) (относително изразена чрез коефициента $0 < AA < 0,5$), където $GI + AA = 1$ (вж. *фактори на икономическия растеж*). Установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста* и на нейните различни формати. Разновидност е на *преобладаващо-катензивния икономически растеж*, *изотропния икономически растеж*, *изохипогенния икономически растеж*, *хетерогенния икономически растеж*, *изотропно-катензивния икономически растеж*, *инкатензивния икономически растеж*, *иноптензивния икономически растеж* и *преобладаващо-инкатензивния икономически растеж*. Вж. *тензивен икономически растеж*.

Разновидности на *предимно-инкатензивния растеж* са **предимно-инкатензивният продуктов икономически растеж*** (advantageously-

incatensive product economic growth), **предимно-инкатоензивният факторов икономически растеж*** (advantageously-incatensive factor economic growth), **предимно-инкатоензивният ползностен икономически растеж*** (advantageously-incatensive utility economic growth), **предимно-инкатоензивният стойностен икономически растеж*** (advantageously-incatensive value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж, факторов икономически растеж, ползностен икономически растеж, стойностен икономически растеж*). Негови разновидности са също **предимно-инкатоензивният стационарен икономически растеж*** (advantageously-incatensive stationary economic growth) и **предимно-инкатоензивният нестационарен икономически растеж*** (advantageously-incatensive non-stationary economic growth) (вж. *стационарен икономически растеж и нестационарен икономически растеж*).

ПРЕДИМНО-ИНКВАЛИТЕНЗИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (advantageously-inqualitensive economic growth), **изохипогенно-квалитензивен икономически растеж, хетерогенно-квалитензивен икономически растеж, предимно-квалитензивен икономически растеж, (*)** – разновидност на икономическия растеж (според хомеостазисната бинарна типология на икономическия растеж), който има зададена квалитензивност на икономическия растеж GR по-малка от единица и по-голяма от 0,5 (това е предимствената квалитензивност на икономическия растеж), и прилежаща квантитензивност на икономическия растеж AQ по-голяма от нула и по-малка от 0,5 (това е миноритарната квантитензивност на икономическия растеж) (вж. *тензивност на икономическия растеж и типология на икономическия растеж*). При него ролята на зададения допълващ фактор на икономическия растеж (представляван от качествения фактор на икономическия растеж) (относително изразена чрез коефициента $0,5 < GR < 1$) във формирането на темпа на икономическия растеж y (относително представен с единица) е предимствено по-голяма пред ролята на прилежащия фиксиран фактор на икономическия растеж (представляван от количествения фактор на икономическия растеж) (относително изразена чрез коефициента $0 < AQ < 0,5$), където $GR + AQ = 1$ (вж. *фактори на икономическия растеж*). Установява се и се изследва с помощта на степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста и на нейните различни формати. Разновидност е на преобладаващо-квалитензивния икономически растеж, изотропния икономически растеж, изохипогенния икономически растеж, хетерогенния икономически растеж, изотропно-квалитензивния икономически растеж, инквалитензивния

икономически растеж, инквантитензивния икономически растеж и преобладаващо-инквалитензивния икономически растеж. Вж. тензивен икономически растеж.

Разновидности на предимно-квалитензивния растеж са **предимно-инквалитензивният продуктов икономически растеж*** (advantageously-inqualitensive product economic growth), **предимно-инквалитензивният факторов икономически растеж*** (advantageously-inqualitensive factor economic growth), **предимно-инквалитензивният полезностен икономически растеж*** (advantageously-inqualitensive utility economic growth), **предимно-инквалитензивният стойностен икономически растеж*** (advantageously-inqualitensive value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*). Негови разновидности са също **предимно-инквалитензивният стационарен икономически растеж*** (advantageously-inqualitensive stationary economic growth) и **предимно-инквалитензивният нестационарен икономически растеж*** (advantageously-inqualitensive non-stationary economic growth) (вж. *стационарен икономически растеж* и *нестационарен икономически растеж*).

ПРЕДИМНО-ИНКВАНТИТЕНЗИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ*

(advantageously-inquantitensive economic growth), **изохипогенно-квантитензивен икономически растеж**, **хетерогенно-квантитензивен икономически растеж**, **предимно-квантитензивен икономически растеж**, (*) – разновидност на икономическия растеж (според хомеостазисната бинарна типология на икономическия растеж), който има зададена квантитензивност на икономическия растеж GQ по-малка от единица и по-голяма от 0,5 (това е *предимствената квантитензивност на икономическия растеж*), и прилежаща квалитензивност на икономическия растеж AR по-голяма от нула и по-малка от 0,5 (това е *миноритарната квалитензивност на икономическия растеж*) (вж. *тензивност на икономическия растеж* и *типология на икономическия растеж*). При него ролята на зададения фиксиран фактор на икономическия растеж (представляван от количествения фактор на икономическия растеж) (относително изразена чрез коефициента $0,5 < GQ < 1$) във формирането на темпа на икономическия растеж y (относително представен с единица) е предимствено по-голяма пред ролята на прилежащия допълващ фактор на икономическия растеж (представляван от качествения фактор на икономическия растеж) (относително изразена чрез коефициента $0 < AR < 0,5$), където

$GQ + AR = 1$ (вж. фактори на икономическия растеж). Установява се и се изследва с помощта на степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста и на нейните различни формати. Разновидност е на преобладаващо-квантитензивния икономически растеж, изотропния икономически растеж, изохипогенния икономически растеж, хетерогенния икономически растеж, изотропно-квантитензивния икономически растеж, инквантитензивния икономически растеж, инквалитензивния икономически растеж и преобладаващо-инквантитензивния икономически растеж. Вж. тензивен икономически растеж.

Разновидности на предимно-инквантитензивния растеж са **предимно-инквантитензивният продуктов икономически растеж*** (advantageously-inquantitensive product economic growth), **предимно-инквантитензивният факторов икономически растеж*** (advantageously-inquantitensive factor economic growth), **предимно-инквантитензивният полезностен икономически растеж*** (advantageously-inquantitensive utility economic growth), **предимно-инквантитензивният стойностен икономически растеж*** (advantageously-inquantitensive value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*). Негови разновидности са също **предимно-инквантитензивният стационарен икономически растеж*** (advantageously-inquantitensive stationary economic growth) и **предимно-инквантитензивният нестационарен икономически растеж*** (advantageously-inquantitensive non-stationary economic growth) (вж. *стационарен икономически растеж* и *нестационарен икономически растеж*).

ПРЕДИМНО-ИНКОТЕНЗИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (advantageously-incotensive economic growth), **изохипогенно-котензивен икономически растеж**, **хетерогенно-котензивен икономически растеж**, **предимно-котензивен икономически растеж**, (*) – разновидност на *икономическия растеж* (според аналитичната бинарна типология на *икономическия растеж*), който има зададена котензивност на *икономическия растеж* GCO по-малка от единица и по-голяма от 0,5 (това е *предимствената котензивност на икономическия растеж*), и прилежаща фитензивност на *икономическия растеж* AFI по-голяма от нула и по-малка от 0,5 (това е *миноритарната фитензивност на икономическия растеж*) (вж. *тензивност на икономическия растеж* и *типология на икономическия растеж*). При него ролята на зададения допълващ фактор на *икономическия растеж* (относително изразена чрез кое-

фициента $0,5 < GCO < 1$) във формирането на *темпа на икономическия растеж* у (относително представен с единица) е предимствено по-голяма пред ролята на *прилежащия фиксиран фактор на икономическия растеж* (относително изразена чрез коефициента $0 < AFI < 0,5$), където $GCO + AFI = 1$ (вж. *фактори на икономическия растеж*). Установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста* и на нейните различни формати. Разновидност е на *преобладаващотензивния икономически растеж*, *изотропния икономически растеж*, *изохипогенния икономически растеж*, *хетерогенния икономически растеж*, *изотропно-котензивния икономически растеж*, *инкотензивния икономически растеж*, *инфитензивния икономически растеж* и *преобладаващо-инкотензивния икономически растеж*. Вж. *тензивен икономически растеж*.

Форми на проявление на предимно-инкотензивния икономически растеж (вж. *икономическа форма*) са *предимно-инквалитензивният икономически растеж*, *предимно-инекстратензивният икономически растеж*, *предимно-иноптензивният икономически растеж*, *предимно-инекстертензивният икономически растеж*. Разновидности на предимно-котензивния растеж са ***предимно-инкотензивният продуктов икономически растеж**** (advantageously-incotensive product economic growth), ***предимно-инкотензивният факторов икономически растеж**** (advantageously-incotensive factor economic growth), ***предимно-инкотензивният ползностен икономически растеж**** (advantageously-incotensive utility economic growth), ***предимно-инкотензивният стойностен икономически растеж**** (advantageously-incotensive value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *ползностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*). Негови разновидности са също ***предимно-инкотензивният стационарен икономически растеж**** (advantageously-incotensive stationary economic growth) и ***предимно-инкотензивният нестационарен икономически растеж**** (advantageously-incotensive non-stationary economic growth) (вж. *стационарен икономически растеж* и *нестационарен икономически растеж*).

ПРЕДИМНО-ИНКРЕАТЕНЗИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (advantageously-increatensive economic growth), **изохипогенно-креатензивен икономически растеж**, **хетерогенно-креатензивен икономически растеж**, **предимно-креатензивен икономически растеж**, (*) – общо понятие (според креативната бинарна типология на икономическия растеж) за (а) *предимно-инекстензивен икономически растеж* (тогава зададената екстензивност на

икономическия растеж GE е по-малка от единица и по-голяма от 0,5 и тя е *предимствената екстензивност на икономическия растеж*), а нейната *прилежаща екстратензивност на икономическия растеж* AN (по-голяма от нула и по-малка от 0,5) е *миноритарната екстратензивност на икономическия растеж*, където $GE + AN = 1$, или (б) *предимно-инекстратензивен икономически растеж* (тогава зададената екстратензивност на икономическия растеж GN е по-малка от единица и по-голяма от 0,5 и тя е *предимствената екстратензивност на икономическия растеж*), а нейната *прилежаща екстензивност на икономическия растеж* AE (по-голяма от нула по-малка от 0,5) е *миноритарната екстензивност на икономическия растеж*, където $GN + AE = 1$ (вж. *тензивност на икономическия растеж и типология на икономическия растеж*). Тук зададената *креатензивност на икономическия растеж* GD (по-малка от единица и по-голяма от 0,5 и тя е *предимствената креатензивност на икономическия растеж*) е общо понятие за предимствена екстензивност (която е зададената екстензивност GE) и предимствена екстратензивност (която е зададената екстратензивност GN) на растежа. Нейната *прилежаща креатензивност на икономическия растеж* AD (по-голяма от нула и по-малка от 0,5 и тя е *миноритарната креатензивност на икономическия растеж*) е общо понятие за миноритарна екстратензивност (която е *прилежаща екстратензивност* AN на *предимствената екстензивност*) и миноритарна екстензивност (която е *прилежаща екстензивност* AE на *предимствената екстратензивност*), където $GD + AD = 1$ (в относително изражение чрез единица е представен *темът на икономическия растеж* y). Тук ролята на зададената креатензивност във формирането на темпа на предимно-инкреатензивния растеж е предимствено по-голяма от ролята на прилежащата креатензивност.

Предимно-инкреатензивният растеж се установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста* и на нейните различни формати. Разновидност е на *преобладаващо-креатензивния икономически растеж*, *изотропния икономически растеж*, *изохипогенно-креатензивния икономически растеж*, *хетерогенно-креатензивния икономически растеж*, *изтропно-креатензивния икономически растеж*, *инкреатензивния икономически растеж* и *преобладаващо-инкреатензивния икономически растеж*. Вж. *тензивен икономически растеж*.

Разновидности на предимно-инкреатензивния растеж са ***предимно-инкреатензивният продуктов икономически растеж**** (advantageously-increatensive product economic growth), ***предимно-инкреатензивният факторов икономически растеж**** (advantageously-increatensive factor economic

growth), **предимно-инкреативният ползностен икономически растеж*** (advantageously-increative utility economic growth), **предимно-инкреативният стойностен икономически растеж*** (advantageously-increative value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *ползностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*). Негови разновидности са също **предимно-инкреативният стационарен икономически растеж*** (advantageously-increative stationary economic growth) и **предимно-инкреативният нестационарен икономически растеж*** (advantageously-increative non-stationary economic growth) (вж. *стационарен икономически растеж* и *нестационарен икономически растеж*).

ПРЕДИМНО-ИНОПТЕНЗИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (advantageously-inoptensive economic growth), **изохипогенно-оптензивен икономически растеж**, **хетерогенно-оптензивен икономически растеж**, **предимно-оптензивен икономически растеж**, (*) – разновидност на *икономическия растеж* (според *релейната бинарна типология на икономическия растеж*), който има зададена *оптензивност* на *икономическия растеж* GA по-малка от единица и по-голяма от 0,5 (това е *предимствената оптензивност* на *икономическия растеж*), и *прилежаща катензивност* на *икономическия растеж* AI по-голяма от нула и по-малка от 0,5 (това е *миноритарната катензивност* на *икономическия растеж*) (вж. *тензивност на икономическия растеж* и *типология на икономическия растеж*). При него ролята на *зададения допълващ фактор на икономическия растеж* (представляван от *неидентифицирания фактор на икономическия растеж*) (относително изразена чрез коефициента $0,5 < GA < 1$) във формирането на *темпа на икономическия растеж* y (относително представен с единица) е предимствено по-голяма пред ролята на *прилежащия фиксиран фактор на икономическия растеж* (представляван от *идентифицирания фактор на икономическия растеж*) (относително изразена чрез коефициента $0 < AI < 0,5$), където $GA + AI = 1$ (вж. *фактори на икономическия растеж*). Установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираст* и на нейните различни формати. Разновидност е на *преобладаващо-оптензивния икономически растеж*, *изотропния икономически растеж*, *изохипогенния икономически растеж*, *хетерогенния икономически растеж*, *изотропно-оптензивния икономически растеж*, *иноптензивния икономически растеж*, *инкатензивния*

икономически растеж и преобладаващо-иноптензивния икономически растеж. Вж. тензивен икономически растеж.

Разновидности на предимно-оптензивния растеж са **предимно-иноптензивният продуктов икономически растеж*** (advantageously-inoptensive product economic growth), **предимно-иноптензивният факторов икономически растеж*** (advantageously-inoptensive factor economic growth), **предимно-иноптензивният полезностен икономически растеж*** (advantageously-inoptensive utility economic growth), **предимно-иноптензивният стойностен икономически растеж*** (advantageously-inoptensive value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж, факторов икономически растеж, полезностен икономически растеж, стойностен икономически растеж*). Негови разновидности са също **предимно-иноптензивният стационарен икономически растеж*** (advantageously-inoptensive stationary economic growth) и **предимно-иноптензивният нестационарен икономически растеж*** (advantageously-inoptensive non-stationary economic growth) (вж. *стационарен икономически растеж и нестационарен икономически растеж*).

ПРЕДИМНО-ИНРЕТЕНЗИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (advantageously-inretensive economic growth), **изохипогенно-ретензивен икономически растеж**, **хетерогенно-ретензивен икономически растеж**, **предимно-ретензивен икономически растеж**, (*) – общо понятие (според *релейната бинарна типология на икономическия растеж*) за (а) **предимно-инкатензивен икономически растеж** (тогава зададената катензивност на икономическия растеж GI е по-малка от единица и по-голяма от 0,5 и тя е предимствената катензивност на икономическия растеж), а нейната *прилежаща оптензивност на икономическия растеж* AA (по-голяма от нула и по-малка от 0,5) е миноритарната оптензивност на икономическия растеж, където $GI + AA = 1$, или (б) **предимно-иноптензивен икономически растеж** (тогава зададената оптензивност на икономическия растеж GA е по-малка от единица и по-голяма от 0,5 и тя е предимствената оптензивност на икономическия растеж), а нейната *прилежаща катензивност на икономическия растеж* AI (по-голяма от нула по-малка от 0,5) е миноритарната катензивност на икономическия растеж, където $GA + AI = 1$ (вж. *тензивност на икономическия растеж и типология на икономическия растеж*). Тук зададената ретензивност на икономическия растеж GJ (по-малка от единица и по-голяма от 0,5 и тя е предимствената ретензивност на икономическия растеж) е общо понятие за предимствена катензивност (която е зададената катензивност GI) и предимст-

вена оптензивност (която е зададената оптензивност GA) на растежа. Нейната *прилежаща ретензивност на икономическия растеж* AJ (по-голяма от нула и по-малка от 0,5 и тя е *миноритарната ретензивност на икономическия растеж*) е общо понятие за миноритарна оптензивност (която е прилежаща оптензивност AA на предимствената катензивност) и миноритарна катензивност (която е прилежаща катензивност AI на предимствената оптензивност), където $GJ + AJ = 1$ (в относително изражение чрез единица е представен *темът на икономическия растеж* y). Тук ролята на зададената ретензивност във формирането на темпа на предимно-инретензивния растеж е предимствено по-голяма от ролята на прилежащата ретензивност.

Предимно-инретензивният растеж се установява се и се изследва с мощта на *степенната динамична ингредидентна икономическа функция в темпове на прираста* и на нейните различни формати. Разновидност е на *преобладаващо-ретензивния икономически растеж*, *изотропния икономически растеж*, *изохипогенно-ретензивния икономически растеж*, *хетерогенно-ретензивния икономически растеж*, *изтропно-ретензивния икономически растеж*, *инретензивния икономически растеж* и *преобладаващо-инретензивния икономически растеж*. Вж. *тензивен икономически растеж*.

Разновидности на предимно-инретензивния растеж са ***предимно-инретензивният продуктов икономически растеж**** (advantageously-inretensive product economic growth), ***предимно-инретензивният факторов икономически растеж**** (advantageously-inretensive factor economic growth), ***предимно-инретензивният полезностен икономически растеж**** (advantageously-inretensive utility economic growth), ***предимно-инретензивният стойностен икономически растеж**** (advantageously-inretensive value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*). Негови разновидности са също ***предимно-инретензивният стационарен икономически растеж**** (advantageously-inretensive stationary economic growth) и ***предимно-инретензивният нестационарен икономически растеж**** (advantageously-inretensive non-stationary economic growth) (вж. *стационарен икономически растеж* и *нестационарен икономически растеж*).

ПРЕДИМНО-ИНТЕРТЕНЗИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (advantageously-intertensive economic growth), *изохипогенно-интертензивен икономически растеж*, *хетерогенно-интертензивен икономически растеж*, *предимно-реинтертензивен икономически растеж*, (*) – разновидност на ико-

номическия растеж (според битерналната типология на икономическия растеж), който има зададена интертензивност на икономическия растеж GM по-малка от единица и по-голяма от 0,5 (това е предимствената интертензивност на икономическия растеж), и прилежаща екстертензивност на икономическия растеж AN по-голяма от нула и по-малка от 0,5 (това е миноритарната екстертензивност на икономическия растеж) (вж. тензивност на икономическия растеж и типология на икономическия растеж). При него ролята на зададения фиксиран фактор на икономическия растеж (представляван от вътрешния фактор на икономическия растеж) (относително изразена чрез коефициента $0,5 < GM < 1$) във формирането на темпа на икономическия растеж y (относително представен с единица) е предимствено по-голяма пред ролята на прилежащия допълващ фактор на икономическия растеж (представляван от външния фактор на икономическия растеж) (относително изразена чрез коефициента $0 < AN < 0,5$), където $GM + AN = 1$ (вж. фактори на икономическия растеж). Установява се и се изследва с помощта на степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста и на нейните различни формати. Разновидност е на преобладаващо-интертензивния икономически растеж, изотропния икономически растеж, изохипогенния икономически растеж, хетерогенния икономически растеж, изотропно-интертензивния икономически растеж, реинтертензивния икономически растеж, инекстертензивния икономически растеж и преобладаващо-реинтертензивния икономически растеж. Вж. тензивен икономически растеж.

Разновидности на предимно-интертензивния растеж са **предимно-интертензивният продуктов икономически растеж*** (advantageously-intertensive product economic growth), **предимно-интертензивният факторов икономически растеж*** (advantageously-intertensive factor economic growth), **предимно-интертензивният полезностен икономически растеж*** (advantageously-intertensive utility economic growth), **предимно-интертензивният стойностен икономически растеж*** (advantageously-intertensive value economic growth) (вж. продуктов икономически растеж, факторов икономически растеж, полезностен икономически растеж, стойностен икономически растеж). Негови разновидности са също **предимно-интертензивният стационарен икономически растеж*** (advantageously-intertensive stationary economic growth) и **предимно-интертензивният нестационарен икономически растеж*** (advantageously-intertensive non-stationary economic growth) (вж. стационарен икономически растеж и нестационарен икономически растеж).

ПРЕДИМНО-ИНТЕРТЕНЗИВНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ*

(advantageously-intertensitential economic growth) (*) – разновидност на *икономическия растеж*, при която в *темпа на икономическия растеж* у според **биптерналната типология на интертензивността на икономическия растеж** (вж. *биптернална типология на икономическия растеж*) определено участие има *предимствената интертензивност на икономическия растеж* (вж. и *предимствен интертензитет на икономическия растеж*). То се придружава от участията в темпа и на други видове *тензивност на икономическия растеж* (положителни или отрицателни), но така че общата им сума (заедно с това на *предимствената интертензивност*) е равна на единица (тук единицата в относителна форма изразява целия размер на темпа на растежа).

ПРЕДИМНО-ИНФИТЕНЗИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ*

(advantageously-infintensive economic growth), **изохипогенно-фитензивен икономически растеж**, **хетерогенно-фитензивен икономически растеж**, **предимно-фитензивен икономически растеж**, (*) – разновидност на *икономическия растеж* (според *аналитичната бинарна типология на икономическия растеж*), който има *зададена фитензивност на икономическия растеж* GFI по-малка от единица и по-голяма от 0,5 (това е *предимствената фитензивност на икономическия растеж*), и *прилежаща котензивност на икономическия растеж* ACO по-голяма от нула и по-малка от 0,5 (това е *миноритарната котензивност на икономическия растеж*) (вж. *тензивност на икономическия растеж* и *типология на икономическия растеж*). При него ролята на *зададения фиксиран фактор на икономическия растеж* (относително изразена чрез коефициента $0,5 < GFI < 1$) във формирането на *темпа на икономическия растеж* у (относително представен с единица) е предимствено по-голяма пред ролята на *прилежащия допълващ фактор на икономическия растеж* (относително изразена чрез коефициента $0 < ACO < 0,5$), където $GFI + ACO = 1$ (вж. *фактори на икономическия растеж*). Установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираст* и на нейните различни формати. Разновидност е на *преобладаващо-фитензивния икономически растеж*, *изотропния икономически растеж*, *изохипогенния икономически растеж*, *хетерогенния икономически растеж*, *изотропно-фитензивния икономически растеж*, *инфитензивния икономически растеж*, *инкотензивния икономически растеж* и *преобладаващо-инфитензивния икономически растеж*. Вж. *тензивен икономически растеж*.

Форми на проявление на предимно-инфитензивния икономически растеж (вж. *икономическа форма*) са *предимно-инквантитензивният икономически растеж*, *предимно-инекстензивният икономически растеж*, *предимно-инкатензивният икономически растеж*, *предимно-реинтертензивният икономически растеж*. Разновидности на предимно-инфитензивния растеж са ***предимно-инфитензивният продуктов икономически растеж**** (advantageously-infintensive product economic growth), ***предимно-инфитензивният факторов икономически растеж**** (advantageously-infintensive factor economic growth), ***предимно-инфитензивният полезностен икономически растеж**** (advantageously-infintensive utility economic growth), ***предимно-инфитензивният стойностен икономически растеж**** (advantageously-infintensive value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*). Негови разновидности са също ***предимно-инфитензивният стационарен икономически растеж**** (advantageously-infintensive stationary economic growth) и ***предимно-инфитензивният нестационарен икономически растеж**** (advantageously-infintensive non-stationary economic growth) (вж. *стационарен икономически растеж* и *нестационарен икономически растеж*).

ПРЕДИМНО-ИНХОМЕОТЕНЗИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (advantageously-inhomeotensive economic growth), **ИЗОХИПОГЕННО-ХОМЕОТЕНЗИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ**, **ХЕТЕРОГЕННО-ХОМЕОТЕНЗИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ**, **ПРЕДИМНО-ХОМЕОТЕНЗИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ**, (*) – общо понятие (според хомеостазисната бинарна типология на икономическия растеж) за (а) *предимно-инквантитензивен икономически растеж* (тогава зададената квантитензивност на икономическия растеж GQ е по-малка от единица и по-голяма от 0,5 и тя е *предимствената квантитензивност на икономическия растеж*), а нейната *прилежаща квалитензивност на икономическия растеж* AR (по-голяма от нула и по-малка от 0,5) е *миноритарната квалитензивност на икономическия растеж*, където $GQ + AR = 1$, или (б) *предимно-инквалитензивен икономически растеж* (тогава зададената квалитензивност на икономическия растеж GR е по-малка от единица и по-голяма от 0,5 и тя е *предимствената квалитензивност на икономическия растеж*), а нейната *прилежаща квантитензивност на икономическия растеж* AQ (по-голяма от нула по-малка от 0,5) е *миноритарната квантитензивност на икономическия растеж*, където $GR + AQ = 1$ (вж. *тензивност на икономическия растеж* и *типология на икономи-*

ческия растеж). Тук зададената хомеотензивност на икономическия растеж GO (по-малка от единица и по-голяма от 0,5 и тя е *предимствената хомеотензивност на икономическия растеж*) е общо понятие за предимствена квантитензивност (която е зададената квантитензивност GQ) и предимствена квалитензивност (която е зададената квалитензивност GR) на растежа. Нейната *прилежаща хомеотензивност на икономическия растеж* AO (по-голяма от нула и по-малка от 0,5 и тя е *миноритарната хомеотензивност на икономическия растеж*) е общо понятие за миноритарна квалитензивност (която е прилежаща квалитензивност AR на предимствената квантитензивност) и миноритарна квантитензивност (която е прилежаща квантитензивност AQ на предимствената квалитензивност), където $GO + AO = 1$ (в относително изражение чрез единица е представен *темпът на икономическия растеж* y). Тук ролята на зададената хомеотензивност във формирането на темпа на предимно-инхомеотензивния растеж е предимствено по-голяма от ролята на прилежащата хомеотензивност.

Предимно-инхомеотензивният растеж се установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста* и на нейните различни формати. Разновидност е на *преобладаващо-хомеотензивния икономически растеж*, *изотропния икономически растеж*, *изохипогенно-хомеотензивния икономически растеж*, *хетерогенно-хомеотензивния икономически растеж*, *изтропно-хомеотензивния икономически растеж*, *инхомеотензивния икономически растеж* и *преобладаващо-инхомеотензивния икономически растеж*. Вж. *тензивен икономически растеж*.

Разновидности на предимно-инхомеотензивния растеж са ***предимно-инхомеотензивният продуктов икономически растеж**** (advantageously-inhomeotensive product economic growth), ***предимно-инхомеотензивният факторов икономически растеж**** (advantageously-inhomeotensive factor economic growth), ***предимно-инхомеотензивният полезностен икономически растеж**** (advantageously-inhomeotensive utility economic growth), ***предимно-инхомеотензивният стойностен икономически растеж**** (advantageously-inhomeotensive value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*). Негови разновидности са също ***предимно-инхомеотензивният стационарен икономически растеж**** (advantageously-inhomeotensive stationary economic growth) и ***предимно-инхомеотензивният нестационарен икономически растеж**** (advanta-

geously-inhomeotensive non-stationary economic growth) (вж. *стационарен икономически растеж* и *нестационарен икономически растеж*).

ПРЕДИМНО-КАТЕНЗИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (advantageously-catensive economic growth), **изохипогенно-катензивен икономически растеж**, **хетерогенно-катензивен икономически растеж**, **предимно-инкатензивен икономически растеж**, (*) – разновидност на *икономическия растеж* (според *релейната бинарна типология на икономическия растеж*), който има *зададена катензивност на икономическия растеж* GI по-малка от единица и по-голяма от 0,5 (това е *предимствената катензивност на икономическия растеж*), и *прилежаща оптензивност на икономическия растеж* AA по-голяма от нула и по-малка от 0,5 (това е *миноритарната оптензивност на икономическия растеж*) (вж. *тензивност на икономическия растеж* и *типология на икономическия растеж*). При него ролята на *зададения фиксиран фактор на икономическия растеж* (представляван от *идентифицирания фактор на икономическия растеж*) (относително изразена чрез коефициента $0,5 < GI < 1$) във формирането на *темпа на икономическия растеж* y (относително представен с единица) е предимствено по-голяма пред ролята на *прилежащия допълващ фактор на икономическия растеж* (представляван от *неидентифицирания фактор на икономическия растеж*) (относително изразена чрез коефициента $0 < AA < 0,5$), където $GI + AA = 1$ (вж. *фактори на икономическия растеж*). Установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста* и на нейните различни формати. Разновидност е на *преобладаващо-катензивния икономически растеж*, *изотропния икономически растеж*, *изохипогенния икономически растеж*, *хетерогенния икономически растеж*, *изтропно-катензивния икономически растеж*, *инкатензивния икономически растеж*, *иноптензивния икономически растеж* и *преобладаващо-инкатензивния икономически растеж*. Вж. *тензивен икономически растеж*.

Разновидности на предимно-катензивния растеж са **предимно-катензивният продуктов икономически растеж*** (advantageously-catensive product economic growth), **предимно-катензивният факторов икономически растеж*** (advantageously-catensive factor economic growth), **предимно-катензивният полезностен икономически растеж*** (advantageously-catensive utility economic growth), **предимно-катензивният стойностен икономически растеж*** (advantageously-catensive value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полез-*

ностен икономически растеж, стойностен икономически растеж). Негови разновидности са също **предимно-катензивният стационарен икономически растеж*** (advantageously-catensive stationary economic growth) и **предимно-катензивният нестационарен икономически растеж*** (advantageously-catensive non-stationary economic growth) (вж. *стационарен икономически растеж* и *нестационарен икономически растеж*).

ПРЕДИМНО-КАТЕНЗИВНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (advantageously-catensitial economic growth) (*) – разновидност на *икономическия растеж*, при която в *темпа на икономическия растеж* у според **релейната бинарна типология на катензивността на икономическия растеж** (вж. *релейна бинарна типология на икономическия растеж*) определено участие има *предимствената катензивност на икономическия растеж* (вж. и *предимствен катензитет на икономическия растеж*). То се придружава от участията в темпа и на други видове *тензивност на икономическия растеж* (положителни или отрицателни), но така че общата им сума (заедно с това на предимствената катензивност) е равна на единица (тук единицата в относителна форма изразява целия размер на темпа на растежа).

ПРЕДИМНО-КВАЛИТЕНЗИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (advantageously-qualitensive economic growth), **изохипогенно-квалитензивен икономически растеж**, **хетерогенно-квалитензивен икономически растеж**, **предимно-инквалитензивен икономически растеж**, (*) – разновидност на *икономическия растеж* (според *хомеостазисната бинарна типология на икономическия растеж*), който има *зададена квалитензивност на икономическия растеж* GR по-малка от единица и по-голяма от 0,5 (това е *предимствената квалитензивност на икономическия растеж*), и *прилежаща квантитензивност на икономическия растеж* AQ по-голяма от нула и по-малка от 0,5 (това е *миноритарната квантитензивност на икономическия растеж*) (вж. *тензивност на икономическия растеж* и *типология на икономическия растеж*). При него ролята на *зададения допълващ фактор на икономическия растеж* (представляван от *качествения фактор на икономическия растеж*) (относително изразена чрез коефициента $0,5 < GR < 1$) във формирането на *темпа на икономическия растеж* у (относително представен с единица) е предимствено по-голяма пред ролята на *прилежащия фиксиран фактор на икономическия растеж* (представляван от *количествения фактор на икономическия растеж*) (относително изразена чрез коефициента $0 < AQ < 0,5$), където $GR + AQ = 1$

(вж. *фактори на икономическия растеж*). Установява се и се изследва с мощта на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста* и на нейните различни формати. Разновидност е на *преобладаващо-квалитензивния икономически растеж*, *изотропния икономически растеж*, *изохипогенния икономически растеж*, *хетерогенния икономически растеж*, *изотропно-квалитензивния икономически растеж*, *инквалитензивния икономически растеж*, *инквантитензивния икономически растеж* и *преобладаващо-инквалитензивния икономически растеж*. Вж. *тензивен икономически растеж*.

Разновидности на *предимно-квалитензивния растеж* са ***предимно-квалитензивният продуктов икономически растеж**** (advantageously-qualitensive product economic growth), ***предимно-квалитензивният факторов икономически растеж**** (advantageously-qualitensive factor economic growth), ***предимно-квалитензивният ползностен икономически растеж**** (advantageously-qualitensive utility economic growth), ***предимно-квалитензивният стойностен икономически растеж**** (advantageously-qualitensive value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *ползностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*). Негови разновидности са също ***предимно-квалитензивният стационарен икономически растеж**** (advantageously-qualitensive stationary economic growth) и ***предимно-квалитензивният нестационарен икономически растеж**** (advantageously-qualitensive non-stationary economic growth) (вж. *стационарен икономически растеж* и *нестационарен икономически растеж*).

ПРЕДИМНО-КВАЛИТЕНЗИВНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (advantageously-qualitensitial economic growth) (*) – разновидност на *икономическия растеж*, при която в *темпа на икономическия растеж* у според **хомеостазисната бинарна типология на квалитензивността на икономическия растеж** (вж. *хомеостазисна бинарна типология на икономическия растеж*) определено участие има *предимствената квалитензивност на икономическия растеж* (вж. и *предимствен квалитензитет на икономическия растеж*). То се придружава от участията в темпа и на други видове *тензивност на икономическия растеж* (положителни или отрицателни), но така че общата им сума (заедно с това на предимствената квалитензивност) е равна на единица (тук единицата в относителна форма изразява целия размер на темпа на растежа).

ПРЕДИМНО-КВАНТИТЕНЗИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (advantageously-quantitensive economic growth), **ИЗОХИПОГЕННО-КВАНТИТЕНЗИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ**, **ХЕТЕРОГЕННО-КВАНТИТЕНЗИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ**, **ПРЕДИМНО-ИНКВАНТИТЕНЗИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ**, (*) – разновидност на икономическия растеж (според хомеостазисната бинарна типология на икономическия растеж), който има зададена квантитензивност на икономическия растеж GQ по-малка от единица и по-голяма от 0,5 (това е предимствената квантитензивност на икономическия растеж), и прилежаща квалитензивност на икономическия растеж AR по-голяма от нула и по-малка от 0,5 (това е миноритарната квалитензивност на икономическия растеж) (вж. тензивност на икономическия растеж и типология на икономическия растеж). При него ролята на зададения фиксиран фактор на икономическия растеж (представляван от количествения фактор на икономическия растеж) (относително изразена чрез коефициента $0,5 < GQ < 1$) във формирането на темпа на икономическия растеж y (относително представен с единица) е предимствено по-голяма пред ролята на прилежащия допълващ фактор на икономическия растеж (представляван от качествения фактор на икономическия растеж) (относително изразена чрез коефициента $0 < AR < 0,5$), където $GQ + AR = 1$ (вж. фактори на икономическия растеж). Установява се и се изследва с помощта на степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста и на нейните различни формати. Разновидност е на преобладаващо-квантитензивния икономически растеж, изотропния икономически растеж, изохипогенния икономически растеж, хетерогенния икономически растеж, изтропно-квантитензивния икономически растеж, инквантитензивния икономически растеж, инквалитензивния икономически растеж и преобладаващо-инквантитензивния икономически растеж. Вж. тензивен икономически растеж.

Разновидности на предимно-квантитензивния растеж са **предимно-квантитензивният продуктов икономически растеж*** (advantageously-quantitensive product economic growth), **предимно-квантитензивният факторов икономически растеж*** (advantageously-quantitensive factor economic growth), **предимно-квантитензивният полезностен икономически растеж*** (advantageously-quantitensive utility economic growth), **предимно-квантитензивният стойностен икономически растеж*** (advantageously-quantitensive value economic growth) (вж. продуктов икономически растеж, факторов икономически растеж, полезностен икономически растеж, стойностен икономически растеж). Негови разновидности са също **предим-**

но-квантитензивният стационарен икономически растеж* (advantageously-quantitensive stationary economic growth) и **предимно-квантитензивният нестационарен икономически растеж*** (advantageously-quantitensive non-stationary economic growth) (вж. *стационарен икономически растеж* и *нестационарен икономически растеж*).

ПРЕДИМНО-КВАНТИТЕНЗИВНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ*

(advantageously-quantitensital economic growth) (*) – разновидност на *икономическия растеж*, при която в *темпа на икономическия растеж* у според **хомеостазисната бинарна типология на квантитензивността на икономическия растеж** (вж. *хомеостазисна бинарна типология на икономическия растеж*) определено участие има *предимствената квантитензивност на икономическия растеж* (вж. и *предимствен квантитензитет на икономическия растеж*). То се придружава от участията в темпа и на други видове *тензивност на икономическия растеж* (положителни или отрицателни), но така че общата им сума (заедно с това на *предимствената квантитензивност*) е равна на единица (тук единицата в относителна форма изразява целия размер на темпа на растежа).

ПРЕДИМНО-КОТЕНЗИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ*

(advantageously-cotensive economic growth), **изохипогенно-котензивен икономически растеж**, **хетерогенно-котензивен икономически растеж**, **предимно-инкотензивен икономически растеж**, (*) – разновидност на *икономическия растеж* (според *аналитичната бинарна типология на икономическия растеж*), който има *зададена котензивност на икономическия растеж GCO* по-малка от единица и по-голяма от 0,5 (това е *предимствената котензивност на икономическия растеж*), и *прилежаща фитензивност на икономическия растеж AFI* по-голяма от нула и по-малка от 0,5 (това е *миноритарната фитензивност на икономическия растеж*) (вж. *тензивност на икономическия растеж* и *типология на икономическия растеж*). При него ролята на *зададения допълващ фактор на икономическия растеж* (относително изразена чрез коефициента $0,5 < GCO < 1$) във формирането на *темпа на икономическия растеж* у (относително представен с единица) е предимствено по-голяма пред ролята на *прилежащия фиксиран фактор на икономическия растеж* (относително изразена чрез коефициента $0 < AFI < 0,5$), където $GCO + AFI = 1$ (вж. *фактори на икономическия растеж*). Установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на*

прираста и на нейните различни формати. Разновидност е на *преобладаващо-котензивния икономически растеж*, *изотропния икономически растеж*, *изохипогенния икономически растеж*, *хетерогенния икономически растеж*, *изотропно-котензивния икономически растеж*, *инкотензивния икономически растеж*, *инфитензивния икономически растеж* и *преобладаващо-инкотензивния икономически растеж*. Вж. *тензивен икономически растеж*.

Форми на проявление на предимно-котензивния икономически растеж (вж. *икономическа форма*) са *предимно-квалитензивният икономически растеж*, *предимно-екстратензивният икономически растеж*, *предимно-оптензивният икономически растеж*, *предимно-екстертензивният икономически растеж*. Разновидности на предимно-котензивния растеж са ***предимно-котензивният продуктов икономически растеж**** (advantageously-cotensive product economic growth), ***предимно-котензивният факторов икономически растеж**** (advantageously-cotensive factor economic growth), ***предимно-котензивният ползностен икономически растеж**** (advantageously-cotensive utility economic growth), ***предимно-котензивният стойностен икономически растеж**** (advantageously-cotensive value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *ползностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*). Негови разновидности са също ***предимно-котензивният стационарен икономически растеж**** (advantageously-cotensive stationary economic growth) и ***предимно-котензивният нестационарен икономически растеж**** (advantageously-cotensive non-stationary economic growth) (вж. *стационарен икономически растеж* и *нестационарен икономически растеж*).

ПРЕДИМНО-КОТЕНЗИВНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (advantageously-cotensital economic growth) (*) – разновидност на *икономическия растеж*, при която в *темпа на икономическия растеж* у според **аналитичната бинарна типология на котензивността на икономическия растеж** (вж. *аналитична бинарна типология на икономическия растеж*) определено участие има *предимствената котензивност на икономическия растеж* (вж. и *предимствен котензитет на икономическия растеж*). То се придружава от участията в темпа и на други видове *тензивност на икономическия растеж* (положителни или отрицателни), но така че общата им сума (заедно с това на *предимствената котензивност*) е равна на единица (тук единицата в относителна форма изразява целия размер на темпа на растежа).

ПРЕДИМНО-КРЕАТЕНЗИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (*advantageously-creatensive economic growth*), **изохипогенно-креатензивен икономически растеж**, **хетерогенно-креатензивен икономически растеж**, **предимно-инкреатензивен икономически растеж**, (*) – общо понятие (според *креативната бинарна типология на икономическия растеж*) за (а) *предимно-екстензивен икономически растеж* (тогава зададената екстензивност на икономическия растеж GE е по-малка от единица и по-голяма от 0,5 и тя е *предимствената екстензивност на икономическия растеж*), а нейната *прилежаща екстратензивност на икономическия растеж* AN (по-голяма от нула и по-малка от 0,5) е *миноритарната екстратензивност на икономическия растеж*, където $GE + AN = 1$, или (б) *предимно-екстратензивен икономически растеж* (тогава зададената екстратензивност на икономическия растеж GN е по-малка от единица и по-голяма от 0,5 и тя е *предимствената екстратензивност на икономическия растеж*), а нейната *прилежаща екстензивност на икономическия растеж* AE (по-голяма от нула по-малка от 0,5) е *миноритарната екстензивност на икономическия растеж*, където $GN + AE = 1$ (вж. *тензивност на икономическия растеж и типология на икономическия растеж*). Тук зададената *креатензивност на икономическия растеж* GD (по-малка от единица и по-голяма от 0,5 и тя е *предимствената креатензивност на икономическия растеж*) е общо понятие за предимствена екстензивност (която е зададената екстензивност GE) и предимствена екстратензивност (която е зададената екстратензивност GN) на растежа. Нейната *прилежаща креатензивност на икономическия растеж* AD (по-голяма от нула и по-малка от 0,5 и тя е *миноритарната креатензивност на икономическия растеж*) е общо понятие за миноритарна екстратензивност (която е *прилежаща екстратензивност* AN на *предимствената екстензивност*) и миноритарна екстензивност (която е *прилежаща екстензивност* AE на *предимствената екстратензивност*), където $GD + AD = 1$ (в относително изражение чрез единица е представен *темът на икономическия растеж* y). Тук ролята на зададената креатензивност във формирането на темпа на предимно-креатензивния растеж е предимствено по-голяма от ролята на прилежащата креатензивност.

Предимно-креатензивният растеж се установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста* и на нейните различни формати. Разновидност е на *преобладаващо-креатензивния икономически растеж*, *изотропния икономически растеж*, *изохипогенно-креатензивния икономически растеж*, *хетерогенно-креатензивния икономически растеж*, *изтропно-креатензивния икономически*

растеж, инкреатензивния икономически растеж и преобладаващо-инкреатензивния икономически растеж. Вж. *тензивен икономически растеж*.

Разновидности на предимно-креатензивния растеж са **предимно-креатензивният продуктов икономически растеж*** (advantageously-creatensive product economic growth), **предимно-креатензивният факторов икономически растеж*** (advantageously-creatensive factor economic growth), **предимно-креатензивният ползностен икономически растеж*** (advantageously-creatensive utility economic growth), **предимно-креатензивният стойностен икономически растеж*** (advantageously-creatensive value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *ползностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*). Негови разновидности са също **предимно-креатензивният стационарен икономически растеж*** (advantageously-creatensive stationary economic growth) и **предимно-креатензивният нестационарен икономически растеж*** (advantageously-creatensive non-stationary economic growth) (вж. *стационарен икономически растеж* и *нестационарен икономически растеж*).

ПРЕДИМНО-КРЕАТЕНЗИВНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (advantageously-creatensitial economic growth) (*) – разновидност на *икономическия растеж*, при която в *темпа на икономическия растеж* у според **креативната бинарна типология на креатензивността икономически растеж** (вж. *креативна бинарна типология на икономическия растеж*) определено участие има *предимствената креатензивност на икономическия растеж* (вж. и *предимствен креатензитет на икономическия растеж*). То се придружава от участията в темпа и на други видове *тензивност на икономическия растеж* (положителни или отрицателни), но така че общата им сума (заедно с това на предимствената креатензивност) е равна на единица (тук единицата в относителна форма изразява целия размер на темпа на растежа). Негови разновидности са *предимно-екстензивността икономически растеж* и *предимно-екстратензивността икономически растеж*.

ПРЕДИМНО-НЕСЪВЪРШЕНА КОНКУРЕНЦИЯ* (predominantly-imperfect competition) (в микр.) – конкуренция, при която на конкретния пазар функционират както *съвършени фирми (в микр.)* (съвършени конкуренти), така и *несъвършени фирми (в микр.)* (несъвършени конкуренти), така че несъвършените конкуренти покриват повече от 50 % от този пазар, или пък функционират само несъвършени конкуренти, така че те покриват 100 % от тази пазар, но и в

двата случая несъвършените конкуренти могат да въздействуват върху *пазарната цена*, без обаче тя да достига равнището на монополната цена, респ. на монопсонната цена, или пък те покриват по-малко от 50 % от този пазар, но въздействуват върху пазарната цена така, че тя остава на равнище, което е по-близко до монополната, респ. до монопсонната цена, отколкото до цената при *съвършена икономическа конкуренция*.

ПРЕДИМНО-НЕСЪВЪРШЕНА КОНКУРЕНЦИЯ (predominantly-imperfect competition) (**ки**) – във:

изцяло-несъвършена продуктовопазарна и предимно-несъвършена факторовопазарна конкуренция (в микр.);

изцяло-несъвършена факторовопазарна и предимно-несъвършена продуктовопазарна конкуренция (в микр.);

изцяло-съвършена продуктовопазарна и предимно-несъвършена факторовопазарна конкуренция (в микр.);

изцяло-съвършена факторовопазарна и предимно-несъвършена продуктовопазарна конкуренция (в микр.);

предимно-несъвършена конкуренция (в микр.);

предимно-несъвършена продуктовопазарна и изцяло-несъвършена факторовопазарна конкуренция (в микр.);

предимно-несъвършена продуктовопазарна и изцяло-съвършена факторовопазарна конкуренция (в микр.);

предимно-несъвършена продуктовопазарна и неизцяло-съвършена факторовопазарна конкуренция (в микр.);

предимно-несъвършена продуктовопазарна и предимно-несъвършена факторовопазарна конкуренция (в микр.);

предимно-несъвършена продуктовопазарна и предимно-съвършена факторовопазарна конкуренция (в микр.);

предимно-несъвършена продуктовопазарна конкуренция (в микр.);

предимно-несъвършена факторовопазарна и изцяло-несъвършена продуктовопазарна конкуренция (в микр.);

предимно-несъвършена факторовопазарна и изцяло съвършена продуктовопазарна конкуренция (в микр.);

предимно-несъвършена факторовопазарна и неизцяло-съвършена продуктовопазарна конкуренция (в микр.);

предимно-несъвършена факторовопазарна и предимно-несъвършена продуктовопазарна конкуренция (в микр.);

предимно-несъвършена факторовопазарна и предимно-съвършена продуктовопазарна конкуренция (в микр.);

предимно-несъвършена факторовопазарна конкуренция (в микр.);

предимно-съвършена продуктовопазарна и предимно-несъвършена факторовопазарна конкуренция (в микр.);

предимно-съвършена факторовопазарна и предимно-несъвършена продуктовопазарна конкуренция (в микр.).

ПРЕДИМНО-НЕСЪВЪРШЕНА ПРОДУКТОВОПАЗАРНА И ИЗЦЯЛО-НЕСЪВЪРШЕНА ФАКТОРОВОПАЗАРНА КОНКУРЕНЦИЯ* (predominantly-imperfect product-market and entirely-imperfect factor-market competition) (в микр.) – микроикономическо положение, при което *предимно-несъвършената конкуренция (в микр.) на продуктивния пазар (в микр.) [предимно-несъвършената продуктовопазарна конкуренция (в микр.)]* се съчетава с *изцяло-несъвършена конкуренция (в микр.) на пазара на производствените икономически фактори [с изцяло-несъвършена факторовопазарна конкуренция (в микр.)]*;

ПРЕДИМНО-НЕСЪВЪРШЕНА ПРОДУКТОВОПАЗАРНА И ИЗЦЯЛО-СЪВЪРШЕНА ФАКТОРОВОПАЗАРНА КОНКУРЕНЦИЯ* (predominantly-imperfect product-market and entirely-perfect factor-market competition) (в микр.) – микроикономическо положение, при което *предимно-несъвършената конкуренция (в микр.) на продуктивния пазар (в микр.) [предимно-несъвършената продуктовопазарна конкуренция (в микр.)]* се съчетава с *изцяло-съвършена конкуренция на пазара на производствените икономически фактори [с изцяло-съвършената факторовопазарна конкуренция (в микр.)]*.

ПРЕДИМНО-НЕСЪВЪРШЕНА ПРОДУКТОВОПАЗАРНА И НЕИЗЦЯЛО-СЪВЪРШЕНА ФАКТОРОВОПАЗАРНА КОНКУРЕНЦИЯ* (predominantly-imperfect product-market and non-entirely-perfect factor-market competition) (в микр.) – обобщаващо понятие, което включва: **първо**, *предимно-несъвършената продуктовопазарна и предимно-съвършена факторовопазарна конкуренция*, **второ**, *предимно-несъвършената продуктовопазарна и предимно-несъвършена факторовопазарна конкуренция (в микр.)*, **трето**, *предимно-несъвършената продуктовопазарна и изцяло-несъвършена факторовопазарна конкуренция (в микр.)*.

ПРЕДИМНО-НЕСЪВЪРШЕНА ПРОДУКТОВОПАЗАРНА И ПРЕДИМНО-НЕСЪВЪРШЕНА ФАКТОРОВОПАЗАРНА КОНКУРЕНЦИЯ* (predominantly-imperfect product-market and predominantly-imperfect factor-market competition) (в микр.) – микроикономическо положение, при което *предимно-несъвършената конкуренция (в микр.) на продуктовия пазар (в микр.) [предимно-несъвършената продуктовопазарна конкуренция (в микр.)]* се съчетава с предимно-несъвършена конкуренция на пазара на *производствените икономически фактори [с предимно-несъвършена факторовопазарна конкуренция (в микр.)]*.

ПРЕДИМНО-НЕСЪВЪРШЕНА ПРОДУКТОВОПАЗАРНА И ПРЕДИМНО-СЪВЪРШЕНА ФАКТОРОВОПАЗАРНА КОНКУРЕНЦИЯ* (predominantly-imperfect product-market and predominantly-perfect factor-market competition) (в микр.) – микроикономическо положение, при което *предимно-несъвършената конкуренция (в микр.) на продуктовия пазар (в микр.) [предимно-несъвършената продуктовопазарна конкуренция (в микр.)]* се съчетава с *предимно-съвършена конкуренция (в микр.)* на пазара на *производствените икономически фактори [с предимно-съвършена факторовопазарна конкуренция (в микр.)]*.

ПРЕДИМНО-НЕСЪВЪРШЕНА ПРОДУКТОВОПАЗАРНА КОНКУРЕНЦИЯ* (predominantly-imperfect product-market competition) (в микр.) – конкуренция, при която на конкретния *продуктов пазар* функционират както *съвършени фирми (в микр.)* (съвършени конкуренти), така и *несъвършени фирми (в микр.)* (несъвършени конкуренти), така че несъвършените конкуренти покриват повече от 50 % от този пазар, или пък функционират само несъвършени конкуренти, така че те покриват 100 % от тази пазар, но и в двата случая несъвършените конкуренти могат да въздействуват върху *пазарната продуктова цена (в микр.)*, без обаче тя да достига равнището на монополната цена, или пък те покриват по-малко от 50 % от този пазар, но въздействуват върху *пазарната продуктова цена* така, че тя остава на равнище, което е по-близко до монополната цена, отколкото до цената при *съвършена икономическа конкуренция (в микр.)*.

ПРЕДИМНО-НЕСЪВЪРШЕНА ПРОДУКТОВОПАЗАРНА КОНКУРЕНЦИЯ (predominantly-imperfect product-market competition) (**ки**) – във:

изцяло-несъвършена факторовопазарна и предимно-несъвършена продуктовопазарна конкуренция (в микр.);

изцяло-съвършена факторовопазарна и предимно-несъвършена продуктовопазарна конкуренция (в микр.);

предимно-несъвършена продуктовопазарна и изцяло-несъвършена факторовопазарна конкуренция (в микр.);

предимно-несъвършена продуктовопазарна и изцяло-съвършена факторовопазарна конкуренция (в микр.);

предимно-несъвършена продуктовопазарна и неизцяло-съвършена факторовопазарна конкуренция (в микр.);

предимно-несъвършена продуктовопазарна и предимно-несъвършена факторовопазарна конкуренция (в микр.);

предимно-несъвършена продуктовопазарна и предимно-съвършена факторовопазарна конкуренция (в микр.);

предимно-несъвършена продуктовопазарна конкуренция (в микр.);

предимно-несъвършена факторовопазарна и предимно-несъвършена продуктовопазарна конкуренция (в микр.);

предимно-съвършена факторовопазарна и предимно-несъвършена продуктовопазарна конкуренция (в микр.).

ПРЕДИМНО-НЕСЪВЪРШЕНА ФАКТОРОВОПАЗАРНА И ИЗЦЯЛО-НЕСЪВЪРШЕНА ПРОДУКТОВОПАЗАРНА КОНКУРЕНЦИЯ* (predominantly-imperfect factor-market and entirely-imperfect product-market competition) (в микр.) – микроикономическо положение, при което *предимно-несъвършената конкуренция (в микр.)* на пазара на *производствените икономически фактори* [*предимно-несъвършената факторовопазарна конкуренция (в микр.)*] се съчетава с *изцяло-несъвършена конкуренция на продуктовия пазар* [*с изцяло-несъвършена продуктовопазарна конкуренция (в микр.)*].

ПРЕДИМНО-НЕСЪВЪРШЕНА ФАКТОРОВОПАЗАРНА И ИЗЦЯЛО СЪВЪРШЕНА-ПРОДУКТОВОПАЗАРНА КОНКУРЕНЦИЯ* (predominantly-imperfect factor-market and entirely-perfect product-market competition) (в микр.) – микроикономическо положение, при което *предимно-несъвършената конкуренция (в микр.)* на пазара на *производствените икономически фактори* [*предимно-несъвършената факторовопазарна конкуренция (в микр.)*] се съчетава с *изцяло-съвършена конкуренция (в микр.)* на *продуктовия пазар (в микр.)* [*с изцяло-съвършената продуктовопазарна конкуренция (в микр.)*].

ПРЕДИМНО-НЕСЪВЪРШЕНА ФАКТОРОВОПАЗАРНА И НЕИЗЦЯЛО-СЪВЪРШЕНА ПРОДУКТОВОПАЗАРНА КОНКУРЕНЦИЯ* (predomi-

nantly-imperfect factor-market and non-entirely-perfect product-market competition) (в микр.) – обобщаващо понятие, което включва: *първо*, *предимно-несъвършената факторовопазарна и предимно-съвършената продуктовопазарна конкуренция (в микр.)*, *второ*, *предимно-несъвършената факторовопазарна и предимно-несъвършената продуктовопазарна конкуренция (в микр.)*, *трето*, *предимно-несъвършената факторовопазарна и изцяло-несъвършената продуктовопазарна конкуренция (в микр.)*.

ПРЕДИМНО-НЕСЪВЪРШЕНА ФАКТОРОВОПАЗАРНА И ПРЕДИМНО-НЕСЪВЪРШЕНА ПРОДУКТОВОПАЗАРНА КОНКУРЕНЦИЯ* (predominantly-imperfect factor-market and predominantly-imperfect product-market competition) (в микр.) – микроикономическо положение, при което *предимно-несъвършената конкуренция (в микр.)* на пазара на *производствените икономически фактори* [*предимно-несъвършената факторовопазарна конкуренция (в микр.)*] се съчетава с *предимно-несъвършената конкуренция на продуктовия пазар (в микр.)* [*с предимно-несъвършената продуктовопазарна конкуренция (в микр.)*].

ПРЕДИМНО-НЕСЪВЪРШЕНА ФАКТОРОВОПАЗАРНА И ПРЕДИМНО-СЪВЪРШЕНА ПРОДУКТОВОПАЗАРНА КОНКУРЕНЦИЯ* (predominantly-imperfect factor-market and predominantly-perfect product-market competition) (в микр.) – микроикономическо положение, при което *предимно-несъвършената конкуренция (в микр.)* на пазара на *производствените икономически фактори* [*предимно-несъвършената факторовопазарна конкуренция (в микр.)*] се съчетава с *предимно-съвършената конкуренция на продуктовия пазар (в микр.)* [*с предимно-съвършената продуктовопазарна конкуренция (в микр.)*].

ПРЕДИМНО-НЕСЪВЪРШЕНА ФАКТОРОВОПАЗАРНА КОНКУРЕНЦИЯ* (predominantly-imperfect factor-market competition) (в микр.) – конкуренция, при която на конкретния *факторов пазар (в микр.)* функционират както *съвършени фирми (в микр.)* (съвършени конкуренти), така и *несъвършени фирми (в микр.)* (несъвършени конкуренти), така че несъвършените конкуренти покриват повече от 50 % от този пазар, или пък функционират само несъвършени конкуренти, така че те покриват 100 % от този пазар, но и в двата случая несъвършените конкуренти могат да въздействуват върху *пазарната факторова цена (в микр.)*, без обаче тя да достига равнището на монопсонната цена, или пък те покриват по-малко от 50 % от този пазар, но въздействуват върху

пазарната факторова цена така, че тя остава на равнище, което е по-близко до монопсонната цена, отколкото до цената при *съвършена икономическа конкуренция (в микр.)*.

ПРЕДИМНО-НЕСЪВЪРШЕНА ФАКТОРОВОПАЗАРНА КОНКУРЕНЦИЯ (*predominantly-imperfect factor-market competition*) (**ки**) – във:

изцяло-несъвършена продуктовопазарна и предимно-несъвършена факторовопазарна конкуренция (в микр.);

изцяло-съвършена продуктовопазарна и предимно-несъвършена факторовопазарна конкуренция (в микр.);

предимно-несъвършена продуктовопазарна и предимно-несъвършена факторовопазарна конкуренция (в микр.);

предимно-несъвършена факторовопазарна и изцяло-несъвършена продуктовопазарна конкуренция (в микр.);

предимно-несъвършена факторовопазарна и изцяло съвършена продуктовопазарна конкуренция (в микр.);

предимно-несъвършена факторовопазарна и неизцяло-съвършена продуктовопазарна конкуренция (в микр.);

предимно-несъвършена факторовопазарна и предимно-несъвършена продуктовопазарна конкуренция (в микр.);

предимно-несъвършена факторовопазарна и предимно-съвършена продуктовопазарна конкуренция (в микр.);

предимно-несъвършена факторовопазарна конкуренция (в микр.);

предимно-съвършена продуктовопазарна и предимно-несъвършена факторовопазарна конкуренция (в микр.).

ПРЕДИМНО-НОМИНАЛНА МИТНИЧЕСКА ЗАЩИТА (*nominal-advantage tariff protection*) (в межд.) – *номинална митническа защита (в межд.)*, при която нормата на ефективната митническа защита (в межд.) е по-малка от нормата на номиналната митническа защита на крайния продукт (в межд.). Вж. *структура на митата (в межд.)*.

ПРЕДИМНО-ОПТЕНЗИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (*advantageously-optensive economic growth*), **ИЗОХИПОГЕННО-ОПТЕНЗИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ**, **ХЕТЕРОГЕННО-ОПТЕНЗИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ**, **ПРЕДИМНО-ИНОПТЕНЗИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ**, (*) – разновидност на *икономическия растеж* (според *релейната бинарна типология на икономическия растеж*), който има *зададена оптензивност на икономическия растеж GA* по-малка от

единица и по-голяма от 0,5 (това е *предимствената оптензивност на икономическия растеж*), и *прилежаща катензивност на икономическия растеж* AI по-голяма от нула и по-малка от 0,5 (това е *миноритарната катензивност на икономическия растеж*) (вж. *тензивност на икономическия растеж* и *типология на икономическия растеж*). При него ролята на зададения допълващ фактор на икономическия растеж (представляван от *неидентифицирания фактор на икономическия растеж*) (относително изразена чрез коефициента $0,5 < GA < 1$) във формирането на *темпа на икономическия растеж* y (относително представен с единица) е предимствено по-голяма пред ролята на *прилежащия фиксиран фактор на икономическия растеж* (представляван от *идентифицирания фактор на икономическия растеж*) (относително изразена чрез коефициента $0 < AI < 0,5$), където $GA + AI = 1$ (вж. *фактори на икономическия растеж*). Установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста* и на нейните различни формати. Разновидност е на *преобладаващо-оптензивния икономически растеж*, *изотропния икономически растеж*, *изохипогенния икономически растеж*, *хетерогенния икономически растеж*, *изтропно-оптензивния икономически растеж*, *иноптензивния икономически растеж*, *инкатензивния икономически растеж* и *преобладаващо-иноптензивния икономически растеж*. Вж. *тензивен икономически растеж*.

Разновидности на предимно-оптензивния растеж са ***предимно-оптензивният продуктов икономически растеж**** (advantageously-optensive product economic growth), ***предимно-оптензивният факторов икономически растеж**** (advantageously-optensive factor economic growth), ***предимно-оптензивният полезностен икономически растеж**** (advantageously-optensive utility economic growth), ***предимно-оптензивният стойностен икономически растеж**** (advantageously-optensive value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*). Негови разновидности са също ***предимно-оптензивният стационарен икономически растеж**** (advantageously-optensive stationary economic growth) и ***предимно-оптензивният нестационарен икономически растеж**** (advantageously-optensive non-stationary economic growth) (вж. *стационарен икономически растеж* и *нестационарен икономически растеж*).

ПРЕДИМНО-ОПТЕНЗИВНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (advantageously-optensitial economic growth) (*) – разновидност на *икономическия*

растеж, при която в темпа на икономическия растеж у според **релейната бинарна типология на оптензивността на икономическия растеж** (вж. *релейна бинарна типология на икономическия растеж*) определено участие има *предимствената оптензивност на икономическия растеж* (вж. и *предимствен оптензитет на икономическия растеж*). То се придружава от участията в темпа и на други видове *тензивност на икономическия растеж* (положителни или отрицателни), но така че общата им сума (заедно с това на предимствената оптензивност) е равна на единица (тук единицата в относителна форма изразява целия размер на темпа на растежа).

ПРЕДИМНО-РЕИНТЕРТЕНЗИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (*advantageously-reintertensive economic growth*), **изохипогенно-интертензивен икономически растеж**, **хетерогенно-интертензивен икономически растеж**, **предимно-интертензивен икономически растеж**, (*) – разновидност на *икономическия растеж* (според *битерналната типология на икономическия растеж*), който има *зададена интертензивност на икономическия растеж GM* по-малка от единица и по-голяма от 0,5 (това е *предимствената интертензивност на икономическия растеж*), и *прилежаща екстертензивност на икономическия растеж AN* по-голяма от нула и по-малка от 0,5 (това е *миноритарната екстертензивност на икономическия растеж*) (вж. *тензивност на икономическия растеж* и *типология на икономическия растеж*). При него ролята на *зададения фиксиран фактор на икономическия растеж* (представляван от *вътрешния фактор на икономическия растеж*) (относително изразена чрез коефициента $0,5 < GM < 1$) във формирането на *темпа на икономическия растеж* у (относително представен с единица) е предимствено по-голяма пред ролята на *прилежащия допълващ фактор на икономическия растеж* (представляван от *външния фактор на икономическия растеж*) (относително изразена чрез коефициента $0 < AN < 0,5$), където $GM + AN = 1$ (вж. *фактори на икономическия растеж*). Установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста* и на нейните различни формати. Разновидност е на *преобладаващо-интертензивния икономически растеж*, *изотропния икономически растеж*, *изохипогенния икономически растеж*, *хетерогенния икономически растеж*, *изтропно-интертензивния икономически растеж*, *реинтертензивния икономически растеж*, *инекстертензивния икономически растеж* и *преобладаващо-реинтертензивния икономически растеж*. Вж. *тензивен икономически растеж*.

Разновидности на предимно-реинтертензивния растеж са **предимно-реинтертензивният продуктов икономически растеж*** (advantageously-reintertensive product economic growth), **предимно-реинтертензивният факторов икономически растеж*** (advantageously-reintertensive factor economic growth), **предимно-реинтертензивният ползностен икономически растеж*** (advantageously-reintertensive utility economic growth), **предимно-реинтертензивният стойностен икономически растеж*** (advantageously-reintertensive value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *ползностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*). Негови разновидности са също **предимно-реинтертензивният стационарен икономически растеж*** (advantageously-reintertensive stationary economic growth) и **предимно-реинтертензивният нестационарен икономически растеж*** (advantageously-reintertensive non-stationary economic growth) (вж. *стационарен икономически растеж* и *нестационарен икономически растеж*).

ПРЕДИМНО-РЕТЕНЗИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (advantageously-retensive economic growth), **изохипогенно-ретензивен икономически растеж**, **хетерогенно-ретензивен икономически растеж**, **предимно-инретензивен икономически растеж**, (*) – общо понятие (според релейната бинарна типология на икономическия растеж) за (а) **предимно-катензивен икономически растеж** (тогава зададената катензивност на икономическия растеж GI е по-малка от единица и по-голяма от 0,5 и тя е предимствената катензивност на икономическия растеж), а нейната прилежаща оптензивност на икономическия растеж AA (по-голяма от нула и по-малка от 0,5) е миноритарната оптензивност на икономическия растеж, където $GI + AA = 1$, или (б) **предимно-оптензивен икономически растеж** (тогава зададената оптензивност на икономическия растеж GA е по-малка от единица и по-голяма от 0,5 и тя е предимствената оптензивност на икономическия растеж), а нейната прилежаща катензивност на икономическия растеж AI (по-голяма от нула по-малка от 0,5) е миноритарната катензивност на икономическия растеж, където $GA + AI = 1$ (вж. *тензивност на икономическия растеж* и *типология на икономическия растеж*). Тук зададената ретензивност на икономическия растеж GJ (по-малка от единица и по-голяма от 0,5 и тя е предимствената ретензивност на икономическия растеж) е общо понятие за предимствена катензивност (която е зададената катензивност GI) и предимствена оптензивност (която е зададената оптензивност GA) на растежа. Нейната

прилежаща ретензивност на икономическия растеж AJ (по-голяма от нула и по-малка от 0,5 и тя е миноритарната ретензивност на икономическия растеж) е общо понятие за миноритарна оптензивност (която е прилежаща оптензивност AA на предимствената катензивност) и миноритарна катензивност (която е прилежаща катензивност AI на предимствената оптензивност), където $GJ + AJ = 1$ (в относително изражение чрез единица е представен темпът на икономическия растеж y). Тук ролята на зададената ретензивност във формирането на темпа на предимно-ретензивния растеж е предимствено по-голяма от ролята на прилежащата ретензивност.

Предимно-ретензивният растеж се установява се и се изследва с помощта на степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста и на нейните различни формати. Разновидност е на преобладаващо-ретензивния икономически растеж, изотропния икономически растеж, изохипогенно-ретензивния икономически растеж, хетерогенно-ретензивния икономически растеж, изтропно-ретензивния икономически растеж, инретензивния икономически растеж и преобладаващо-инретензивния икономически растеж. Вж. тензивен икономически растеж.

Разновидности на предимно-ретензивния растеж са **предимно-ретензивният продуктов икономически растеж*** (advantageously-retensive product economic growth), **предимно-ретензивният факторов икономически растеж*** (advantageously-retensive factor economic growth), **предимно-ретензивният полезностен икономически растеж*** (advantageously-retensive utility economic growth), **предимно-ретензивният стойностен икономически растеж*** (advantageously-retensive value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж, факторов икономически растеж, полезностен икономически растеж, стойностен икономически растеж*). Негови разновидности са също **предимно-ретензивният стационарен икономически растеж*** (advantageously-retensive stationary economic growth) и **предимно-ретензивният нестационарен икономически растеж*** (advantageously-retensive non-stationary economic growth) (вж. *стационарен икономически растеж и нестационарен икономически растеж*).

ПРЕДИМНО-РЕТЕНЗИВНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (advantageously-retensitial economic growth) (*) – разновидност на икономическия растеж, при която в темпа на икономическия растеж y според релейната бинарна типология на ретензивността икономическия растеж (вж. *релейна бинарна типология на икономическия растеж*) определено участие има пре-

димствената ретензивност на икономическия растеж (вж. и предимствен ретензитет на икономическия растеж). То се придружава от участията в темпа и на други видове тензивност на икономическия растеж (положителни или отрицателни), но така че общата им сума (заедно с това на предимствената ретензивност) е равна на единица (тук единицата в относителна форма изразява целия размер на темпа на растежа). Негови разновидности са *предимно-катензивностният икономически растеж* и *предимно-оптензивностният икономически растеж*.

ПРЕДИМНО-СЪВЪРШЕНА КОНКУРЕНЦИЯ* (predominantly-perfect competition) (в микр.) – конкуренция, при която на конкретния пазар функционират както *съвършени фирми* (съвършени конкуренти), така и *несъвършени фирми* (несъвършени конкуренти), така че съвършените конкуренти покриват повече от 50 % от тази пазар и несъвършените конкуренти могат да въздействуват върху *пазарната цена*, но тя остава на равнище, което е по-близко до цената при *съвършена икономическа конкуренция* (в микр.), отколкото до монополната цена, респ. до монопсонната цена.

ПРЕДИМНО-СЪВЪРШЕНА КОНКУРЕНЦИЯ (predominantly-perfect competition) (**ки**) – във:

изцяло-несъвършена продуктовопазарна и предимно съвършена факторовопазарна конкуренция (в микр.);

изцяло-несъвършена факторовопазарна и предимно-съвършена продуктовопазарна конкуренция (в микр.);

изцяло-съвършена продуктовопазарна и предимно-съвършена факторовопазарна конкуренция (в микр.);

изцяло-съвършена факторовопазарна и предимно-съвършена продуктовопазарна конкуренция (в микр.);

предимно-несъвършена продуктовопазарна и предимно-съвършена факторовопазарна конкуренция (в микр.);

предимно-несъвършена факторовопазарна и предимно-съвършена продуктовопазарна конкуренция (в микр.);

предимно-съвършена конкуренция (в микр.);

предимно-съвършена продуктовопазарна и изцяло-несъвършена факторовопазарна конкуренция (в микр.);

предимно-съвършена продуктовопазарна и изцяло-съвършена факторовопазарна конкуренция (в микр.);

предимно-съвършена продуктовопазарна и неизцяло-съвършена факторовопазарна конкуренция (в микр.);

предимно-съвършена продуктовопазарна и предимно-несъвършена факторовопазарна конкуренция (в микр.);

предимно-съвършена продуктовопазарна и предимно-съвършена факторовопазарна конкуренция (в микр.);

предимно-съвършена продуктовопазарна конкуренция (в микр.);

предимно-съвършена факторовопазарна и изцяло-несъвършена продуктовопазарна конкуренция (в микр.);

предимно-съвършена факторовопазарна и изцяло-съвършена продуктовопазарна конкуренция (в микр.);

предимно-съвършена факторовопазарна и неизцяло-съвършена продуктовопазарна конкуренция (в микр.);

предимно-съвършена факторовопазарна и предимно-несъвършена продуктовопазарна конкуренция (в микр.);

предимно-съвършена факторовопазарна и предимно-съвършена продуктовопазарна конкуренция (в микр.);

предимно-съвършена факторовопазарна конкуренция (в микр.).

ПРЕДИМНО-СЪВЪРШЕНА ПРОДУКТОВОПАЗАРНА И ИЗЦЯЛО-НЕСЪВЪРШЕНА ФАКТОРОВОПАЗАРНА КОНКУРЕНЦИЯ* (predominantly-perfect product-market and entirely-imperfect factor-market competition) (в микр.) – микроикономическо положение, при което *предимно-съвършената конкуренция (в микр.) на продуктивния пазар (в микр.) [предимно-съвършената продуктовопазарна конкуренция (в микр.)]* се съчетава с *изцяло-несъвършена конкуренция (в микр.) на пазара на производствените икономически фактори [с изцяло-несъвършена факторовопазарна конкуренция (в микр.)]*.

ПРЕДИМНО-СЪВЪРШЕНА ПРОДУКТОВОПАЗАРНА И ИЗЦЯЛО-СЪВЪРШЕНА ФАКТОРОВОПАЗАРНА КОНКУРЕНЦИЯ* (predominantly-perfect product-market and entirely-perfect factor-market competition) (в микр.) – микроикономическо положение, при което *предимно-съвършената конкуренция (в микр.) на продуктивния пазар (в микр.) [предимно-съвършената продуктовопазарна конкуренция (в микр.)]* се съчетава с *изцяло-съвършена конкуренция (в микр.) на пазара на производствените икономически фактори [с изцяло-съвършена факторовопазарна конкуренция (в микр.)]*.

ПРЕДИМНО-СЪВЪРШЕНА ПРОДУКТОВОПАЗАРНА И НЕИЗЦЯЛО-СЪВЪРШЕНА ФАКТОРОВОПАЗАРНА КОНКУРЕНЦИЯ* (predominantly-perfect product-market and non-entirely-perfect factor-market competition) (в микр.) – обобщаващо понятие, което включва: *първо*, *предимно-съвършената продуктовопазарна и предимно-съвършената факторовопазарна конкуренция (в микр.)*, *второ*, *предимно-съвършената продуктовопазарна и предимно-несъвършената факторовопазарна конкуренция (в микр.)*, *трето*, *предимно-съвършената продуктовопазарна и изцяло-несъвършената факторовопазарна конкуренция (в микр.)*.

ПРЕДИМНО-СЪВЪРШЕНА ПРОДУКТОВОПАЗАРНА И ПРЕДИМНО-НЕСЪВЪРШЕНА ФАКТОРОВОПАЗАРНА КОНКУРЕНЦИЯ* (predominantly-perfect product-market and predominantly-imperfect factor-market competition) (в микр.) – микроикономическо положение, при което *предимно-съвършената конкуренция (в микр.) на продуктовия пазар (в микр.) [предимно-съвършената продуктовопазарна конкуренция (в микр.)]* се съчетава с *предимно-несъвършената конкуренция (в микр.) на пазара на производствените икономически фактори [с предимно-несъвършената факторовопазарна конкуренция (в микр.)]*.

ПРЕДИМНО-СЪВЪРШЕНА ПРОДУКТОВОПАЗАРНА И ПРЕДИМНО-СЪВЪРШЕНА ФАКТОРОВОПАЗАРНА КОНКУРЕНЦИЯ* (predominantly-perfect product-market and predominantly-perfect factor-market competition) (в микр.) – микроикономическо положение, при което *предимно-съвършената конкуренция (в микр.) на продуктовия пазар (в микр.) [предимно-съвършената продуктовопазарна конкуренция (в микр.)]* се съчетава с *предимно-съвършената конкуренция на пазара на производствените икономически фактори [с предимно-съвършената факторовопазарна конкуренция (в микр.)]*.

ПРЕДИМНО-СЪВЪРШЕНА ПРОДУКТОВОПАЗАРНА КОНКУРЕНЦИЯ* (predominantly-perfect product-market competition) (в микр.) – конкуренция, при която на конкретния *продуктов пазар (в микр.)* функционират както *съвършени фирми (в микр.)* (съвършени конкуренти), така и *несъвършени фирми (в микр.)* (несъвършени конкуренти), така че съвършените конкуренти покриват повече от 50 % от тази пазар и несъвършените конкуренти могат да въздействуват върху *пазарната продуктова цена (в микр.)*, но тя остава на равнище, което е по-близо до цената при *съвършената икономическа конкуренция (в микр.)*, отколкото до монополната цена.

ПРЕДИМНО-СЪВЪРШЕНА ПРОДУКТОВОПАЗАРНА КОНКУРЕНЦИЯ (predominantly-perfect product-market competition) (**ки**) – ВЪВ:

изцяло-несъвършена факторовопазарна и предимно-съвършена продуктовопазарна конкуренция (в микр.);

изцяло-съвършена факторовопазарна и предимно-съвършена продуктовопазарна конкуренция (в микр.);

предимно-несъвършена факторовопазарна и предимно-съвършена продуктовопазарна конкуренция (в микр.);

предимно-съвършена продуктовопазарна и изцяло-несъвършена факторовопазарна конкуренция (в микр.);

предимно-съвършена продуктовопазарна и изцяло-съвършена факторовопазарна конкуренция (в микр.);

предимно-съвършена продуктовопазарна и неизцяло-съвършена факторовопазарна конкуренция (в микр.);

предимно-съвършена продуктовопазарна и предимно-несъвършена факторовопазарна конкуренция (в микр.);

предимно-съвършена продуктовопазарна и предимно-съвършена факторовопазарна конкуренция (в микр.);

предимно-съвършена продуктовопазарна конкуренция (в микр.);

предимно-съвършена факторовопазарна и предимно-съвършена продуктовопазарна конкуренция (в микр.).

ПРЕДИМНО-СЪВЪРШЕНА ФАКТОРОВОПАЗАРНА И ИЗЦЯЛО-НЕСЪВЪРШЕНА ПРОДУКТОВОПАЗАРНА КОНКУРЕНЦИЯ* (predominantly-perfect factor-market and entirely-imperfect product-market competition) (в микр.) – микроикономическо положение, при което *предимно-съвършената конкуренция (в микр.)* на пазара на *производствените икономически фактори* [*предимно-съвършената факторовопазарна конкуренция (в микр.)*] се съчетава с *изцяло-несъвършена конкуренция (в микр.)* на *продуктовия пазар (в микр.)* [*с изцяло-несъвършена продуктовопазарна конкуренция (в микр.)*].

ПРЕДИМНО-СЪВЪРШЕНА ФАКТОРОВОПАЗАРНА И ИЗЦЯЛО-СЪВЪРШЕНА ПРОДУКТОВОПАЗАРНА КОНКУРЕНЦИЯ* (predominantly-perfect factor-market and entirely-perfect product-market competition) (в микр.) – микроикономическо положение, при което *предимно-съвършената конкуренция (в микр.)* на пазара на *производствените икономическа фактори* [*предимно-съвършената факторовопазарна конкуренция (в микр.)*] се съчетава

с изцяло-съвършена конкуренция на продуктовия пазар [с изцяло-съвършена продуктовопазарна конкуренция (в микр.)].

ПРЕДИМНО-СЪВЪРШЕНА ФАКТОРОВОПАЗАРНА И НЕИЗЦЯЛО-СЪВЪРШЕНА ПРОДУКТОВОПАЗАРНА КОНКУРЕНЦИЯ* (predominantly-perfect factor-market and non-entirely-perfect product-market competition) (в микр.) – обобщаващо понятие, което включва: *първо*, предимно-съвършената факторовопазарна и предимно-съвършена продуктовопазарна конкуренция (в микр.), *второ*, предимно-съвършената факторовопазарна и предимно-несъвършена продуктовопазарна конкуренция (в микр.), *трето*, предимно-съвършената факторовопазарна и изцяло-несъвършена продуктовопазарна конкуренция (в микр.).

ПРЕДИМНО-СЪВЪРШЕНА ФАКТОРОВОПАЗАРНА И ПРЕДИМНО-НЕСЪВЪРШЕНА ПРОДУКТОВОПАЗАРНА КОНКУРЕНЦИЯ* (predominantly-perfect factor-market and predominantly-imperfect product-market competition) (в микр.) – микроикономическо положение, при което *предимно-съвършената конкуренция (в микр.)* на пазара на *производствените икономически фактори* [*предимно-съвършената факторовопазарна конкуренция (в микр.)*] се съчетава с *предимно-несъвършена конкуренция на продуктовия пазар* [с *предимно-несъвършена продуктовопазарна конкуренция (в микр.)*].

ПРЕДИМНО-СЪВЪРШЕНА ФАКТОРОВОПАЗАРНА И ПРЕДИМНО-СЪВЪРШЕНА ПРОДУКТОВОПАЗАРНА КОНКУРЕНЦИЯ* (predominantly-perfect factor-market and predominantly-perfect product-market competition) (в микр.) – микроикономическо положение, при което *предимно-съвършената конкуренция (в микр.)* на пазара на *производствените икономически фактори* [*предимно-съвършената факторовопазарна конкуренция (в микр.)*] се съчетава с *предимно-съвършена конкуренция на продуктовия пазар (в микр.)* [с *предимно-съвършена продуктовопазарна конкуренция (в микр.)*].

ПРЕДИМНО-СЪВЪРШЕНА ФАКТОРОВОПАЗАРНА КОНКУРЕНЦИЯ* (predominantly-perfect factor-market competition) (в микр.) – конкуренция, при която на конкретния *факторов пазар (в микр.)* функционират както *съвършени фирми (в микр.)* (съвършени конкуренти), така и *несъвършени фирми (в микр.)* (несъвършени конкуренти), така че съвършените конкуренти покриват повече от 50 % от тази пазар и несъвършените конкуренти могат да въздействуват върху *пазарната факторова цена (в микр.)*, но тя остава на равнище, което е

по-близко до цената при *съвършена икономическа конкуренция* (в микр.), отколкото до монопсонната цена.

ПРЕДИМНО-СЪВЪРШЕНА ФАКТОРОВОПАЗАРНА КОНКУРЕНЦИЯ (predominantly-perfect factor-market competition) (**ки**) – във:

изцяло-несъвършена продуктовопазарна и предимно съвършена факторовопазарна конкуренция (в микр.);

изцяло-съвършена продуктовопазарна и предимно-съвършена факторовопазарна конкуренция (в микр.);

предимно-несъвършена продуктовопазарна и предимно-съвършена факторовопазарна конкуренция (в микр.);

предимно-съвършена продуктовопазарна и предимно-съвършена факторовопазарна конкуренция (в микр.);

предимно-съвършена факторовопазарна и изцяло-несъвършена продуктовопазарна конкуренция (в микр.);

предимно-съвършена факторовопазарна и изцяло-съвършена продуктовопазарна конкуренция (в микр.);

предимно-съвършена факторовопазарна и неизцяло-съвършена продуктовопазарна конкуренция (в микр.);

предимно-съвършена факторовопазарна и предимно-несъвършена продуктовопазарна конкуренция (в микр.);

предимно-съвършена факторовопазарна и предимно-съвършена продуктовопазарна конкуренция (в микр.);

предимно-съвършена факторовопазарна конкуренция (в микр.).

ПРЕДИМНО-ФИТЕНЗИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (advantageously-fitensive economic growth), **ИЗОХИПОГЕННО-ФИТЕНЗИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ**, **ХЕТЕРОГЕННО-ФИТЕНЗИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ**, **ПРЕДИМНО-ИНФИТЕНЗИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ**, (*) – разновидност на икономическия растеж (според аналитичната бинарна типология на икономическия растеж), който има зададена фитензивност на икономическия растеж *GFI* по-малка от единица и по-голяма от 0,5 (това е *предимствената фитензивност на икономическия растеж*), и прилежаща котензивност на икономическия растеж *АСО* по-голяма от нула и по-малка от 0,5 (това е *миноритарната котензивност на икономическия растеж*) (вж. *тензивност на икономическия растеж* и *типология на икономическия растеж*). При него ролята на зададения фиксиран фактор на икономическия растеж (относително изразена чрез

коефициента $0,5 < GFI < 1$) във формирането на *темпа на икономическия растеж* у (относително представен с единица) е предимствено по-голяма пред ролята на *прилежащия допълващ фактор на икономическия растеж* (относително изразена чрез коефициента $0 < ACO < 0,5$), където $GFI + ACO = 1$ (вж. *фактори на икономическия растеж*). Установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредидентна икономическа функция в темпове на прираста* и на нейните различни формати. Разновидност е на *преобладаващо-фитензивния икономически растеж*, *изотропния икономически растеж*, *изохипогенния икономически растеж*, *хетерогенния икономически растеж*, *изотропно-фитензивния икономически растеж*, *инфитензивния икономически растеж*, *инкотензивния икономически растеж* и *преобладаващо-инфитензивния икономически растеж*. Вж. *тензивен икономически растеж*.

Форми на проявление на предимно-фитензивния икономически растеж (вж. *икономическа форма*) са *предимно-квантитензивният икономически растеж*, *предимно-екстензивният икономически растеж*, *предимно-катензивният икономически растеж*, *предимно-интертензивният икономически растеж*. Разновидности на предимно-фитензивния растеж са ***предимно-фитензивният продуктов икономически растеж**** (advantageously-fitensive product economic growth), ***предимно-фитензивният факторов икономически растеж**** (advantageously-fitensive factor economic growth), ***предимно-фитензивният ползностен икономически растеж**** (advantageously-fitensive utility economic growth), ***предимно-фитензивният стойностен икономически растеж**** (advantageously-fitensive value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *ползностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*). Негови разновидности са също ***предимно-фитензивният стационарен икономически растеж**** (advantageously-fitensive stationary economic growth) и ***предимно-фитензивният нестационарен икономически растеж**** (advantageously-fitensive non-stationary economic growth) (вж. *стационарен икономически растеж* и *нестационарен икономически растеж*).

ПРЕДИМНО-ФИТЕНЗИВНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (advantageously-fitensitial economic growth) (*) – разновидност на *икономическия растеж*, при която в *темпа на икономическия растеж* у според **аналитичната бинарна типология на фитензивността на икономическия растеж** (вж. *аналитична бинарна типология на икономическия растеж*) определено участие има *предимствената фитензивност на икономическия растеж* (вж. и

предимствен фитензитет на икономическия растеж). То се придружава от участията в темпа и на други видове тензивност на икономическия растеж (положителни или отрицателни), но така че общата им сума (заедно с това на предимствената фитензивност) е равна на единица (тук единицата в относителна форма изразява целия размер на темпа на растежа).

ПРЕДИМНО-ХОМЕОТЕНЗИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (advantageously-homeotensive economic growth), **изохипогенно-хемеотензивен икономически растеж**, **хетерогенно-хемеотензивен икономически растеж**, **предимно-инхемеотензивен икономически растеж**, (*) – общо понятие (според хомеостазисната бинарна типология на икономическия растеж) за (а) *предимно-квантитензивен икономически растеж* (тогава зададената квантитензивност на икономическия растеж GQ е по-малка от единица и по-голяма от 0,5 и тя е предимствената квантитензивност на икономическия растеж), а нейната прилежаща квалитензивност на икономическия растеж AR (по-голяма от нула и по-малка от 0,5) е миноритарната квалитензивност на икономическия растеж, където $GQ + AR = 1$, или (б) *предимно-квалитензивен икономически растеж* (тогава зададената квалитензивност на икономическия растеж GR е по-малка от единица и по-голяма от 0,5 и тя е предимствената квалитензивност на икономическия растеж), а нейната прилежаща квантитензивност на икономическия растеж AQ (по-голяма от нула по-малка от 0,5) е миноритарната квантитензивност на икономическия растеж, където $GR + AQ = 1$ (вж. тензивност на икономическия растеж и типология на икономическия растеж). Тук зададената хемеотензивност на икономическия растеж GO (по-малка от единица и по-голяма от 0,5 и тя е предимствената хемеотензивност на икономическия растеж) е общо понятие за предимствена квантитензивност (която е зададената квантитензивност GQ) и предимствена квалитензивност (която е зададената квалитензивност GR) на растежа. Нейната прилежаща хемеотензивност на икономическия растеж AO (по-голяма от нула и по-малка от 0,5 и тя е миноритарната хемеотензивност на икономическия растеж) е общо понятие за миноритарна квалитензивност (която е прилежаща квалитензивност AR на предимствената квантитензивност) и миноритарна квантитензивност (която е прилежаща квантитензивност AQ на предимствената квалитензивност), където $GO + AO = 1$ (в относително изразение чрез единица е представен темпът на икономическия растеж y). Тук ролята на зададената хемеотензивност във формирането на темпа на предим-

но-хомеотензивния растеж е предимствено по-голяма от ролята на прилежащата хомеотензивност.

Предимно-хомеотензивният растеж се установява се и се изследва с мощта на *степенната динамична ингредидентна икономическа функция в темпове на прираста* и на нейните различни формати. Разновидност е на *преобладаващо-хомеотензивния икономически растеж*, *изотропния икономически растеж*, *изохипогенно-хомеотензивния икономически растеж*, *хетерогенно-хомеотензивния икономически растеж*, *изтропно-хомеотензивния икономически растеж*, *инхомеотензивния икономически растеж* и *преобладаващо-инхомеотензивния икономически растеж*. Вж. *тензивен икономически растеж*.

Разновидности на предимно-хомеотензивния растеж са ***предимно-хомеотензивният продуктов икономически растеж**** (advantageously-homeotensive product economic growth), ***предимно-хомеотензивният факторов икономически растеж**** (advantageously-homeotensive factor economic growth), ***предимно-хомеотензивният полезностен икономически растеж**** (advantageously-homeotensive utility economic growth), ***предимно-хомеотензивният стойностен икономически растеж**** (advantageously-homeotensive value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*). Негови разновидности са също ***предимно-хомеотензивният стационарен икономически растеж**** (advantageously-homeotensive stationary economic growth) и ***предимно-хомеотензивният нестационарен икономически растеж**** (advantageously-homeotensive non-stationary economic growth) (вж. *стационарен икономически растеж* и *нестационарен икономически растеж*).

ПРЕДИМНО-ХОМЕОТЕНЗИВНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (advantageously-homeotensital economic growth) (*) – разновидност на *икономическия растеж*, при която в *темпа на икономическия растеж* у според **хомеостазисната бинарна типология на хомеотензивността на икономическия растеж** (вж. *хомеостазисна бинарна типология на икономическия растеж*) определено участие има *предимствената хомеотензивност на икономическия растеж* (вж. и *предимствен хомеотензитет на икономическия растеж*). То се придружава от участията в темпа и на други видове *тензивност на икономическия растеж* (положителни или отрицателни), но така че общата им сума (заедно с това на предимствената хомеотензивност) е равна на единица (тук

единицата в относителна форма изразява целия размер на темпа на растежа).
Негови разновидности са *предимно-квантитензивността* и *икономически растеж* и *предимно-квалитензивността* и *икономически растеж*.

ПРЕДИМСТВЕН БИТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (advanced bitensivity of the economic growth) (*) – *битензитет на икономическия растеж* $y > bi > 0,5y$, който е общо понятие за *предимствен фитензитет на икономическия растеж* и *предимствен котензитет на икономическия растеж*; битензитет на икономическия растеж bi , чието положително значение е по-малко от *темпа на икономическия растеж* y и по-голямо от неговата половина. Разновидност е на *тензитета на икономическия растеж* съобразно с **аналитичната бинарна типология на тензитета на икономическия растеж** (вж. *тензитет на икономическия растеж*). Установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция*, в частност – на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста*. Той е съставка на *инбитензитета на икономическия растеж*, *адибитензитета на икономическия растеж*, *утвърдения битензитет на икономическия растеж*, *субцялостния битензитет на икономическия растеж*, *частичния битензитет на икономическия растеж* и *частично-утвърдения битензитет на икономическия растеж*. Частното между предимствения бикотензитет и темпа на растежа е *предимствената битензивност на икономическия растеж* $1 > BI > 0,5$.

Форми на проявление на предимствения битензитет (вж. *икономическа форма*) са *предимственият хомеотензитет на икономическия растеж*, *предимственият креатензитет на икономическия растеж*, *предимственият ретензитет на икономическия растеж*, *предимственият битертензитет на икономическия растеж*. Разновидности на предимствения битензитет са още ***предимственият битензитет на продуктивния икономически растеж**** (advanced bitensivity of the product economic growth), ***предимственият битензитет на факторния икономически растеж**** (advanced bitensivity of the factor economic growth), ***предимственият битензитет на полезностния икономически растеж**** (advanced bitensivity of the utility economic growth), ***предимственият битензитет на стойностния икономически растеж**** (advanced bitensivity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*).

Според *икономическата подвижност* се разграничават ***предимствен постоянен битензитет на икономическия растеж**** (advanced constant bitensivity of the economic growth) (който е общо понятие за предимствения постоянен фитензитет и предимствения постоянен котензитет на растежа и е по-

нятие на *стационарния икономически растеж*) и **предимствен променлив битензитет на икономическия растеж*** (advanced variable bitensivity of the economic growth) (който е общо понятие за предимствения променлив битензитет и предимствения променлив котензитет на растежа и понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. **предимствен времево-променлив битензитет на икономическия растеж*** (advanced temporally-variable bitensivity of the economic growth) и **предимствен невремево-променлив битензитет на икономическия растеж*** (advanced non-temporally-variable bitensivity of the economic growth)]. Разновидности на предимствения променлив битензитет са (а) **предимственият покачващ се битензитет на икономическия растеж*** (advanced raising bitensivity of the economic growth) (общо понятие за предимствен покачващ се битензитет и предимствен покачващ се котензитет на растежа), което е *предимствено битензивирание на икономическия растеж*, и (б) **предимственият спадащ битензитет на икономическия растеж*** (advanced subsiding bitensivity of the economic growth) (общо понятие за предимствен спадащ битензитет и предимствен спадащ котензитет на растежа), което е *предимствено суббитензивирание на икономическия растеж*. В своята общност предимственият постоянен и предимственият покачващ се битензитет образуват понятието за **предимствен неспадащ битензитет на икономическия растеж*** (advanced unsubsiding bitensivity of the economic growth) [което е *предимствено несуббитензивирание на икономическия растеж** (advanced unsubbitensivitation of the economic growth)], а предимственият постоянен и предимственият спадащ битензитет образуват понятието за **предимствен непокачващ се битензитет на икономическия растеж*** (advanced unraising bitensivity of the economic growth) [което е *предимствено небитензивирание на икономическия растеж** (advanced unbitensivitation of the economic growth)].

ПРЕДИМСТВЕН БИТЕРТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (advanced bitertensivity of the economic growth) (*) – *битертензитет на икономическия растеж* $y > k > 0,5y$, който е общо понятие за *предимствен интертензитет на икономическия растеж* и *предимствен екстертензитет на икономическия растеж*; битертензитет на икономическия растеж k , чието положително значение е по-малко от *темпа на икономическия растеж* y и по-голямо от неговата половина. Разновидност е на *тензитета на икономическия растеж* съобразно с **битерналната типология на тензитета на икономическия растеж** (вж. *тензитет на икономическия растеж*). Установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредиентна икономическа*

функция, в частност – на степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста. Той е съставка на инбитертензитета на икономическия растеж, адибитертензитета на икономическия растеж, утвърдения битертензитет на икономическия растеж, субцялостния битертензитет на икономическия растеж, частичния битертензитет на икономическия растеж и частично-утвърдения битертензитет на икономическия растеж. Частното между предимствения битертензитет и темпа на растежа е *предимствената битертензивност на икономическия растеж* $1 > K > 0,5$.

Разновидности на предимствения битертензитет са *предимственият битертензитет на продуктивния икономически растеж** (advanced bitertensivity of the product economic growth), *предимственият битертензитет на факторния икономически растеж** (advanced bitertensivity of the factor economic growth), *предимственият битертензитет на полезностния икономически растеж** (advanced bitertensivity of the utility economic growth), *предимственият битертензитет на стойностния икономически растеж** (advanced bitertensivity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*).

Според икономическата подвижност се разграничават *предимствен постоянен битертензитет на икономическия растеж** (advanced constant bitertensivity of the economic growth) (който е общо понятие за предимствения постоянен интертензитет и предимствения постоянен екстертензитет на растежа и е понятие на *стационарния икономически растеж*) и *предимствен променлив битертензитет на икономическия растеж** (advanced variable bitertensivity of the economic growth) (който е общо понятие за предимствения променлив интертензитет и предимствения променлив екстертензитет на растежа и понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. *предимствен времево-променлив битертензитет на икономическия растеж** (advanced temporally-variable bitertensivity of the economic growth) и *предимствен невремево-променлив битертензитет на икономическия растеж** (advanced non-temporally-variable bitertensivity of the economic growth)]. Разновидности на предимствения променлив битертензитет са (а) *предимственият покачващ се битертензитет на икономическия растеж** (advanced raising bitertensivity of the economic growth) (общо понятие за предимствен покачващ се интертензитет и предимствен покачващ се екстертензитет на растежа), което е *предимствено битертензивизиране на икономическия растеж*, и (б) *предимственият спадащ битертензитет на икономическия растеж** (ad-

vanced subsiding bitertensivity of the economic growth) (общо понятие за предимствен спадащ интертензитет и предимствен спадащ екстертензитет на растежа), което е *предимствено суббитертензивирание на икономическия растеж*. В своята общност предимственият постоянен и предимственият покачващ се битертензитет образуват понятието за *предимствен неспадащ битертензитет на икономическия растеж** (advanced unsubsiding bitertensivity of the economic growth) [което е *предимствено несуббитертензивирание на икономическия растеж** (advanced unsubbitertensivition of the economic growth)], а предимственият постоянен и предимственият спадащ битертензитет образуват понятието за *предимствен непокачващ се битертензитет на икономическия растеж** (advanced unraising bitertensivity of the economic growth) [което е *предимствено небитертензивирание на икономическия растеж** (advanced unbitertensivition of the economic growth)].

ПРЕДИМСТВЕН ЕКСТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (advanced extensivity of the economic growth) (*) – *екстензитет на икономическия растеж* е с положително значение, което е по-малко от *темпа на икономическия растеж* y и по-голямо от неговата половина; абсолютно изразено положително участие $y > e > 0,5y$ на някакъв *екстензивен фактор на икономическия растеж* в неговия темп y , чрез което (в процентни пунктове) се измерва позитивната роля на този фактор при осъществяването на *икономическия растеж*. *Екстратензитетът на икономическия растеж*, който допълва предимствения екстензитет до темпа на растежа y , е *миноритарният екстратензитет на икономическия растеж*. Разновидност е на *тензитета на икономическия растеж* съобразно с **креативната бинарна типология на тензитета на икономическия растеж** (вж. *тензитет на икономическия растеж*). Установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция*, в частност – на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста*. Той е съставка на *инекстензитета на икономическия растеж*, *адиекстензитета на икономическия растеж*, *утвърдения екстензитет на икономическия растеж*, *субцялостния екстензитет на икономическия растеж*, *частичния екстензитет на икономическия растеж* и *частично-утвърдения екстензитет на икономическия растеж*. Частното между предимствения екстензитет и темпа на растежа е *предимствената екстензивност на икономическия растеж* $1 > E > 0,5$.

Разновидности на предимствения екстензитет са *предимственият екстензитет на продуктивния икономически растеж** (advanced extensivity of

the product economic growth), **предимственият екстензитет на факторовия икономически растеж*** (advanced extensivity of the factor economic growth), **предимственият екстензитет на полезностния икономически растеж*** (advanced extensivity of the utility economic growth), **предимственият екстензитет на стойностния икономически растеж*** (advanced extensivity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*).

Според икономическата подвижност се разграничават **предимствен постоянен екстензитет на икономическия растеж*** (advanced constant extensivity of the economic growth) (който е понятие на *стационарния икономически растеж*) и **предимствен променлив екстензитет на икономическия растеж*** (advanced variable extensivity of the economic growth) (който е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. **предимствен времево-променлив екстензитет на икономическия растеж*** (advanced temporally-variable extensivity of the economic growth) и **предимствен невремево-променлив екстензитет на икономическия растеж*** (advanced non-temporally-variable extensivity of the economic growth)]. Разновидности на предимствения променлив екстензитет са (а) **предимственият покачващ се екстензитет на икономическия растеж*** (advanced raising extensivity of the economic growth), което е *предимствено екстензивирание на икономическия растеж*, и (б) **предимственият спадащ екстензитет на икономическия растеж*** (advanced subsiding extensivity of the economic growth), което е *предимствено субекстензивирание на икономическия растеж*. В своята общност предимственият постоянен и предимственият покачващ се екстензитет образуват понятието за **предимствен неспадащ екстензитет на икономическия растеж*** (advanced unsubsidizing extensivity of the economic growth) [което е *предимствено несубекстензивирание на икономическия растеж** (advanced unsubextensivitation of the economic growth)], а предимственият постоянен и предимственият спадащ екстензитет образуват понятието за **предимствен непокачващ се екстензитет на икономическия растеж*** (advanced unraising extensivity of the economic growth) [което е *предимствено неекстензивирание на икономическия растеж** (advanced unextensivitation of the economic growth)].

ПРЕДИМСТВЕН ЕКСТЕРТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (advanced extertensivity of the economic growth) (*) – **екстертензитет на икономическия растеж** n с положително значение, което е по-малко от

темпа на икономическия растеж y и по-голямо от неговата половина; абсолютно изразено положително участие $y > n > 0,5y$ на някакъв външен фактор на икономическия растеж в неговия темп y , чрез което (в процентни пунктове) се измерва позитивната роля на външния фактор при осъществяването на икономическия растеж. **Интертензитетът на икономическия растеж**, който допълва предимствения екстертензитет до темпа на растежа y , е **миноритарният интертензитет на икономическия растеж**. Разновидност е на **тензитета на икономическия растеж** съобразно с **битерналната типология на тензитета на икономическия растеж** (вж. **тензитет на икономическия растеж**). Установява се и се изследва с помощта на **степенната динамична ингредиентна икономическа функция**, в частност – на **степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста**. Той е съставка на **инекстертензитета на икономическия растеж**, **адиекстертензитета на икономическия растеж**, **утвърдения екстертензитет на икономическия растеж**, **субцялостния екстертензитет на икономическия растеж**, **частичния екстертензитет на икономическия растеж** и **частично-утвърдения екстертензитет на икономическия растеж**. Частното между предимствения екстертензитет и темпа на растежа е **предимствения екстертензивност на икономическия растеж** $1 > N > 0,5$.

Разновидности на предимствения екстертензитет са **предимственият екстертензитет на продуктивния икономически растеж*** (advanced extertensivity of the product economic growth), **предимственият екстертензитет на факторния икономически растеж*** (advanced extertensivity of the factor economic growth), **предимственият екстертензитет на полезностния икономически растеж*** (advanced extertensivity of the utility economic growth), **предимственият екстертензитет на стойностния икономически растеж*** (advanced extertensivity of the value economic growth) (вж. **продуктов икономически растеж**, **факторов икономически растеж**, **полезностен икономически растеж**, **стойностен икономически растеж**).

Според икономическата подвижност се разграничават **предимствен постоянен екстертензитет на икономическия растеж*** (advanced constant extertensivity of the economic growth) (който е понятие на **стационарния икономически растеж**) и **предимствен променлив екстертензитет на икономическия растеж*** (advanced variable extertensivity of the economic growth) (който е понятие на **нестационарния икономически растеж**) [в т.ч. **предимствен времево-променлив екстертензитет на икономическия растеж*** (advanced temporally-variable extertensivity of the economic growth) и **предимствен невре-**

.....

*мево-променлив екстертензитет на икономическия растеж** (advanced non-temporally-variable extertensivity of the economic growth)]. Разновидности на предимствения променлив екстертензитет са (а) *предимственият покачващ се екстертензитет на икономическия растеж** (advanced raising extertensivity of the economic growth), което е *предимствено екстертензивирание на икономическия растеж*, и (б) *предимственият спадащ екстертензитет на икономическия растеж** (advanced subsidizing extertensivity of the economic growth), което е *предимствено субекстертензивирание на икономическия растеж*. В своята общност предимственият постоянен и предимственият покачващ се екстертензитет образуват понятието за *предимствен неспадащ екстертензитет на икономическия растеж** (advanced unsubsidizing extertensivity of the economic growth) [което е *предимствено несубекстертензивирание на икономическия растеж** (advanced unsubextertensivition of the economic growth)], а предимственият постоянен и предимственият спадащ екстертензитет образуват понятието за *предимствен непокачващ се екстертензитет на икономическия растеж** (advanced unraising extertensivity of the economic growth) [което е *предимствено неекстертензивирание на икономическия растеж** (advanced unextertensivition of the economic growth)].

ПРЕДИМСТВЕН ЕКСТРАТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (advanced extratensivity of the economic growth) (*) – *екстратензитет на икономическия растеж h* с положително значение, което е по-малко от *темпа на икономическия растеж y* и по-голямо от неговата половина; абсолютно изразено положително участие $y > h > 0,5y$ на някакъв *екстратензивен фактор на икономическия растеж* в неговия темп y , чрез което (в процентни пунктове) се измерва позитивната роля на екстратензивения фактор при осъществяването на *икономическия растеж*. *Екстензитетът на икономическия растеж*, който допълва предимствения екстратензитет до темпа на растежа y , е *миноритарният екстензитет на икономическия растеж*. Разновидност е на *тензитета на икономическия растеж* съобразно с **креативната бинарна типология на тензитета на икономическия растеж** (вж. *тензитет на икономическия растеж*). Установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция*, в частност – на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста*. Той е съставка на *интензитета на икономическия растеж* (съкратено от *инекстратензитет на икономическия растеж*), *адиекстратензитета на икономическия растеж*, *утвърдения екстратензитет на икономическия растеж*, *субця-*

лостния екстратензитет на икономическия растеж, частичния екстратензитет на икономическия растеж и частично-утвърдения екстратензитет на икономическия растеж. Частното между предимствения екстратензитет и темпа на растежа е *предимствената екстратензивност на икономическия растеж* $1 > H > 0,5$.

Разновидности на предимствения екстратензитет са *предимственият екстратензитет на продуктивния икономически растеж** (advanced extratensivity of the product economic growth), *предимственият екстратензитет на факторния икономически растеж** (advanced extratensivity of the factor economic growth), *предимственият екстратензитет на полезностния икономически растеж** (advanced extratensivity of the utility economic growth), *предимственият екстратензитет на стойностния икономически растеж** (advanced extratensivity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*).

Според икономическата подвижност се разграничават *предимствен постоянен екстратензитет на икономическия растеж** (advanced constant extratensivity of the economic growth) (който е понятие на *стационарния икономически растеж*) и *предимствен променлив екстратензитет на икономическия растеж** (advanced variable extratensivity of the economic growth) (който е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. *предимствен времево-променлив екстратензитет на икономическия растеж** (advanced temporally-variable extratensivity of the economic growth) и *предимствен невремево-променлив екстратензитет на икономическия растеж** (advanced non-temporally-variable extratensivity of the economic growth)]. Разновидности на предимствения променлив екстратензитет са (а) *предимственият покачващ се екстратензитет на икономическия растеж** (advanced raising extratensivity of the economic growth), което е *предимствено екстратензивирание на икономическия растеж*, и (б) *предимственият спадащ екстратензитет на икономическия растеж** (advanced subsiding extratensivity of the economic growth), което е *предимствено субекстратензивирание на икономическия растеж*. В своята общност предимственият постоянен и предимственият покачващ се екстратензитет образуват понятието за *предимствен неспадащ екстратензитет на икономическия растеж** (advanced unsubsiding extratensivity of the economic growth) [което е *предимствено несубекстратензивирание на икономическия растеж** (advanced unsubextratensivition of the economic growth)], а предимственият постоянен и предимственият спадащ екстратензи-

тет образуват понятието за **предимствен непокачващ се екстратензитет на икономическия растеж*** (advanced unraising extratensivity of the economic growth) [което е **предимствено неекстратензивирание на икономическия растеж*** (advanced unextratensivition of the economic growth)].

ПРЕДИМСТВЕН ИНТЕРТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (advanced intertensivity of the economic growth) (*) – **интертензитет на икономическия растеж** m с положително значение, което е по-малко от **темпа на икономическия растеж** y и по-голямо от неговата половина; абсолютно изразено положително участие $y > m > 0,5y$ на някакъв **вътрешен фактор на икономическия растеж** в неговия темп y , чрез което (в процентни пунктове) се измерва позитивната роля на този фактор при осъществяването на **икономическия растеж**. **Екстертензитетът на икономическия растеж**, който допълва предимствения интертензитет до темпа на растежа y , е **миноритарният екстертензитет на икономическия растеж**. Разновидност е на **тензитета на икономическия растеж** съобразно с **битерналната типология на тензитета на икономическия растеж** (вж. **тензитет на икономическия растеж**). Установява се и се изследва с помощта на **степенната динамична ингредиентна икономическа функция**, в частност – на **степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста**. Той е съставка на **реинтертензитета на икономическия растеж**, **адиинтертензитета на икономическия растеж**, **утвърдения интертензитет на икономическия растеж**, **субцялостния интертензитет на икономическия растеж**, **частичния интертензитет на икономическия растеж** и **частично-утвърдения интертензитет на икономическия растеж**. Частното между предимствения интертензитет и темпа на растежа е **предимствената интертензивност на икономическия растеж** $1 > M > 0,5$.

Разновидности на предимствения интертензитет са **предимственият интертензитет на продуктивния икономически растеж*** (advanced intertensivity of the product economic growth), **предимственият интертензитет на факторния икономически растеж*** (advanced intertensivity of the factor economic growth), **предимственият интертензитет на полезностния икономически растеж*** (advanced intertensivity of the utility economic growth), **предимственият интертензитет на стойностния икономически растеж*** (advanced intertensivity of the value economic growth) (вж. **продуктов икономически растеж**, **факторов икономически растеж**, **полезностен икономически растеж**, **стойностен икономически растеж**).

Според икономическата подвижност се разграничават **предимствен постоянен интертензитет на икономическия растеж*** (advanced constant intertensivity of the economic growth) (който е понятие на *стационарния икономически растеж*) и **предимствен променлив интертензитет на икономическия растеж*** (advanced variable intertensivity of the economic growth) (който е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. **предимствен времево-променлив интертензитет на икономическия растеж*** (advanced temporally-variable intertensivity of the economic growth) и **предимствен невремево-променлив интертензитет на икономическия растеж*** (advanced non-temporally-variable intertensivity of the economic growth)]. Разновидности на предимствения променлив интертензитет са (а) **предимственият покачващ се интертензитет на икономическия растеж*** (advanced raising intertensivity of the economic growth), което е *предимствено интертензивирание на икономическия растеж*, и (б) **предимственият спадащ интертензитет на икономическия растеж*** (advanced subsiding intertensivity of the economic growth), което е *предимствено субинтертензивирание на икономическия растеж*. В своята общност предимственият постоянен и предимственият покачващ се интертензитет образуват понятието за **предимствен неспадащ интертензитет на икономическия растеж*** (advanced unsubsiding intertensivity of the economic growth) [което е *предимствено несубинтертензивирание на икономическия растеж** (advanced unsubintertensivitation of the economic growth)], а предимственият постоянен и предимственият спадащ интертензитет образуват понятието за **предимствен непокачващ се интертензитет на икономическия растеж*** (advanced unraising intertensivity of the economic growth) [което е *предимствено неинтертензивирание на икономическия растеж** (advanced unintertensivitation of the economic growth)].

ПРЕДИМСТВЕН КАТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (advanced catensivity of the economic growth) (*) – *катензитет на икономическия растеж* i с положително значение, което е по-малко от *темпа на икономическия растеж* y и по-голямо от неговата половина; абсолютно изразено положително участие $y > i > 0,5y$ на някакъв идентифициран фактор на икономическия растеж в неговия темп y , чрез което (в процентни пунктове) се измерва позитивната роля на този фактор при осъществяването на икономическия растеж. *Оптензитетът на икономическия растеж*, който допълва предимствения катензитет до темпа на растежа y , е *миноритарният оптензитет на икономическия растеж*. Разновидност е на *тензитета на икономическия*

растеж съобразно с релейната бинарна типология на тензитета на икономическия растеж (вж. *тензитет на икономическия растеж*). Установява се и се изследва с помощта на степенната динамична ингредиентна икономическа функция, в частност – на степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста. Той е съставка на инкатензитета на икономическия растеж, адикатензитета на икономическия растеж, утвърдения катензитет на икономическия растеж, субцялостния катензитет на икономическия растеж, частичния катензитет на икономическия растеж и частично-утвърдения катензитет на икономическия растеж. Частното между предимствения катензитет и темпа на растежа е *предимствената катензивност на икономическия растеж* $1 > I > 0,5$.

Разновидности на предимствения катензитет са *предимственият катензитет на продуктивния икономически растеж** (advanced catensivity of the product economic growth), *предимственият катензитет на факторния икономически растеж** (advanced catensivity of the factor economic growth), *предимственият катензитет на полезностния икономически растеж** (advanced catensivity of the utility economic growth), *предимственият катензитет на стойностния икономически растеж** (advanced catensivity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*).

Според икономическата подвижност се разграничават *предимствен постоянен катензитет на икономическия растеж** (advanced constant catensivity of the economic growth) (който е понятие на *стационарния икономически растеж*) и *предимствен променлив катензитет на икономическия растеж** (advanced variable catensivity of the economic growth) (който е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. *предимствен времево-променлив катензитет на икономическия растеж** (advanced temporally-variable catensivity of the economic growth) и *предимствен невремево-променлив катензитет на икономическия растеж** (advanced non-temporally-variable catensivity of the economic growth)]. Разновидности на предимствения променлив катензитет са (а) *предимственият покачващ се катензитет на икономическия растеж** (advanced raising catensivity of the economic growth), което е *предимствено катензивирание на икономическия растеж*, и (б) *предимственият спадащ катензитет на икономическия растеж** (advanced subsiding catensivity of the economic growth), което е *предимствено субкатензивирание на икономическия растеж*. В своята общност

предимственият постоянен и предимственият покачващ се катензитет образуват понятието за *предимствен неспадащ катензитет на икономическия растеж** (advanced unsubsidising catensivity of the economic growth) [което е *предимствено несубкатензивирание на икономическия растеж** (advanced unsubcatensivition of the economic growth)], а предимственият постоянен и предимственият спадащ катензитет образуват понятието за *предимствен непокачващ се катензитет на икономическия растеж** (advanced unraising catensivity of the economic growth) [което е *предимствено некатензивирание на икономическия растеж** (advanced uncatensivition of the economic growth)].

ПРЕДИМСТВЕН КВАЛИТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (advanced qualitensivity of the economic growth) (*) – *квалитензитет на икономическия растеж* r с положително значение, което е по-малко от *темпа на икономическия растеж* y и по-голямо от неговата половина; абсолютно изразено положително участие $y > r > 0,5y$ на някакъв *качествен фактор на икономическия растеж* в неговия темп y , чрез което (в процентни пунктове) се измерва позитивната роля на качествения фактор при осъществяването на *икономическия растеж*. *Квантитензитетът на икономическия растеж*, който допълва предимствения квалитензитет до темпа на растежа y , е *миноритарният квантитензитет на икономическия растеж*. Разновидност е на *тензитета на икономическия растеж* съобразно с *хомеостазисната бинарна типология на тензитета на икономическия растеж* (вж. *тензитет на икономическия растеж*). Установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция*, в частност – на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста*. Той е съставка на *инквалитензитета на икономическия растеж*, *адиквалитензитета на икономическия растеж*, *утвърдения квалитензитет на икономическия растеж*, *субцялостния квалитензитет на икономическия растеж*, *частичния квалитензитет на икономическия растеж* и *частично-утвърдения квалитензитет на икономическия растеж*. Частното между предимствения квалитензитет и темпа на растежа е *предимствената квалитензивност на икономическия растеж* $1 > R > 0,5$.

Разновидности на предимствения квалитензитет са *предимственият квалитензитет на продуктивния икономически растеж** (advanced qualitensivity of the product economic growth), *предимственият квалитензитет на факторния икономически растеж** (advanced qualitensivity of the factor economic growth), *предимственият квалитензитет на полезностния ико-*

номически растеж* (advanced qualintensivity of the utility economic growth), **предимственият квалитензитет на стойностния икономически растеж*** (advanced qualintensivity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*).

Според икономическата подвижност се разграничават **предимствен постоянен квалитензитет на икономическия растеж*** (advanced constant qualintensivity of the economic growth) (който е понятие на *стационарния икономически растеж*) и **предимствен променлив квалитензитет на икономическия растеж*** (advanced variable qualintensivity of the economic growth) (който е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. **предимствен времево-променлив квалитензитет на икономическия растеж*** (advanced temporally-variable qualintensivity of the economic growth) и **предимствен невремево-променлив квалитензитет на икономическия растеж*** (advanced non-temporally-variable qualintensivity of the economic growth)]. Разновидности на предимствения променлив квалитензитет са (а) **предимственият покачващ се квалитензитет на икономическия растеж*** (advanced raising qualintensivity of the economic growth), което е *предимствено квалитензивирание на икономическия растеж*, и (б) **предимственият спадащ квалитензитет на икономическия растеж*** (advanced subsiding qualintensivity of the economic growth), което е *предимствено субквалитензивирание на икономическия растеж*. В своята общност предимственият постоянен и предимственият покачващ се квалитензитет образуват понятието за **предимствен неспадащ квалитензитет на икономическия растеж*** (advanced unsubsiding qualintensivity of the economic growth) [което е *предимствено несубквалитензивирание на икономическия растеж** (advanced unsubqualintensivition of the economic growth)], а предимственият постоянен и предимственият спадащ квалитензитет образуват понятието за **предимствен непокачващ се квалитензитет на икономическия растеж*** (advanced unraising qualintensivity of the economic growth) [което е *предимствено неквалитензивирание на икономическия растеж** (advanced unqualintensivition of the economic growth)].

ПРЕДИМСТВЕН КВАНТИТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (advanced quantintensivity of the economic growth) (*) – *квантитензитет на икономическия растеж* q с положително значение, което е по-малко от *темпа на икономическия растеж* y и по-голямо от неговата половина; абсолютно изразено положително участие $y > q > 0,5y$ на някакъв *количествен*

фактор на икономическия растеж в неговия темп u , чрез което (в процентни пунктове) се измерва позитивната роля на този фактор при осъществяването на икономическия растеж. Квалитензитетът на икономическия растеж, който допълва предимствения квантитензитет до темпа на растежа u , е *миноритарният квалитензитет на икономическия растеж*. Разновидност е на *тензитета на икономическия растеж* съобразно с **хомеостазисната бинарна типология на тензитета на икономическия растеж** (вж. *тензитет на икономическия растеж*). Установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция*, в частност – на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста*. Той е съставка на *инквантитензитета на икономическия растеж*, *адиквантитензитета на икономическия растеж*, *утвърдения квантитензитет на икономическия растеж*, *субцялостния квантитензитет на икономическия растеж*, *частичния квантитензитет на икономическия растеж* и *частично-утвърдения квантитензитет на икономическия растеж*. Частното между предимствения квантитензитет и темпа на растежа е *предимствената квантитензивност на икономическия растеж* $1 > Q > 0,5$.

Разновидности на предимствения квантитензитет са ***предимственият квантитензитет на продуктивния икономически растеж**** (advanced quantitensivity of the product economic growth), ***предимственият квантитензитет на факторния икономически растеж**** (advanced quantitensivity of the factor economic growth), ***предимственият квантитензитет на полезностния икономически растеж**** (advanced quantitensivity of the utility economic growth), ***предимственият квантитензитет на стойностния икономически растеж**** (advanced quantitensivity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*).

Според икономическата *подвижност* се разграничават ***предимствен постоянен квантитензитет на икономическия растеж**** (advanced constant quantitensivity of the economic growth) (който е понятие на *стационарния икономически растеж*) и ***предимствен променлив квантитензитет на икономическия растеж**** (advanced variable quantitensivity of the economic growth) (който е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. ***предимствен времево-променлив квантитензитет на икономическия растеж**** (advanced temporally-variable quantitensivity of the economic growth) и ***предимствен невремево-променлив квантитензитет на икономическия растеж**** (advanced non-temporally-variable quantitensivity of the economic growth)]. Раз-

новидности на предимствения променлив квантитензитет са (а) **предимственият покачващ се квантитензитет на икономическия растеж*** (advanced raising quantitensivity of the economic growth), което е *предимствено квантитензивирание на икономическия растеж*, и (б) **предимственият спадащ квантитензитет на икономическия растеж*** (advanced subsiding quantitensivity of the economic growth), което е *предимствено субквантитензивирание на икономическия растеж*. В своята общност предимственият постоянен и предимственият покачващ се квантитензитет образуват понятието за **предимствен неспадащ квантитензитет на икономическия растеж*** (advanced unsubsiding quantitensivity of the economic growth) [което е *предимствено несубквантитензивирание на икономическия растеж** (advanced unsubquantitensivition of the economic growth)], а предимственият постоянен и предимственият спадащ квантитензитет образуват понятието за **предимствен непокачващ се квантитензитет на икономическия растеж*** (advanced unraising quantitensivity of the economic growth) [което е *предимствено неквантитензивирание на икономическия растеж** (advanced unquantitensivition of the economic growth)]].

ПРЕДИМСТВЕН КОТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (advanced cotensivity of the economic growth) (*) – *котензитет на икономическия растеж* co с положително значение, което е по-малко от *темпа на икономическия растеж* y и по-голямо от неговата половина; абсолютно изразено положително участие $y > co > 0,5y$ на някакъв допълващ (*предимствения фитензитет на икономическия растеж*) *фактор на икономическия растеж* в неговия темп y , чрез което (в процентни пунктове) се измерва позитивната роля на допълващия фактор при осъществяването на *икономическия растеж*. *Фитензитетът на икономическия растеж*, който допълва предимствения котензитет до темпа на растежа y , е *миноритарният фитензитет на икономическия растеж*. Разновидност е на *тензитета на икономическия растеж* съобразно с **аналитичната бинарна типология на тензитета на икономическия растеж** (вж. *тензитет на икономическия растеж*). Установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция*, в частност – на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста*. Той е съставка на *инкотензитета на икономическия растеж*, *адикотензитета на икономическия растеж*, *утвърдения котензитет на икономическия растеж*, *субцялостния котензитет на икономическия растеж*, *частичния котензитет на икономическия растеж* и *час-*

тично-утвърдения котензитет на икономическия растеж. Частното между предимствения котензитет и темпа на растежа е *предимственията котензивност на икономическия растеж* $1 > CO > 0,5$.

Форми на проявление на предимствения котензитет (вж. *икономическа форма*) са *предимственият квалитензитет на икономическия растеж*, *предимственият екстратензитет на икономическия растеж*, *предимственият оптензитет на икономическия растеж*, *предимственият екстертензитет на икономическия растеж*. Разновидности на предимствения котензитет са още *предимственият котензитет на продуктивния икономически растеж** (advanced cotensivity of the product economic growth), *предимственият котензитет на факторния икономически растеж** (advanced cotensivity of the factor economic growth), *предимственият котензитет на полезностния икономически растеж** (advanced cotensivity of the utility economic growth), *предимственият котензитет на стойностния икономически растеж** (advanced cotensivity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*).

Според икономическата подвижност се разграничават *предимствен постоянен котензитет на икономическия растеж** (advanced constant cotensivity of the economic growth) (който е понятие на *стационарния икономически растеж*) и *предимствен променлив котензитет на икономическия растеж** (advanced variable cotensivity of the economic growth) (който е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. *предимствен времево-променлив котензитет на икономическия растеж** (advanced temporally-variable cotensivity of the economic growth) и *предимствен невремево-променлив котензитет на икономическия растеж** (advanced non-temporally-variable cotensivity of the economic growth)]. Разновидности на предимствения променлив котензитет са (а) *предимственият покачващ се котензитет на икономическия растеж** (advanced raising cotensivity of the economic growth), което е *предимствено котензивирание на икономическия растеж*, и (б) *предимственият спадащ котензитет на икономическия растеж** (advanced subsiding cotensivity of the economic growth), което е *предимствено субкотензивирание на икономическия растеж*. В своята общност предимственият постоянен и предимственият покачващ се котензитет образуват понятието за *предимствен неспадащ котензитет на икономическия растеж** (advanced unsubsiding cotensivity of the economic growth) [което е *предимствено несубкотензивирание на икономическия растеж** (advanced

unsubcotensivition of the economic growth)], а предимственият постоянен и предимственият спадащ котензитет образуват понятието за **предимствен непокачващ се котензитет на икономическия растеж*** (advanced unraising cotensivity of the economic growth) [което е **предимствено некотензивирание на икономическия растеж*** (advanced uncotensivition of the economic growth)].

ПРЕДИМСТВЕН КРЕАТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (advanced creatensivity of the economic growth) (*) – **креатензитет на икономическия растеж** $y > d > 0,5y$, който е общо понятие за **предимствен екстензитет на икономическия растеж** и **предимствен екстратензитет на икономическия растеж**; **креатензитет на икономическия растеж** d , чието положително значение е по-малко от **темпа на икономическия растеж** y и по-голямо от неговата половина. Разновидност е на **тензитета на икономическия растеж** съобразно с **креативната бинарна типология на тензитета на икономическия растеж** (вж. **тензитет на икономическия растеж**). Установява се и се изследва с помощта на **степенната динамична ингредиентна икономическа функция**, в частност – на **степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста**. Той е съставка на **инкреатензитета на икономическия растеж**, **адикреатензитета на икономическия растеж**, **утвърдения креатензитет на икономическия растеж**, **субцялостния креатензитет на икономическия растеж**, **частичния креатензитет на икономическия растеж** и **частично-утвърдения креатензитет на икономическия растеж**. Частното между предимствения креатензитет и темпа на растежа е **предимствена-та креатензивност на икономическия растеж** $1 > D > 0,5$.

Разновидности на предимствения креатензитет са **предимственият креатензитет на продуктивния икономически растеж*** (advanced creatensivity of the product economic growth), **предимственият креатензитет на факторния икономически растеж*** (advanced creatensivity of the factor economic growth), **предимственият креатензитет на полезностния икономически растеж*** (advanced creatensivity of the utility economic growth), **предимственият креатензитет на стойностния икономически растеж*** (advanced creatensivity of the value economic growth) (вж. **продуктов икономически растеж**, **факторов икономически растеж**, **полезностен икономически растеж**, **стойностен икономически растеж**).

Според **икономическата подвижност** се разграничават **предимствен постоянен креатензитет на икономическия растеж*** (advanced constant creatensivity of the economic growth) (който е общо понятие за предимствения

постоянен екстензитет и предимствения постоянен екстратензитет на растежа и е понятие на *стационарния икономически растеж*) и **предимствен променлив креатензитет на икономическия растеж*** (advanced variable creatensivity of the economic growth) (който е общо понятие за предимствения променлив екстензитет и предимствения променлив екстратензитет на растежа и понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. **предимствен времево-променлив креатензитет на икономическия растеж*** (advanced temporally-variable creatensivity of the economic growth) и **предимствен невремево-променлив креатензитет на икономическия растеж*** (advanced non-temporally-variable creatensivity of the economic growth)]. Разновидности на предимствения променлив креатензитет са (а) **предимственият покачващ се креатензитет на икономическия растеж*** (advanced raising creatensivity of the economic growth) (общо понятие за предимствен покачващ се екстензитет и предимствен покачващ се екстратензитет на растежа), което е *предимствено креатензивирание на икономическия растеж*, и (б) **предимственият спадащ креатензитет на икономическия растеж*** (advanced subsiding creatensivity of the economic growth) (общо понятие за предимствен спадащ екстензитет и предимствен спадащ екстратензитет на растежа), което е *предимствено субкреатензивирание на икономическия растеж*. В своята общност предимственият постоянен и предимственият покачващ се креатензитет образуват понятието за **предимствен неспадащ креатензитет на икономическия растеж*** (advanced unsubsiding creatensivity of the economic growth) [което е *предимствено несубкреатензивирание на икономическия растеж** (advanced unsubcreatensivition of the economic growth)], а предимственият постоянен и предимственият спадащ креатензитет образуват понятието за **предимствен непокачващ се креатензитет на икономическия растеж*** (advanced unraising creatensivity of the economic growth) [което е *предимствено некреатензивирание на икономическия растеж** (advanced uncreatensivition of the economic growth)].

ПРЕДИМСТВЕН ОПТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (advanced optensivity of the economic growth) (*) – *оптензитет на икономическия растеж* a с положително значение, което е по-малко от темпа на икономическия растеж y и по-голямо от неговата половина; абсолютно изразено положително участие $y > a > 0,5y$ на някакъв *неидентифициран фактор на икономическия растеж* в неговия темп y , чрез което (в процентни пунктове) се измерва позитивната роля на неидентифицирания фактор при осъществяването на икономическия растеж. *Катензитетът на икономическия растеж*, който

допълва предимствения оптензитет до темпа на растежа y , е *миноритарният катензитет на икономическия растеж*. Разновидност е на *тензитета на икономическия растеж* съобразно с **релейната бинарна типология на тензитета на икономическия растеж** (вж. *тензитет на икономическия растеж*). Установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция*, в частност – на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста*. Той е съставка на *иноптензитета на икономическия растеж*, *адиоптензитета на икономическия растеж*, *утвърдения оптензитет на икономическия растеж*, *субцялостния оптензитет на икономическия растеж*, *частичния оптензитет на икономическия растеж* и *частично-утвърдения оптензитет на икономическия растеж*. Частното между предимствения оптензитет и темпа на растежа е *предимствената оптензивност на икономическия растеж* $1 > A > 0,5$.

Разновидности на предимствения оптензитет са ***предимственият оптензитет на продуктивния икономически растеж**** (advanced optensivity of the product economic growth), ***предимственият оптензитет на факторния икономически растеж**** (advanced optensivity of the factor economic growth), ***предимственият оптензитет на полезностния икономически растеж**** (advanced optensivity of the utility economic growth), ***предимственият оптензитет на стойностния икономически растеж**** (advanced optensivity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*).

Според икономическата *подвижност* се разграничават ***предимствен постоянен оптензитет на икономическия растеж**** (advanced constant optensivity of the economic growth) (който е понятие на *стационарния икономически растеж*) и ***предимствен променлив оптензитет на икономическия растеж**** (advanced variable optensivity of the economic growth) (който е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. ***предимствен времево-променлив оптензитет на икономическия растеж**** (advanced temporally-variable optensivity of the economic growth) и ***предимствен невремево-променлив оптензитет на икономическия растеж**** (advanced non-temporally-variable optensivity of the economic growth)]. Разновидности на предимствения променлив оптензитет са (а) ***предимственият покачващ се оптензитет на икономическия растеж**** (advanced raising optensivity of the economic growth), което е *предимствено оптензивирание на икономическия растеж*, и (б) ***предимственият спадащ оптензитет на икономическия***

*растеж** (advanced subsiding optensivity of the economic growth), което е *предимствено субоптензивирание на икономическия растеж*. В своята общност предимственият постоянен и предимственият покачващ се оптензитет образуват понятието за *предимствен неспадащ оптензитет на икономическия растеж** (advanced unsubsidizing optensivity of the economic growth) [което е *предимствено несубоптензивирание на икономическия растеж** (advanced unsuboptensivition of the economic growth)], а предимственият постоянен и предимственият спадащ оптензитет образуват понятието за *предимствен непокачващ се оптензитет на икономическия растеж** (advanced unraising optensivity of the economic growth) [което е *предимствено неоптензивирание на икономическия растеж** (advanced unoptensivition of the economic growth)].

ПРЕДИМСТВЕН РЕТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (advanced retensivity of the economic growth) (*) – *ретензитет на икономическия растеж* $y > j > 0,5y$, който е общо понятие за *предимствен катензитет на икономическия растеж* и *предимствен оптензитет на икономическия растеж*; ретензитет на икономическия растеж j , чието положително значение е по-малко от *темпа на икономическия растеж* y и по-голямо от неговата половина. Разновидност е на *тензитета на икономическия растеж* съобразно с **релейната бинарна типология на тензитета на икономическия растеж** (вж. *тензитет на икономическия растеж*). Установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция*, в частност – на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста*. Той е съставка на *инретензитета на икономическия растеж*, *адиретензитета на икономическия растеж*, *утвърдения ретензитет на икономическия растеж*, *субцялостния ретензитет на икономическия растеж*, *частичния ретензитет на икономическия растеж* и *частично-утвърдения ретензитет на икономическия растеж*. Частното между предимствения ретензитет и темпа на растежа е *предимствената ретензивност на икономическия растеж* $1 > J > 0,5$.

Разновидности на предимствения ретензитет са *предимственият ретензитет на продуктивния икономически растеж** (advanced retensivity of the product economic growth), *предимственият ретензитет на факторния икономически растеж** (advanced retensivity of the factor economic growth), *предимственият ретензитет на полезностния икономически растеж** (advanced retensivity of the utility economic growth), *предимственият ретензитет на стойностния икономически растеж** (advanced retensivity of the

value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *ползностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*).

Според икономическата подвижност се разграничават **предимствен постоянен ретензитет на икономическия растеж*** (advanced constant retensivity of the economic growth) (който е общо понятие за предимствения постоянен катензитет и предимствения постоянен оптензитет на растежа и е понятие на *стационарния икономически растеж*) и **предимствен променлив ретензитет на икономическия растеж*** (advanced variable retensivity of the economic growth) (който е общо понятие за предимствения променлив катензитет и предимствения променлив оптензитет на растежа и понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. **предимствен времево-променлив ретензитет на икономическия растеж*** (advanced temporally-variable retensivity of the economic growth) и **предимствен невремево-променлив ретензитет на икономическия растеж*** (advanced non-temporally-variable retensivity of the economic growth)]. Разновидности на предимствения променлив ретензитет са (а) **предимственият покачващ се ретензитет на икономическия растеж*** (advanced raising retensivity of the economic growth) (общо понятие за предимствен покачващ се катензитет и предимствен покачващ се оптензитет на растежа), което е *предимствено ретензивирание на икономическия растеж*, и (б) **предимственият спадащ ретензитет на икономическия растеж*** (advanced subsiding retensivity of the economic growth) (общо понятие за предимствен спадащ катензитет и предимствен спадащ оптензитет на растежа), което е *предимствено субретензивирание на икономическия растеж*. В своята общност предимственият постоянен и предимственият покачващ се ретензитет образуват понятието за **предимствен неспадащ ретензитет на икономическия растеж*** (advanced unsubsiding retensivity of the economic growth) [което е *предимствено несубретензивирание на икономическия растеж** (advanced unsubretensivitation of the economic growth)], а предимственият постоянен и предимственият спадащ ретензитет образуват понятието за **предимствен непокачващ се ретензитет на икономическия растеж*** (advanced unraising retensivity of the economic growth) [което е *предимствено неретензивирание на икономическия растеж** (advanced unretensivitation of the economic growth)].

ПРЕДИМСТВЕН ФИТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (advanced fitensivity of the economic growth) (*) – *фитензитет на икономическия растеж* f_i с положително значение, което е по-малко от *темпа на иконо-*

мическия растеж y и по-голямо от неговата половина; абсолютно изразено положително участие $y > f_i > 0,5y$ на някакъв фиксиран (зададен, посочен, определен) фактор на икономическия растеж в неговия темп y , чрез което (в процентни пунктове) се измерва позитивната роля на този фактор при осъществяването на икономическия растеж. Котензитетът на икономическия растеж, който допълва предимствения фитензитет до темпа на растежа y , е миноритарният котензитет на икономическия растеж. Разновидност е на тензитета на икономическия растеж съобразно с аналитичната бинарна типология на тензитета на икономическия растеж (вж. тензитет на икономическия растеж). Установява се и се изследва с помощта на степенната динамична ингредиентна икономическа функция, в частност – на степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста. Той е съставка на инфитензитета на икономическия растеж, адифитензитета на икономическия растеж, утвърдения фитензитет на икономическия растеж, субцялостния фитензитет на икономическия растеж, частичния фитензитет на икономическия растеж и частично-утвърдения фитензитет на икономическия растеж. Частното между предимствения фитензитет и темпа на растежа е предимствената фитензивност на икономическия растеж $1 > FI > 0,5$.

Форми на проявление на предимствения фитензитет (вж. икономическа форма) са предимственият квантитензитет на икономическия растеж, предимственият екстензитет на икономическия растеж, предимственият катензитет на икономическия растеж, предимственият интертензитет на икономическия растеж. Разновидности на предимствения фитензитет са още **предимственият фитензитет на продуктивния икономически растеж*** (advanced fitensivity of the product economic growth), **предимственият фитензитет на факторния икономически растеж*** (advanced fitensivity of the factor economic growth), **предимственият фитензитет на полезностния икономически растеж*** (advanced fitensivity of the utility economic growth), **предимственият фитензитет на стойностния икономически растеж*** (advanced fitensivity of the value economic growth) (вж. продуктив икономически растеж, факторов икономически растеж, полезностен икономически растеж, стойностен икономически растеж).

Според икономическата подвижност се разграничават **предимствен постоянен фитензитет на икономическия растеж*** (advanced constant fitensivity of the economic growth) (който е понятие на стационарния икономически растеж) и **предимствен променлив фитензитет на икономическия**

растеж* (advanced variable fitensivity of the economic growth) (който е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. **предимствен времево-променлив фитензитет на икономическия растеж*** (advanced temporally-variable fitensivity of the economic growth) и **предимствен невремево-променлив фитензитет на икономическия растеж*** (advanced non-temporally-variable fitensivity of the economic growth)]. Разновидности на предимствения променлив фитензитет са (а) **предимственият покачващ се фитензитет на икономическия растеж*** (advanced raising fitensivity of the economic growth), което е *предимствено фитензивирание на икономическия растеж*, и (б) **предимственият спадащ фитензитет на икономическия растеж*** (advanced subsiding fitensivity of the economic growth), което е *предимствено субфитензивирание на икономическия растеж*. В своята общност предимственият постоянен и предимственият покачващ се фитензитет образуват понятието за **предимствен неспадащ фитензитет на икономическия растеж*** (advanced unsubsidizing fitensivity of the economic growth) [което е *предимствено несубфитензивирание на икономическия растеж** (advanced unsubfitensivition of the economic growth)], а предимственият постоянен и предимственият спадащ фитензитет образуват понятието за **предимствен непокачващ се фитензитет на икономическия растеж*** (advanced unraising fitensivity of the economic growth) [което е *предимствено нефитензивирание на икономическия растеж** (advanced unfitensivition of the economic growth)].

ПРЕДИМСТВЕН ХОМЕОТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (advanced homeotensivity of the economic growth) (*) – *хомеотензитет на икономическия растеж* $y > o > 0,5y$, който е общо понятие за *предимствен квантитензитет на икономическия растеж* и *предимствен квалитензитет на икономическия растеж*; хомеотензитет на икономическия растеж o , чието положително значение е по-малко от *темпа на икономическия растеж* y и по-голямо от неговата половина. Разновидност е на *тензитета на икономическия растеж* съобразно с **хомеостазисната бинарна типология на тензитета на икономическия растеж** (вж. *тензитет на икономическия растеж*). Установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция*, в частност – на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста*. Той е съставка на *инхомеотензитета на икономическия растеж*, *адихомеотензитета на икономическия растеж*, *утвърдения хомеотензитет на икономическия растеж*, *субцялостния хомеотензитет на икономическия растеж*, *частичния хомеотензитет на*

икономическия растеж и частично-утвърдения хомеотензитет на икономическия растеж. Частното между предимствения хомеотензитет и темпа на растежа е *предимствената хомеотензивност на икономическия растеж* $1 > O > 0,5$.

Разновидности на предимствения хомеотензитет са *предимственият хомеотензитет на продуктивния икономически растеж** (advanced homeotensivity of the product economic growth), *предимственият хомеотензитет на факторния икономически растеж** (advanced homeotensivity of the factor economic growth), *предимственият хомеотензитет на полезността икономически растеж** (advanced homeotensivity of the utility economic growth), *предимственият хомеотензитет на стойностния икономически растеж** (advanced homeotensivity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*).

Според икономическата подвижност се разграничават *предимствен постоянен хомеотензитет на икономическия растеж** (advanced constant homeotensivity of the economic growth) (който е общо понятие за предимствения постоянен квантитензитет и предимствения постоянен квалитензитет на растежа и е понятие на *стационарния икономически растеж*) и *предимствен променлив хомеотензитет на икономическия растеж** (advanced variable homeotensivity of the economic growth) (който е общо понятие за предимствения променлив квантитензитет и предимствения променлив квалитензитет на растежа и понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. *предимствен времево-променлив хомеотензитет на икономическия растеж** (advanced temporally-variable homeotensivity of the economic growth) и *предимствен невремево-променлив хомеотензитет на икономическия растеж** (advanced non-temporally-variable homeotensivity of the economic growth)]. Разновидности на предимствения променлив хомеотензитет са (а) *предимственият покачващ се хомеотензитет на икономическия растеж** (advanced raising homeotensivity of the economic growth) (общо понятие за предимствен покачващ се квантитензитет и предимствен покачващ се квалитензитет на растежа), което е *предимствено хомеотензивирание на икономическия растеж*, и (б) *предимственият спадащ хомеотензитет на икономическия растеж** (advanced subsiding homeotensivity of the economic growth) (общо понятие за предимствен спадащ квантитензитет и предимствен спадащ квалитензитет на растежа), което е *предимствено субхомеотензивирание на икономическия растеж*. В своята общност предимственият постоянен и предимственият покачващ се

хемеотензитет образуват понятието за *предимствен неспадащ хемеотензитет на икономическия растеж** (advanced unsubsidizing homeotensivity of the economic growth) [което е *предимствено несубхемеотензивирание на икономическия растеж** (advanced unsubhomeotensivition of the economic growth)], а предимственият постоянен и предимственият спадащ хемеотензитет образуват понятието за *предимствен непокачващ се хемеотензитет на икономическия растеж** (advanced unraising homeotensivity of the economic growth) [което е *предимствено нехемеотензивирание на икономическия растеж** (advanced unhomeotensivition of the economic growth)].

ПРЕДИМСТВЕНА БИТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (advanced bitensivity of the economic growth) (*) – *битензивност на икономическия растеж* $1 > BI > 0,5$, която е общо понятие за *предимствена фитензивност на икономическия растеж* и *предимствена котензивност на икономическия растеж*; битензивност на икономическия растеж BI , чието положително значение е по-малко от единица и по-голямо от 0,5. Разновидност е на *тензивността на икономическия растеж* съобразно с **аналитичната бинарна типология на тензивността на икономическия растеж** (вж. *тензивност на икономическия растеж*). Установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция*, в частност – на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста*. Съставка е на *инбитензивността на икономическия растеж*, *адитивензивността на икономическия растеж*, *утвърдената битензивност на икономическия растеж*, *субцялостната битензивност на икономическия растеж*, *частичната битензивност на икономическия растеж* и *частично-утвърдената битензивност на икономическия растеж*. Тя е частното между *предимствения битензитет на икономическия растеж* $y > bi > 0,5y$ и *темпа на икономическия растеж* y .

Форми на проявление на предимствената битензивност (вж. *икономическа форма*) са *предимствената хемеотензивност на икономическия растеж*, *предимствената креатензивност на икономическия растеж*, *предимствената ретензивност на икономическия растеж*, *предимствената битертензивност на икономическия растеж*. Разновидности на предимствената битензивност са още *предимствената битензивност на продуктивния икономически растеж** (advanced bitensivity of the product economic growth), *предимствената битензивност на факторния икономически растеж** (advanced bitensivity of the factor economic growth), *предимствената битензивност на полезност-*

ния **икономически растеж*** (advanced bitensity of the utility economic growth), **предимствената битензивност на стойностния икономически растеж*** (advanced bitensity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж, факторов икономически растеж, полезностен икономически растеж, стойностен икономически растеж*).

Според *икономическата подвижност* се разграничават **предимствена постоянна битензивност на икономическия растеж*** (advanced constant bitensity of the economic growth) (която е общо понятие за предимствената постоянна фитензивност и предимствената постоянна котензивност на растежа и е понятие на *стационарния икономически растеж*) и **предимствена променлива битензивност на икономическия растеж*** (advanced variable bitensity of the economic growth) (която е общо понятие за предимствената променлива фитензивност и предимствената променлива котензивност на растежа и понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. **предимствена времево-променлива битензивност на икономическия растеж*** (advanced temporally-variable bitensity of the economic growth) и **предимствена невремево-променлива битензивност на икономическия растеж*** (advanced non-temporally-variable bitensity of the economic growth)]. Разновидности на предимствената променлива битензивност са (а) **предимствената покачваща се битензивност на икономическия растеж*** (advanced raising bitensity of the economic growth) (общо понятие за предимствена покачваща се фитензивност и предимствена покачваща се котензивност на растежа), което е *предимствена битензификация на икономическия растеж*, и (б) **предимствената спадаща битензивност на икономическия растеж*** (advanced subsiding bitensity of the economic growth) (общо понятие за предимствена спадаща фитензивност и предимствена спадаща котензивност на растежа), което е *предимствена суб-битензификация на икономическия растеж*. В своята общност предимствената постоянна и предимствената покачваща се битензивност образуват понятието за **предимствена неспадаща битензивност на икономическия растеж*** (advanced unsubsidying bitensity of the economic growth) [което е **предимствена несуббитензификация на икономическия растеж*** (advanced unsubbitensification of the economic growth)], а предимствената постоянна и предимствената спадаща битензивност образуват понятието за **предимствена непокачваща се битензивност на икономическия растеж*** (advanced unraising bitensity of the economic growth) [което е **предимствена небитензификация на икономическия растеж*** (advanced unbitensification of the economic growth)].

ПРЕДИМСТВЕНА БИТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (advanced bitensification of the economic growth) (*) – общо понятие за *предимствено битензификация на икономическия растеж* и *предимствено котензификация на икономическия растеж*; покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *предимствения битензивност на икономическия растеж*, който е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е (а) от по-бързото увеличаване на *предимствения битензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бавното намаляване на *предимствения битензитет* в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва **предимствена битензисуфикация на икономическия растеж*** (advanced bitensification of the economic growth) [което е същото като *предимствено битензифициране на икономическия растеж** (advanced bitensifying of the economic growth)], а при случай (б) се извършва **предимствена битензидефикация на икономическия растеж*** (advanced bitensidefication of the economic growth). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

ПРЕДИМСТВЕНА БИТЕРТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (advanced bitertensity of the economic growth) (*) – *битертензивност на икономическия растеж* $1 > K > 0,5$, която е общо понятие за *предимствена интертензивност на икономическия растеж* и *предимствена екстертензивност на икономическия растеж*; *битертензивност на икономическия растеж* K , чието положително значение е по-малко от единица и по-голямо от 0,5. Разновидност е на *тензивността на икономическия растеж* съобразно с **битерналната бинарна типология на тензивността на икономическия растеж** (вж. *тензивност на икономическия растеж*). Установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция*, в частност – на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста*. Съставка е на *инбитертензивността на икономическия растеж*, *адибитертензивността на икономическия растеж*, *утвърдената битертензивност на икономическия растеж*, *субцялостната битертензивност на икономическия растеж*, *частичната битертензивност на икономическия растеж* и *частично-утвърдената битертензивност на икономическия растеж*. Тя е частното между *предимствения битертензитет на икономическия растеж* $y > k > 0,5y$ и *темпа на икономическия растеж* y .

Разновидности на предимствената битертензивност са *предимствената битертензивност на продуктивния икономически растеж** (advanced bitertensity of the product economic growth), *предимствената битертензивност на факторния икономически растеж** (advanced bitertensity of the factor economic growth), *предимствената битертензивност на полезностния икономически растеж** (advanced bitertensity of the utility economic growth), *предимствената битертензивност на стойностния икономически растеж** (advanced bitertensity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*).

Според икономическата подвижност се разграничават *предимствена постоянна битертензивност на икономическия растеж** (advanced constant bitertensity of the economic growth) (която е общо понятие за предимствената постоянна интертензивност и предимствената постоянна екстертензивност на растежа и е понятие на *стационарния икономически растеж*) и *предимствена променлива битертензивност на икономическия растеж** (advanced variable bitertensity of the economic growth) (която е общо понятие за предимствената променлива интертензивност и предимствената променлива екстертензивност на растежа и понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. *предимствена времево-променлива битертензивност на икономическия растеж** (advanced temporally-variable bitertensity of the economic growth) и *предимствена невремево-променлива битертензивност на икономическия растеж** (advanced non-temporally-variable bitertensity of the economic growth)]. Разновидности на предимствената променлива битертензивност са (а) *предимствената покачваща се битертензивност на икономическия растеж** (advanced raising bitertensity of the economic growth) (общо понятие за предимствена покачваща се интертензивност и предимствена покачваща се екстертензивност на растежа), което е *предимствена битертензификация на икономическия растеж*, и (б) *предимствената спадаща битертензивност на икономическия растеж** (advanced subsiding bitertensity of the economic growth) (общо понятие за предимствена спадаща интертензивност и предимствена спадаща екстертензивност на растежа), което е *предимствена суббитертензификация на икономическия растеж*. В своята общност предимствената постоянна и предимствената покачваща се битертензивност образуват понятието за *предимствена неспадаща битертензивност на икономическия растеж** (advanced unsubsiding bitertensity of the economic growth) [което е *предимствена несуббитертензификация на икономическия растеж** (ad-

vanced unsubbitertensification of the economic growth)], а предимствената постоянна и предимствената спадаща битертензивност образуват понятието за **предимствена непокачваща се битертензивност на икономическия растеж*** (advanced unraising bitertensity of the economic growth [което е **предимствена небитертензификация на икономическия растеж*** (advanced unbitertensification of the economic growth)]).

ПРЕДИМСТВЕНА БИТЕРТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (advanced bitertensification of the economic growth) (*) – общо понятие за **предимствено интертензификация на икономическия растеж** и **предимствено екстертензификация на икономическия растеж**; покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на **предимствения битертензивност на икономическия растеж**, който е относително изразена част от **темпа на икономическия растеж**. Резултат е (а) от побързото увеличаване на **предимствения битертензитет на икономическия растеж** в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от побавното намаляване на предимствения битертензитет в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва **предимствена битертензисуфикация на икономическия растеж*** (advanced bitertensisufication of the economic growth) [което е същото като **предимствено битертензифициране на икономическия растеж*** (advanced bitertensifying of the economic growth)], а при случай (б) се извършва **предимствена битертензидефикация на икономическия растеж*** (advanced bitertensidefication of the economic growth). Вж. **тензивност на икономическия растеж**.

ПРЕДИМСТВЕНА ЕКСТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (advanced extensity of the economic growth) (*) – **екстензивност на икономическия растеж** E с положително значение, което е по-малко от единица и по-голямо от 0,5; относително изразено положително участие $1 > E > 0,5$ на някакъв **екстензивен фактор на икономическия растеж** в неговия темп y (вж. **темп на икономическия растеж**), чрез което (в проценти) се измерва позитивната роля на този фактор при осъществяването на **икономическия растеж**. **Екстратензивността на икономическия растеж**, която допълва предимствената екстензивност до единица, е **миноритарната екстратензивност на икономическия растеж**. Разновидност е на **тензивността на икономическия растеж** съобразно с **креативната бинарна типология на тензивността на икономическия растеж** (вж. **тензивност на икономическия растеж**). Установява се и

се изследва с помощта на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция*, в частност – на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста*. Съставка е на *инекстензивността на икономическия растеж*, *адиекстензивността на икономическия растеж*, *утвърдената екстензивност на икономическия растеж*, *субцялостната екстензивност на икономическия растеж*, *частичната екстензивност на икономическия растеж* и *частично-утвърдената екстензивност на икономическия растеж*. Тя е частното между *предимствения екстензитет на икономическия растеж* $y > e > 0,5y$ и темпа на растежа.

Разновидности на предимствената екстензивност са *предимствената екстензивност на продуктовия икономически растеж** (advanced extensity of the product economic growth), *предимствената екстензивност на факторовия икономически растеж** (advanced extensity of the factor economic growth), *предимственият екстензивност на полезностния икономически растеж** (advanced extensity of the utility economic growth), *предимственият екстензивност на стойностния икономически растеж** (advanced extensity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*).

Според *икономическата подвижност* се разграничават *предимствена постоянна екстензивност на икономическия растеж** (advanced constant extensity of the economic growth) (която е понятие на *стационарния икономически растеж*) и *предимствена променлива екстензивност на икономическия растеж** (advanced variable extensity of the economic growth) (която е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. *предимствен времево-променлив екстензивност на икономическия растеж** (advanced temporally-variable extensity of the economic growth) и *предимствена невремево-променлива екстензивност на икономическия растеж** (advanced non-temporally-variable extensity of the economic growth)]. Разновидности на предимствената променлива екстензивност са (а) *предимствената покачваща се екстензивност на икономическия растеж** (advanced raising extensity of the economic growth), което е *предимствена екстензификация на икономическия растеж*, и (б) *предимствената спадаща екстензивност на икономическия растеж** (advanced subsiding extensity of the economic growth), което е *предимствена субекстензификация на икономическия растеж*. В своята общност предимствената постоянна и предимствената покачваща се екстензивност образуват понятието за *предимствена неспадаща екстензивност на икономи-*

.....

ческия растеж* (advanced unsubsidizing extensity of the economic growth) [което е **предимствена несубекстензификация на икономическия растеж*** (advanced unsubextensification of the economic growth)], а предимствената постоянна и предимствената спадаща екстензивност образуват понятието за **предимствена непокачваща се екстензивност на икономическия растеж*** (advanced unraising extensity of the economic growth) [което е **предимствена неекстензификация на икономическия растеж*** (advanced unextensification of the economic growth)].

ПРЕДИМСТВЕНА ЕКСТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (advanced extensification of the economic growth) (*) – покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на **предимствената екстензивност на икономическия растеж**, която е относително изразена част от **темпа на икономическия растеж**. Резултат е (а) от по-бързото увеличаване на **предимствения екстензитет на икономическия растеж** в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бавното намаляване на предимствения екстензитет в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва **предимствена екстензисуфикация на икономическия растеж*** (advanced extensisufication of the economic growth) [което е същото като **предимствено екстензифициране на икономическия растеж*** (advanced extensifying of the economic growth)], а при случай (б) се извършва **предимствена екстензидефикация на икономическия растеж*** (advanced extensidefication of the economic growth). Вж. **тензивност на икономическия растеж**.

ПРЕДИМСТВЕНА ЕКСТЕРТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (advanced extertensity of the economic growth) (*) – **екстертензивност на икономическия растеж** N с положително значение, което е по-малко от единица и по-голямо от 0,5; относително изразено положително участие $1 > N > 0,5$ на някакъв **външен фактор на икономическия растеж** в неговия темп u (вж. **темп на икономическия растеж**), чрез което (в проценти) се измерва позитивната роля на допълващия фактор при осъществяването на **икономическия растеж**. **Интертензивността на икономическия растеж**, която допълва предимствената екстертензивност до единица, е **миноритарната интертензивност на икономическия растеж**. Разновидност е на **тензивността на икономическия растеж** съобразно с **битерналната бинарна типология на тензивността на икономическия растеж** (вж. **тензивност на икономическия рас-**

теж). Установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция*, в частност – на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста*. Съставка е на *инекстертензивността на икономическия растеж*, *адиекстертензивността на икономическия растеж*, *утвърдената екстертензивност на икономическия растеж*, *субцялостната екстертензивност на икономическия растеж*, *частичната екстертензивност на икономическия растеж* и *частично-утвърдената екстертензивност на икономическия растеж*. Тя е частното между *предимствения екстертензитет на икономическия растеж* $y > n > 0,5y$ и темпа на растежа.

Разновидности на предимствената екстертензивност са ***предимствената екстертензивност на продуктивния икономически растеж**** (advanced extertensity of the product economic growth), ***предимствената екстертензивност на факторния икономически растеж**** (advanced extertensity of the factor economic growth), ***предимствената екстертензивност на полезностния икономически растеж**** (advanced extertensity of the utility economic growth), ***предимствената екстертензивност на стойностния икономически растеж**** (advanced extertensity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*).

Според икономическата подвижност се разграничават ***предимствена постоянна екстертензивност на икономическия растеж**** (advanced constant extertensity of the economic growth) (която е понятие на *стационарния икономически растеж*) и ***предимствена променлива екстертензивност на икономическия растеж**** (advanced variable extertensity of the economic growth) (която е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. ***предимствена времево-променлива екстертензивност на икономическия растеж**** (advanced temporally-variable extertensity of the economic growth) и ***предимствена невремево-променлива екстертензивност на икономическия растеж**** (advanced non-temporally-variable extertensity of the economic growth)]. Разновидности на предимствената променлива екстертензивност са (а) ***предимствената покачваща се екстертензивност на икономическия растеж**** (advanced raising extertensity of the economic growth), което е *предимствена екстертензификация на икономическия растеж*, и (б) ***предимствената спадаща екстертензивност на икономическия растеж**** (advanced subsiding extertensity of the economic growth), което е *предимствена субекстертензификация на икономическия растеж*. В своята общност предимстве-

ната постоянна и предимствената покачваща се екстертензивност образуват понятието за *предимствена неспадаща екстертензивност на икономическия растеж** (advanced unsubsidizing extertensity of the economic growth) [което е *предимствена несубекстертензификация на икономическия растеж** (advanced unsubextertensification of the economic growth)], а предимствената постоянна и предимствената спадаща екстертензивност образуват понятието за *предимствена непокачваща се екстертензивност на икономическия растеж** (advanced unraising extertensity of the economic growth) [което е *предимствена неекстертензификация на икономическия растеж** (advanced unextertensification of the economic growth)].

ПРЕДИМСТВЕНА ЕКСТЕРТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (advanced extertensification of the economic growth) (*) – покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *предимствената екстертензивност на икономическия растеж*, която е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е (а) от по-бързото увеличаване на *предимствения екстертензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бавното намаляване на *предимствения екстертензитет* в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва *предимствена екстертензисуфикация на икономическия растеж** (advanced extertensification of the economic growth) [което е същото като *предимствено екстертензифициране на икономическия растеж** (advanced extertensifying of the economic growth)], а при случай (б) се извършва *предимствена екстертензидефикация на икономическия растеж** (advanced extertensidefication of the economic growth). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

ПРЕДИМСТВЕНА ЕКСТРАТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (advanced extratensity of the economic growth) (*) – *екстратензивност на икономическия растеж* H с положително значение, което е по-малко от единица и по-голямо от 0,5; относително изразено положително участие $1 > H > 0,5$ на някакъв *екстратензивен фактор на икономическия растеж* в неговия темп y (вж. *темп на икономическия растеж*), чрез което (в проценти) се измерва позитивната роля на допълващия фактор при осъществяването на *икономическия растеж*. *Екстензивността на икономическия растеж*, която допълва предимствената екстратензивност до единица, е *миноритарната екстензивност на икономическия растеж*. Разновидност е на *тензивността на*

икономическия растеж съобразно с креативната бинарна типология на тензивността на икономическия растеж (вж. *тензивност на икономическия растеж*). Установява се и се изследва с помощта на степенната динамична ингредиентна икономическа функция, в частност – на степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста. Съставка е на интензивността на икономическия растеж (съкратено от *инекстратензивност на икономическия растеж*), *адиекстратензивността на икономическия растеж*, *утвърдената екстратензивност на икономическия растеж*, *субцялостната екстратензивност на икономическия растеж*, *частичната екстратензивност на икономическия растеж* и *частично-утвърдената екстратензивност на икономическия растеж*. Тя е частното между *предимствения екстратензитет на икономическия растеж* $y > h > 0,5y$ и темпа на растежа.

Разновидности на предимствената екстратензивност са *предимствената екстратензивност на продуктивния икономически растеж** (advanced extratensity of the product economic growth), *предимствената екстратензивност на факторния икономически растеж** (advanced extratensity of the factor economic growth), *предимствената екстратензивност на полезностния икономически растеж** (advanced extratensity of the utility economic growth), *предимствената екстратензивност на стойностния икономически растеж** (advanced extratensity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*).

Според икономическата подвижност се разграничават *предимствена постоянна екстратензивност на икономическия растеж** (advanced constant extratensity of the economic growth) (която е понятие на *стационарния икономически растеж*) и *предимствена променлива екстратензивност на икономическия растеж** (advanced variable extratensity of the economic growth) (която е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. *предимствена времево-променлива екстратензивност на икономическия растеж** (advanced temporally-variable extratensity of the economic growth) и *предимствена невремево-променлива екстратензивност на икономическия растеж** (advanced non-temporally-variable extratensity of the economic growth)]. Разновидности на предимствената променлива екстратензивност са (а) *предимствената покачваща се екстратензивност на икономическия растеж** (advanced raising extratensity of the economic growth), което е *предимствена екстратензификация на икономическия растеж*, и (б) *предимствената спадаща екстратензивност на икономическия растеж** (advanced

subsiding extratensity of the economic growth), което е *предимствена субекстратензификация на икономическия растеж*. В своята общност предимствената постоянна и предимствената покачваща се екстратензивност образуват понятието за *предимствена неспадаща екстратензивност на икономическия растеж** (advanced unsubsiding extratensity of the economic growth) [което е *предимствена несубекстратензификация на икономическия растеж** (advanced unsubextratensification of the economic growth)], а предимствената постоянна и предимствената спадаща екстратензивност образуват понятието за *предимствена непокачваща се екстратензивност на икономическия растеж** (advanced unraising extratensity of the economic growth) [което е *предимствена неекстратензификация на икономическия растеж** (advanced unextratensification of the economic growth)].

ПРЕДИМСТВЕНА ЕКСТРАТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (advanced extratensification of the economic growth) (*) – покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *предимствената екстратензивност на икономическия растеж*, която е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е (а) от по-бързото увеличаване на *предимствения екстратензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от побавното намаляване на *предимствения екстратензитет* в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва *предимствена екстратензисуфикация на икономическия растеж** (advanced extratensification of the economic growth) [което е същото като *предимствено екстратензифициране на икономическия растеж** (advanced extratensifying of the economic growth)], а при случай (б) се извършва *предимствена екстратензидефикация на икономическия растеж** (advanced extratensidefication of the economic growth). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

ПРЕДИМСТВЕНА ИНТЕРТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (advanced intertensity of the economic growth) (*) – *интертензивност на икономическия растеж* M с положително значение, което е по-малко от единица и по-голямо от 0,5; относително изразено положително участие $1 > M > 0,5$ на някакъв *вътрешен фактор на икономическия растеж* в неговия темп y (вж. *темпа на икономическия растеж*), чрез което (в проценти) се измерва позитивната роля на този фактор при осъществяването на *икономическия растеж*. *Екстертензивността на икономическия растеж*, която допълва

предимствената интертензивност до единица, е *миноритарната екстертензивност на икономическия растеж*. Разновидност е на *тензивността на икономическия растеж* съобразно с **битерналната бинарна типология на тензивността на икономическия растеж** (вж. *тензивност на икономическия растеж*). Установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция*, в частност – на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста*. Съставка е на *реинтертензивността на икономическия растеж*, *адиинтертензивността на икономическия растеж*, *утвърдената интертензивност на икономическия растеж*, *субцялостната интертензивност на икономическия растеж*, *частичната интертензивност на икономическия растеж* и *частично-утвърдената интертензивност на икономическия растеж*. Тя е частното между *предимствения интертензитет на икономическия растеж* $y > t > 0,5y$ и темпа на растежа.

Разновидности на предимствената интертензивност са ***предимствената интертензивност на продуктивния икономически растеж**** (advanced intertensity of the product economic growth), ***предимствената интертензивност на факторния икономически растеж**** (advanced intertensity of the factor economic growth), ***предимственият интертензивност на полезностния икономически растеж**** (advanced intertensity of the utility economic growth), ***предимственият интертензивност на стойностния икономически растеж**** (advanced intertensity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*).

Според *икономическата подвижност* се разграничават ***предимствена постоянна интертензивност на икономическия растеж**** (advanced constant intertensity of the economic growth) (която е понятие на *стационарния икономически растеж*) и ***предимствена променлива интертензивност на икономическия растеж**** (advanced variable intertensity of the economic growth) (която е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. ***предимствен времево-променлив интертензивност на икономическия растеж**** (advanced temporally-variable intertensity of the economic growth) и ***предимствена невремево-променлива интертензивност на икономическия растеж**** (advanced non-temporally-variable intertensity of the economic growth)]. Разновидности на предимствената променлива интертензивност са (а) ***предимствената покачваща се интертензивност на икономическия растеж**** (advanced raising intertensity of the economic growth), което е *предимствена ин-*

тертензификация на икономическия растеж, и (б) **предимствената спадаща интертензивност на икономическия растеж*** (advanced subsiding intertensity of the economic growth), което е *предимствена субинтертензификация на икономическия растеж*. В своята общност предимствената постоянна и предимствената покачваща се интертензивност образуват понятието за **предимствена неспадаща интертензивност на икономическия растеж*** (advanced unsubsidizing intertensity of the economic growth) [което е *предимствена несубинтертензификация на икономическия растеж** (advanced unsubintertensification of the economic growth)], а предимствената постоянна и предимствената спадаща интертензивност образуват понятието за **предимствена непокачваща се интертензивност на икономическия растеж*** (advanced unraising intertensity of the economic growth) [което е *предимствена неинтертензификация на икономическия растеж** (advanced unintertensification of the economic growth)].

ПРЕДИМСТВЕНА ИНТЕРТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (advanced intertensification of the economic growth) (*) – покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *предимствената интертензивност на икономическия растеж*, която е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е (а) от по-бързото увеличаване на *предимствения интертензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бавното намаляване на предимствения интертензитет в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва **предимствена интертензисуфикация на икономическия растеж*** (advanced intertensification of the economic growth) [което е същото като *предимствено интертензифициране на икономическия растеж** (advanced intertensifying of the economic growth)], а при случай (б) се извършва **предимствена интертензидефикация на икономическия растеж*** (advanced intertensidefication of the economic growth). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

ПРЕДИМСТВЕНА КАТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (advanced catensity of the economic growth) (*) – *катензивност на икономическия растеж* I с положително значение, което е по-малко от единица и по-голямо от 0,5; относително изразено положително участие $1 > I > 0,5$ на някакъв идентифициран фактор на икономическия растеж в неговия темп u (вж. *темп на икономическия растеж*), чрез което (в проценти) се измерва по-

зитивната роля на този фактор при осъществяването на *икономическия растеж*. *Оптензивността на икономическия растеж*, която допълва предимствената катензивност до единица, е *миноритарната оптензивност на икономическия растеж*. Разновидност е на *тензивността на икономическия растеж* съобразно с **релейната бинарна типология на тензивността на икономическия растеж** (вж. *тензивност на икономическия растеж*). Установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция*, в частност – на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста*. Съставка е на *инкатензивността на икономическия растеж*, *адикатензивността на икономическия растеж*, *утвърдената катензивност на икономическия растеж*, *субцялостната катензивност на икономическия растеж*, *частичната катензивност на икономическия растеж* и *частично-утвърдената катензивност на икономическия растеж*. Тя е частното между *предимствения катензитет на икономическия растеж* $y > i > 0,5$ и темпа на растежа.

Разновидности на предимствената катензивност са ***предимствената катензивност на продуктивния икономически растеж**** (advanced catensity of the product economic growth), ***предимствената катензивност на факторния икономически растеж**** (advanced catensity of the factor economic growth), ***предимственият катензивност на полезностния икономически растеж**** (advanced catensity of the utility economic growth), ***предимственият катензивност на стойностния икономически растеж**** (advanced catensity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*).

Според *икономическата подвижност* се разграничават ***предимствена постоянна катензивност на икономическия растеж**** (advanced constant catensity of the economic growth) (която е понятие на *стационарния икономически растеж*) и ***предимствена променлива катензивност на икономическия растеж**** (advanced variable catensity of the economic growth) (която е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. ***предимствен времево-променлив катензивност на икономическия растеж**** (advanced temporally-variable catensity of the economic growth) и ***предимствена невремево-променлива катензивност на икономическия растеж**** (advanced non-temporally-variable catensity of the economic growth)]. Разновидности на предимствената променлива катензивност са (а) ***предимствената покачваща се катензивност на икономическия растеж**** (advanced raising catensity of the

economic growth), което е *предимствена катензификация на икономическия растеж*, и (б) *предимствената спадаща катензивност на икономическия растеж** (advanced subsiding catensity of the economic growth), което е *предимствена субкатензификация на икономическия растеж*. В своята общност предимствената постоянна и предимствената покачваща се катензивност образуват понятието за *предимствена неспадаща катензивност на икономическия растеж** (advanced unsubsidizing catensity of the economic growth) [което е *предимствена несубкатензификация на икономическия растеж** (advanced unsubcatensification of the economic growth)], а предимствената постоянна и предимствената спадаща катензивност образуват понятието за *предимствена непокачваща се катензивност на икономическия растеж** (advanced unraising catensity of the economic growth) [което е *предимствена некатензификация на икономическия растеж** (advanced uncatensification of the economic growth)].

ПРЕДИМСТВЕНА КАТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (advanced catensification of the economic growth) (*) – покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *предимствената катензивност на икономическия растеж*, която е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е (а) от по-бързото увеличаване на *предимствения катензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бавното намаляване на предимствения катензитет в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва *предимствена катензисуфикация на икономическия растеж** (advanced catensification of the economic growth) [което е същото като *предимствено катензифициране на икономическия растеж** (advanced catensifying of the economic growth)], а при случай (б) се извършва *предимствена катензидефикация на икономическия растеж** (advanced catensidefication of the economic growth). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

ПРЕДИМСТВЕНА КВАЛИТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (advanced qualitensity of the economic growth) (*) – *квалитензивност на икономическия растеж* R с положително значение, което е по-малко от единица и по-голямо от 0,5; относително изразено положително участие $1 > R > 0,5$ на някакъв *качествен фактор на икономическия растеж* в неговия темп y (вж. *темп на икономическия растеж*), чрез което (в проценти) се из-

мерва позитивната роля на допълващия фактор при осъществяването на *икономическия растеж*. *Квантитензивността на икономическия растеж*, която допълва предимствената квалитензивност до единица, е *миноритарната квантитензивност на икономическия растеж*. Разновидност е на *тензивността на икономическия растеж* съобразно с **хомеостазисната бинарна типология на тензивността на икономическия растеж** (вж. *тензивност на икономическия растеж*). Установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция*, в частност – на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираства*. Съставка е на *инквалитензивността на икономическия растеж*, *адиквалитензивността на икономическия растеж*, *утвърдената квалитензивност на икономическия растеж*, *субцялостната квалитензивност на икономическия растеж*, *частичната квалитензивност на икономическия растеж* и *частично-утвърдената квалитензивност на икономическия растеж*. Тя е частното между *предимствения квалитензитет на икономическия растеж* $y > r > 0,5y$ и темпа на растежа.

Разновидности на предимствената квалитензивност са *предимствената квалитензивност на продуктивния икономически растеж** (advanced quality of the product economic growth), *предимствената квалитензивност на факторния икономически растеж** (advanced quality of the factor economic growth), *предимствената квалитензивност на полезността икономически растеж** (advanced quality of the utility economic growth), *предимствената квалитензивност на стойностния икономически растеж** (advanced quality of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*).

Според *икономическата подвижност* се разграничават *предимствена постоянна квалитензивност на икономическия растеж** (advanced constant quality of the economic growth) (която е понятие на *стационарния икономически растеж*) и *предимствена променлива квалитензивност на икономическия растеж** (advanced variable quality of the economic growth) (която е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. *предимствена времево-променлива квалитензивност на икономическия растеж** (advanced temporally-variable quality of the economic growth) и *предимствена невремево-променлива квалитензивност на икономическия растеж** (advanced non-temporally-variable quality of the economic growth)]. Разновидности на предимствената променлива квалитензивност са (а) *предимстве-*

ната **покачваща се квалитензивност на икономическия растеж*** (advanced raising qualitensity of the economic growth), което е *предимствена квалитензификация на икономическия растеж*, и (б) **предимствената спадаща квалитензивност на икономическия растеж*** (advanced subsiding qualitensity of the economic growth), което е *предимствена субквалитензификация на икономическия растеж*. В своята общност предимствената постоянна и предимствената покачваща се квалитензивност образуват понятието за **предимствена неспадаща квалитензивност на икономическия растеж*** (advanced unsubsiding qualitensity of the economic growth) [което е *предимствена несубквалитензификация на икономическия растеж** (advanced unsubqualitensification of the economic growth)], а предимствената постоянна и предимствената спадаща квалитензивност образуват понятието за **предимствена непокачваща се квалитензивност на икономическия растеж*** (advanced unraising qualitensity of the economic growth) [което е *предимствена неквалитензификация на икономическия растеж** (advanced unqualitensification of the economic growth)]].

ПРЕДИМСТВЕНА КВАЛИТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (advanced qualitensification of the economic growth) (*) – покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *предимствената квалитензивност на икономическия растеж*, която е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е (а) от побързото увеличаване на *предимствения квалитензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от побавното намаляване на предимствения квалитензитет в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва **предимствена квалитензисуфикация на икономическия растеж*** (advanced qualitensification of the economic growth) [което е същото като *предимствено квалитензифициране на икономическия растеж** (advanced qualitensifying of the economic growth)], а при случай (б) се извършва **предимствена квалитензидефикация на икономическия растеж*** (advanced qualitensidefication of the economic growth). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

ПРЕДИМСТВЕНА КВАНТИТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (advanced quantitensity of the economic growth) (*) – *квантитензивност на икономическия растеж* Q с положително значение, което е по-малко от единица и по-голямо от 0,5; относително изразено положително участие $1 >$

$Q > 0,5$ на някакъв количествен фактор на икономическия растеж в неговия темп y (вж. *темп на икономическия растеж*), чрез което (в проценти) се измерва позитивната роля на този фактор при осъществяването на икономическия растеж. Квалитензивността на икономическия растеж, която допълва предимствената квантитензивност до единица, е миноритарната квалитензивност на икономическия растеж. Разновидност е на тензивността на икономическия растеж съобразно с хомеостазисната бинарна типология на тензивността на икономическия растеж (вж. *тензивност на икономическия растеж*). Установява се и се изследва с помощта на степенната динамична ингредиентна икономическа функция, в частност – на степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста. Съставка е на инквантитензивността на икономическия растеж, адиквантитензивността на икономическия растеж, утвърдената квантитензивност на икономическия растеж, субцялостната квантитензивност на икономическия растеж, частичната квантитензивност на икономическия растеж и частично-утвърдената квантитензивност на икономическия растеж. Тя е частното между предимствения квантитензитет на икономическия растеж $y > q > 0,5y$ и темпа на растежа.

Разновидности на предимствената квантитензивност са **предимствената квантитензивност на продуктивния икономически растеж*** (advanced quantitensity of the product economic growth), **предимствената квантитензивност на факторния икономически растеж*** (advanced quantitensity of the factor economic growth), **предимственият квантитензивност на полезностния икономически растеж*** (advanced quantitensity of the utility economic growth), **предимственият квантитензивност на стойностния икономически растеж*** (advanced quantitensity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*).

Според икономическата подвижност се разграничават **предимствена постоянна квантитензивност на икономическия растеж*** (advanced constant quantitensity of the economic growth) (която е понятие на *стационарния икономически растеж*) и **предимствена променлива квантитензивност на икономическия растеж*** (advanced variable quantitensity of the economic growth) (която е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. **предимствен времево-променлив квантитензивност на икономическия растеж*** (advanced temporally-variable quantitensity of the economic growth) и **предимствена невремево-променлива квантитензивност на икономичес-**

.....

кия растеж* (advanced non-temporally-variable quantitensity of the economic growth)]. Разновидности на предимствената променлива квантитензивност са (а) **предимствената покачваща се квантитензивност на икономическия растеж*** (advanced raising quantitensity of the economic growth), което е *предимствена квантитензификация на икономическия растеж*, и (б) **предимствената спадаща квантитензивност на икономическия растеж*** (advanced subsiding quantitensity of the economic growth), което е *предимствена субквантитензификация на икономическия растеж*. В своята общност предимствената постоянна и предимствената покачваща се квантитензивност образуват понятието за **предимствена неспадаща квантитензивност на икономическия растеж*** (advanced unsubsiding quantitensity of the economic growth) [което е *предимствена несубквантитензификация на икономическия растеж** (advanced unsubquantitensification of the economic growth)], а предимствената постоянна и предимствената спадаща квантитензивност образуват понятието за **предимствена непокачваща се квантитензивност на икономическия растеж*** (advanced unraising quantitensity of the economic growth) [което е *предимствена неквантитензификация на икономическия растеж** (advanced unquantitensification of the economic growth)]].

ПРЕДИМСТВЕНА КВАНТИТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (advanced quantitensification of the economic growth) (*) – покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *предимствената квантитензивност на икономическия растеж*, която е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е (а) от по-бързото увеличаване на *предимствения квантитензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бавното намаляване на *предимствения квантитензитет* в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва **предимствена квантитензисуфикация на икономическия растеж*** (advanced quantitensification of the economic growth) [което е същото като *предимствено квантитензифициране на икономическия растеж** (advanced quantitensifying of the economic growth)], а при случай (б) се извършва **предимствена квантитензи-дефикация на икономическия растеж*** (advanced quantitensidefication of the economic growth). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

ПРЕДИМСТВЕНА КОТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (advanced cotensity of the economic growth) (*) – *котензивност на ико-*

номическия растеж CO с положително значение, което е по-малко от единица и по-голямо от 0,5; относително изразено положително участие $1 > CO > 0,5$ на някакъв допълващ (*предимствения фитензивност на икономическия растеж*) *фактор на икономическия растеж* в неговия темп y (вж. *темп на икономическия растеж*), чрез което (в проценти) се измерва позитивната роля на допълващия фактор при осъществяването на *икономическия растеж*. *Фитензивността на икономическия растеж*, която допълва предимствената котензивност до единица, е *миноритарната фитензивност на икономическия растеж*. Разновидност е на *тензивността на икономическия растеж* съобразно с **аналитичната бинарна типология на тензивността на икономическия растеж** (вж. *тензивност на икономическия растеж*). Установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция*, в частност – на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста*. Съставка е на *инкотензивността на икономическия растеж*, *адикотензивността на икономическия растеж*, *утвърдената котензивност на икономическия растеж*, *субцялостната котензивност на икономическия растеж*, *частичната котензивност на икономическия растеж* и *частично-утвърдената котензивност на икономическия растеж*. Тя е частното между *предимствения котензитет на икономическия растеж* $y > co > 0,5y$ и темпа на растежа.

Форми на проявление на предимствената котензивност (вж. *икономическа форма*) са *предимствената квалитензивност на икономическия растеж*, *предимствената екстратензивност на икономическия растеж*, *предимствената оптензивност на икономическия растеж*, *предимствената екстертензивност на икономическия растеж*. Разновидности на предимствената котензивност са още ***предимствената котензивност на продуктивния икономически растеж**** (advanced cotensity of the product economic growth), ***предимствената котензивност на факторния икономически растеж**** (advanced cotensity of the factor economic growth), ***предимствената котензивност на полезностния икономически растеж**** (advanced cotensity of the utility economic growth), ***предимствената котензивност на стойностния икономически растеж**** (advanced cotensity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*).

Според *икономическата подвижност* се разграничават ***предимствена постоянна котензивност на икономическия растеж**** (advanced constant cotensity of the economic growth) (която е понятие на *стационарния икономи-*

чески растеж) и **предимствена променлива котензивност на икономическия растеж*** (advanced variable cotensity of the economic growth) (която е понятие на нестационарния икономически растеж) [в т.ч. **предимствена времево-променлива котензивност на икономическия растеж*** (advanced temporally-variable cotensity of the economic growth) и **предимствена невремево-променлива котензивност на икономическия растеж*** (advanced non-temporally-variable cotensity of the economic growth)]. Разновидности на предимствената променлива котензивност са (а) **предимствената покачваща се котензивност на икономическия растеж*** (advanced raising cotensity of the economic growth), което е **предимствена котензификация на икономическия растеж**, и (б) **предимствената спадаща котензивност на икономическия растеж*** (advanced subsiding cotensity of the economic growth), което е **предимствена субкотензификация на икономическия растеж**. В своята общност предимствената постоянна и предимствената покачваща се котензивност образуват понятието за **предимствена неспадаща котензивност на икономическия растеж*** (advanced unsubsiding cotensity of the economic growth) [което е **предимствена несубкотензификация на икономическия растеж*** (advanced unsubcotensification of the economic growth)], а предимствената постоянна и предимствената спадаща котензивност образуват понятието за **предимствена непокачваща се котензивност на икономическия растеж*** (advanced unraising cotensity of the economic growth) [което е **предимствена некотензификация на икономическия растеж*** (advanced uncotensification of the economic growth)]].

ПРЕДИМСТВЕНА КОТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (advanced cotensification of the economic growth) (*) – покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на **предимствената котензивност на икономическия растеж**, която е относително изразена част от **темпа на икономическия растеж**. Резултат е (а) от по-бързото увеличаване на **предимствения котензитет на икономическия растеж** в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бавното намаляване на предимствения котензитет в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва **предимствена котензисуфикация на икономическия растеж*** (advanced cotensisufication of the economic growth) [което е същото като **предимствено котензифициране на икономическия растеж*** (advanced cotensifying of the economic growth)], а при случай (б) се извършва **предимствена котензидефикация на икономическия растеж*** (ad-

vanced cotensidification of the economic growth). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

ПРЕДИМСТВЕНА КРЕАТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (advanced creatensity of the economic growth) (*) – *креатензивност на икономическия растеж* $1 > D > 0,5$, която е общо понятие за *предимствена екстензивност на икономическия растеж* и *предимствена екстратензивност на икономическия растеж*; креатензивност на икономическия растеж D , чието положително значение е по-малко от единица и по-голямо от 0,5. Разновидност е на *тензивността на икономическия растеж* съобразно с **креативната бинарна типология на тензивността на икономическия растеж** (вж. *тензивност на икономическия растеж*). Установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция*, в частност – на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста*. Съставка е на *инкреатензивността на икономическия растеж*, *адикреатензивността на икономическия растеж*, *утвърдената креатензивност на икономическия растеж*, *субцялостната креатензивност на икономическия растеж*, *частичната креатензивност на икономическия растеж* и *частично-утвърдената креатензивност на икономическия растеж*. Тя е частното между *предимствения креатензитет на икономическия растеж* $y > d > 0,5y$ и *темпа на икономическия растеж* y .

Разновидности на предимствената креатензивност са *предимствената креатензивност на продуктовия икономически растеж** (advanced creatensity of the product economic growth), *предимствената креатензивност на факторовия икономически растеж** (advanced creatensity of the factor economic growth), *предимствената креатензивност на полезностния икономически растеж** (advanced creatensity of the utility economic growth), *предимствената креатензивност на стойностния икономически растеж** (advanced creatensity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*).

Според *икономическата подвижност* се разграничават *предимствена постоянна креатензивност на икономическия растеж** (advanced constant creatensity of the economic growth) (която е общо понятие за предимствената постоянна екстензивност и предимствената постоянна екстратензивност на растежа и е понятие на *стационарния икономически растеж*) и *предимствена променлива креатензивност на икономическия растеж** (advanced variable

creatensity of the economic growth) (която е общо понятие за предимствената променлива екстензивност и предимствената променлива екстратензивност на растежа и понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. **предимствена времево-променлива креатензивност на икономическия растеж*** (advanced temporally-variable creatensity of the economic growth) и **предимствена невремево-променлива креатензивност на икономическия растеж*** (advanced non-temporally-variable creatensity of the economic growth)]. Разновидности на предимствената променлива креатензивност са (а) **предимствената покачваща се креатензивност на икономическия растеж*** (advanced raising creatensity of the economic growth) (общо понятие за предимствена покачваща се екстензивност и предимствена покачваща се екстратензивност на растежа), което е *предимствена креатензификация на икономическия растеж*, и (б) **предимствената спадаща креатензивност на икономическия растеж*** (advanced subsiding creatensity of the economic growth) (общо понятие за предимствена спадаща екстензивност и предимствена спадаща екстратензивност на растежа), което е *предимствена субкреатензификация на икономическия растеж*. В своята общност предимствената постоянна и предимствената покачваща се креатензивност образуват понятието за **предимствена неспадаща креатензивност на икономическия растеж*** (advanced unsubsiding creatensity of the economic growth) [което е *предимствена несубкреатензификация на икономическия растеж** (advanced unsubcreatensification of the economic growth)], а предимствената постоянна и предимствената спадаща креатензивност образуват понятието за **предимствена непокачваща се креатензивност на икономическия растеж*** (advanced unraising creatensity of the economic growth) [което е *предимствена некреатензификация на икономическия растеж** (advanced uncreatensification of the economic growth)].

ПРЕДИМСТВЕНА КРЕАТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (advanced creatensification of the economic growth) (*) – общо понятие за *предимствено екстензификация на икономическия растеж* и *предимствено екстратензификация на икономическия растеж*; покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *предимствения креатензивност на икономическия растеж*, който е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е (а) от по-бързото увеличаване на *предимствения креатензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бавното намаляване на *предимствения креатензитет* в сравнение с намаляването на темпа на

растежа. При случай (а) се извършва *предимствена креатензисуфикация на икономическия растеж** (advanced creatensisufication of the economic growth) [което е същото като *предимствено креатензифициране на икономическия растеж** (advanced creatensifying of the economic growth)], а при случай (б) се извършва *предимствена креатензидефикация на икономическия растеж** (advanced creatensidefication of the economic growth). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

ПРЕДИМСТВЕНА ОПТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (advanced optensity of the economic growth) (*) – *оптензивност на икономическия растеж* A с положително значение, което е по-малко от единица и по-голямо от 0,5; относително изразено положително участие $1 > A > 0,5$ на някакъв *неидентифициран фактор на икономическия растеж* в неговия темп u (вж. *темп на икономическия растеж*), чрез което (в проценти) се измерва позитивната роля на допълващия фактор при осъществяването на *икономическия растеж*. *Катензивността на икономическия растеж*, която допълва предимствената оптензивност до единица, е *миноритарната катензивност на икономическия растеж*. Разновидност е на *тензивността на икономическия растеж* съобразно с **релейната бинарна типология на тензивността на икономическия растеж** (вж. *тензивност на икономическия растеж*). Установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция*, в частност – на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста*. Съставка е на *иноптензивността на икономическия растеж*, *адиоптензивността на икономическия растеж*, *утвърдената оптензивност на икономическия растеж*, *субцялостната оптензивност на икономическия растеж*, *частичната оптензивност на икономическия растеж* и *частично-утвърдената оптензивност на икономическия растеж*. Тя е частното между *предимствения оптензитет на икономическия растеж* $u > a > 0,5u$ и темпа на растежа.

Разновидности на предимствената оптензивност са *предимствената оптензивност на продуктивния икономически растеж** (advanced optensity of the product economic growth), *предимствената оптензивност на факторния икономически растеж** (advanced optensity of the factor economic growth), *предимствената оптензивност на полезностния икономически растеж** (advanced optensity of the utility economic growth), *предимствената оптензивност на стойностния икономически растеж** (advanced optensity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов ико-*

номически растеж, полезен икономически растеж, стойностен икономически растеж).

Според икономическата подвижност се разграничават **предимствена постоянна оптензивност на икономическия растеж*** (advanced constant optensity of the economic growth) (която е понятие на *стационарния икономически растеж*) и **предимствена променлива оптензивност на икономическия растеж*** (advanced variable optensity of the economic growth) (която е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. **предимствена времево-променлива оптензивност на икономическия растеж*** (advanced temporally-variable optensity of the economic growth) и **предимствена невремево-променлива оптензивност на икономическия растеж*** (advanced non-temporally-variable optensity of the economic growth)]. Разновидности на предимствената променлива оптензивност са (а) **предимствената покачваща се оптензивност на икономическия растеж*** (advanced raising optensity of the economic growth), което е *предимствена оптензификация на икономическия растеж*, и (б) **предимствената спадаща оптензивност на икономическия растеж*** (advanced subsiding optensity of the economic growth), което е *предимствена субоптензификация на икономическия растеж*. В своята общност предимствената постоянна и предимствената покачваща се оптензивност образуват понятието за **предимствена неспадаща оптензивност на икономическия растеж*** (advanced unsubsiding optensity of the economic growth) [което е **предимствена несубоптензификация на икономическия растеж*** (advanced unsuboptensification of the economic growth)], а предимствената постоянна и предимствената спадаща оптензивност образуват понятието за **предимствена непокачваща се оптензивност на икономическия растеж*** (advanced unraising optensity of the economic growth) [което е **предимствена неоптензификация на икономическия растеж*** (advanced unoptensification of the economic growth)].

ПРЕДИМСТВЕНА ОПТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (advanced optensification of the economic growth) (*) – покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *предимствената оптензивност на икономическия растеж*, която е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е (а) от по-бързото увеличаване на *предимствения оптензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бавното намаляване на *предимствения оптензитет* в сравнение с намаляването на темпа

на растежа. При случай (а) се извършва *предимствена оптензисуфикация на икономическия растеж** (advanced optensisufication of the economic growth) [което е същото като *предимствено оптензифициране на икономическия растеж** (advanced optensifying of the economic growth)], а при случай (б) се извършва *предимствена оптензидефикация на икономическия растеж** (advanced optensidefication of the economic growth). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

ПРЕДИМСТВЕНА РЕТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (advanced retensity of the economic growth) (*) – *ретензивност на икономическия растеж* $1 > J > 0,5$, която е общо понятие за *предимствена катензивност на икономическия растеж* и *предимствена оптензивност на икономическия растеж*; *ретензивност на икономическия растеж* J , чието положително значение е по-малко от единица и по-голямо от 0,5. Разновидност е на *тензивността на икономическия растеж* съобразно с **релейната бинарна типология на тензивността на икономическия растеж** (вж. *тензивност на икономическия растеж*). Установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция*, в частност – на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста*. Съставка е на *инретензивността на икономическия растеж*, *адиретензивността на икономическия растеж*, *утвърдената ретензивност на икономическия растеж*, *субцялостната ретензивност на икономическия растеж*, *частичната ретензивност на икономическия растеж* и *частично-утвърдената ретензивност на икономическия растеж*. Тя е частното между *предимствения ретензитет на икономическия растеж* $y > j > 0,5y$ и *темпа на икономическия растеж* y .

Разновидности на предимствената ретензивност са *предимствената ретензивност на продуктивния икономически растеж** (advanced retensity of the product economic growth), *предимствената ретензивност на факторовия икономически растеж** (advanced retensity of the factor economic growth), *предимствената ретензивност на полезностния икономически растеж** (advanced retensity of the utility economic growth), *предимствената ретензивност на стойностния икономически растеж** (advanced retensity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*).

Според икономическата подвижност се разграничават **предимствена постоянна ретензивност на икономическия растеж*** (advanced constant retensity of the economic growth) (която е общо понятие за предимствената постоянна катензивност и предимствената постоянна оптензивност на растежа и е понятие на *стационарния икономически растеж*) и **предимствена променлива ретензивност на икономическия растеж*** (advanced variable retensity of the economic growth) (която е общо понятие за предимствената променлива катензивност и предимствената променлива оптензивност на растежа и понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. **предимствена времево-променлива ретензивност на икономическия растеж*** (advanced temporally-variable retensity of the economic growth) и **предимствена невремево-променлива ретензивност на икономическия растеж*** (advanced non-temporally-variable retensity of the economic growth)]. Разновидности на предимствената променлива ретензивност са (а) **предимствената покачваща се ретензивност на икономическия растеж*** (advanced raising retensity of the economic growth) (общо понятие за предимствена покачваща се катензивност и предимствена покачваща се оптензивност на растежа), което е **предимствена ретензификация на икономическия растеж**, и (б) **предимствената спадаща ретензивност на икономическия растеж*** (advanced subsiding retensity of the economic growth) (общо понятие за предимствена спадаща катензивност и предимствена спадаща оптензивност на растежа), което е **предимствена субретензификация на икономическия растеж**. В своята общност предимствената постоянна и предимствената покачваща се ретензивност образуват понятието за **предимствена неспадаща ретензивност на икономическия растеж*** (advanced unsubsiding retensity of the economic growth) [което е **предимствена несубретензификация на икономическия растеж*** (advanced unsubretensification of the economic growth)], а предимствената постоянна и предимствената спадаща ретензивност образуват понятието за **предимствена непокачваща се ретензивност на икономическия растеж*** (advanced unraising retensity of the economic growth) [което е **предимствена неретензификация на икономическия растеж*** (advanced unretensification of the economic growth)].

ПРЕДИМСТВЕНА РЕТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (advanced retensification of the economic growth) (*) – общо понятие за **предимствено катензификация на икономическия растеж** и **предимствено оптензификация на икономическия растеж**; покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на **предимствения ре-**

тензивност на икономическия растеж, който е относително изразена част от темпа на икономическия растеж. Резултат е (а) от по-бързото увеличаване на предимствения ретензитет на икономическия растеж в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бавното намаляване на предимствения ретензитет в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва **предимствена ретензисуфикация на икономическия растеж*** (advanced retensisufication of the economic growth) [което е същото като **предимствено ретензифициране на икономическия растеж*** (advanced retensifying of the economic growth)], а при случай (б) се извършва **предимствена ретензидефикация на икономическия растеж*** (advanced retensidefication of the economic growth). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

ПРЕДИМСТВЕНА СУББИТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (advanced subbitensification of the economic growth) (*) – общо понятие за *предимствена субфитензификация на икономическия растеж* и *предимствена субкотензификация на икономическия растеж*; спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *предимствената битензивност на икономическия растеж*, който е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е (а) от по-бавното увеличаване на *предимствения битензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бързото намаляване на *предимствения битензитет* в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва **предимствена суббитензисуфикация на икономическия растеж*** (advanced subbitensisufication of the economic growth), а при случай (б) се извършва **предимствена суббитензидефикация на икономическия растеж*** (advanced subbitensidefication of the economic growth). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

ПРЕДИМСТВЕНА СУББИТЕРТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (advanced subbitertensification of the economic growth) (*) – общо понятие за *предимствена субинтертензификация на икономическия растеж* и *предимствена субекстертензификация на икономическия растеж*; спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *предимствената битертензивност на икономическия растеж*, който е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е (а) от по-бавното увеличаване на *предимствения битертензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от

по-бързото намаляване на предимствения битертензитет в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва *предимствена суббитертензисуфикация на икономическия растеж** (advanced subbitertensisufication of the economic growth), а при случай (б) се извършва *предимствена суббитертензидефикация на икономическия растеж** (advanced subbitertensidefication of the economic growth). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

ПРЕДИМСТВЕНА СУБЕКСТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (advanced subextensification of the economic growth) (*) – спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *предимствената екстензивност на икономическия растеж*, която е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е (а) от по-бавното увеличаване на *предимствения екстензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бързото намаляване на предимствения екстензитет в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва *предимствена субекстензисуфикация на икономическия растеж** (advanced subextensisufication of the economic growth), а при случай (б) се извършва *предимствена субекстензидефикация на икономическия растеж** (advanced subextensidefication of the economic growth). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

ПРЕДИМСТВЕНА СУБЕКСТЕРТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (advanced subextertensification of the economic growth) (*) – спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *предимствената екстертензивност на икономическия растеж*, която е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е (а) от по-бавното увеличаване на *предимствения екстертензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бързото намаляване на предимствения екстертензитет в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва *предимствена субекстертензисуфикация на икономическия растеж** (advanced subextertensisufication of the economic growth), а при случай (б) се извършва *предимствена субекстертензидефикация на икономическия растеж** (advanced subextertensidefication of the economic growth). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

ПРЕДИМСТВЕНА СУБЕКСТРАТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (advanced subextratensification of the economic growth) (*)

– спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *предимствената екстратензивност на икономическия растеж*, която е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е (а) от по-бавното увеличаване на *предимствения екстратензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бързото намаляване на предимствения екстратензитет в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва **предимствена субекстратензисуфикация на икономическия растеж*** (advanced subextratensification of the economic growth), а при случай (б) се извършва **предимствена субекстратензидефикация на икономическия растеж*** (advanced subextratensidefication of the economic growth). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

ПРЕДИМСТВЕНА СУБИНТЕРТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (advanced subintertensification of the economic growth) (*)

– спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *предимствената интертензивност на икономическия растеж*, която е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е (а) от по-бавното увеличаване на *предимствения интертензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бързото намаляване на предимствения интертензитет в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва **предимствена субинтертензисуфикация на икономическия растеж*** (advanced subintertensification of the economic growth), а при случай (б) се извършва **предимствена субинтертензидефикация на икономическия растеж*** (advanced subintertensidefication of the economic growth). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

ПРЕДИМСТВЕНА СУБКАТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (advanced subcatensification of the economic growth) (*)

– спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *предимствената катензивност на икономическия растеж*, която е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е (а) от по-бавното увеличаване на *предимствения катензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бързото

намаляване на предимствения катензитет в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва **предимствена субкатензисуфикация на икономическия растеж*** (advanced subcatensisufication of the economic growth), а при случай (б) се извършва **предимствена субкатензидефикация на икономическия растеж*** (advanced subcatensidefication of the economic growth). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

ПРЕДИМСТВЕНА СУБКВАЛИТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (advanced subqualitensification of the economic growth) (*) – спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *предимствената квалитензивност на икономическия растеж*, която е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е (а) от по-бавното увеличаване на *предимствения квалитензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бързото намаляване на предимствения квалитензитет в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва **предимствена субквалитензисуфикация на икономическия растеж*** (advanced subqualitensisufication of the economic growth), а при случай (б) се извършва **предимствена субквалитензидефикация на икономическия растеж*** (advanced subqualitensidefication of the economic growth). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

ПРЕДИМСТВЕНА СУБКВАНТИТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (advanced subquantitensification of the economic growth) (*) – спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *предимствената квантитензивност на икономическия растеж*, която е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е (а) от по-бавното увеличаване на *предимствения квантитензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бързото намаляване на предимствения квантитензитет в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва **предимствена субквантитензисуфикация на икономическия растеж*** (advanced subquantitensisufication of the economic growth), а при случай (б) се извършва **предимствена субквантитензидефикация на икономическия растеж*** (advanced subquantitensidefication of the economic growth). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

ПРЕДИМСТВЕНА СУБКОТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (advanced subcotensification of the economic growth) (*) – спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *предимствената котензивност на икономическия растеж*, която е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е (а) от по-бавното увеличаване на *предимствения котензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бързото намаляване на предимствения котензитет в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва **предимствена субкотензисуфикация на икономическия растеж*** (advanced subcotensisufication of the economic growth), а при случай (б) се извършва **предимствена субкотензидефикация на икономическия растеж*** (advanced subcotensidefication of the economic growth). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

ПРЕДИМСТВЕНА СУБКРЕАТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (advanced subcreatensification of the economic growth) (*) – общо понятие за *предимствена субекстензификация на икономическия растеж* и *предимствена субекстратензификация на икономическия растеж*; спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *предимствената креатензивност на икономическия растеж*, който е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е (а) от по-бавното увеличаване на *предимствения креатензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бързото намаляване на предимствения креатензитет в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва **предимствена субкреатензисуфикация на икономическия растеж*** (advanced subcreatensisufication of the economic growth), а при случай (б) се извършва **предимствена субкреатензидефикация на икономическия растеж*** (advanced subcreatensidefication of the economic growth). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

ПРЕДИМСТВЕНА СУБОПТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (advanced suboptensification of the economic growth) (*) – спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *предимствената оптензивност на икономическия растеж*, която е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е (а) от по-бавното увеличаване на *предимствения оптензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бързото

намаляване на предимствения оптензитет в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва **предимствена субоптензисуфикация на икономическия растеж*** (advanced suboptensisufication of the economic growth), а при случай (б) се извършва **предимствена субоптензидефикация на икономическия растеж*** (advanced suboptensidefication of the economic growth). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

ПРЕДИМСТВЕНА СУБРЕТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (advanced subretensification of the economic growth) (*) – общо понятие за *предимствена субкатензификация на икономическия растеж* и *предимствена субоптензификация на икономическия растеж*; спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *предимствената ретензивност на икономическия растеж*, който е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е (а) от по-бавното увеличаване на *предимствения ретензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бързото намаляване на предимствения ретензитет в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва **предимствена субретензисуфикация на икономическия растеж*** (advanced subretensisufication of the economic growth), а при случай (б) се извършва **предимствена субретензидефикация на икономическия растеж*** (advanced subretensidefication of the economic growth). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

ПРЕДИМСТВЕНА СУБФИТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (advanced subfitensification of the economic growth) (*) – спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *предимствената фитензивност на икономическия растеж*, която е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е (а) от по-бавното увеличаване на *предимствения фитензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бързото намаляване на предимствения фитензитет в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва **предимствена субфитензисуфикация на икономическия растеж*** (advanced subfitensisufication of the economic growth), а при случай (б) се извършва **предимствена субфитензидефикация на икономическия растеж*** (advanced subfitensidefication of the economic growth). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

ПРЕДИМСТВЕНА СУБХОМЕОТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ*

(*) – общо понятие за *предимствена субквантитензификация на икономическия растеж* и *предимствена субквалитензификация на икономическия растеж*; спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *предимствената хомеотензивност на икономическия растеж*, който е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е (а) от по-бавното увеличаване на *предимствения хомеотензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бързото намаляване на *предимствения хомеотензитет* в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва *предимствена субхомеотензисуфикация на икономическия растеж** (advanced subhomeotensisufication of the economic growth), а при случай (б) се извършва *предимствена субхомеотензиодефикация на икономическия растеж** (advanced subhomeotensidefication of the economic growth). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

ПРЕДИМСТВЕНА ФИТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ*

(*) – *фитензивност на икономическия растеж* FI с положително значение, което е по-малко от единица и по-голямо от 0,5; относително изразено положително участие $1 > FI > 0,5$ на някакъв фиксиран (зададен, посочен, определен) *фактор на икономическия растеж* в неговия темп y (вж. *темп на икономическия растеж*), чрез което (в проценти) се измерва позитивната роля на този фактор при осъществяването на *икономическия растеж*. *Котензивността на икономическия растеж*, която допълва *предимствената фитензивност* до единица, е *миноритарната котензивност на икономическия растеж*. Разновидност е на *тензивността на икономическия растеж* съобразно с **аналитичната бинарна типология на тензивността на икономическия растеж** (вж. *тензивност на икономическия растеж*). Установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция*, в частност – на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста*. Съставка е на *инфитензивността на икономическия растеж*, *адифитензивността на икономическия растеж*, *утвърдената фитензивност на икономическия растеж*, *субцялостната фитензивност на икономическия растеж*, *частичната фитензивност на икономическия растеж* и *частично-утвърдената фитензив-*

ност на икономическия растеж. Тя е частното между *предимствения фитензитет на икономическия растеж* $y > fi > 0,5y$ и темпа на растежа.

Форми на проявление на предимствената фитензивност (вж. *икономическа форма*) са *предимствената квантитензивност на икономическия растеж*, *предимствената екстензивност на икономическия растеж*, *предимствената катензивност на икономическия растеж*, *предимствената интертензивност на икономическия растеж*. Разновидности на предимствената фитензивност са още *предимствената фитензивност на продуктивния икономически растеж** (advanced fitensity of the product economic growth), *предимствената фитензивност на факторния икономически растеж** (advanced fitensity of the factor economic growth), *предимственият фитензивност на полезностния икономически растеж** (advanced fitensity of the utility economic growth), *предимственият фитензивност на стойностния икономически растеж** (advanced fitensity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*).

Според икономическата подвижност се разграничават *предимствена постоянна фитензивност на икономическия растеж** (advanced constant fitensity of the economic growth) (която е понятие на *стационарния икономически растеж*) и *предимствена променлива фитензивност на икономическия растеж** (advanced variable fitensity of the economic growth) (която е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. *предимствен времево-променлив фитензивност на икономическия растеж** (advanced temporally-variable fitensity of the economic growth) и *предимствена невремево-променлива фитензивност на икономическия растеж** (advanced non-temporally-variable fitensity of the economic growth)]. Разновидности на предимствената променлива фитензивност са (а) *предимствената покачваща се фитензивност на икономическия растеж** (advanced raising fitensity of the economic growth), което е *предимствена фитензификация на икономическия растеж*, и (б) *предимствената спадаща фитензивност на икономическия растеж** (advanced subsiding fitensity of the economic growth), което е *предимствена субфитензификация на икономическия растеж*. В своята общност предимствената постоянна и предимствената покачваща се фитензивност образуват понятието за *предимствена неспадаща фитензивност на икономическия растеж** (advanced unsubsiding fitensity of the economic growth) [което е *предимствена несубфитензификация на икономическия растеж** (advanced unsubfitensification of the economic growth)], а предимствената постоян-

на и предимствената спадаща фитензивност образуват понятието за *предимствена непокачваща се фитензивност на икономическия растеж** (advanced unraising fitensity of the economic growth) [което е *предимствена нефитензификация на икономическия растеж** (advanced unfitensification of the economic growth)].

ПРЕДИМСТВЕНА ФИТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (advanced fitensification of the economic growth) (*) – покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *предимствената фитензивност на икономическия растеж*, която е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е (а) от по-бързото увеличаване на *предимствения фитензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бавното намаляване на *предимствения фитензитет* в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва *предимствена фитензисуфикация на икономическия растеж** (advanced fitensisufication of the economic growth) [което е същото като *предимствено фитензифициране на икономическия растеж** (advanced fitensifing of the economic growth)], а при случай (б) се извършва *предимствена фитензидефикация на икономическия растеж** (advanced fitensidefication of the economic growth). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

ПРЕДИМСТВЕНА ХОМЕОТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (advanced homeotensity of the economic growth) (*) – *хемеотензивност на икономическия растеж* $1 > O > 0,5$, която е общо понятие за *предимствена квантитензивност на икономическия растеж* и *предимствена квалитензивност на икономическия растеж*; хемеотензивност на икономическия растеж O , чието положително значение е по-малко от единица и по-голямо от $0,5$. Разновидност е на *тензивността на икономическия растеж* съобразно с *хемеостазисната бинарна типология на тензивността на икономическия растеж* (вж. *тензивност на икономическия растеж*). Установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция*, в частност – на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста*. Съставка е на *инхемеотензивността на икономическия растеж*, *адихемеотензивността на икономическия растеж*, *утвърдената хемеотензивност на икономическия растеж*, *субцялостната хемеотензивност на икономическия растеж*, *частичната хемеотензивност на*

икономическия растеж и частично-утвърдената хомеотензивност на икономическия растеж. Тя е частното между предимствения хомеотензитет на икономическия растеж $y > o > 0,5y$ и темпа на икономическия растеж y .

Разновидности на предимствената хомеотензивност са **предимствената хомеотензивност на продуктивния икономически растеж*** (advanced homeotensity of the product economic growth), **предимствената хомеотензивност на факторния икономически растеж*** (advanced homeotensity of the factor economic growth), **предимствената хомеотензивност на полезностния икономически растеж*** (advanced homeotensity of the utility economic growth), **предимствената хомеотензивност на стойностния икономически растеж*** (advanced homeotensity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж, факторов икономически растеж, полезен икономически растеж, стойностен икономически растеж*).

Според икономическата подвижност се разграничават **предимствена постоянна хомеотензивност на икономическия растеж*** (advanced constant homeotensity of the economic growth) (която е общо понятие за предимствената постоянна квантитензивност и предимствената постоянна квалитензивност на растежа и е понятие на *стационарния икономически растеж*) и **предимствена променлива хомеотензивност на икономическия растеж*** (advanced variable homeotensity of the economic growth) (която е общо понятие за предимствената променлива квантитензивност и предимствената променлива квалитензивност на растежа и понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. **предимствена времево-променлива хомеотензивност на икономическия растеж*** (advanced temporally-variable homeotensity of the economic growth) и **предимствена невремево-променлива хомеотензивност на икономическия растеж*** (advanced non-temporally-variable homeotensity of the economic growth)]. Разновидности на предимствената променлива хомеотензивност са (а) **предимствената покачваща се хомеотензивност на икономическия растеж*** (advanced raising homeotensity of the economic growth) (общо понятие за предимствена покачваща се квантитензивност и предимствена покачваща се квалитензивност на растежа), което е **предимствена хомеотензификация на икономическия растеж**, и (б) **предимствената спадаща хомеотензивност на икономическия растеж*** (advanced subsidizing homeotensity of the economic growth) (общо понятие за предимствена спадаща квантитензивност и предимствена спадаща квалитензивност на растежа), което е **предимствена субхомеотензификация на икономическия растеж**. В своята общност предимствената постоянна и предимствената покачваща се хомеотензив-

ност образуват понятието за *предимствена неспадаща хомеотензивност на икономическия растеж** (advanced unsubsidizing homeotensity of the economic growth) [което е *предимствена несубхомеотензификация на икономическия растеж** (advanced unsubhomeotensification of the economic growth)], а предимствената постоянна и предимствената спадаща хомеотензивност образуват понятието за *предимствена непокачваща се хомеотензивност на икономическия растеж** (advanced unraising homeotensity of the economic growth [което е *предимствена нехомеотензификация на икономическия растеж** (advanced unhomeotensification of the economic growth)]).

ПРЕДИМСТВЕНА ХОМЕОТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (advanced homeotensification of the economic growth) (*) – общо понятие за *предимствено квантитензификация на икономическия растеж* и *предимствено квалитензификация на икономическия растеж*; покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *предимствения хомеотензивност на икономическия растеж*, който е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е (а) от по-бързото увеличаване на *предимствения хомеотензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бавното намаляване на *предимствения хомеотензитет* в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва *предимствена хомеотензисуфикация на икономическия растеж** (advanced homeotensification of the economic growth) [което е същото като *предимствено хомеотензифициране на икономическия растеж** (advanced homeotensifying of the economic growth)], а при случай (б) се извършва *предимствена хомеотензидефикация на икономическия растеж** (advanced homeotensidefication of the economic growth). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

ПРЕДИМСТВЕНО БИТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (advanced bitensivition of the economic growth) (*) – общо понятие за *предимствено фитензивирание на икономическия растеж* и *предимствено котензивирание на икономическия растеж*; покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *предимствения битензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Когато предимственото битензивирание става по-бързо от нарастването на темпа на растежа, това е *предимствена битензификация на икономическия растеж* (покачване на *предимствената битензивност на ико-*

номическия растеж, т.е. нарастване на относителния дял на предимствения битензитет в темпа на растежа), а когато предимственото битензивизиране става по-бавно от нарастването на темпа на растежа, това е *предимствена суббитензивификация на икономическия растеж* (спадане на предимствената битензивност на икономическия растеж, т.е. намаляване на относителния дял на предимствения битензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

ПРЕДИМСТВЕНО БИТЕРТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (advanced bitertensivition of the economic growth) (*) – общо понятие за *предимствено интертензивизиране на икономическия растеж* и *предимствено екстертензивизиране на икономическия растеж*; покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *предимствения битертензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Когато предимственото битертензивизиране става по-бързо от нарастването на темпа на растежа, това е *предимствена битертензивификация на икономическия растеж* (покачване на *предимствената битертензивност на икономическия растеж*, т.е. нарастване на относителния дял на предимствения битертензитет в темпа на растежа), а когато предимственото битертензивизиране става по-бавно от нарастването на темпа на растежа, това е *предимствена суббитертензивификация на икономическия растеж* (спадане на предимствената битертензивност на икономическия растеж, т.е. намаляване на относителния дял на предимствения битертензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

ПРЕДИМСТВЕНО ЕКСТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (advanced extensivition of the economic growth) (*) – покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *предимствения екстензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Когато предимственото екстензивизиране става по-бързо от нарастването на темпа на растежа, това е *предимствена екстензивификация на икономическия растеж* (покачване на *предимствената екстензивност на икономическия растеж*, т.е. нарастване на относителния дял на предимствения екстензитет в темпа на растежа), а когато предимственото екстензивизиране става по-бавно от нарастването на темпа на растежа, това е *предимствена субекстензивификация на икономическия растеж* (спадане на предимствената екстензивност на икономическия растеж, т.е. намаляване на

относителния дял на предимствения екстензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

ПРЕДИМСТВЕНО ЕКСТЕРТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (advanced extertensivition of the economic growth) (*) – покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *предимствения екстертензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Когато предимственото екстертензивирание става по-бързо от нарастването на темпа на растежа, това е *предимствена екстертензификация на икономическия растеж* (покачване на *предимствената екстертензивност на икономическия растеж*, т.е. нарастване на относителния дял на предимствения екстертензитет в темпа на растежа), а когато предимственото екстертензивирание става по-бавно от нарастването на темпа на растежа, това е *предимствена субекстертензификация на икономическия растеж* (спадане на *предимствената екстертензивност на икономическия растеж*, т.е. намаляване на относителния дял на предимствения екстертензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

ПРЕДИМСТВЕНО ЕКСТРАТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (advanced extratensivition of the economic growth) (*) – покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *предимствения екстратензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Когато предимственото екстратензивирание става по-бързо от нарастването на темпа на растежа, това е *предимствена екстратензификация на икономическия растеж* (покачване на *предимствената екстратензивност на икономическия растеж*, т.е. нарастване на относителния дял на предимствения екстратензитет в темпа на растежа), а когато предимственото екстратензивирание става по-бавно от нарастването на темпа на растежа, това е *предимствена субекстратензификация на икономическия растеж* (спадане на *предимствената екстратензивност на икономическия растеж*, т.е. намаляване на относителния дял на предимствения екстратензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

ПРЕДИМСТВЕНО ИНТЕРТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (advanced intertensivition of the economic growth) (*) – покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *предимствения интертензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Когато предимственото

интертензивизиране става по-бързо от нарастването на темпа на растежа, това е *предимствена интертензификация на икономическия растеж* (покачване на *предимствената интертензивност на икономическия растеж*, т.е. нарастване на относителния дял на предимствения интертензитет в темпа на растежа), а когато предимственото интертензивизиране става по-бавно от нарастването на темпа на растежа, това е *предимствена субинтертензификация на икономическия растеж* (спадане на *предимствената интертензивност на икономическия растеж*, т.е. намаляване на относителния дял на предимствения интертензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

ПРЕДИМСТВЕНО КАТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (advanced catensivition of the economic growth) (*) – покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *предимствения катензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Когато предимственото катензивизиране става по-бързо от нарастването на темпа на растежа, това е *предимствена катензификация на икономическия растеж* (покачване на *предимствената катензивност на икономическия растеж*, т.е. нарастване на относителния дял на предимствения катензитет в темпа на растежа), а когато предимственото катензивизиране става по-бавно от нарастването на темпа на растежа, това е *предимствена субкатензификация на икономическия растеж* (спадане на *предимствената катензивност на икономическия растеж*, т.е. намаляване на относителния дял на предимствения катензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

ПРЕДИМСТВЕНО КВАЛИТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (advanced qualintensivition of the economic growth) (*) – покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *предимствения квалитензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Когато предимственото квалитензивизиране става по-бързо от нарастването на темпа на растежа, това е *предимствена квалитензификация на икономическия растеж* (покачване на *предимствената квалитензивност на икономическия растеж*, т.е. нарастване на относителния дял на предимствения квалитензитет в темпа на растежа), а когато предимственото квалитензивизиране става по-бавно от нарастването на темпа на растежа, това е *предимствена субквалитензификация на икономическия растеж* (спадане на *предимствената квалитензивност на икономическия растеж*).

растеж, т.е. намаляване на относителния дял на предимствения квалитензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

ПРЕДИМСТВЕНО КВАНТИТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (advanced quantitensivition of the economic growth) (*) – покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *предимствения квантитензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Когато предимственото квантитензивирание става по-бързо от нарастването на темпа на растежа, това е *предимствена квантитензификация на икономическия растеж* (покачване на *предимствената квантитензивност на икономическия растеж*, т.е. нарастване на относителния дял на предимствения квантитензитет в темпа на растежа), а когато предимственото квантитензивирание става по-бавно от нарастването на темпа на растежа, това е *предимствена субквантитензификация на икономическия растеж* (спадане на предимствената квантитензивност на икономическия растеж, т.е. намаляване на относителния дял на предимствения квантитензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

ПРЕДИМСТВЕНО КОТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (advanced cotensivition of the economic growth) (*) – покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *предимствения котензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Когато предимственото котензивирание става по-бързо от нарастването на темпа на растежа, това е *предимствена котензификация на икономическия растеж* (покачване на *предимствената котензивност на икономическия растеж*, т.е. нарастване на относителния дял на предимствения котензитет в темпа на растежа), а когато предимственото котензивирание става по-бавно от нарастването на темпа на растежа, това е *предимствена субкотензификация на икономическия растеж* (спадане на предимствената котензивност на икономическия растеж, т.е. намаляване на относителния дял на предимствения котензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

ПРЕДИМСТВЕНО КРЕАТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (advanced creatensivition of the economic growth) (*) – общо понятие за *предимствено екстензивирание на икономическия растеж* и *предимствено екстратензивирание на икономическия растеж*; покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *предимствения*

креатензитет на икономическия растеж, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Когато предимственото креатензивизиране става по-бързо от нарастването на темпа на растежа, това е *предимствена креатензификация на икономическия растеж* (покачване на *предимствената креатензивност на икономическия растеж*, т.е. нарастване на относителния дял на предимствения креатензитет в темпа на растежа), а когато предимственото креатензивизиране става по-бавно от нарастването на темпа на растежа, това е *предимствена субкреатензификация на икономическия растеж* (спадане на предимствената креатензивност на икономическия растеж, т.е. намаляване на относителния дял на предимствения креатензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

ПРЕДИМСТВЕНО ОПТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (advanced optensivition of the economic growth) (*) – покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *предимствения оптензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Когато предимственото оптензивизиране става по-бързо от нарастването на темпа на растежа, това е *предимствена оптензификация на икономическия растеж* (покачване на *предимствената оптензивност на икономическия растеж*, т.е. нарастване на относителния дял на предимствения оптензитет в темпа на растежа), а когато предимственото оптензивизиране става по-бавно от нарастването на темпа на растежа, това е *предимствена субоптензификация на икономическия растеж* (спадане на предимствената оптензивност на икономическия растеж, т.е. намаляване на относителния дял на предимствения оптензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

ПРЕДИМСТВЕНО РЕТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (advanced retensivition of the economic growth) (*) – общо понятие за *предимствено катензивизиране на икономическия растеж* и *предимствено оптензивизиране на икономическия растеж*; покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *предимствения ретензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Когато предимственото ретензивизиране става по-бързо от нарастването на темпа на растежа, това е *предимствена ретензификация на икономическия растеж* (покачване на *предимствената ретензивност на икономическия растеж*, т.е. нарастване на относителния дял на предимствения

ретензитет в темпа на растежа), а когато предимственото ретензивизиране става по-бавно от нарастването на темпа на растежа, това е *предимствена субретензификация на икономическия растеж* (спадане на предимствената ретензивност на икономическия растеж, т.е. намаляване на относителния дял на предимствения ретензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

ПРЕДИМСТВЕНО СУББИТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (advanced subbitensivition of the economic growth) (*) – общо понятие за *предимствено субфитензивизиране на икономическия растеж* и *предимствено субкотензивизиране на икономическия растеж*; спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *предимствения битензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Когато предимственото суббитензивизиране става по-бързо от спадането темпа на растежа, това е *предимствена суббитензификация на икономическия растеж* (спадане на *предимствената битензивност на икономическия растеж*, т.е. намаляване на относителния дял на предимствения битензитет в темпа на растежа), а когато предимственото суббитензивизиране става по-бавно от спадането на темпа на растежа, това е *предимствена битензификация на икономическия растеж* (увеличаване на предимствената битензивност на икономическия растеж, т.е. нарастване на относителния дял на предимствения битензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

ПРЕДИМСТВЕНО СУББИТЕРТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (advanced subbitertensivition of the economic growth) (*) – общо понятие за *предимствено субинтертензивизиране на икономическия растеж* и *предимствено субекстертензивизиране на икономическия растеж*; спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *предимствения битертензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Когато предимственото суббитертензивизиране става по-бързо от спадането темпа на растежа, това е *предимствена суббитертензификация на икономическия растеж* (спадане на *предимствената битертензивност на икономическия растеж*, т.е. намаляване на относителния дял на предимствения битертензитет в темпа на растежа), а когато предимственото суббитертензивизиране става по-бавно от спадането на темпа на растежа, това е *предимствена битертензификация на икономическия*

растеж (увеличаване на предимствената битертензивност на икономическия растеж, т.е. нарастване на относителния дял на предимствения битертензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

ПРЕДИМСТВЕНО СУБЕКСТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (advanced subextensivition of the economic growth) (*) – спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *предимствения екстензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Когато предимственото субекстензивирание става по-бързо от спадането на темпа на растежа, това е *предимствена субекстензификация на икономическия растеж* (спадане на *предимствената екстензивност на икономическия растеж*, т.е. намаляване на относителния дял на предимствения екстензитет в темпа на растежа), а когато предимственото субекстензивирание става по-бавно от спадането на темпа на растежа, това е *предимствена екстензификация на икономическия растеж* (увеличаване на предимствената екстензивност на икономическия растеж, т.е. нарастване на относителния дял на предимствения екстензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

ПРЕДИМСТВЕНО СУБЕКСТЕРТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (advanced subextertensivition of the economic growth) (*) – спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *предимствения екстертензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Когато предимственото субекстертензивирание става по-бързо от спадането на темпа на растежа, това е *предимствена субекстертензификация на икономическия растеж* (спадане на *предимствената екстертензивност на икономическия растеж*, т.е. намаляване на относителния дял на предимствения екстертензитет в темпа на растежа), а когато предимственото субекстертензивирание става по-бавно от спадането на темпа на растежа, това е *предимствена екстертензификация на икономическия растеж* (увеличаване на предимствената екстертензивност на икономическия растеж, т.е. нарастване на относителния дял на предимствения екстертензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

ПРЕДИМСТВЕНО СУБЕКСТРАТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (advanced subextratensivition of the economic growth) (*) – спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *предимствения екстратензитет на икономическия растеж*, който е

абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Когато предимственото субекстратензивизиране става по-бързо от спадането на темпа на растежа, това е *предимствена субекстратензификация на икономическия растеж* (спадане на *предимствената екстратензивност на икономическия растеж*, т.е. намаляване на относителния дял на предимствения екстратензитет в темпа на растежа), а когато предимственото субекстратензивизиране става по-бавно от спадането на темпа на растежа, това е *предимствена екстратензификация на икономическия растеж* (увеличаване на предимствената екстратензивност на икономическия растеж, т.е. нарастване на относителния дял на предимствения екстратензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

ПРЕДИМСТВЕНО СУБИНТЕРТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (advanced subintertensivition of the economic growth) (*) – спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *предимствения интертензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Когато предимственото субинтертензивизиране става по-бързо от спадането на темпа на растежа, това е *предимствена субинтертензификация на икономическия растеж* (спадане на *предимствената интертензивност на икономическия растеж*, т.е. намаляване на относителния дял на предимствения интертензитет в темпа на растежа), а когато предимственото субинтертензивизиране става по-бавно от спадането на темпа на растежа, това е *предимствена интертензификация на икономическия растеж* (увеличаване на предимствената интертензивност на икономическия растеж, т.е. нарастване на относителния дял на предимствения интертензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

ПРЕДИМСТВЕНО СУБКАТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (advanced subcatensivition of the economic growth) (*) – спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *предимствения катензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Когато предимственото субкатензивизиране става по-бързо от спадането на темпа на растежа, това е *предимствена субкатензификация на икономическия растеж* (спадане на *предимствената катензивност на икономическия растеж*, т.е. намаляване на относителния дял на предимствения катензитет в темпа на растежа), а когато предимственото субкатензивизиране става по-бавно от спадането на темпа на

растежа, това е *предимствена катензификация на икономическия растеж* (увеличаване на предимствената катензивност на икономическия растеж, т.е. нарастване на относителния дял на предимствения катензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

ПРЕДИМСТВЕНО СУБКВАЛИТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (advanced subqualitensivition of the economic growth) (*) – спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *предимствения квалитензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Когато предимственото субквалитензивирание става по-бързо от спадането на темпа на растежа, това е *предимствена субквалитензификация на икономическия растеж* (спадане на *предимствената квалитензивност на икономическия растеж*, т.е. намаляване на относителния дял на предимствения квалитензитет в темпа на растежа), а когато предимственото субквалитензивирание става по-бавно от спадането на темпа на растежа, това е *предимствена квалитензификация на икономическия растеж* (увеличаване на предимствената квалитензивност на икономическия растеж, т.е. нарастване на относителния дял на предимствения квалитензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

ПРЕДИМСТВЕНО СУБКВАНТИТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (advanced subquantitensivition of the economic growth) (*) – спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *предимствения квантитензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Когато предимственото субквантитензивирание става по-бързо от спадането на темпа на растежа, това е *предимствена субквантитензификация на икономическия растеж* (спадане на *предимствената квантитензивност на икономическия растеж*, т.е. намаляване на относителния дял на предимствения квантитензитет в темпа на растежа), а когато предимственото субквантитензивирание става по-бавно от спадането на темпа на растежа, това е *предимствена квантитензификация на икономическия растеж* (увеличаване на предимствената квантитензивност на икономическия растеж, т.е. нарастване на относителния дял на предимствения квантитензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

ПРЕДИМСТВЕНО СУБКОТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (advanced subcotensivition of the economic growth) (*) – спадане по

отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *предимствения котензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Когато предимственото субкотензивирание става по-бързо от спадането на темпа на растежа, това е *предимствена субкотензификация на икономическия растеж* (спадане на *предимствената котензивност на икономическия растеж*, т.е. намаляване на относителния дял на предимствения котензитет в темпа на растежа), а когато предимственото субкотензивирание става по-бавно от спадането на темпа на растежа, това е *предимствена котензификация на икономическия растеж* (увеличаване на предимствената котензивност на икономическия растеж, т.е. нарастване на относителния дял на предимствения котензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

ПРЕДИМСТВЕНО СУБКРЕАТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (advanced subcreatensivition of the economic growth) (*) – общо понятие за *предимствено субекстензивирание на икономическия растеж* и *предимствено субекстратензивирание на икономическия растеж*; спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *предимствения креатензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Когато предимственото субкреатензивирание става по-бързо от спадането на темпа на растежа, това е *предимствена субкреатензификация на икономическия растеж* (спадане на *предимствената креатензивност на икономическия растеж*, т.е. намаляване на относителния дял на предимствения креатензитет в темпа на растежа), а когато предимственото субкреатензивирание става по-бавно от спадането на темпа на растежа, това е *предимствена креатензификация на икономическия растеж* (увеличаване на предимствената креатензивност на икономическия растеж, т.е. нарастване на относителния дял на предимствения креатензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

ПРЕДИМСТВЕНО СУБОПТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (advanced suboptensivition of the economic growth) (*) – спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *предимствения оптензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Когато предимственото субоптензивирание става по-бързо от спадането на темпа на растежа, това е *предимствена субоптензификация на икономическия растеж* (спадане на

предимствената оптензивност на икономическия растеж, т.е. намаляване на относителния дял на предимствения оптензитет в темпа на растежа), а когато предимственото субоптензивирание става по-бавно от спадането на темпа на растежа, това е *предимствена оптензификация на икономическия растеж* (увеличаване на предимствената оптензивност на икономическия растеж, т.е. нарастване на относителния дял на предимствения оптензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

ПРЕДИМСТВЕНО СУБРЕТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (advanced subretensivition of the economic growth) (*) – общо понятие за *предимствено субкатензивирание на икономическия растеж* и *предимствено субоптензивирание на икономическия растеж*; спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *предимствения ретензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Когато предимственото субретензивирание става по-бързо от спадането на темпа на растежа, това е *предимствена субретензификация на икономическия растеж* (спадане на *предимствената ретензивност на икономическия растеж*, т.е. намаляване на относителния дял на предимствения ретензитет в темпа на растежа), а когато предимственото субретензивирание става по-бавно от спадането на темпа на растежа, това е *предимствена ретензификация на икономическия растеж* (увеличаване на предимствената ретензивност на икономическия растеж, т.е. нарастване на относителния дял на предимствения ретензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

ПРЕДИМСТВЕНО СУБФИТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (advanced subfitensivition of the economic growth) (*) – спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *предимствения фитензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Когато предимственото субфитензивирание става по-бързо от спадането на темпа на растежа, това е *предимствена субфитензификация на икономическия растеж* (спадане на *предимствената фитензивност на икономическия растеж*, т.е. намаляване на относителния дял на предимствения фитензитет в темпа на растежа), а когато предимственото субфитензивирание става по-бавно от спадането на темпа на растежа, това е *предимствена фитензификация на икономическия растеж* (увеличаване на предимствената фитензивност на икономическия растеж, т.е.

нарастване на относителния дял на предимствения фитензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

ПРЕДИМСТВЕНО СУБХОМЕОТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (advanced subhomeotensivition of the economic growth) (*) – общо понятие за *предимствено субквантитензивирание на икономическия растеж* и *предимствено субквалитензивирание на икономическия растеж*; спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *предимствения хомеотензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Когато предимственото субхомеотензивирание става по-бързо от спадането темпа на растежа, това е *предимствена субхомеотензификация на икономическия растеж* (спадане на *предимствената хомеотензивност на икономическия растеж*, т.е. намаляване на относителния дял на предимствения хомеотензитет в темпа на растежа), а когато предимственото субхомеотензивирание става по-бавно от спадането на темпа на растежа, това е *предимствена хомеотензификация на икономическия растеж* (увеличаване на предимствената хомеотензивност на икономическия растеж, т.е. нарастване на относителния дял на предимствения хомеотензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

ПРЕДИМСТВЕНО ФИТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (advanced fitensivition of the economic growth) (*) – покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *предимствения фитензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Когато предимственото фитензивирание става по-бързо от нарастването на темпа на растежа, това е *предимствена фитензификация на икономическия растеж* (покачване на *предимствената фитензивност на икономическия растеж*, т.е. нарастване на относителния дял на предимствения фитензитет в темпа на растежа), а когато предимственото фитензивирание става по-бавно от нарастването на темпа на растежа, това е *предимствена субфитензификация на икономическия растеж* (спадане на *предимствената фитензивност на икономическия растеж*, т.е. намаляване на относителния дял на предимствения фитензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

ПРЕДИМСТВЕНО ХОМЕОТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (advanced homeotensivition of the economic growth) (*) – общо понятие за *предимствено квантитензивирание на икономическия растеж* и *предим-*

ствено квалитензивирание на икономическия растеж; покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *предимствения хомеотензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Когато предимственото хомеотензивирание става по-бързо от нарастването на темпа на растежа, това е *предимствена хомеотензификация на икономическия растеж* (покачване на *предимствената хомеотензивност на икономическия растеж*, т.е. нарастване на относителния дял на предимствения хомеотензитет в темпа на растежа), а когато предимственото хомеотензивирание става по-бавно от нарастването на темпа на растежа, това е *предимствена субхомеотензификация на икономическия растеж* (спадане на предимствената хомеотензивност на икономическия растеж, т.е. намаляване на относителния дял на предимствения хомеотензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

ПРЕДИМСТВО (advantage) (в межд.) (**кд**) – във:

абсолютно предимство (в межд.);
закон за сравнителните предимства (в межд.);
изгода от абсолютните предимства (в межд.);
изгода от сравнителните предимства (в межд.);
класическа теория за сравнителните предимства (в межд.);
конкурентни предимства на евробанките (в межд.);
сравнително предимство (в межд.);
съвременна теория за сравнителните предимства (в межд.);
теория за абсолютните предимства (в межд.);
теория за конкурентните предимства (в межд.);
теория за сравнителните предимства (в межд.).

ПРЕДИМСТВО НА ЕВРОБАНКИТЕ (advantage of eurobanks) (**ки**) – във:

конкурентни предимства на евробанките (в межд.).

ПРЕДИПОТРЕБИТЕЛНА АВЕЛОКАЦИЯ* (non-consumptionary avellocation) – същото като *разпределение*.

ПРЕДИПОТРЕБИТЕЛНА АВЕЛОКАЦИЯ (before-consumptionary avellocation) (**ки**) – във:

предипотребителна авелокация (същото като разпределение);
предипотребителна икономическа авелокация (същото като икономическо разпределение).

ПРЕДИПОТРЕБИТЕЛНА АЛОКАЦИЯ* (before-consumptionary allocation)

– същото като *непотребителна алокация*.

ПРЕДИПОТРЕБИТЕЛНА АЛОКАЦИЯ (before-consumptionary allocation)

(**ки**) – във:

предипотребителна алокация (същото като *непотребителна алокация*);

предипотребителна икономическа алокация (същото като *непотребителна икономическа алокация*).

ПРЕДИПОТРЕБИТЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА АВЕЛОКАЦИЯ* (before-

consumptionary economic avellocation) – същото като *икономическо разпределение*.

ПРЕДИПОТРЕБИТЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА АЛОКАЦИЯ* (before-

consumptionary economic allocation) – същото като *непотребителна икономическа алокация*.

ПРЕДИПОТРЕБИТЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА АРТИПРЕФИКАСНОСТ*

(before-consumptionary economic artipreffectuality /artiprefficacy/) – същото като *икономическа бекфикасност*.

ПРЕДИПОТРЕБИТЕЛНО ИКОНОМИЧЕСКО БЛАГО* (before-

consumptionary economic good) – същото като *бекфикасно икономическо благо*.

ПРЕДИПОТРЕБИТЕЛНО ИКОНОМИЧЕСКО БОГАТСТВО* (before-

consumptionary economic wealth) – същото като **бекфикасно икономическо богатство*** (beffectual economic wealth) (вж. *бекфикасно икономическо благо*).

ПРЕДИПОТРЕБЛЕНИЕ* (before-consumption) (*) – вид *възпроизводствена*

конфигурация, която за даден възпроизводствен цикъл (вж. *възпроизводствена икономическа система*) е съставена от логически последователно свързани фази на *възпроизводството*, предхождащи *потреблението* като негова последна фаза; употребява се още и като общо понятие за коя да е възпроизводствена фаза (вж. *възпроизводствени фази*), предхождаща потреблението. (1) В стопанството то е **стопанско предипотребление*** (protoeconomic before-consumption) (вид *възпроизводствена стопанска конфигурация*) и се състои **поне** от **стопанското производство*** (protoeconomic production); (2) в *неикономическото стопанство* то е **неикономическо стопанско предипотребление*** (non-economic protoeconomic before-consumption) и се състои **само** от **не-**

икономическото стопанско производство* (non-economic protoeconomic production); (3) в *икономиката* (същото като *икономическо стопанство*) то е *икономическо предипотребление* (вид възпроизводствена икономическа конфигурация) и се състои **поне** от *икономическото производство* и *икономическото разпределение*; (4) в *непазарната икономика* (същото като *непазарно икономическо стопанство*) то е **непазарно-икономическо предипотребление*** (non-marketly economic before-consumption) и се състои **само** от **непазарно-икономическото производство*** (non-marketly-economic production) и **непазарно-икономическото разпределение*** (non-marketly-economic distribution); (5) в *пазарната икономика* (същото като *пазарно икономическо стопанство*) то е **пазарно-икономическо предипотребление*** (marketly-economic before-consumption) (вид възпроизводствена пазарно-икономическа конфигурация) и се състои **поне** от **пазарно-икономическото производство*** (marketly-economic production), **пазарно-икономическата размяна*** (marketly-economic exchange) (същото като *икономическа размяна*) и **пазарно-икономическото разпределение*** (non-marketly-economic distribution); (6) в *нефинансовата пазарна икономика* то е **нефинансово-пазарно-икономическо предипотребление*** (non-financially-marketly-economic before-consumption) и се състои **само** от **нефинансово-пазарно-икономическото производство*** (non-financially-marketly-economic production), **нефинансово-пазарно-икономическата размяна*** (non-financially-markedly-economic exchange) и **нефинансово-пазарно-икономическото разпределение*** (non-financially-marketly-economic distribution); (7) във *финансовата пазарна икономика* то е **финансово-пазарно-икономическо предипотребление*** (financially-marketly-economic before-consumption) (вид възпроизводстве на финансово-пазарно-икономическа конфигурация) и се състои от **финансово-пазарно-икономическото производство*** (financially-marketly-economic production), **финансово-пазарно-икономическата размяна*** (financially-markedly-economic exchange), *финансовата размяна* и **финансово-пазарно-икономическото разпределение*** (financially-marketly-economic distribution).

В общия случай (фиг. 1) предипотреблението включва *производството*, *размяната*, *финансовата размяна* и *разпределението* и **едновременно е**:

(1) обединение на *производство* и *посредничество* (вж. *икономическо обединение* и *икономическо сечение*), където, от своя страна:

(а) *производството едновременно е* (α) *производствен бизнес*, (β) *непосредническо предипотребление*, (γ) *непазарен бизнес*, (δ) *производствено предипотребление* и (ε) *едновременно е* [1] *сечение на стопанисване* и *предипот-*

ребление, [2] сечение на стопанисване и бизнес, [3] сечение на стопанисване и нефинансов бизнес, където стопансването е обединение на производство и потребление;

(б) посредничеството (същото като *посредническо предипотребление*) **едновременно** е (α) обединение на [1] *пазарно посредничество* [същото като *размяна* (в т.ч. *реална размяна* и *финансова размяна*), като *непроизводствен бизнес*, като *пазарно следпроизводство*, като *пазарно предипотребление* и като *пазарен бизнес*] и [2] *непотребителна алокация* (β) обединение на [1] *реална размяна* (същото като *нефинансова размяна*) (в т.ч. *продуктова размяна* и *трудова размяна*), [2] *финансова размяна* (същото като *финансово посредничество*, като *финансова алокация*, като *финансов бизнес*, като *финансово предипотребление* и като *финансово следпроизводство*) и [3] *разпределение* (същото като *разпределително посредничество*, като *разпределителна алокация*, като *разпределително предипотребление* и като *разпределително следпроизводство*), (γ) обединение на *финансово посредничество* (което е *финансовата размяна*) и *нефинансово посредничество* (което, от своя страна, е обединение на *реална размяна* и *разпределение*) и (δ) сечение на *следпроизводство* и *предипотребление*;

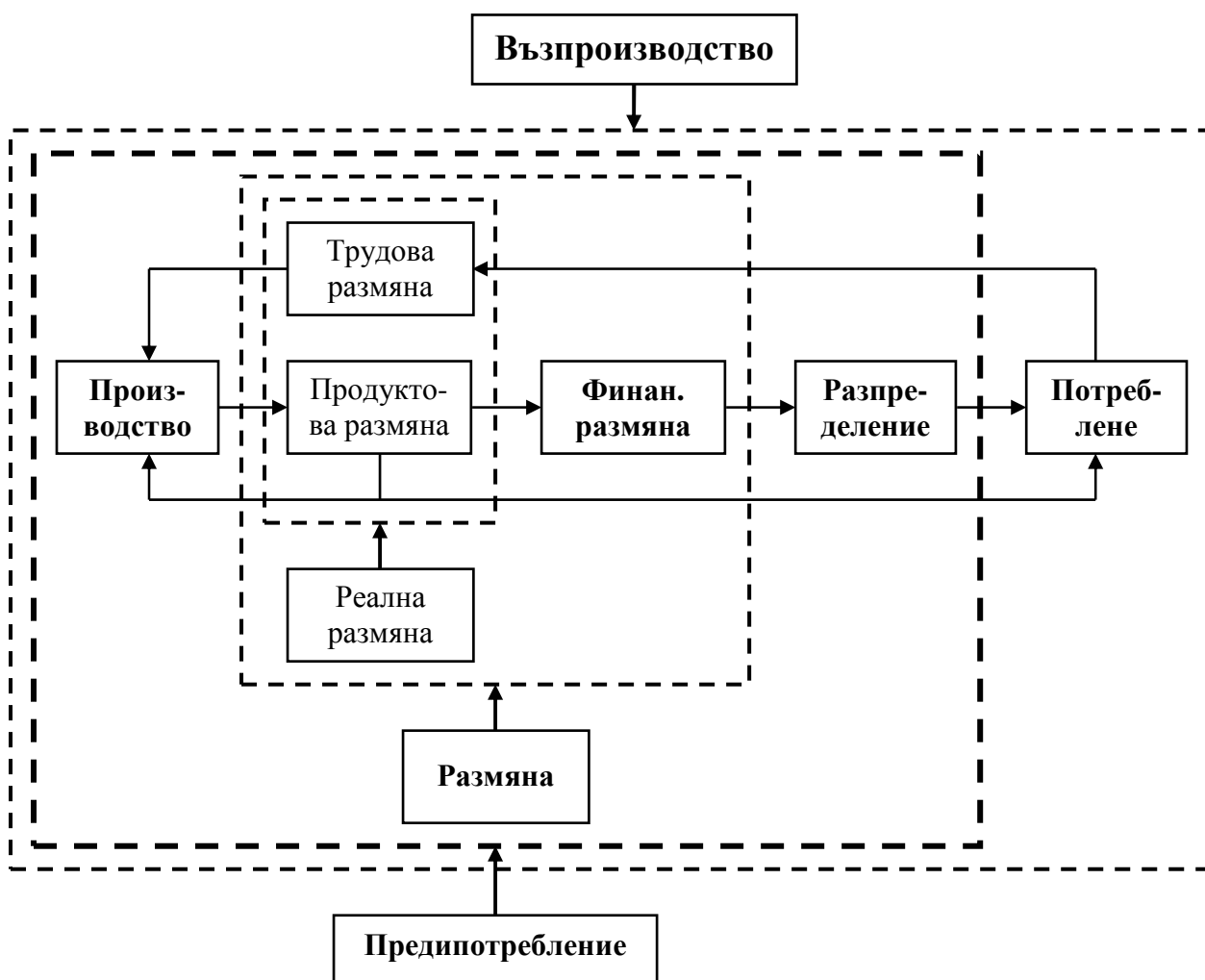
(2) обединение на *бизнес* и *разпределение*, където, от своя страна, *бизнесът* (същото като *бизнес предипотребление* и *неразпределително предипотребление*) **едновременно** е (а) обединение на *производство* и *непроизводствен бизнес* (същото като *размяна* и като *пазарен бизнес*), като *непроизводственият бизнес* пък е обединение на (α) *реална размяна* и (β) *финансова размяна*, (б) обединение на *нефинансов бизнес* (същото като *реален бизнес*) и *финансова размяна*, като *нефинансовият бизнес* пък е обединение на *производство* и *реална размяна*, и (в) обединение на *производство*, *реална размяна*, и *финансова размяна*;

(3) обединение на *нефинансов бизнес* и *непотребителна алокация*;

(4) обединение на *непазарно предипотребление* и *пазарен бизнес*, където, от своя страна, *непазарното предипотребление* е обединение на *производство* и *разпределение*;

(5) обединение на *нефинансово предипотребление* и *финансово предипотребление*, където, от своя страна, *нефинансовото предипотребление* е обединение на *нефинансов бизнес* и *разпределение* (т.е. *нефинансовото предипотребление* е обединение на *производство*, *реална размяна* и *разпределение*);

(6) обединение на *производство*, *размяна*, *финансова размяна* и *разпределение*.



Фиг. 1. Предипотребление в общия му случай (включва производство, размяна, финансова размяна и разпределение)

ПРЕДИПОТРЕБЛЕНИЕ (before-consumption) (ки) – във:

- бизнес икономическо предипотребление (същото като бизнес);*
- икономическо предипотребление;*
- неалокативно икономическо предипотребление (същото като нефинансов икономически бизнес);*
- неалокативно предипотребление (същото като нефинансов бизнес);*
- непазарно предипотребление;*
- непазарно икономическо предипотребление;*
- непосредническо икономическо предипотребление (същото като икономическо производство);*
- непосредническо предипотребление (същото като производство);*

непредприемаческо икономическо предипотребление (същото като *икономическо разпределение*);

непредприемаческо предипотребление (същото като *разпределение*);

непроизводствено икономическо предипотребление (същото като *икономическо посредничество*);

непроизводствено предипотребление (същото като *посредничество*);

неразпределително икономическо предипотребление (същото като *икономически бизнес*);

неразпределително предипотребление (същото като *бизнес*);

нестоково икономическо предипотребление;

нестоково предипотребление;

нефинансово предипотребление;

нефинансово икономическо предипотребление;

пазарно предипотребление (същото като *размяна*);

пазарно икономическо предипотребление (същото като *икономическа размяна*);

посредническо икономическо предипотребление (същото като *икономическо посредничество*);

предипотребление;

производствено предипотребление (същото като *производство*);

производствено икономическо предипотребление (същото като *икономическо производство*);

разпределително предипотребление (същото като *разпределение*);

разпределително икономическо предипотребление (същото като *икономическо разпределение*);

финансово икономическо предипотребление (същото като *финансова размяна*);

финансово предипотребление (същото като *финансова размяна*).

ПРЕДКОМПАКТНА ИКОНОМИЧЕСКА РАВНОМЕРНОСТ* (precompact economic uniformity) – вж. *равномерно икономическо пространство*.

ПРЕДКОМПАКТНО ИКОНОМИЧЕСКО ПРОСТРАНСТВО* (precompact economic space), **напълно ограничено икономическо пространство**, – *равномерно икономическо пространство X* , за всяко обкръжение U на което съществува крайно икономическо покритие на X от икономически множества от порядъка на U . Тоест за всяко обкръжение на $U \subset X$ трябва да се намира та-

кова *крайно икономическо множество* $F \subset X$, щото да е валидно $X \subset U(f)$. Равномерното икономическо пространство е компактно тогава и само тогава, когато всяка *икономическа мрежа* (economic net) в X притежава подмрежа на О. Коши. Затова, за да бъде X предкомпактно икономическо пространство, от една страна, е достатъчно някакво попълнение на X да бъде компактно и, от друга страна, е необходимо всяко негово попълнение да бъде компактно.

ПРЕДЛАГАНЕ (supply) (в икон.) – обем на определен вид *икономически ингредиент* (*производствен фактор* или *икономически продукт*), който продавачът (респ. продавачите) желае да продаде от пазара на този ингредиент на определен *цена*. Негови разновидности са *микроикономическото предлагане* (в микр.) [същото като *предлагане* (в микр.)] и *макроикономическото предлагане* (macroeconomic supply) (в макр.) [същото като *предлагане* (supply demand) (в макр.)] [в т.ч. *макроикономическо продуктово предлагане* (macroeconomic product supply) (в макр.) и *макроикономическо факторно предлагане* (macroeconomic factor supply) (в макр.)]. От своя страна разновидности на микроикономическото предлагане са *отделното предлагане* (в микр.) [в т.ч. *индивидуалното предлагане* (в микр.) и *фирменото предлагане* (в микр.)] и *пазарното предлагане* (в микр.), както и *продуктовото предлагане* (в микр.). Ако не е посочено друго, под предлагане се подразбира *продуктовото предлагане*. Освен това ако не е посочено друго, под предлагане обикновено се подразбира *пазарното предлагане*.

ПРЕДЛАГАНЕ (supply) (в микр.), **микроикономическо предлагане** (в микр.), – обем (количество) на определен вид *икономически ингредиент* [във вид на *икономическо благо* (вкл. *производствен икономически фактор* и *икономически продукт*), измерено в специфични единици], което *отделната икономическа единица* (респ. група от икономически единици) желае да продаде на пазара на този вид ингредиент (благо, фактор, продукт) при определено равнище на неговата *цена* и при постоянни други условия. Негови разновидности са *отделното предлагане* (в микр.) [в т.ч. *индивидуалното предлагане* (в микр.) и *фирменото предлагане* (в микр.)] и *пазарното предлагане* (в микр.), както и *продуктовото предлагане* (в микр.), *факторното предлагане* (factor demand) (в микр.) и други видове предлагане в микроикономиката. Ако не е посочено друго, под предлагане обикновено се подразбира *продуктовото предлагане*, както и *пазарното предлагане*. Вж. *крива на предлагането* (в микр.).

ПРЕДЛАГАНЕ (supply) (кд) – във:

агрегатно макроикономическо продуктово предлагане (в макр.) (същото като агрегатно продуктово предлагане (в макр.));

агрегатно предлагане (в макр.);

агрегатно предлагане на пари (в макр.);

агрегатно продуктово предлагане (в макр.);

агрегатно продуктово предлагане в дълъг срок (в макр.);

агрегатно трудово предлагане (в макр.);

безкрайно-голямо еластично продуктово предлагане (в микр.);

вертикална крива на агрегатното предлагане на пари (в макр.);

възходяща дългосрочна пазарна крива на продуктово предлагане при свършена конкуренция (в микр.);

външно парично предлагане (в межд.);

вътрешно парично предлагане (в межд.);

глобално парично предлагане (в межд.);

дефлационно намаляване на агрегатното продуктово предлагане (в межд.);

дефлационно увеличаване на агрегатното продуктово предлагане (в межд.);

динамична функция на трудовото предлагане (в микр.);

дългосрочна пазарна крива на продуктово предлагане при свършена конкуренция (в микр.);

единичноеластично продуктово предлагане (в микр.);

експанзионистичен ефект на пределната данъчна ставка върху агрегатното продуктово предлагане (в макр.);

еластичност на импортното предлагане (в межд.);

еластичност на пазарното продуктово предлагане към цената (в микр.);

еластичност на продуктово предлагане към цената (в микр.);

ефект на дохода върху трудовото предлагане от нарастването на реалната работна заплата (в микр.);

ефект на дохода от нарастването на лихвения процент върху капиталовото предлагане (в микр.);

ефект на заместването от изменението на цената върху продуктово предлагане (в микр.) (същото като производствен ефект на заместването (в микр.));

ефект на заместването от нарастването на лихвения процент върху капиталовото предлагане (в микр.);

ефект на превключването в капиталовото предлагане (в микр.);
ефект на прихода от изменението на цената върху продуктовото предлагане (в микр.) (същото като производствен ефект на прихода (в микр.));
ефективно предлагане (в макр.);
забавено-възходяща дългосрочна пазарна крива на продуктовото предлагане при съвършена конкуренция (в микр.);
забавено-низходяща дългосрочна пазарна крива на продуктовото предлагане при съвършена конкуренция (в микр.);
закон за предлагането (в микр.);
закон за продуктовото предлагане (в микр.);
затворено парично предлагане (в межд.);
излишък в агрегатното предлагане на пари (в макр.);
икономика на предлагането (в макр.);
инверсна крива на пазарното предлагане (в микр.);
инверсна крива на пазарното продуктово предлагане (в микр.);
инверсна функция на пазарното предлагане (в микр.);
инверсна функция на пазарното продуктово предлагане (в микр.);
индивидуална крива на трудовото предлагане (в микр.);
индивидуално предлагане (в микр.);
индивидуално продуктово предлагане (в микр.);
индивидуално трудово предлагане (в микр.);
инфлационно намаляване на агрегатното продуктово предлагане (в межд.);
инфлационно увеличаване на агрегатното продуктово предлагане (в межд.);
кейнсианска крива на агрегатното продуктово предлагане (в макр.);
класическа крива на агрегатното продуктово предлагане (в макр.);
коефициент на еластичността на импортното предлагане (в межд.);
компенсирана еластичност на трудовото предлагане към заплащането на трудовия фактор (в микр.);
крива на агрегатното предлагане (в макр.);
крива на агрегатното предлагане на заемни фондове (в макр.);
крива на агрегатното предлагане на пари (в макр.);
крива на агрегатното предлагане на ценни книги (в макр.);
крива на агрегатното продуктово предлагане (в макр.);
крива на агрегатното трудово предлагане (в макр.);
крива на ефективното агрегатно трудово предлагане (в макр.);

-
- крива на импортното предлагане (в межд.);*
крива на националното предлагане (в межд.);
крива на нетното предлагане на капитал в реално изражение по баланса на капиталовите операции (в межд.);
крива на нетното предлагане на капитал по баланса на капиталовите операции по отношение на номиналния лихвен процент (в межд.);
крива на общото предлагане при импортна квота (в межд.);
крива на потенциалното агрегатно трудово предлагане (в макр.) (същото като крива на ефективно то агрегатно трудово предлагане (в макр.));
крива на предлагането на валута (в межд.);
крива на предлагането на валута по баланса на текущите операции (в межд.);
крива на предлагането на еуровалута (в межд.);
крива на предлагането на еуровалутни депозити (в межд.);
крива на предлагането на еуровалутни заеми (в межд.);
крива на предлагането на местни активи в реално изражение (в межд.);
крива на предлагането на местните ценни книги в зависимост от лихвения процент (в межд.);
крива на предлагането на местните ценни книги в зависимост от цената на ценните книги (в межд.);
крива на предлагането на чуждестранните ценни книги в зависимост от валутния курс (в межд.);
крива на трудовото предлагане (в микр.);
крива на чуждестранното импортно предлагане (в межд.);
микроикономическо предлагане (в микр.);
микроикономическо продуктово предлагане (в микр.);
наклонена крива на агрегатното предлагане на пари (в макр.);
напълно-нееластична крива на пазарното продуктово предлагане (в микр.);
напълно-нееластична крива на пазарното продуктово предлагане (в микр.);
напълно-нееластична крива на продуктово предлагане (в микр.);
напълно-нееластично продуктово предлагане (в микр.);
нееластично продуктово предлагане (в микр.) (същото като слабоеластично продуктово предлагане (в микр.));
некомпенсирана еластичност на трудовото предлагането към заплащането на трудовия фактор (в микр.);

нетен ефект на еуровалутните пазари върху глобалното парично предлагане (в межд.);

нетен ефект на еуровалутните пазари върху външното парично предлагане (в межд.);

нетен ефект на еуровалутните пазари върху вътрешното парично предлагане (в межд.);

нетно предлагане на капитал в реално изражение по баланса на капиталовите операции (в межд.);

низходяща дългосрочна пазарна крива на продуктовото предлагане при свършена конкуренция (в микр.);

номинално парично предлагане (в макр.);

обикновена крива на продуктовото предлагане (в микр.);

обикновено продуктово предлагане (в микр.);

обратно извита крива на трудовото предлагане (в микр.);

обратно огъната крива на капиталовото предлагане (в микр.);

общ ефект от изменението на цената върху производителското предлагане (в микр.);

оптимално трудово предлагане (в микр.);

отделна крива на капиталовото предлагане (в микр.);

отделна крива на трудовото предлагане (в микр.);

отделно предлагане (в микр.);

отделно продуктово предлагане (в микр.);

отделно трудово предлагане (в микр.);

пазарна крива на капиталовото предлагане (в микр.);

пазарна крива на предлагането (в микр.);

пазарна крива на продуктовото предлагане (в микр.);

пазарна крива на трудовото предлагане (в микр.);

пазарно продуктово предлагане (в микр.);

пазарно продуктово предлагане (в микр.);

пазарно трудово предлагане (в микр.);

пазарно трудово предлагане (в микр.);

парично предлагане (в макр.);

подход на еластичността към разлагането на пълния ефект върху трудовото предлагане от нарастването на реалната работна заплата (в микр.);

подход на Слуцки, Е., към разлагането на пълния ефект върху трудовото предлагане от нарастването на реалната работна заплата (в микр.);

подход на Хикс, Дж., към разлагането на пълния ефект върху трудовото предлагане от нарастването на реалната работна заплата (в микр.);
права на нетното предлагане на арбитражистите на форуърдния валутен пазар (в межд.);
пределна полезност на трудовото предлагане (в микр.) (същото като пределна полезност на пазарното работно време (в микр.));
пределно трудово предлагане към дохода (в микр.);
пределно трудово предлагане към цената на трудовия фактор (в микр.);
предлагане (в икон.);
предлагане (в микр.);
предлагане на валута (в межд.);
предлагане на съвкупния брутен вътрешен продукт (в макр.);
предлагане на съвкупния национален вътрешен продукт (в макр.);
предлагани на паричния пазар евродолари за изплащане на следващия ден (в макр.);
преместване на кривата на агрегатното предлагане на пари (в макр.);
приходно-компенсирана крива на продуктовото предлагане (в микр.);
приходно-компенсирана крива на продуктовото предлагане по Слуцки, Е. (в микр.);
приходно-компенсирана крива на продуктовото предлагане по Хикс, Дж. (в микр.);
приходно-компенсирано продуктово предлагане (в микр.);
приходно-компенсирано продуктово предлагане по Слуцки, Е. (в микр.);
приходно-компенсирано продуктово предлагане по Хикс, Дж. (в микр.);
продуктово предлагане (в икон.);
продуктово предлагане (в микр.);
пълен ефект върху трудовото предлагане от нарастването на реалната работна заплата (в микр.);
пълен ефект от нарастването на лихвения процент върху капиталовото предлагане (в микр.);
пълен модел на паричното предлагане (в макр.);
пълна еластичност на трудовото предлагане към дохода (в микр.);
равновесно агрегатно предлагане (в макр.);
равновесно агрегатно продуктово предлагане (в макр.);
равновесно агрегатно трудово предлагане (в макр.);
равновесно пазарно предлагане (в микр.);
равновесно пазарно продуктово предлагане (в микр.);

равновесно пазарно трудово предлагане (в микр.);
равновесно пазарно физическо предлагане (в микр.);
равновесно предлагане (в микр.);
равновесно продуктово предлагане (в микр.);
равновесно съвкупно обществено предлагане (в макр.);
равновесно съвкупно обществено продуктово предлагане (в макр.);
равновесно съвкупно обществено трудово предлагане (в макр.);
равновесно съвкупно обществено факторно предлагане (в макр.);
равновесно съвкупно обществено физическо предлагане (в макр.);
равновесно съвкупно обществено физическо предлагане (в макр.);
равновесно трудово предлагане (в микр.);
равновесно факторно предлагане (в микр.);
равновесно физическо предлагане (в микр.);
реално парично предлагане (в макр.);
рестриктивен ефект на пределната данъчна ставка върху агрегатното продуктово предлагане (в макр.);
силноеластична крива на пазарното продуктово предлагане (в микр.);
силноеластична крива на продуктово предлагане (в микр.);
силноеластично продуктово предлагане (в микр.);
симетричноеластично продуктово предлагане (в микр.) (същото като единичноеластично продуктово предлагане (в микр.));
слабоеластична крива на пазарното продуктово предлагане (в микр.);
слабоеластична крива на продуктово предлагане (в микр.);
слабоеластично продуктово предлагане (в микр.);
средна цена на съвкупното обществено предлагане (в макр.);
средна цена на съвкупното обществено продуктово предлагане (в макр.);
средна цена на съвкупното обществено трудово предлагане (в макр.);
средна цена на съвкупното обществено факторно предлагане (в макр.);
средна цена на съвкупното обществено физическо предлагане (в макр.);
средна цена на трудовото предлагане (в макр.);
съвкупно обществено предлагане (в макр.);
съвкупно обществено продуктово предлагане (в макр.);
съвкупно обществено трудово предлагане (в макр.);
съвкупно обществено факторно предлагане (в макр.);
съвкупно обществено физическо предлагане (в макр.);
тактическа цел на паричната политика по вертикална крива на агрегатното предлагане на пари (в макр.);

тактическа цел на паричната политика по наклонена крива на агрегатното предлагане на пари (в макр.);

тактическа цел на паричната политика по хоризонтална крива на агрегатното предлагане на пари (в макр.);

теория на предлагането (в макр.);

трудова предлагане (в икон.);

ускорено-възходяща дългосрочна пазарна крива на продуктивното предлагане при свършена конкуренция (в микр.);

ускорено-низходяща дългосрочна пазарна крива на продуктивното предлагане при свършена конкуренция (в микр.);

фирмена крива на продуктивното предлагане (в микр.);

фирмена крива на продуктивното предлагане при свършена конкуренция (в микр.);

фирмена крива на продуктивното предлагане при свършена конкуренция (в микр.);

фирмена крива на трудовото предлагане (в микр.);

фирмено предлагане (в микр.);

фирмено продуктивно предлагане (в микр.);

фирмено трудово предлагане (в микр.);

функция на агрегатното предлагане (в макр.);

функция на агрегатното продуктивно предлагане (в макр.);

функция на агрегатното трудово предлагане (в макр.);

функция на обикновеното продуктивно предлагане (в микр.);

функция на пазарното предлагане (в микр.);

функция на пазарното продуктивно предлагане (в микр.);

функция на предлагането на валута (в межд.);

функция на приходно-компенсираното продуктивно предлагане по Слуцки, Е. (в микр.);

функция на приходно-компенсираното продуктивно предлагане по Хикс, Дж. (в микр.);

хоризонтална крива на агрегатното предлагане на пари (в макр.);

цена на предлагането (в икон.);

цена на продуктивното предлагане (в микр.);

цена на трудовото предлагане (в икон.);

цена на трудовото предлагане (в микр.);

цена на факторното предлагане (в микр.);

ценова еластичност на продуктовото предлагане (в микр.) (същото като еластичност на продуктовото предлагане към цената (в микр.)).

ПРЕДЛАГАНЕ В ДЪЛЪГ СРОК (long-run supply) (**ки**) – във:

агрегатно продуктово предлагане в дълъг срок (в макр.).

ПРЕДЛАГАНЕ НА АРБИТРАЖИСТИТЕ НА ФОРУЪРДНИЯ ВАЛУТЕН ПАЗАР (supply of the arbitrageurs in the forward exchange market) (**ки**) – във:

права на нетното предлагане на арбитражистите на форуърдния валутен пазар (в межд.).

ПРЕДЛАГАНЕ НА БРУТНИЯ ВЪТРЕШЕН ПРОДУКТ (supply of gross domestic product) (**ки**) – във:

предлагане на съвкупния брутен вътрешен продукт (в макр.).

ПРЕДЛАГАНЕ НА БРУТНИЯ НАЦИОНАЛЕН ПРОДУКТ (supply of gross national product) (**ки**) – във:

предлагане на съвкупния брутен национален продукт.

ПРЕДЛАГАНЕ НА ВАЛУТА (foreign exchange supply) (в межд.) – желание на икономическите агенти (респ. на икономическите единици) да продадат определено количество валута по определен валутен курс (в межд.).

ПРЕДЛАГАНЕ НА ВАЛУТА (foreign exchange supply) (**ки**) – във:

крива на общото предлагане на валута по баланса на текущите операции и баланса на операциите по официалните резерви (в межд.);

крива на предлагането на валута (в межд.);

предлагане на валута (в межд.);

функция на предлагането на валута (в межд.).

ПРЕДЛАГАНЕ НА ВАЛУТА ПО БАЛАНСА НА ТЕКУЩИТЕ ОПЕРАЦИИ (current account supply) (**ки**) – във:

крива на предлагането на валута по баланса на текущите операции (в межд.).

ПРЕДЛАГАНЕ НА ЕВРОВАЛУТА (eurocurrency supply) (**ки**) – във:

крива на предлагането на еуровалута (в межд.).

ПРЕДЛАГАНЕ НА ЕВРОВАЛУТНИ ДЕПОЗИТИ (eurocurrency deposits supply) (**ки**) – във:

крива на предлагането на еуровалутни депозити (в межд.).

ПРЕДЛАГАНЕ НА ЕВРОВАЛУТНИ ЗАЕМИ (eurocurrency loans supply) **(ки)** – във:

крива на предлагането на еуровалутни заеми (в межд.).

ПРЕДЛАГАНЕ НА ЗАЕМНИТЕ ФОНДОВЕ (supply for loanable funds) **(ки)** – във:

крива на агрегатното предлагане на заемните фондове (в макр.).

ПРЕДЛАГАНЕ НА КАПИТАЛ В РЕАЛНО ИЗРАЖЕНИЕ ПО БАЛАНСА НА КАПИТАЛОВИТЕ ОПЕРАЦИИ (real capital supply in capital account balance) **(ки)** – във:

нетно предлагане на капитал в реално изражение по баланса на капиталовите операции (в межд.);

крива на нетното предлагане на капитал в реално изражение по баланса на капиталовите операции (в межд.).

ПРЕДЛАГАНЕ НА КАПИТАЛ ПО БАЛАНСА НА КАПИТАЛОВИТЕ ОПЕРАЦИИ ПО ОТНОШЕНИЕ НА НОМИНАЛНИЯ ЛИХВЕН ПРОЦЕНТ (capital account supply to nominal interest rate) **(ки)** – във:

крива на нетното предлагане на капитал по баланса на капиталовите операции по отношение на номиналния лихвен процент (в межд.).

ПРЕДЛАГАНЕ НА МЕСТНИ АКТИВИ В РЕАЛНО ИЗРАЖЕНИЕ (real domestic assets supply) **(ки)** – във:

крива на предлагането на местни активи в реално изражение (в межд.).

ПРЕДЛАГАНЕ НА МЕСТНИТЕ ЦЕННИ КНИГИ В ЗАВИСИМОСТ ОТ ЛИХВЕНИЯ ПРОЦЕНТ (domestic securities supply to interest rate) **(ки)** – във:

крива на предлагането на местните ценни книги в зависимост от лихвения процент (в межд.).

ПРЕДЛАГАНЕ НА МЕСТНИТЕ ЦЕННИ КНИГИ В ЗАВИСИМОСТ ОТ ЦЕНАТА НА ЦЕННИТЕ КНИГИ (domestic securities supply to securities price) **(ки)** – във:

крива на предлагането на местните ценни книги в зависимост от цената на ценните книги (в межд.).

ПРЕДЛАГАНЕ НА ПАРИ (money supply) (**ки**) – във:

агрегатно предлагане на пари (в макр.);

вертикална крива на агрегатното предлагане на пари (в макр.);

излишък в агрегатното предлагане на пари (в макр.);

икономика на предлагането (в макр.);

крива на агрегатното предлагане на пари (в макр.);

наклонена крива на агрегатното предлагане на пари (в макр.);

тактическа цел на паричната политика по вертикална крива на агрегатното предлагане на пари (в макр.);

тактическа цел на паричната политика по хоризонтална крива на агрегатното предлагане на пари (в макр.);

тактическата цел на паричната политика по наклонена крива на агрегатното предлагане на пари (в макр.);

хоризонтална крива на агрегатното предлагане на пари (в макр.).

ПРЕДЛАГАНЕ НА СЪВКУПНИЯ БРУТЕН ВЪТРЕШЕН ПРОДУКТ*

(supply of joint gross domestic product) (в макр.) (*) – *съвкупно обществено предлагане (в макр.) на brutния вътрешен продукт (в макр.); една от разновидностите на агрегатното продуктово предлагане (в макр.).* Ако не е посочено друго, под агрегатно продуктово предлагане (в макр.) обикновено се разбира предлагането на съвкупния брутен вътрешен продукт (в макр.). По съдържание то е една от разновидностите на **агрегатното частично народностопанско макроикономическо продуктово предлагане*** (aggregate partial all-macroeconomic product supply) (в макр.) [вж. *агрегатен частичен народностопански макроикономически продукт (в макр.)*]. То е сумата от елементите на *агрегатното продуктово предлагане (в макр.)* [според вътрешната концепция (в макр.)], които са потребителското предлагане, инвестиционното предлагане, правителственото предлагане и нетноекспортното предлагане (обобщени на макроикономическо равнище). Тъй като под брутен вътрешен продукт обикновено се подразбира съвкупният брутен вътрешен продукт, то под **предлагане на brutния вътрешен продукт** (supply of gross domestic product) (в макр.) обикновено се подразбира предлагането на съвкупния брутен вътрешен продукт (в макр.). Вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*.

ПРЕДЛАГАНЕ НА СЪВКУПНИЯ БРУТЕН НАЦИОНАЛЕН ПРОДУКТ*

(supply of joint gross national product) (в макр.) (*) – *съвкупно обществено предлагане (в макр.) на brutния национален продукт (в макр.); една от разновиднос-*

тите на *агрегатното продуктово предлагане (в макр.)*. По съдържание то е една от разновидностите на *агрегатното частично народностопанско макроикономическо продуктово предлагане** (aggregate partial all-macroeconomic product supply) (в макр.) [вж. *агрегатен частичен народностопански макроикономически продукт (в макр.)*]. То е сумата от елементите на *агрегатното продуктово предлагане (в макр.)* според *националната концепция (в макр.)*, които са потребителското предлагане, инвестиционното търсене, правителственото предлагане, нетноекспортното предлагане и предлагане на салдото на външния продукт (обобщени на макроикономическо равнище). Тъй като под брутен национален продукт обикновено се подразбира съвкупният брутен национален продукт, то под *предлагане на brutния национален продукт* (supply of gross national (в макр.) обикновено се подразбира предлагането на съвкупния брутен национален продукт (в макр.). Вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*.

ПРЕДЛАГАНЕ НА ЧУЖДЕСТРАННИТЕ ЦЕННИ КНИГИ В ЗАВИСИМОСТ ОТ ВАЛУТНИЯ КУРС (foreign securities supply to exchange rate) (**ки**)

– ВЪВ:

крива на предлагането на чуждестранните ценни книги в зависимост от валутния курс (в межд.).

ПРЕДЛАГАНЕ НА ЦЕННИ КНИГИ (supply for securities /bonds/) (**ки**) – ВЪВ:

крива на агрегатното предлагане на ценни книги (в макр.).

ПРЕДЛАГАНЕ ПРИ ИМПОРТНА КВОТА (supply with import quota) (**ки**) –

ВЪВ:

крива на общото предлагане при импортна квота (в межд.).

ПРЕДЛАГАНЕ ПРИ СЪВЪРШЕНА КОНКУРЕНЦИЯ (supply in perfect competition) (**ки**) – ВЪВ:

фирмена крива на продуктово предлагане при съвършена конкуренция (в микр.).

ПРЕДЛАГАНИ НА ПАРИЧНИЯ ПАЗАР ЕВРОДОЛАРИ ЗА ИЗПЛАЩАНЕ НА СЛЕДВАЩИЯ ДЕН (overnight eurodollars) (в макр.) – краткосрочни ликвидни активи с обратно изкупуване, които служат за операции с доларови фондове, отразяващи се върху балансите на депозитните институти извън дадената страна.

ПРЕДМЕТ (thing) (кд) – във:

биматимен икономически предмет;

битернатен икокореномически предмет (вж. *икокореномически предмет*);

битернатен икономически предмет (вж. *икономически предмет*);

битернатен икореномически предмет (вж. *икореномически предмет*);

битернатен икотехномически предмет (вж. *икотехномически предмет*);

битернатен икоуниреномически предмет (вж. *икоуниреномически предмет*);

битие на икокореномическия предмет (вж. *икокореномическа същина и икокореномическо проявление*);

битие на икономическия предмет (вж. *икономическа същина и икономическо проявление*);

битие на икореномическия предмет (вж. *икореномическа същина и икореномическо проявление*);

битие на икотехномическия предмет (вж. *икотехномическа същина и икотехномическо проявление*);

битие на икоуниреномическия предмет (вж. *икоуниреномическа същина и икоуниреномическо проявление*);

битруфизен икономически предмет;

диалектически икокореномически предмет (вж. *икокореномически предмет*);

диалектически икономически предмет (вж. *икономически предмет*);

диалектически икореномически предмет (вж. *икореномически предмет*);

диалектически икотехномически предмет (вж. *икотехномически предмет*);

диалектически икоуниреномически предмет (вж. *икоуниреномически предмет*);

достижима автентичност на икономическия предмет (вж. *икономическа вероятностност*; *икономическа достоверност*);

достижима автентичност на икореномическия предмет (вж. *икореномическа вероятностност*; *икореномическа достоверност*);

достижима автентичност на икотехномическия предмет (вж. *икотехномическа вероятностност*; *икотехномическа достоверност*);

достижимост на икономическия предмет (вж. *икономическа възможност*; *икономическа случайност*);

достижимост на икореномическия предмет (вж. *икореномическа възможност; икореномическа случайност*);

достижимост на икотехномическия предмет (вж. *икотехномическа възможност; икотехномическа случайност*);

единна конституираност на икокореномическия предмет (вж. *икокореномически институт*);

единна конституираност на икономическия предмет (вж. *икономически институт*);

единна конституираност на икореномическия предмет (вж. *икореномически институт*);

единна конституираност на икотехномическия предмет (вж. *икотехномически институт*);

единна конституираност на икоуниреномическия предмет (вж. *икоуниреномически институт*);

единна конституираност на типичния икокореномически предмет (вж. *типичен икокореномически институт*);

единна конституираност на типичния икономически предмет (вж. *типичен икономически институт*);

единна конституираност на типичния икореномически предмет (вж. *типичен икореномически институт*);

единна конституираност на типичния икотехномически предмет (вж. *типичен икотехномически институт*);

единна конституираност на типичния икоуниреномически предмет (вж. *типичен икоуниреномически институт*);

единна частична конституираност на икокореномическия предмет (вж. *икокореномически институт*);

единна частична конституираност на икономическия предмет (вж. *икономически институт*);

единна частична конституираност на икореномическия предмет (вж. *икореномически институт*);

единна частична конституираност на икотехномическия предмет (вж. *икотехномически институт*);

единна частична конституираност на икоуниреномическия предмет (вж. *икоуниреномически институт*);

единна частична конституираност на типичния икокореномически предмет (вж. *типичен икокореномически институт*);

единна частична конституираност на типичния икономически предмет (вж. *типичен икономически институт*);

единна частична конституираност на типичния икореномически предмет (вж. *типичен икореномически институт*);

единна частична конституираност на типичния икотехномически предмет (вж. *типичен икотехномически институт*);

единна частична конституираност на типичния икоуниреномически предмет (вж. *типичен икоуниреномически институт*);

запасова субстантивност на икореномическия предмет (вж. *запасов икономически субективит*; *запасов икотехномически обективит*);

изискване на икономическия предмет (вж. *икономическа необходимост*; *икономическа случайност*);

изискване на икореномическия предмет (вж. *икореномическа необходимост*; *икореномическа случайност*);

изискване на икотехномическия предмет (вж. *икотехномическа необходимост*; *икотехномическа случайност*);

изпълнителна субстантивност на икореномическия предмет (вж. *изпълнителен икономически субективит*; *изпълнителен икотехномически обективит*);

икокореномически предмет;

икономически предмет;

икореномически предмет;

икотехномически предмет;

икоуниреномически предмет;

конституираност на икокореномическия предмет (вж. *икокореномически институт*);

конституираност на икономическия предмет (вж. *икономически институт*);

конституираност на икореномическия предмет (вж. *икореномически институт*);

конституираност на икотехномическия предмет (вж. *икотехномически институт*);

конституираност на икоуниреномическия предмет (вж. *икоуниреномически институт*);

конституираност на типичния икокореномически предмет (вж. *типичен икокореномически институт*);

конституираност на типичния икономически предмет (вж. *типичен икономически институт*);

конституираност на типичния икореномически предмет (вж. *типичен икореномически институт*);

конституираност на типичния икотехномически предмет (вж. *типичен икотехномически институт*);

конституираност на типичния икоуниреномически предмет (вж. *типичен икоуниреномически институт*);

материален икономически предмет;

насоченост на икономическия предмет (вж. *икономическа възможност*; *икономическа необходимост*);

насоченост на икореномическия предмет (вж. *икореномическа възможност*; *икореномическа необходимост*);

насоченост на икотехномическия предмет (вж. *икотехномическа възможност*; *икотехномическа необходимост*);

нематериален икономически предмет;

непотребен икономически предмет;

обектен икономически предмет (същото като *икономически обект*);

определеност на икокореномическия предмет (вж. *икокореномическа същност* и *икокореномическо явление*);

определеност на икономическия предмет (вж. *икономическа същност* и *икономическо явление*);

определеност на икореномическия предмет (вж. *икореномическа същност* и *икореномическо явление*);

определеност на икотехномическия предмет (вж. *икотехномическа същност* и *икотехномическо явление*);

определеност на икоуниреномическия предмет (вж. *икоуниреномическа същност* и *икоуниреномическо явление*);

основа на икокореномическия предмет (вж. *икокореномически субстрат* и *икокореномически суперстрат*);

основа на икономическия предмет (вж. *икономически субстрат* и *икономически суперстрат*);

основа на икореномическия предмет (вж. *икореномически субстрат* и *икореномически суперстрат*);

основа на икотехномическия предмет (вж. *икотехномически субстрат* и *икотехномически суперстрат*);

основа на икоуниренокмическия предмет (вж. *икоуниренокмически субстрат* и *икоуниренокмически суперстрат*);

потребен икономически предмет;

предназначение на икокоренокмическия предмет (вж. *икокоренокмически смисъл* и *икокоренокмически супсенс*);

предназначение на икономическия предмет (вж. *икономически смисъл* и *икономически супсенс*);

предназначение на икоренокмическия предмет (вж. *икоренокмически смисъл* и *икоренокмически супсенс*);

предназначение на икотехнокмическия предмет (вж. *икотехнокмически смисъл* и *икотехнокмически супсенс*);

предназначение на икоуниренокмическия предмет (вж. *икоуниренокмически смисъл* и *икоуниренокмически супсенс*);

работна субстантивност на икоренокмическия предмет (вж. *работен икономически субективит*; *работен икотехнокмически обективит*);

реализирана автентичност на икономическия предмет (вж. *икономическа осъщественост*; *икономическа тенденция*);

реализирана автентичност на икоренокмическия предмет (вж. *икоренокмическа осъщественост*; *икоренокмическа тенденция*);

реализирана автентичност на икотехнокмическия предмет (вж. *икотехнокмическа осъщественост*; *икотехнокмическа тенденция*);

реализираност на икономическия предмет (вж. *икономическа действителност*; *икономическа случайност*);

реализираност на икоренокмическия предмет (вж. *икоренокмическа действителност*; *икоренокмическа случайност*);

реализираност на икотехнокмическия предмет (вж. *икотехнокмическа случайност*; *икотехнокмическа действителност*);

реализуема автентичност на икономическия предмет (вж. *икономическа закономерност*; *икономическа осъществимост*);

реализуема автентичност на икоренокмическия предмет (вж. *икоренокмическа закономерност*; *икоренокмическа осъществимост*);

реализуема автентичност на икотехнокмическия предмет (вж. *икотехнокмическа закономерност*; *икотехнокмическа осъществимост*);

реализуемост на икономическия предмет (вж. *икономическа възможност*; *икономическа действителност*);

реализуемост на икоренокмическия предмет (вж. *икоренокмическа възможност*; *икоренокмическа действителност*);

реализуемост на икотехномическия предмет (вж. *икотехномическа възможност; икотехномическа действителност*);

реалност на икокореномическия предмет (вж. *икокореномическо естество и икокореномическа даденост*);

реалност на икономическия предмет (вж. *икономическо естество и икономическа даденост*);

реалност на икореномическия предмет (вж. *икореномическо естество и икореномическа даденост*);

реалност на икотехномическия предмет (вж. *икотехномическо естество и икотехномическа даденост*);

реалност на икоуниреномическия предмет (вж. *икоуниреномическо естество и икоуниреномическа даденост*);

сигурност (надеждност) на икономическия предмет (вж. *икономическа действителност; икономическа необходимост*);

сигурност (надеждност) на икореномическия предмет (вж. *икореномическа действителност; икореномическа необходимост*);

сигурност (надеждност) на икотехномическия предмет (вж. *икотехномическа действителност; икотехномическа необходимост*);

системен икономически предмет (същото като *икономическа система*).

субстантивност на икореномическия предмет (вж. *икономически субективит; икотехномически обективит*);

субстатна субстантивност на икореномическия предмет (вж. *субстатен икономически субективит; субстатен икотехномически обективит*);

сустатантна субстантивност на икореномическия предмет (вж. *сустатантен икономически субективит; сустатантен икотехномически обективит*);

сустатитна субстантивност на икореномическия предмет (вж. *сустатитен икономически субективит; сустатитен икотехномически обективит*);

съвкупностна конституираност на икокореномическия предмет (вж. *икокореномически институт*);

съвкупностна конституираност на икономическия предмет (вж. *икономически институт*);

съвкупностна конституираност на икореномическия предмет (вж. *икореномически институт*);

съвкупностна конституираност на икотехномическия предмет (вж. *икотехномически институт*);

съвкупностна конституираност на икоуниренокмическия предмет (вж. *икоуниренокмически институт*);

съвкупностна конституираност на типичния икокоренокмически предмет (вж. *типичен икокоренокмически институт*);

съвкупностна конституираност на типичния икономически предмет (вж. *типичен икономически институт*);

съвкупностна конституираност на типичния икоренокмически предмет (вж. *типичен икоренокмически институт*);

съвкупностна конституираност на типичния икотехнокмически предмет (вж. *типичен икотехнокмически институт*);

съвкупностна конституираност на типичния икоуниренокмически предмет (вж. *типичен икоуниренокмически институт*);

съзидателна субстантивност на икоренокмическия предмет (вж. *съзидателен икономически субективит*; *съзидателен икотехнокмически обективит*);

състояние на икокоренокмическия предмет (вж. *икокоренокмическа съдържание* и *икокоренокмическа форма*);

състояние на икономическия предмет (вж. *икономическа съдържание* и *икономическа форма*);

състояние на икоренокмическия предмет (вж. *икоренокмическа съдържание* и *икоренокмическа форма*);

състояние на икотехнокмическия предмет (вж. *икотехнокмическа съдържание* и *икотехнокмическа форма*);

състояние на икоуниренокмическия предмет (вж. *икоуниренокмическа съдържание* и *икоуниренокмическа форма*);

сътворителна субстантивност на икоренокмическия предмет (вж. *сътворителен икономически субективит*; *сътворителен икотехнокмически обективит*);

същество /основание/ на икокоренокмическия предмет (вж. *икокоренокмическа субстанция* и *икокоренокмическа суперстанта*);

същество /основание/ на икономическия предмет (вж. *икономическа субстанция* и *икономическа суперстанта*);

същество /основание/ на икоренокмическия предмет (вж. *икоренокмическа субстанция* и *икоренокмическа суперстанта*);

същество /основание/ на икотехнокмическия предмет (вж. *икотехнокмическа субстанция* и *икотехнокмическа суперстанта*);

същество /основание/ на икоуниреномическия предмет (вж. *икоуниреномическа субстанция* и *икоуниреномическа суперстанта*);

творческа субстантивност на икореномическия предмет (вж. *творчески икономически субективит*; *творчески икотехномически обективит*);

унисъзидателна субстантивност на икореномическия предмет (вж. *унисъзидателен икономически субективит*); *унисъзидателен икотехномически обективит*);

хомеостатен икокореномически предмет (вж. *икокореномически предмет*);

хомеостатен икономически предмет (вж. *икономически предмет*);

хомеостатен икореномически предмет (вж. *икореномически предмет*);

хомеостатен икотехномически предмет (вж. *икотехномически предмет*);

хомеостатен икоуниреномически предмет (вж. *икоуниреномически предмет*);

хомеостатичност на икономическия предмет (вж. *икономическо качество*; *икономическо количество*);

хомеостатичност на икореномическия предмет (вж. *икореномическо качество*; *икореномическо количество*);

хомеостатичност на икотехномическия предмет (вж. *икотехномическо качество*; *икотехномическо количество*);

частична конституираност на икокореномическия предмет (вж. *икореномически интуит*);

частична конституираност на икономическия предмет (вж. *икономически интуит*);

частична конституираност на икореномическия предмет (вж. *икореномически интуит*);

частична конституираност на икотехномическия предмет (вж. *икотехномически интуит*);

частична конституираност на икоуниреномическия предмет (вж. *икоуниреномически интуит*);

частична конституираност на типичния икокореномически предмет (вж. *типичен икокореномически интуит*);

частична конституираност на типичния икономически предмет (вж. *типичен икономически интуит*);

частична конституираност на типичния икореномически предмет (вж. *типичен икореномически интуит*);

частична конституираност на типичния икотехномически предмет (вж. *типичен икотехномически интуит*);

частична конституираност на типичния икоуниреномически предмет (вж. *типичен икоуниреномически интуит*);

частична съвкупностна конституираност на икокореномическия предмет (вж. *икокореномически интат*);

частична съвкупностна конституираност на икономическия предмет (вж. *икономически интат*);

частична съвкупностна конституираност на икореномическия предмет (вж. *икореномически интат*);

частична съвкупностна конституираност на икотехномическия предмет (вж. *икотехномически интат*);

частична съвкупностна конституираност на икоуниреномическия предмет (вж. *икоуниреномически интат*);

частична съвкупностна конституираност на типичния икокореномически предмет (вж. *типичен икокореномически интат*);

частична съвкупностна конституираност на типичния икономически предмет (вж. *типичен икономически интат*);

частична съвкупностна конституираност на типичния икореномически предмет (вж. *типичен икореномически интат*);

частична съвкупностна конституираност на типичния икотехномически предмет (вж. *типичен икотехномически интат*);

частична съвкупностна конституираност на типичния икоуниреномически предмет (вж. *типичен икоуниреномически интат*).

ПРЕДМЕТЕН БАЛАНС (objective balance) (**ки**) – във:

затворен своден предметен баланс (в макр.) (вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*);

затворен своден предметен продуктов баланс (в макр.) (вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*);

затворен своден предметен финансов баланс (в макр.) (вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*);

отворен своден предметен баланс (в макр.) (вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*);

отворен своден предметен продуктов баланс (в макр.) (вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*);

отворен своден предметен финансов баланс (в макр.) (вж. *стойностен баланс на междueleментните връзки (в макр.)*);

своден предметен баланс (в макр.) (вж. *стойностен баланс на междueleментните връзки (в макр.)*);

своден предметен продуктов баланс (в макр.) (вж. *стойностен баланс на междueleментните връзки (в макр.)*);

своден предметен финансов баланс (в макр.) (вж. *стойностен баланс на междueleментните връзки (в макр.)*).

ПРЕДМЕТЕН ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКССТИТУИТ* (thing /entity/ ecoscorenomic exstuite) – същото като *икокореномически екституит*.

ПРЕДМЕТЕН ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНСТИТУИТ* (thing /entity/ ecoscorenomic institute) – същото като *икокореномически институит*.

ПРЕДМЕТЕН ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ КОНСТИТУИТ* (thing /entity/ ecoscorenomic constitute) – същото като *икокореномически конституит*.

ПРЕДМЕТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ АНАЛИЗ (thing economic analysis) – същото като *икономически анализ*. Негови разновидности са *обектният икономически анализ* и *системният икономически анализ*.

ПРЕДМЕТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКССТИТУИТ* (thing /entity/ economic exstuite) – същото като *икономически екституит*.

ПРЕДМЕТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ИНСТИТУИТ* (thing /entity/ economic institute) – същото като *икономически институит*.

ПРЕДМЕТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ КОНСТИТУИТ* (thing /entity/ economic constitute) – същото като *икономически конституит*.

ПРЕДМЕТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРИЗНАК (thing economic feature /attribute, symptom, indication/) – същото като *икономически признак*. Негови разновидности са *обектният икономически признак* и *системният икономически признак*.

ПРЕДМЕТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ СИНТЕЗ (thing economic synthesis) – същото като *икономически синтез*.

ПРЕДМЕТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ СМИСЪЛ* (thing economic sense /meaning/) – същото като *икономически смисъл*.

ПРЕДМЕТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ СУБСТРАТ* (thing economic substratum) – същото като *икономически субстрат*. Негови разновидности са *обектният икономически субстрат* и *системният икономически субстрат*.

ПРЕДМЕТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ СУПЕРСТРАТ* (thing economic superstratum) – същото като *икономически суперстрат*.

ПРЕДМЕТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ СУПСЕНС* (thing economic supsense) – същото като *икономически супсенс*.

ПРЕДМЕТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР (objective economic factor) (**ки**) – ВЪВ:

интегрален предметен производствен икономически фактор;
интегрален предметен производствен икономически фактор;
интегрален предметен трудов производствен икономически фактор;
интегрален предметен физически производствен икономически фактор;
неявно-интегрален предметен производствен икономически фактор;
неявно-интегрален предметен физически производствен икономически фактор;
предметен производствен икономически фактор;
предметен трудов производствен икономически фактор;
предметен физически производствен икономически фактор;
текущ предметен производствен икономически фактор;
текущ предметен трудов производствен икономически фактор;
текущ предметен физически производствен икономически фактор;
явно-интегрален предметен производствен икономически фактор;
явно-интегрален предметен физически производствен икономически фактор.

ПРЕДМЕТЕН ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКССТИТУИТ* (thing /entity/ econonomic exstuite) – същото като *икореномически екституит*.

ПРЕДМЕТЕН ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНСТИТУИТ* (thing /entity/ econonomic instituited) – същото като *икореномически институит*.

ПРЕДМЕТЕН ИКОРЕНОМИЧЕСКИ КОНСТИТУИТ* (thing /entity/ economic constituite) – същото като *икореномически конституит*.

ПРЕДМЕТЕН ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКССТИТУИТ* (thing /entity/ ecotechnomic exstituite) – същото като *икотехномически екституит*.

ПРЕДМЕТЕН ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНСТИТУИТ* (thing /entity/ ecotechnomic instituited) – същото като *икотехномически институт*.

ПРЕДМЕТЕН ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ КОНСТИТУИТ* (thing /entity/ ecotechnomic constituite) – същото като *икотехномически конституит*.

ПРЕДМЕТЕН ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ФАКТОР (objective ecotechnomic factor) (**ки**) – ВЪВ:

интегрален предметен производствен икотехномически фактор;

интегрален предметен трудов производствен икотехномически фактор;

интегрален предметен физически производствен икотехномически фактор;

неявно-интегрален предметен производствен икотехномически фактор;

неявно-интегрален предметен трудов производствен икотехномически фактор;

неявно-интегрален предметен физически производствен икотехномически фактор;

предметен трудов производствен икотехномически фактор;

предметен производствен икотехномически фактор;

предметен физически производствен икотехномически фактор;

текущ предметен производствен икотехномически фактор;

текущ предметен трудов производствен икотехномически фактор;

текущ предметен физически производствен икотехномически фактор;

явно-интегрален предметен производствен икотехномически фактор;

явно-интегрален предметен трудов производствен икотехномически фактор;

явно-интегрален предметен физически производствен икотехномически фактор.

ПРЕДМЕТЕН ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКССТИТУИТ* (thing /entity/ econunirenomomic exstituite) – същото като *икоуниреномически екституит*.

ПРЕДМЕТЕН ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНСТИТУИТ* (thing /entity/ econunirenomic institute) – същото като *икоуниреномически институт*.

ПРЕДМЕТЕН ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ КОНСТИТУИТ* (thing /entity/ econunirenomic constitute) – същото като *икоуниреномически конституит*.

ПРЕДМЕТЕН ПРОДУКТОВ БАЛАНС (objective product balance) (**ки**) – във:
затворен своден предметен продуктов баланс (в макр.) (вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*);

отворен своден предметен продуктов баланс (в макр.) (вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*);

своден предметен продуктов баланс (в макр.) (вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*).

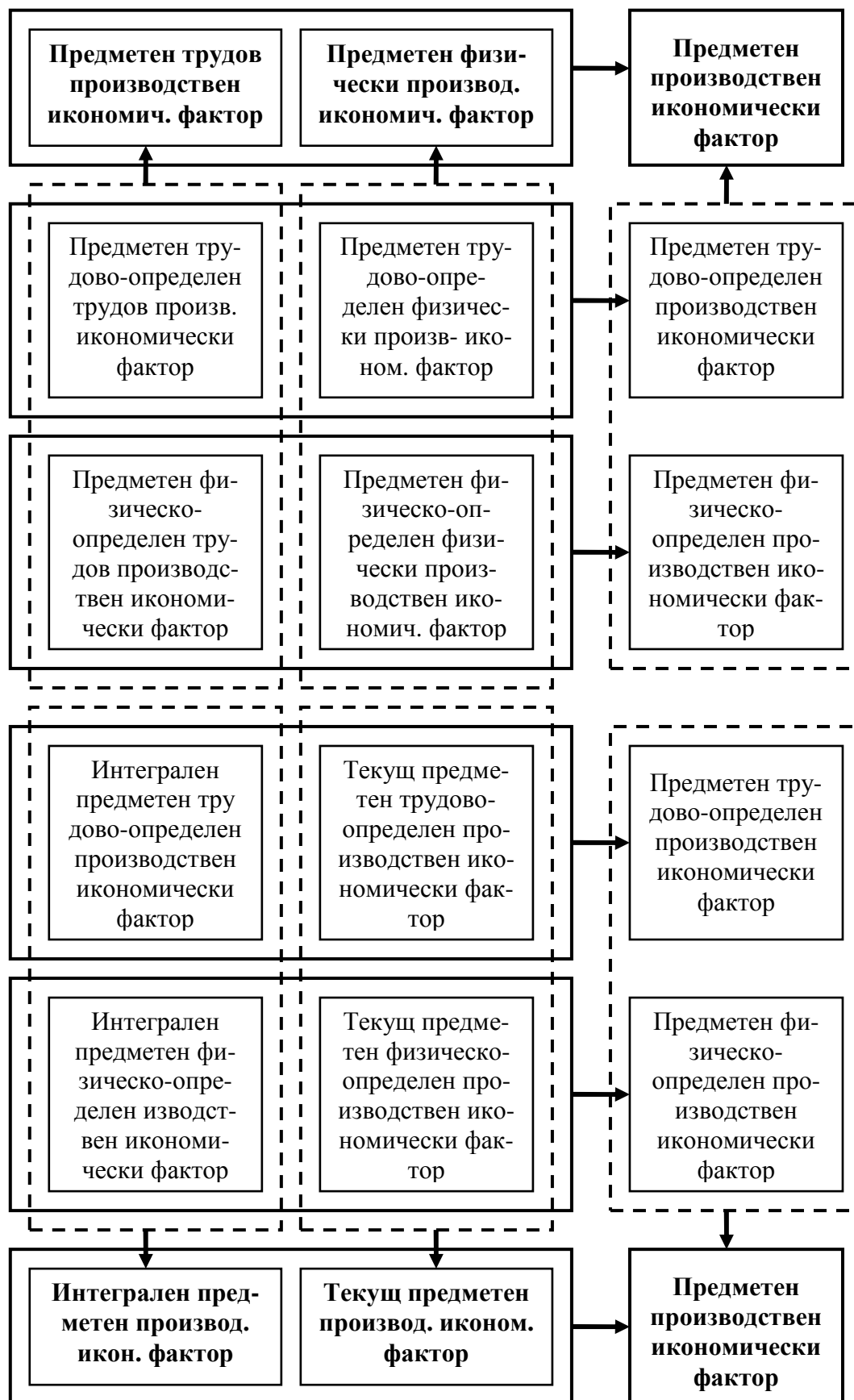
ПРЕДМЕТЕН ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР* (objective production economic factor) (*) (същото като *предметно-изразен производствен икономически фактор*) – изразен (измерен) в предметни (предметностни) единици *производствен икономически фактор* $x(or)$ (вж. *предметна икономическа система* и *предметни икономически ингредиенти*); непосредствена форма, в която *предметният производствен икономически ресурс** (objective production economic resource) функционира в процеса на *икономическото производство*; предметно-изразени *икономически блага*, които се използват в производството за създаване на *икономическия продукт*; същото като предметно-изразен производителен икономически запас (вж. *възпроизводствени икономически запаси, възпроизводствени икономически ресурси*); една от същностно-стратификационните разновидности на производствените икономически фактори. Основни разновидности на предметния производствен икономически фактор (спроред *производствената икономическа факторност*) са (1) *предметният физически производствен икономически фактор* [в т.ч. *предметен материален физически производствен икономически фактор* (objective material physical production economic factor) и *предметен нематериален физически производствен икономически фактор* (objective non-material physical production production economic factors), последният само когато е *предметен интелектуален производствен икономически фактор* (objective intellectual production economic factor)] и (2) *предметеният трудов производствен икономически фактор*. На предметния производствен икономически фактор отговаря понятието за *предметно факторно производствено икономическо богатство* (objective factorial production economic wealth).

Според критерия на *ингредиентната икономическа акумулативност* предметните производствени икономически фактори се подразделят на текущи и интегрални. *Текущите предметни производствени икономически фактори* са вид производителни икономически блага (респ. производителни икономически запаси или производствени икономически ресурси), спадащи към категорията на предметните (на предвметно-изразените) *текущи икономически блага*. *Интегралните предметни производствени икономически фактори* [**капиталовите предметни производствени икономически фактори** (capital objective production economic factors)] са вид производителни икономически блага (респ. производителни икономически запаси или производствени икономически ресурси), спадащи към категорията на предметните (на специфично-изразените) *интегрални икономически блага* (вж. *акумулативно-стратифицирана икономика*). Съвкупността от интегралните предметни производствени икономически фактори е същото като **предметен производителен икономически капитал** (objective productive economic capital) (вж. *икономически капитал*). Разграничението между текущите предметни и интегралните предметни производствени икономически фактори е в зависимост от това, дали в процеса на икономическото производство те текущо се трансформират (без да се задържат в съответната си субстанциална форма, а преминават към друга) – тогава те са текущи предметни фактори във вид на специфично-изразени *икономически потоци*, или се задържат в съответната си субстанциална форма и се натрупват във вид на предметно-изразен икономически капитал (който се захранва от икономическите потоци от текущи фактори и който след това при необходимост поддържа икономическите потоци) – тогава те са предметни специфични фактори.

Според *ингредиентната икономическа изразимост* като техни разновидности се разграничават *специфичен производствен икономически фактор* (същото като **специфично-изразен производствен икономически фактор**), **паричен производствен икономически фактор*** (monetary production economic factor) (същото като **парично-изразен производствен икономически фактор**), **виртуален производствен икономически фактор*** (virtual production economic factor) (същото като **виртуално-изразен производствен икономически фактор**) и други. В частност, според *ценностната икономическа ингредиентност* се разграничават **творчески предметен производствен икономически фактор*** (creative objective production economic factor) $x(oip)$ и **работен предметен производствен икономически фактор*** (working objective production economic factor) $x(ovp)$. В това си качество те са форми на съществу-

ване на *съзидателни предметен производствен икономически фактор** (making objective production economic factor) $x(owp)$, какъвто по природа е предметният производствен икономически фактор. Според факторната икономическа определеност се разграничават *предметен трудово-определен производствен икономически фактор** (objective labourly-determinate production economic factor) и *предметен физическо-определен производствен икономически фактор** (objective physically-determinate production economic factor).

Според ингредиентната общностна икономическа обхватност предметните производствени икономически фактори се подразделят на *индивидуални предметни производствени икономически фактори* (individual objective production economic factors), *фирмени предметни производствени икономически фактори* (firm objective production economic factors) и *обществени предметни производствени икономически фактори* (social objective production economic factors) и други. Според ингредиентната икономическа мащабност те се подразделят на *предметни производствени микроикономически фактори* (objective production microeconomic factors), *предметни производствени мезоикономически фактори* (objective production mesoeconomic factors) и *предметни производствени макроикономически фактори* (objective production macroeconomic factors). Някои от разновидностите на специфичния производствен икономически фактор са показани във фиг. 1.



Фиг. 1. Разновидности на предметния производствен икономически фактор

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен специфичен производствен икономически фактор се конституират още и съответстващите на последния понятия за **предметен производствен консуматорски фактор*** (objective production consumptionary factor), **предметен производствен стопански фактор*** (objective production protoeconomic factor), **предметен производствен пазарно-икономически фактор*** (objective production marketly-economic factor) и **предметен производствен финансово-пазарно-икономически фактор*** (objective production financially-marketly-economic factor). Общо за всички тях е понятието за **предметен производствен поддържащ фактор*** (objective production sustenance /sustaining/ factor) (за предметен производствен фактор при поддържането).

ПРЕДМЕТЕН ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР (objective production economic factor) (**ки**) – във:

интегрален предметен производствен икономически фактор;
интегрален предметен производствен икономически фактор;
интегрален предметен трудов производствен икономически фактор;
интегрален предметен физически производствен икономически фактор;
неявно-интегрален предметен производствен икономически фактор;
неявно-интегрален предметен физически производствен икономически фактор;
предметен трудов производствен икономически фактор;
предметен производствен икономически фактор;
предметен физически производствен икономически фактор;
текущ предметен производствен икономически фактор;
текущ предметен трудов производствен икономически фактор;
текущ предметен физически производствен икономически фактор;
явно-интегрален предметен производствен икономически фактор;
явно-интегрален предметен физически производствен икономически фактор.

ПРЕДМЕТЕН ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ФАКТОР* (objective production ecotechnomic factor) (*) (същото като **предметно-изразен производствен икотехномически фактор**) – изразен (измерен) в предметни (предметностни) единици *производствен икотехномически фактор $x(or)$* (вж. *предметна икономическа система* и *предметни икономически ингредиенти*); непосредствена форма, в която **предметният производствен икотехноми-**

.....

чески ресурс* (objective production ecotechnomic resource) функционира в процеса на *икотехномическото производство*; предметно-изразени *икотехномически блага*, които се използват в производството за създаване на *икотехномическия продукт*; същото като предметно-изразен производителен икотехномически запас (вж. *възпроизводствени икономически запаси, възпроизводствени икономически ресурси*); една от същностно-стратификационните разновидности на производствените икотехномически фактори. Основни разновидности на предметния производствен икотехномически фактор (според *производствената икономическа факторност*) са (1) *предметният физически производствен икотехномически фактор* [в т.ч. **предметен материален физически производствен икотехномически фактор** (objective material physical production ecotechnomic factor) и **предметен нематериален физически производствен икотехномически фактор** (objective non-material physical production ecotechnomic factors)], последният само когато е **предметен интелектуален производствен икотехномически фактор** (objective intellectual production ecotechnomic factor)] и (2) *предметеният трудов производствен икотехномически фактор*.

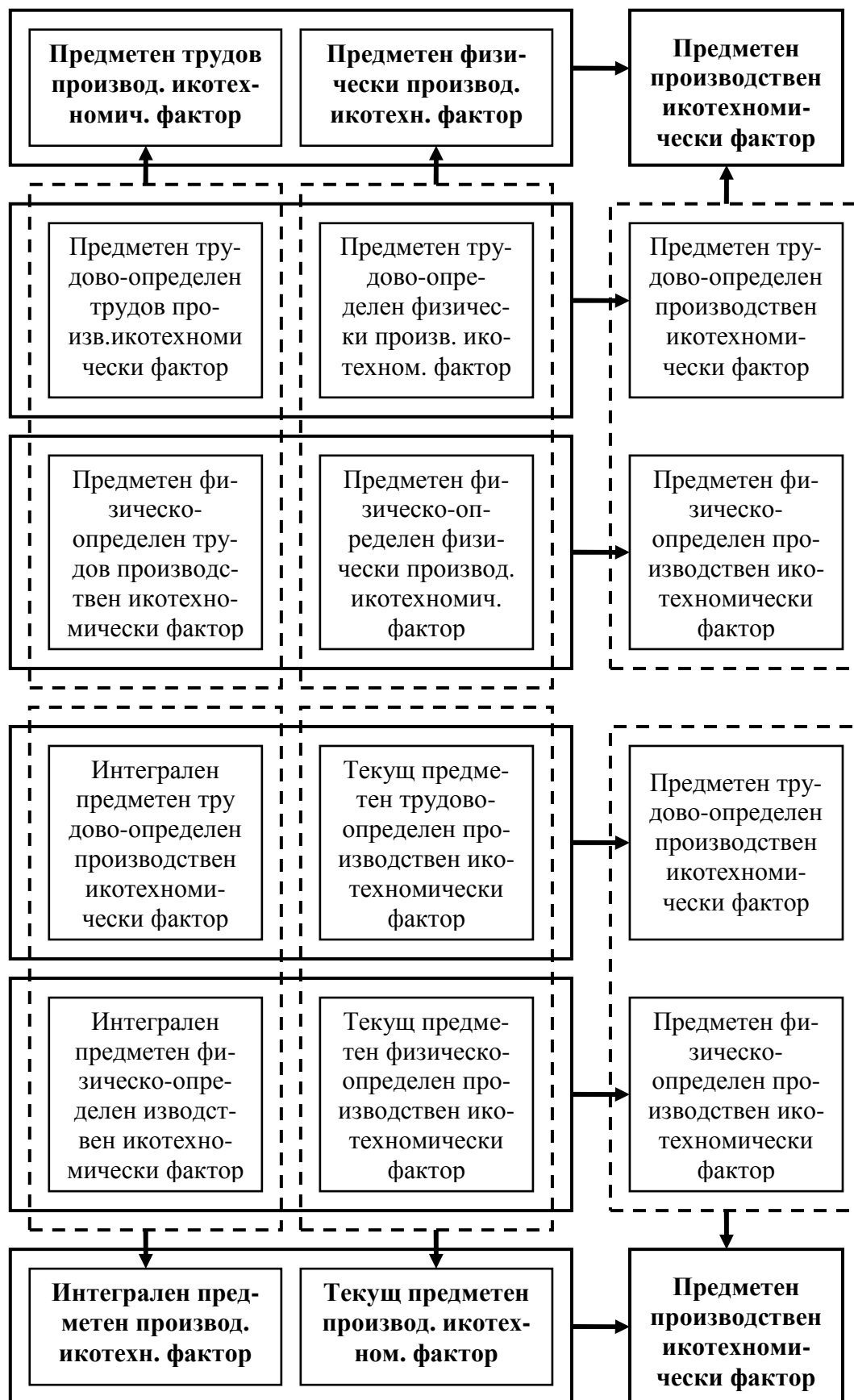
Според критерия на *ингредиентната икономическа акумулативност* предметните производствени икотехномически фактори се подразделят на текущи и интегрални. *Текущите предметни производствени икотехномически фактори* са вид производителни икотехномически блага (респ. производителни икотехномически запаси или производствени икотехномически ресурси), спадащи към категорията на предметните (на предметно-изразените) *текущи икотехномически блага*. *Интегралните предметни производствени икотехномически фактори* [**капиталовите предметни производствени икотехномически фактори** (capital objective production ecotechnomic factors)] са вид производителни икотехномически блага (респ. производителни икотехномически запаси или производствени икотехномически ресурси), спадащи към категорията на предметните (на специфично-изразените) *интегрални икотехномически блага* (вж. *акумулативно-стратифицирана икотехномика*). Съвкупността от интегралните предметни производствени икотехномически фактори е същото като **предметен производителен икотехномически капитал** (objective productive ecotechnomic capital) (вж. *икотехномически капитал*). Разграничението между текущите предметни и интегралните предметни производствени икотехномически фактори е в зависимост от това, дали в процеса на икотехномическото производство те текущо се трансформират (без да се задържат в съответната си субстанциална форма, а преминават към друга) – то

гава те са текущи предметни фактори във вид на специфично-изразени *икотехномически потоци*, или се задържат в съответната си субстанциална форма и се натрупват във вид на предметно-изразен икотехномически капитал (който се хранва от икотехномическите потоци от текущи фактори и който след това при необходимост поддържа икотехномическите потоци) – тогава те са предметни специфични фактори.

Според *ингредиентната икономическа изразимост* като техни разновидности се разграничават *специфичен производствен икотехномически фактор* (същото като *специфично-изразен производствен икотехномически фактор*), *паришен производствен икотехномически фактор** (monetary production ecotechnomic factor) (същото като *парично-изразен производствен икотехномически фактор*), *виртуален производствен икотехномически фактор** (virtual production ecotechnomic factor) (същото като *виртуално-изразен производствен икотехномически фактор*) и други. В частност, според *ценностната икономическа ингредиентност* се разграничават *творчески предметен производствен икотехномически фактор** (creative objective production ecotechnomic factor) $\overline{x(oup)}$ и *работен предметен производствен икотехномически фактор** (working objective production ecotechnomic factor) $\overline{x(ovp)}$. В това си качество те са форми на съществуване на *съзидателни предметен производствен икотехномически фактор** (making objective production ecotechnomic factor) $\overline{x(owp)}$, какъвто по природа е *предметният производствен икотехномически фактор*. Според *факторната икотехномическа определеност* се разграничават *предметен трудово-определен производствен икотехномически фактор** (objective labourly-determinate production ecotechnomic factor) и *предметен физическо-определен производствен икотехномически фактор** (objective physically-determinate production ecotechnomic factor).

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* предметните производствени икотехномически фактори се подразделят на *индивидуални предметни производствени икотехномически фактори* (individual objective production ecotechnomic factors), *фирмени предметни производствени икотехномически фактори* (firm objective production ecotechnomic factors) и *обществени предметни производствени икотехномически фактори* (social objective production ecotechnomic factors) и други. Според *ингредиентната икотехномическа мащабност* те се подразделят на *предметни производствени микроикотехномически фактори* (objective production

microecotechnomic factors), *предметни производствени мезоикотехномически фактори* (objective production mesoecotechnomic factors) и *предметни производствени макроикотехномически фактори* (objective production macroecotechnomic factors). Някои от разновидностите на специфичния производствен икотехномически фактор са показани във фиг. 1.



Фиг. 1. Разновидности на предметния производствен икотехномически фактор

ПРЕДМЕТЕН ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ФАКТОР (objective production ecotechnomic factor) (**ки**) – ВЪВ:

интегрален предметен производствен икотехномически фактор;
интегрален предметен трудов производствен икотехномически фактор;
интегрален предметен физически производствен икотехномически фактор;
неявно-интегрален предметен производствен икотехномически фактор;
неявно-интегрален предметен трудов производствен икотехномически фактор;
неявно-интегрален предметен физически производствен икотехномически фактор;
предметен трудов производствен икотехномически фактор;
предметен производствен икотехномически фактор;
предметен физически производствен икотехномически фактор;
текущ предметен производствен икотехномически фактор;
текущ предметен трудов производствен икотехномически фактор;
текущ предметен физически производствен икотехномически фактор;
явно-интегрален предметен производствен икотехномически фактор;
явно-интегрален предметен трудов производствен икотехномически фактор;
явно-интегрален предметен физически производствен икотехномически фактор.

ПРЕДМЕТЕН ТИПИЧЕН ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКССТИТУИТ* (thing /entity/ typical ecocorenommic exstittuite) – същото като *типичен икокореномически екституит*.

ПРЕДМЕТЕН ТИПИЧЕН ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНСТИТУИТ* (thing /entity/ typical ecocorenommic instituited) – същото като *типичен икокореномически институит*.

ПРЕДМЕТЕН ТИПИЧЕН ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ КОНСТИТУИТ* (thing /entity/ typical ecocorenommic constituite) – същото като *типичен икокореномически конституит*.

ПРЕДМЕТЕН ТИПИЧЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКССТИТУИТ* (thing /entity/ typical economic exstittuite) – същото като *типичен икономически екституит*.

ПРЕДМЕТЕН ТИПИЧЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ИНСТИТУИТ* (thing /entity/ typical economic institute) – същото като *типичен икономически институт*.

ПРЕДМЕТЕН ТИПИЧЕН ИКОНОМИЧЕСКИ КОНСТИТУИТ* (thing /entity/ typical economic constitute) – същото като *типичен икономически конституит*.

ПРЕДМЕТЕН ТИПИЧЕН ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКССТИТУИТ* (thing /entity/ typical econonomic exstitute) – същото като *типичен икореномически екссституит*.

ПРЕДМЕТЕН ТИПИЧЕН ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНСТИТУИТ* (thing /entity/ typical econonomic institute) – същото като *типичен икореномически институт*.

ПРЕДМЕТЕН ТИПИЧЕН ИКОРЕНОМИЧЕСКИ КОНСТИТУИТ* (thing /entity/ typical econonomic constitute) – същото като *типичен икореномически конституит*.

ПРЕДМЕТЕН ТИПИЧЕН ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКССТИТУИТ* (thing /entity/ typical ecotechnomic exstitute) – същото като *типичен икотехномически екссституит*.

ПРЕДМЕТЕН ТИПИЧЕН ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНСТИТУИТ* (thing /entity/ typical ecotechnomic institute) – същото като *типичен икотехномически институт*.

ПРЕДМЕТЕН ТИПИЧЕН ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ КОНСТИТУИТ* (thing /entity/ typical ecotechnomic constitute) – същото като *типичен икотехномически конституит*.

ПРЕДМЕТЕН ТИПИЧЕН ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКССТИТУИТ* (thing /entity/ typical ecounirenomic exstitute) – същото като *типичен икоуниреномически екссституит*.

ПРЕДМЕТЕН ТИПИЧЕН ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНСТИТУИТ* (thing /entity/ typical ecounirenomic institute) – същото като *типичен икоуниреномически институт*.

ПРЕДМЕТЕН ТИПИЧЕН ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ КОНСТИТУИТ* (thing /entity/ typical econirenomic constituite) – същото като *типичен икоуни-реномически конституит*.

ПРЕДМЕТЕН ТРУДОВ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР (objective labour economic factor) (**ки**) – във:

интегрален предметен трудов производствен икономически фактор;
предметен трудов производствен икономически фактор;
текущ предметен трудов производствен икономически фактор.

ПРЕДМЕТЕН ТРУДОВ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ФАКТОР (objective labour ecotechnomic factor) (**ки**) – във:

интегрален предметен трудов производствен икотехномически фактор;
неявно-интегрален предметен трудов производствен икотехномически фактор;
предметен трудов производствен икотехномически фактор;
текущ предметен трудов производствен икотехномически фактор;
явно-интегрален предметен трудов производствен икотехномически фактор.

ПРЕДМЕТЕН ТРУДОВ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР* (objective labour production economic factor) (*) – изразен (измерен) в предметни единици (специфични, парични, виртуални и други) *трудов производствен икономически фактор l(op)* (вж. *предметна икономическа система и предметни икономически ингредienti*); непосредствена форма, в която **предметният трудов производствен икономически ресурс*** (objective labour production economic resource) функционира в процеса на *икономическото производство*; **предметни трудови икономически блага** (objective labour economic goods), които се използват в производството за създаване на *икономическия продукт*; същото като предметно-изразени трудови производителни икономически блага или като предметно-изразени трудови производителни икономически запаси (вж. *икономически блага, възпроизводствени икономически запаси, възпроизводствени икономически ресурси*); една от основните разновидности на *предметния производствен икономически фактор* и една от същностно-стратификационните разновидности на *трудовете икономически фактори*.

Според критерия на *ингредиентната икономическа акумулативност* предметните трудови производствени икономически фактори се подразделят

на текущи и интегрални. *Текущите предметни трудови производствени икономически фактори* са вид предметни трудови производителни икономически блага (респ. предметни трудови производствени икономически запаси или предметни трудови производствени икономически ресурси), спадащи към категорията на *текущите трудови икономически блага*, т.е. са предметно-изразения **текущ труд**. *Интегралните предметни трудови производствени икономически фактори* [**капиталовите предметни трудови производствени икономически фактори** (capital objective labour production economic factors)] са вид предметни трудови производителни икономически блага (респ. предметни трудови производителни икономически запаси или предметни трудови производствени икономически ресурси), спадащи към категорията на *интегралните трудови икономически блага*, т.е. са предметно-изразената **работна сила** (вж. *акумулативно-стратифицирана икономика*). Съвкупността от интегралните предметни трудови икономически фактори е същото като **предметен трудов производителен икономически капитал** (objective labour productive economic capital) и същото като **предметен човешки икономически капитал** (objective human economic capital). Разграничението между предметните текущи и предметните интегрални трудови икономически фактори е в зависимост от това, дали в процеса на икономическото производство те текущо се трансформират (без да се задържат в съответната си субстанциална форма, а преминават към друга) – тогава те са предметни текущи трудови фактори във вид на трудови *икономически потоци*, или се задържат в съответната си субстанциална форма и се натрупват във вид на предметен (предметно-изразен) **трудов икономически капитал** (който се захранва от икономическите потоци от текущи трудови фактори и който след това при необходимост поддържа трудовите икономическите потоци) – тогава те са интегрални предметни трудови фактори.

Според *ингредиентната икономическа изразимост* като негови разновидности се разграничават *специфичен трудов производствен икономически фактор* (същото като *специфично-изразен трудов производствен икономически фактор*), *паричен трудов производствен икономически фактор** (monetary labour production economic factor) (същото като *парично-изразен трудов производствен икономически фактор*), *виртуален трудов производствен икономически фактор** (virtual labour production economic factor) (същото като *виртуално-изразен трудов производствен икономически фактор*) и други. Според *ценностната икономическа ингредиентност* се разграничават **творчески предменен трудов производствен икономически фак-**

тор* (creative objective labour production economic factor) $l(oup)$ и **работен предметен трудов производствен икономически фактор*** (working objective labour production economic factor) $l(ovp)$. В това си качество те са форми на съществуване на **съзидателния предметен трудов производствен икономически фактор*** (making objective labour production economic factor) $l(owp)$, както по природа е **предметният трудов производствен икономически фактор**. Според факторната икономическа определеност се разграничават **предметен трудово-определен трудов производствен икономически фактор*** (objective labourly-determinate labour production economic factor) и **предметен физическо-определен трудов производствен икономически фактор*** (objective physically-determinate labour production economic factor).

Според ингредиентната общностна икономическа обхватност предметните трудови производствени икономически фактори се подразделят на **индивидуални предметни трудови производствени икономически фактори** (individual objective labour production economic factors), **фирмени предметни трудови производствени икономически фактори** (firm objective labour production economic factors), **обществени предметни трудови производствени икономически фактори** (social objective labour production economic factors) и други. Според ингредиентната икономическа мащабност те се подразделят на **предметни трудови производствени микроикономически фактори** (objective labour production microeconomic factors), **предметни трудови производствени мезоикономически фактори** (objective labour production mesoeconomic factors) и **предметни трудови производствени макроикономически фактори** (objective labour production macroeconomic factors).

ПРЕДМЕТЕН ТРУДОВ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР (objective labour production economic factor) (**ки**) – във:

интегрален предметен трудов производствен икономически фактор;
предметен трудов производствен икономически фактор;
текущ предметен трудов производствен икономически фактор.

ПРЕДМЕТЕН ТРУДОВ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ФАКТОР* (objective labour production ecotechnomic factor) (*) – изразен (измерен) в предметни единици (специфични, парични, виртуални и други) **трудов производствен икотехномически фактор** $\overline{l(or)}$ (вж. *предметна икономическа система* и *предметни икономически ингредиенти*); непосредствена форма, в която **предметният трудов производствен икотехномически ресурс***

(objective labour production ecotechnomic resource) функционира в процеса на *икотехномическото производство*; **предметни трудови икотехномически блага** (objective labour ecotechnomic goods), които се използват в производството за създаване на *икотехномическия продукт*; същото като предметно-изразени трудови производителни икотехномически блага или като предметно-изразени трудови производителни икотехномически запаси (вж. *икономически блага*, *възпроизводствени икономически запаси*, *възпроизводствени икономически ресурси*); една от основните разновидности на *предметния производствен икотехномически фактор* и една от същностно-стратификационните разновидности на *трудовете икотехномически фактори*.

Според критерия на *ингредиентната икономическа акумулативност* предметните трудови производствени икотехномически фактори се подразделят на текущи и интегрални. *Текущите предметни трудови производствени икотехномически фактори* са вид предметни трудови производителни икотехномически блага (респ. предметни трудови производителни икотехномически запаси или предметни трудови производствени икотехномически ресурси), спадащи към категорията на *текущите трудови икотехномически блага*, т.е. са предметно-изразения **текущ труд**. *Интегралните предметни трудови производствени икотехномически фактори* [**капиталовите предметни трудови производствени икотехномически фактори** (capital objective labour production ecotechnomic factors)] са вид предметни трудови производителни икотехномически блага (респ. предметни трудови производителни икотехномически запаси или предметни трудови производствени икотехномически ресурси), спадащи към категорията на *интегралните трудови икотехномически блага*, т.е. са предметно-изразената **работна сила** (вж. *акумулативно-стратифицирана икотехномика*). Съвкупността от интегралните предметни трудови икотехномически фактори е същото като **предметен трудов производителен икотехномически капитал** (objective labour productive ecotechnomic capital) и същото като **предметен човешки икотехномически капитал** (objective human ecotechnomic capital). Разграничението между предметните текущи и предметните интегрални трудови икотехномически фактори е в зависимост от това, дали в процеса на икотехномическото производство те текущо се трансформират (без да се задържат в съответната си субстанциална форма, а преминават към друга) – тогава те са предметни текущи трудови фактори във вид на трудови *икотехномически потоци*, или се задържат в съответната си субстанциална форма и се натрупват във вид на предметен (предметно-изразен) трудов икотехномически капитал (който се захранва от икотехноми-

ческите потоци от текущи трудови фактори и който след това при необходимост поддържа трудовите икотехномическите потоци) – тогава те са интегрални предметни трудови фактори.

Според *ингредиентната икономическа изразимост* като негови разновидности се разграничават *специфичен трудов производствен икотехномически фактор* (същото като *специфично-изразен трудов производствен икотехномически фактор*), *паричен трудов производствен икотехномически фактор** (monetary labour production ecotechnomic factor) (същото като *парично-изразен трудов производствен икотехномически фактор*), *виртуален трудов производствен икотехномически фактор** (virtual labour production ecotechnomic factor) (същото като *виртуално-изразен трудов производствен икотехномически фактор*) и други. Според *ценностната икономическа ингредиентност* се разграничават *творчески предменен трудов производствен икотехномически фактор** (creative objective labour production ecotechnomic factor) $\overline{l(oup)}$ и *работен предметен трудов производствен икотехномически фактор** (working objective labour production ecotechnomic factor) $\overline{l(ovp)}$. В това си качество те са форми на съществуване на *съзидателния предметен трудов производствен икотехномически фактор** (making objective labour production ecotechnomic factor) $\overline{l(owp)}$, какъвто по природа е *предметният трудов производствен икотехномически фактор*. Според *факторната икономическа определеност* се разграничават *предметен трудово-определен трудов производствен икотехномически фактор** (objective labourly-determinate labour production ecotechnomic factor) и *предметен физическо-определен трудов производствен икотехномически фактор** (objective physically-determinate labour production ecotechnomic factor).

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* предметните трудови производствени икотехномически фактори се подразделят на *индивидуални предметни трудови производствени икотехномически фактори* (individual objective labour production ecotechnomic factors), *фирмени предметни трудови производствени икотехномически фактори* (firm objective labour production ecotechnomic factors), *обществени предметни трудови производствени икотехномически фактори* (social objective labour production ecotechnomic factors) и други. Според *ингредиентната икономическа мащабност* те се подразделят на *предметни трудови производствени микроикотехномически фактори* (objective labour production microecotechnomic factors), *предметни трудови производствени мезоикотехномически фак-*

тори (objective labour production mesoecotechnomic factors) и *предметни трудови производствени макроикотехномически фактори* (objective labour production macroecotechnomic factors).

ПРЕДМЕТЕН ТРУДОВ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ФАКТОР (objective labour production ecotechnomic factor) (**ки**) – във:

интегрален предметен трудов производствен икотехномически фактор;
неявно-интегрален предметен трудов производствен икотехномически фактор;
предметен трудов производствен икотехномически фактор;
текущ предметен трудов производствен икотехномически фактор;
явно-интегрален предметен трудов производствен икотехномически фактор.

ПРЕДМЕТЕН ФИЗИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР (objective physical economic factor) (**ки**) – във:

интегрален предметен физически производствен икономически фактор;
неявно-интегрален предметен физически производствен икономически фактор;
предметен физически производствен икономически фактор;
текущ предметен физически производствен икономически фактор;
явно-интегрален предметен физически производствен икономически фактор.

ПРЕДМЕТЕН ФИЗИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ФАКТОР (objective physical ecotechnomic factor) (**ки**) – във:

интегрален предметен физически производствен икотехномически фактор;
неявно-интегрален предметен физически производствен икотехномически фактор;
предметен физически производствен икотехномически фактор;
текущ предметен физически производствен икотехномически фактор;
явно-интегрален предметен физически производствен икотехномически фактор.

ПРЕДМЕТЕН ФИЗИЧЕСКИ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР* (objective physical production economic factor) (*) – изразен (измерен) в предметни единици (специфични, парични, виртуални и други) *физи-*

.....

чески производствен икономически фактор *h(or)* (вж. *предметна икономическа система* и *предметни икономически ингредиенти*); непосредствена форма, в която **предметният физически производствен икономически ресурс*** (objective physical production economic resource) функционира в процеса на *икономическото производство*; **предметни физически икономически блага** (objective physical economic goods), които се използват в производството за създаване на *икономическия продукт*; същото като предметно-изразени физически производствени икономически блага или като предметно-изразени физически производствени икономически запаси (вж. *икономически блага*, *възпроизводствени икономически запаси*, *възпроизводствени икономически ресурси*); една от основните разновидности на *предметния производствен икономически фактор* и една от същностно-стратификационните разновидности на *физическите икономически фактори*.

Според критерия на *ингредиентната икономическа акумулативност* предметните физически производствени икономически фактори се подразделят на текущи и интегрални. *Текущите предметни физически производствени икономически фактори* са вид предметни физически производствени икономически блага (респ. предметни физически производствени икономически запаси или предметни физически производствени икономически ресурси), спадащи към категорията на *текущите физически икономически блага*, т.е. са предметно-изразения **текущ физит**. *Интегралните предметни физически производствени икономически фактори* [**капиталовите предметни физически производствени икономически фактори** (capital objective physical production economic factors)] са вид предметни физически производствени икономически блага (респ. предметни физически производствени икономически запаси или предметни физически производствени икономически ресурси), спадащи към категорията на *интегралните физически икономически блага*, т.е. са предметно-изразената **физическа сила** (вж. *акумулативно-стратифицирана икономика*). Съвкупността от интегралните предметни физически икономически фактори е същото като **предметен физически производителен икономически капитал** (objective physical productive economic capital). Разграничението между предметните текущи и предметните интегрални физически икономически фактори е в зависимост от това, дали в процеса на икономическото производство те текущо се трансформират (без да се задържат в съответната си субстанциална форма, а преминават към друга) – тогава те са предметни текущи физически фактори във вид на *физически икономически потоци*, или се задържат в съответната си субстанциална форма и се натрупват

във вид на предметен (предметно-изразен) физически икономически капитал (който се хранва от икономическите потоци от текущи физически фактори и който след това при необходимост поддържа физическите икономическите потоци) – тогава те са интегрални предметни физически фактори.

Според *ингредиентната икономическа изразимост* като негови разновидности се разграничават *специфичен физически производствен икономически фактор* (същото като *специфично-изразен физически производствен икономически фактор*), *паричен физически производствен икономически фактор** (monetary physical production economic factor) (същото като *парично-изразен физически производствен икономически фактор*), *виртуален физически производствен икономически фактор** (virtual physical production economic factor) (същото като *виртуално-изразен физически производствен икономически фактор*) и други. Според *ценностната икономическа ингредиентност* се разграничават *творчески предметиен физически производствен икономически фактор** (creative objective physical production economic factor) *h(oup)* и *работен предметен физически производствен икономически фактор** (working objective physical production economic factor) *h(ovp)*. В това си качество те са форми на съществуване на *съзидателния предметен физически производствен икономически фактор** (making objective physical production economic factor) *h(owp)*, какъвто по природа е *предметният физически производствен икономически фактор*. Според *факторната икономическа определеност* се разграничават *предметен трудово-определен физически производствен икономически фактор** (objective labourly-determinate physical production economic factor) и *предметен физическо-определен физически производствен икономически фактор** (objective physically-determinate physical production economic factor).

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* предметните физически производствени икономически фактори се подразделят на *индивидуални предметни физически производствени икономически фактори* (individual objective physical production economic factors), *фирмени предметни физически производствени икономически фактори* (firm objective physical production economic factors), *обществени предметни физически производствени икономически фактори* (social objective physical production economic factors) и други. Според *ингредиентната икономическа мащабност* те се подразделят на *предметни физически производствени микроикономически фактори* (objective physical production microeconomic factors), *предметни физически производствени мезоикономически фактори* (objective

physical production mesoeconomic factors) и **предметни физически производствени макроикономически фактори** (objective physical production macroeconomic factors).

ПРЕДМЕТЕН ФИЗИЧЕСКИ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР (objective physical production economic factor) (**ки**) – във:

интегрален предметен физически производствен икономически фактор;
неявно-интегрален предметен физически производствен икономически фактор;
предметен физически производствен икономически фактор;
текущ предметен физически производствен икономически фактор;
явно-интегрален предметен физически производствен икономически фактор.

ПРЕДМЕТЕН ФИЗИЧЕСКИ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ФАКТОР* (objective physical production ecotechnomic factor) (*) – изразен (измерен) в предметни единици (специфични, парични, виртуални и други) *физически производствен икотехномически фактор $\overline{h(or)}$* (вж. *предметна икономическа система* и *предметни икономически ингредиенти*); непосредствена форма, в която **предметният физически производствен икотехномически ресурс*** (objective physical production ecotechnomic resource) функционира в процеса на *икотехномическото производство*; **предметни физически икотехномически блага** (objective physical ecotechnomic goods), които се използват в производството за създаване на *икотехномическия продукт*; същото като предметно-изразени физически производствени икотехномически блага или като предметно-изразени физически производствени икотехномически запаси (вж. *икотехномически блага*, *възпроизводствени икотехномически запаси*, *възпроизводствени икотехномически ресурси*); една от основните разновидности на *предметния производствен икотехномически фактор* и една от същностно-стратификационните разновидности на *физическите икотехномически фактори*.

Според критерия на *ингредиентната икономическа акумулативност* предметните физически производствени икотехномически фактори се подразделят на текущи и интегрални. *Текущите предметни физически производствени икотехномически фактори* са вид предметни физически производствени икотехномически блага (респ. предметни физически производствени икотехномически запаси или предметни физически производствени икотехномически

ресурси), спадащи към категорията на *текущите физически икотехномически блага*, т.е. са предметно-изразения *текущ физит*. *Интегралните предметни физически производствени икотехномически фактори* [*капиталовите предметни физически производствени икотехномически фактори* (capital objective physical production ecotechnomic factors)] са вид предметни физически производителни икотехномически блага (респ. предметни физически производствени икотехномически запаси или предметни физически производствени икотехномически ресурси), спадащи към категорията на *интегралните физически икотехномически блага*, т.е. са предметно-изразената *физическа сила* (вж. *акумулативно-стратифицирана икотехномика*). Съвкупността от интегралните предметни физически икотехномически фактори е същото като *предметен физически производителен икотехномически капитал* (objective physical productive ecotechnomic capital). Разграничението между предметните текущи и предметните интегрални физически икотехномически фактори е в зависимост от това, дали в процеса на икотехномическото производство те текущо се трансформират (без да се задържат в съответната си субстанциална форма, а преминават към друга) – тогава те са предметни текущи физически фактори във вид на физически *икотехномически потоци*, или се задържат в съответната си субстанциална форма и се натрупват във вид на предметен (предметно-изразен) физически икотехномически капитал (който се захранва от икотехномическите потоци от текущи физически фактори и който след това при необходимост поддържа физическите икотехномическите потоци) – тогава те са интегрални предметни физически фактори.

Според *ингредиентната икономическа изразимост* като негови разновидности се разграничават *специфичен физически производствен икотехномически фактор* (същото като *специфично-изразен физически производствен икотехномически фактор*), *паричен физически производствен икотехномически фактор** (monetary physical production ecotechnomic factor) (същото като *парично-изразен физически производствен икотехномически фактор*), *виртуален физически производствен икотехномически фактор** (virtual physical production ecotechnomic factor) (същото като *виртуално-изразен физически производствен икотехномически фактор*) и други. Според *ценностната икономическа ингредиентност* се разграничават *творчески предменен физически производствен икотехномически фактор** (creative objective physical production ecotechnomic factor) $\overline{h(oup)}$ и *работен предметен физически производствен икотехномически фактор** (working objective physical

production ecotechnomic factor) $\overline{h(ovp)}$. В това си качество те са форми на съществуване на **съзидателния предметен физически производствен икотехномически фактор*** (making objective physical production ecotechnomic factor) $\overline{h(owp)}$, какъвто по природа е *предметният физически производствен икотехномически фактор*. Според факторната икономическа определеност се разграничават **предметен трудово-определен физически производствен икотехномически фактор*** (objective labourly-determinate physical production ecotechnomic factor) и **предметен физическо-определен физически производствен икотехномически фактор*** (objective physically-determinate physical production ecotechnomic factor).

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* предметните физически производствени икотехномически фактори се подразделят на **индивидуални предметни физически производствени икотехномически фактори** (individual objective physical production ecotechnomic factors), **фирмени предметни физически производствени икотехномически фактори** (firm objective physical production ecotechnomic factors), **обществени предметни физически производствени икотехномически фактори** (social objective physical production ecotechnomic factors) и други. Според *ингредиентната икономическа мащабност* те се подразделят на **предметни физически производствени микроикотехномически фактори** (objective physical production microecotechnomic factors), **предметни физически производствени мезоикотехномически фактори** (objective physical production mesoecotechnomic factors) и **предметни физически производствени макроикотехномически фактори** (objective physical production macroecotechnomic factors).

ПРЕДМЕТЕН ФИЗИЧЕСКИ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ФАКТОР (objective physical production ecotechnomic factor) (**ки**) – във:

интегрален предметен физически производствен икотехномически фактор;

неявно-интегрален предметен физически производствен икотехномически фактор;

предметен физически производствен икотехномически фактор;

текущ предметен физически производствен икотехномически фактор;

явно-интегрален предметен физически производствен икотехномически фактор.

ПРЕДМЕТЕН ФИНАНСОВ БАЛАНС (objective financial balance) (**ки**) – във:
затворен своден предметен финансов баланс (в макр.) (вж. *стойностен баланс на междueleментните връзки (в макр.)*);
отворен своден предметен финансов баланс (в макр.) (вж. *стойностен баланс на междueleментните връзки (в макр.)*);
своден предметен финансов баланс (в макр.) (вж. *стойностен баланс на междueleментните връзки (в макр.)*).

ПРЕДМЕТНА ИКОНОМИКА (object economy) – икономическо понятие, с което (ако не е посочено друго) се подразбира *предметно-изразената икономика*. Вж. *пълна същностно-стратифицирана икономика*.

ПРЕДМЕТНА ИКОНОМИЧЕСКА АБСТРАКЦИЯ (thing economic abstraction) – същото като *икономическа абстракция*. Нейни разновидности са *обектната икономическа абстракция* и *системната икономическа абстракция*.

ПРЕДМЕТНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЗАИМОВРЪЗКА (thing economic interconnection) – същото като *икономическа взаимовръзка*. Нейни разновидности са *обектната икономическа взаимовръзка* и *системната икономическа взаимовръзка*.

ПРЕДМЕТНА ИКОНОМИЧЕСКА ДАДЕНОСТ* (thing economic datum /factuality/) – същото като *икономическа даденост*.

ПРЕДМЕТНА ИКОНОМИЧЕСКА ДЕЙСТВИТЕЛНОСТ (thing economic reality) – същото като *икономическа действителност*. Нейни разновидности са *обектната икономическа действителност* и *системната икономическа действителност*.

ПРЕДМЕТНА ИКОНОМИЧЕСКА ИСТИНА (thing economic truth) – същото като *икономическа истина*. Нейни разновидности са *обектната икономическа истина* и *системната икономическа истина*.

ПРЕДМЕТНА ИКОНОМИЧЕСКА КАТЕГОРИЯ (thing economic category) – същото като *икономическа категория*. Нейни разновидности са *обектната икономическа категория* и *системната икономическа категория*.

ПРЕДМЕТНА ИКОНОМИЧЕСКА МЯРА (thing economic measure) – същото като *икономическа мяра*. Нейни разновидности са *обектната икономическа мяра* и *системната икономическа мяра*.

ПРЕДМЕТНА ИКОНОМИЧЕСКА НЕОБХОДИМОСТ (thing economic indispensability) – същото като *икономическа необходимост*. Нейни разновидности са *обектната икономическа необходимост* и *системната икономическа необходимост*.

ПРЕДМЕТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПРОМЕНЛИВА* (object economic variable), **индивидуална икономическа променлива**, – независима променлива на *икономически предикат* (вж.). Нейното значение е някакъв икономически обект, чиито отношения с други икономически обекти се дефинират посредством икономическия предикат.

ПРЕДМЕТНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (objective economic system), **апостериорна икономическа система, предметно-изразена икономическа система, (*)** – *икономическа система, икономическите ingredienti* на която са интерпретирани, изразявани и измервани в непосредствено-видими, предметни (природни, натурални, трудови, парични или ликвидни) единици; икономическа система, на която е присъща предметна (природна, натурална, трудова, парична или ликвидна) *икономическа метрика* и *икономическите преобразования* в която са предметни (природни, натурални, трудови, парични или ликвидни); системно отражение в човешкото съзнание на обектната *предметна икономика* (на обектната *предметно-изразената икономика*). Нейни разновидности са *натуралната икономическа система, трудовата икономическа система, паричната икономическа система* и *ликвидната икономическа система*.

ПРЕДМЕТНА ИКОНОМИЧЕСКА СЛУЧАЙНОСТ (thing economic accident) – същото като *икономическа случайност*. Нейни разновидности са *обектната икономическа случайност* и *системната икономическа случайност*.

ПРЕДМЕТНА ИКОНОМИЧЕСКА СУБСТАНЦИЯ* (thing economic substance) – същото като *икономическа субстанция*. Нейни разновидности са *обектната икономическа субстанция* и *системната икономическа субстанция*.

ПРЕДМЕТНА ИКОНОМИЧЕСКА СУПЕРСТАНТА* (thing economic superstant) – същото като *икономическа суперстанта*. Нейни разновидности са *обектната икономическа суперстанта* и *системната икономическа суперстанта*.

ПРЕДМЕТНА ИКОНОМИЧЕСКА СЪЩИНА* (thing economic matter) – същото като *икономическа същина*. Нейни разновидности са *обектната икономическа същина* и *системната икономическа същина*.

ПРЕДМЕТНА ИКОНОМИЧЕСКА СЪЩНОСТ (thing economic essence) – същото като *икономическа същност*. Нейни разновидности са *обектната икономическа същност* и *системната икономическа същност*.

ПРЕДМЕТНА ИКОНОМИЧЕСКА ФОРМА (thing economic form) – същото като *икономическа форма*. Нейни разновидности са *обектната икономическа форма* и *системната икономическа форма*.

ПРЕДМЕТНА МЕЖДУЕЛЕМЕНТНА ВРЪЗКА (objective interelement connection) (**ки**) – във:

затворен стойностен баланс на предметните междуелементни връзки (**в макр.**) (вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*);

отворен стойностен баланс на предметните междуелементни връзки (**в макр.**) (вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*);

стойностен баланс на предметните междуелементни връзки (**в макр.**) (вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*).

ПРЕДМЕТНА ПРОДУКТОВА МЕЖДУЕЛЕМЕНТНА ВРЪЗКА (objective product interelement connection) (**ки**) – във:

затворен стойностен баланс на предметните продуктови междуелементни връзки (**в макр.**) (вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*);

отворен стойностен баланс на предметните продуктови междуелементни връзки (**в макр.**) (вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*);

стойностен баланс на предметните продуктови междуелементни връзки (**в макр.**) (вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*).

ПРЕДМЕТНА ПРОДУКТОВО-ФИНАНСОВА МЕЖДУЕЛЕМЕНТНА ВРЪЗКА (objective product-financial interelement connection) (**ки**) – във:

затворен стойностен баланс на предметните продуктово-финансови междуелементни връзки (в макр.) (вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*);

отворен стойностен баланс на предметните продуктово-финансови междуелементни връзки (в макр.) (вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*);

стойностен баланс на предметните продуктово-финансови междуелементни връзки (в макр.) (вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*).

ПРЕДМЕТНА ФИНАНСОВА МЕЖДУЕЛЕМЕНТНА ВРЪЗКА (objective financial interelement connection) (**ки**) – във:

затворен стойностен баланс на предметните финансови междуелементни връзки (в макр.) (вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*);

отворен стойностен баланс на предметните финансови междуелементни връзки (в макр.) (вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*);

стойностен баланс на предметните финансови междуелементни връзки (в макр.) (вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*).

ПРЕДМЕТНИ ИКОНОМИЧЕСКИ БЛАГА (thing economic goods) – същото като *икономически блага*.

ПРЕДМЕТНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТИ* (objective economic ingredients) (*) – *икономически ingredienti*, които са форми на предметното икономическо богатство (в опростената същностно-стратифицирана икономика то включва натуралното икономическо богатство, трудовото икономическо богатство и паричното икономическо богатство). Разграничават се *входни предметни икономически ingredienti** (input objective economic ingredients), които са форми на *входното предметно икономическо богатство** (input objective economic wealth) и *изходни предметни икономически ingredienti** (output objective economic ingredients), които са форми на *изходното предметно икономическо богатство** (output objective economic wealth).

ПРЕДМЕТНО ИКОНОМИЧЕСКО БОГАТСТВО (objective economic wealth), **предметно-изразено икономическо богатство**, (*) – непосредствено-видимо (непосредствено-идентифицируемо) *икономическо богатство*, **апостериорно икономическо богатство*** (a posteriori economic wealth) (богатство, разбирано непосредствено в опита); икономическо богатство, изразено (измерено, представено) в предметни измерители (в т.ч. натурални, трудови и парични). Може да бъде както мисловно-представяемо предметно икономическо богатство, така и действително съществуващо предметно икономическо богатство. То е експлицирана, **опредметена икономическа ценност** (objectified economic worth) [в т.ч. **опредметена икономическа полезност** (objectified economic utility) и **опредметена икономическа стойност** (objectified economic value)], които са **опредметените ценностни икономически ингредиенти*** (objectified worthy economic ingredients)]; една от разновидностите на **феноменната икономическа ценност*** (phenomenal economic worth) [в т.ч. **феноменната икономическа полезност*** (phenomenal economic utility) и **феноменната икономическа стойност*** (phenomenal economic value)], които са **феноменните ценностни икономически ингредиенти*** (phenomenal worthy economic ingredients)]. Може да се разглежда още като **предметно-опосредствувана икономическа ценност*** (objectively-indirect economic worth) или като **предметно-опосредствувано ценностно икономическо богатство*** (objectively-indirect worthy economic wealth). Представява една от разновидностите на **феноменното икономическо богатство*** (phenomenal economic wealth). С опредметената икономическа ценност и с предметното икономическо богатство (респ. с апостериорното икономическо богатство) са съпоставими понятията за (1) *предметна икономика* (респ. *апостериорна икономика*), (2) *предметна икономическа система* (респ. *апостериорна икономическа система*), (3) **предметно икономическо множество*** (objective economic set) [респ. **апостериорно икономическо множество*** (a posteriori economic set)] и (4) **предметно икономическо пространство*** (objective economic space) [респ. **апостериорно икономическо пространство*** (a posteriori economic space)]. В *опростената същностно-стратифицирана икономика* предметното икономическо богатство съществува на три същностно-стратификационни равнища – като *натурално икономическо богатство* (естествено богатство), като *трудова икономическа богатство* и като *парично икономическо богатство*.

ПРЕДМЕТНО ИКОНОМИЧЕСКО ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ (thing economic interaction) – същото като *икономическо взаимодействие*. Негови разновидности са *обектното икономическо взаимодействие* и *системното икономическо взаимодействие*.

ПРЕДМЕТНО ИКОНОМИЧЕСКО ЕСТЕСТВО* (thing economic nature /meaning/) – същото като *икономическо естество*.

ПРЕДМЕТНО ИКОНОМИЧЕСКО КАЧЕСТВО (thing economic quality) – същото като *икономическо качество*. Негови разновидности са *обектното икономическо качество* и *системното икономическо качество*.

ПРЕДМЕТНО ИКОНОМИЧЕСКО КОЛИЧЕСТВО (thing economic quantity) – същото като *икономическо количество*. Негови разновидности са *обектното икономическо количество* и *системното икономическо количество*.

ПРЕДМЕТНО ИКОНОМИЧЕСКО ОПРЕДЕЛЕНИЕ (thing economic definition) – същото като *икономическо определение*. Негови разновидности са *обектното икономическо определение* и *системното икономическо определение*.

ПРЕДМЕТНО ИКОНОМИЧЕСКО ОТНОШЕНИЕ (thing economic relation) – същото като *икономическо отношение*. Негови разновидности са *обектното икономическо отношение* и *системното икономическо отношение*.

ПРЕДМЕТНО ИКОНОМИЧЕСКО ОТРАЖЕНИЕ (thing economic reverberation) – същото като *икономическо отражение*. Негови разновидности са *обектното икономическо отражение* и *системното икономическо отражение*.

ПРЕДМЕТНО ИКОНОМИЧЕСКО ПОНЯТИЕ (thing economic concept) – същото като *икономическо понятие*. Негови разновидности са *обектното икономическо понятие* и *системното икономическо понятие*.

ПРЕДМЕТНО ИКОНОМИЧЕСКО ПРОЯВЛЕНИЕ* (thing economic manifestation) – същото като *икономическо проявление*. Негови разновидности са *обектното икономическо проявление* и *системното икономическо проявление*.

ПРЕДМЕТНО ИКОНОМИЧЕСКО СВОЙСТВО (thing economic attribute) – същото като *икономическо свойство*. Негови разновидности са *обектното икономическо свойство* и *системното икономическо свойство*.

ПРЕДМЕТНО ИКОНОМИЧЕСКО СЪДЪРЖАНИЕ (thing economic content) – същото като *икономическо съдържание*. Негови разновидности са *обектното икономическо съдържание* и *системното икономическо съдържание*.

ПРЕДМЕТНО ИКОНОМИЧЕСКО СЪЖДЕНИЕ (thing economic sentence) – същото като *икономическо съждение*. Негови разновидности са *обектното икономическо съждение* и *системното икономическо съждение*.

ПРЕДМЕТНО ИКОНОМИЧЕСКО ЯВЛЕНИЕ (thing economic phenomenon) – същото като *икономическо явление*. Негови разновидности са *обектното икономическо явление* и *системното икономическо явление*.

ПРЕДМЕТНО-ИЗРАЗЕНА ИКОНОМИКА (objectly-expressed economy), **апостериорна икономика**, **проективна икономика**, (*) – икономика, съставена от *ликвидно-изразената икономика*, *символно-парично-изразената икономика*, *продуктово-парично-изразената икономика*, *трудова-изразената икономика*, *специфично-изразената икономика* и *начално-изразената икономика*, които са нейни(астни случаи; икономика, *икономическите ингредиенти* на която са измерени (изразени) в непосредствено-видими, предметни (натурални, трудови, парични или ликвидни) единици; икономика, на която е присъща предметна (натурална, трудова, парична или ликвидна) *икономическа метрика* и чиито елементи образуват **предметно икономическо множество*** (objective economic set) и изграждат **предметно икономическо пространство*** (objective economic space). [В обхвата на *опростената същностно-стратифицирана икономика* предметно-изразената икономика се състои само от символно-парично-изразената икономика, трудова-изразената икономика и специфично-изразената икономика.] Представлява обединение на *номинално-изразената икономика*, *парично-изразената икономика*, *еквивалентно-изразената икономика* и *натурално-изразената икономика*. На нея противостои *трансцендентално-изразената икономика* (*ценностно-изразената икономика*). Нейни разновидности са *натурално-изразената икономика* (*натуралната икономика*), *трудова-изразената икономика* (*трудовата икономика*), *парично-изразената икономика* (*паричната икономика*) и *ликвидно-*

изразената икономика (ликвидната икономика). Ако не е посочено друго, под *предметна икономика* се подразбира предметно-изразената икономика. Вж. *пълна същностно-стратифицирана икономика*.

ПРЕДМЕТНО-ИЗРАЗЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (objectively-expressed economic system) – същото като *предметна икономическа система*.

ПРЕДМЕТНО-ИЗРАЗЕНО ИКОНОМИЧЕСКО БОГАТСТВО (objectively-expressed economic wealth) – същото като *предметно икономическо богатство*.

ПРЕДМЕТНО-ИНДУЦИРАНА ПРЕДЕЛНА ЦЕННОСТНОДИНАМИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА ЕНТРОПИЯ* (objectively-induced marginal worth-dynamic economic entropy) (*) – *пределна ценностно-динамична икономическа ентропия*, която показва с колко единици намалява при постоянни други условия *ценностнодинамичната икономическа ентропия*, което намаление е индуцирано от нарастване с единица на броя на *предметните икономически ingredienti* (натурални или парични) при *i*-ото състояние на *ценностнодинамичната икономическа система*. Определя се по формулата

$$MH_{wMi} = \frac{\partial H_w}{\partial M_i} < 0,$$

където M_i е броят на предметните инредиенти, които са в системата при различните нейни състояния $i = 1, 2, \dots, n$. Вж. *икономическа ентропия*.

ПРЕДМЕТНО-ИНДУЦИРАНА ЦЕННОСТНОДИНАМИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА ЕНТРОПИЯ* (objectively-induced worth-dynamic economic entropy) (*) – частта от прираста dH_w на *ценностнодинамичната икономическа ентропия* (с отрицателен знак), която се дължи на нарастването на броя на *предметните икономически ingredienti* (натурални или парични) при *i*-ото състояние на *ценностнодинамичната икономическа система*. Определя се по формулата

$$\frac{\partial H_w}{\partial M_i} dM_i = d_{Mi} H_w < 0$$

където M_i е броят на предметните инредиенти, които са в системата при различните нейни състояния $i = 1, 2, \dots, n$, а $d_{Mi} H_w$ е предметно-индуцираната *ценностнодинамична икономическа ентропия*. Вж. *икономическа ентропия*.

ПРЕДМЕТНО-ИНДУЦИРАНА ЦЕННОСТНОДИНАМИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА ЕНТРОПИЯ (objectively-induced worth-dynamic economic entropy)

(ки) – във:

предметно-индуцирана пределна ценностнодинамична икономическа ентропия;

предметно-индуцирана ценностнодинамична икономическа ентропия.

ПРЕДМЕТНО-ОПОСРЕДСТВУВАНА ИКОНОМИЧЕСКА ТРАНСЦЕНДЕНТАЛНОСТ* (objectively-indirect economic transcendentality) – вж. *определяване на икономическата ценност.*

ПРЕДМЕТНО-ПАРИЧЕН БАЛАНС (objective-monetary balance) (ки) – във:

затворен своден предметно-паричен баланс (в макр.) (вж. *стойностен баланс на междueleментните връзки (в макр.)*);

отворен своден предметно-паричен баланс (в макр.) (вж. *стойностен баланс на междueleментните връзки (в макр.)*);

своден предметно-паричен баланс (същото като стойностен баланс на междueleментните връзки (в макр.)).

ПРЕДМЕТНО-ПАРИЧЕН ПРОДУКТОВ БАЛАНС (objective-monetary product balance) (ки) – във:

затворен своден предметно-паричен продуктов баланс (в макр.) (вж. *стойностен баланс на междueleментните връзки (в макр.)*);

отворен своден предметно-паричен продуктов баланс (в макр.) (вж. *стойностен баланс на междueleментните връзки (в макр.)*);

своден предметно-паричен продуктов баланс (в макр.) (вж. *стойностен баланс на междueleментните връзки (в макр.)*).

ПРЕДМЕТНО-ПАРИЧЕН ПРОДУКТОВО-ФИНАНСОВ БАЛАНС (objective-monetary product-financial balance) (ки) – във:

затворен своден предметно-паричен продуктово-финансов баланс (в макр.) (вж. *стойностен баланс на междueleментните връзки (в макр.)*);

отворен своден предметно-паричен продуктово-финансов баланс (в макр.) (вж. *стойностен баланс на междueleментните връзки (в макр.)*);

своден предметно-паричен продуктово-финансов баланс (в макр.) (вж. *стойностен баланс на междueleментните връзки (в макр.)*).

ПРЕДМЕТНО-ПАРИЧЕН ФИНАНСОВ БАЛАНС (objective-monetary financial balance) (**ки**) – във:

затворен своден предметно-паричен финансов баланс (в макр.) (вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*);

отворен своден предметно-паричен финансов баланс (в макр.) (вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*);

своден предметно-паричен финансов баланс (в макр.) (вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*).

ПРЕДМЕТНО-ПАРИЧНА ПРОДУКТОВА МЕЖДУЕЛЕМЕНТНА ВРЪЗКА (objective-monetary product interelement connection) (**ки**) – във:

затворен стойностен баланс на предметно-паричните продуктови междуелементни връзки (в макр.) (вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*);

отворен стойностен баланс на предметно-паричните продуктови междуелементни връзки (в макр.) (вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*);

стойностен баланс на предметно-паричните продуктови междуелементни връзки (в макр.) (вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*).

ПРЕДМЕТНО-ПАРИЧНА ПРОДУКТОВО-ФИНАНСОВА МЕЖДУЕЛЕМЕНТНА ВРЪЗКА (objective-monetary product-financial interelement connections) (**ки**) – във:

затворен стойностен баланс на предметно-паричните продуктово-финансови междуелементни връзки (в макр.) (вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*);

отворен стойностен баланс на предметно-паричните продуктово-финансови междуелементни връзки (в макр.) (вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*);

стойностен баланс на предметно-паричните продуктово-финансови междуелементни връзки (в макр.) (вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*).

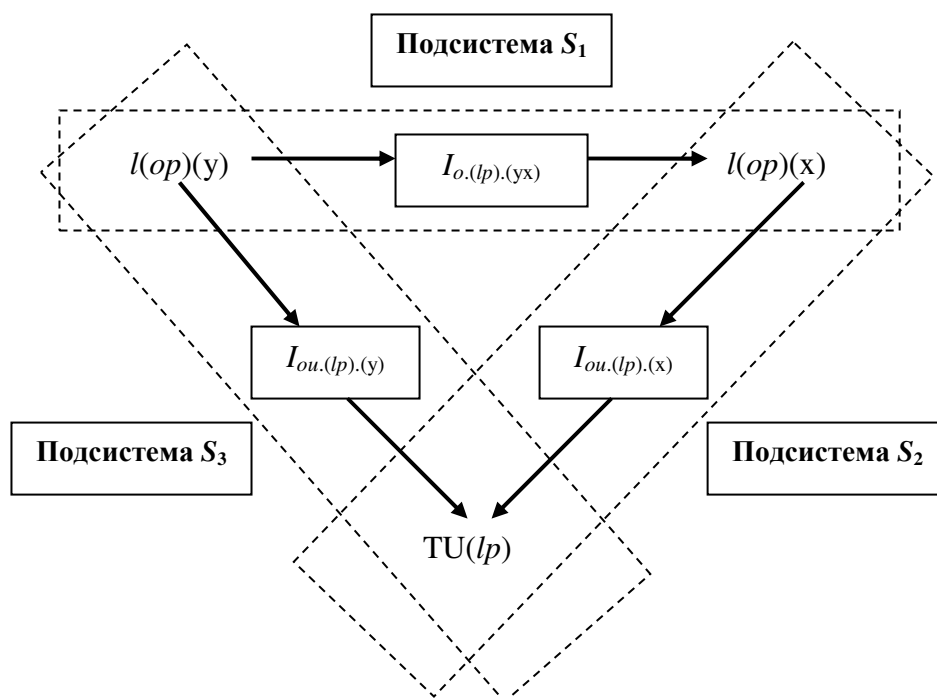
ПРЕДМЕТНО-ПАРИЧНА ФИНАНСОВА МЕЖДУЕЛЕМЕНТНА ВРЪЗКА (objective-monetary financial interelement connection) (**ки**) – във:

затворен стойностен баланс на предметно-паричните финансови междueleментни връзки (в макр.) (вж. *стойностен баланс на междueleментните връзки (в макр.)*);

отворен стойностен баланс на предметно-паричните финансови междueleментни връзки (в макр.) (вж. *стойностен баланс на междueleментните връзки (в макр.)*);

стойностен баланс на предметно-паричните финансови междueleментни връзки (в макр.) (вж. *стойностен баланс на междueleментните връзки (в макр.)*).

ПРЕДМЕТНО-ПОЛЕЗНОСТНА АКУМУЛАТИВНО-СТРАТИФИЦИРАНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ТРУДОВО-ФАКТОРНА ИМПЛИЦИТНО-ДЕФИНИРАНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (objective-utility accumulatively-stratified poroduction-labourly-factor implicitly-defined dispositional economic system) (*) – *икономически синтез* на (1) **предметна производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана акумулативно-стратифицирана икономическа система*** (objective poroduction-labourly-factor implicitly-defined accumulatively-stratified economic system) (вж. *акумулативно-стратифицирана икономическа система*) и (2) **предметно-полезностна производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система*** (objective-utility poroduction-labourly-factor implicitly-defined dispositional economic system), който задава преобразуването (вж. *икономическо преобразование*) във вид на разпределяване при икономическото производство на трудовия предметен производствен икономически фактор $l(or)$ (в т.ч. на интегралния предметен трудов производствен икономически фактор и на текущия предметен трудов производствен икономически фактор) в обща ползност на трудовия икономическия фактор $TU(lp)$ (по подразбиране на трудовия производствен икономически фактор). Съставена е от три икономически подсистеми – S_1 , S_2 , и S_3 (фиг. 1).



Фиг. 1. Предметно-полезностна акумулативно-стратифицирана производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система

*Подсистема S_1 е акумулативно-стратифицираната предметна производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана икономическа система** (accumulatively-stratified objective production-labourly-factor implicitly-defined economic system). Тя задава преобразуването във вид на диференциално разпределяне при икономическото производство на интегралния предметен трудов производствен икономически фактор $l(op)(y)$ (който е **трудова-факторна икономическа сила**; вж. интегрален производствен икономически фактор) в текущ предметен трудов производствен икономически фактор $l(op)(x)$ (вж. текущ производствен икономически фактор), т.е. зависимостта между интегралната и текущата икономика във трудово-факторната производствена област. Функционирайки в икономическото производство, интегралният предметен трудов производствен икономически фактор (който е същото като **трудова икономическа сила**) отделя във вид на поток текущ трудов предметен производствен икономически фактор [който е същото като предметен трудов производствен икономически заряд (вж. производствен икономически заряд) и като **икономически труд**] за единица време, което в случая е времето (икономическия период) на протичане на един **трудовапроизводителски икономически цикъл** (вж. **трудова производителски икономически**

къл [индивидуален]). Икономическият оператор на тази система е **текущата предметна интензивност на интегралния трудов производствен икономически фактор*** (flowing objective intensity of the integral labour production economic factor) $I_{o.(lp).(yx)}$. Той е **икономическата сила*** (economic force) на интегралния предметен трудов производствен икономически фактор (в качеството му на силова, зарядова икономическа интензивност). Операторът $I_{o.(lp).(yx)}$ осъществява **акумулативно предметно диспозиционно производствено-трудова-факторно икономическо интензиониране*** (accumulative objective dispositional poroduction-labourly-factor economic intensioning) (вж. **икономическо интензиониране** и **диспозиционно икономическо интензиониране**) [обратният на него процес е **акумулативно предметно диспозиционно производствено-трудова-факторно икономическо опредметяване*** (accumulative objective dispositional poroduction-labourly-factor economic objectiveification) (вж. **икономическо опредметяване** и **диспозиционно икономическо опредметяване**)]. Операторното уравнение на посоченото интензионностно преобразование е

$$S_1 \equiv \{l(op)(x) = I_{(lp).(yx)}(l(op)(y))\}.$$

Икономическата величина $I_{o.(lp).(yx)}$ показва колко времеви единици (астрономически) текущ предметен трудов производствен икономически фактор (икономически труд) се отделят (се разпределят) в рамките на един възпроизводствен кръгооборот за една времева единица от интегралния предметен трудов производствен икономически фактор (която е продължителността на един възпроизводствен кръгооборот). В обхвата на това взаимоотношение се разграничават **средна текуща предметна интензивност на интегралния трудов производствен икономически фактор*** (average flowing objective intensity of the integral labour production economic factor) $AI_{o.(lp).(yx)}$ и **пределна текуща предметна интензивност на интегралния трудов производствен икономически фактор*** (marginal flowing objective intensity of the integral labour production economic factor) $MI_{o.(lp).(yx)}$.

Подсистеми S_2 и S_3 са разновидности на **предметно-полезностната производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система** (вж. **трудова-факторна предметно-полезностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система**).

Подсистема S_2 е **текущата предметно-полезностна производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система*** (flowing objective-utility poroduction-labourly-factor implicitly-defined

dispositional economic system). Тя задава преобразуването във вид на разпределяване при икономическото производство на текущия предметен трудов производствен икономически фактор $I(op)(x)$ (който е **трудова-факторен икономически заряд**) в **обща полезност на трудовия икономически фактор** $TU(lp)$ (по подразбиране на **трудова производствен икономически фактор**). Икономическият оператор на тази система е **полезностната интензивност на текущия предметен трудов производствен икономически фактор*** (utility intensity of the flowing objective labour production economic factor) $I_{ou.(lp).(x)}$. Той е **полезностното икономическо напрежение*** (utility economic voltage) на текущия **предметен** трудов производствен икономически фактор (в качеството му на предметен трудов икономически заряд). Операторът $I_{ou.(lp).(x)}$ осъществява **напрегнато-текущо предметно-полезностно диспозиционно производствено-трудова-факторно икономическо интензиониране*** (voltage-flowing objective-utility dispositional production-labourly-factor economic intensification) [обратният на него процес е **напрегнато-текущо полезностно-предметно диспозиционно производствено-трудова-факторно икономическо определяване*** (voltage-flowing utility-objective dispositional production-labourly-factor economic objectiveification)]. Операторното уравнение на посоченото интензионно преобразование е

$$S_2 \equiv \{TU(lp) = I_{ou.(lp).(x)}(I(op)(x))\}.$$

Икономическата величина $I_{su.(xp).(x)}$ показва колко единици обща полезност на трудовия икономически фактор $TU(lp)$ се отделят (се разпределяват) за една времева единица от текущия предметен трудов производствен икономически фактор (която е негова измерителна единица като предметен трудов икономически заряд) в рамките на дадения възпроизводствен кръгооборот. В обхвата на това взаимоотношение се разграничават **средна полезностна интензивност на текущия предметен трудов производствен икономически фактор*** (average utility intensity of the flowing objective labour production economic factor) $AI_{ou.(lp).(x)}$ и **пределна полезностна интензивност на текущия предметен трудов производствен икономически фактор*** (marginal utility intensity of the flowing objective labour production economic factor) $MI_{ou.(lp).(x)}$.

Подсистема S_3 е интегралната предметно-полезностна производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система* (integral objective-utility production-labourly-factor implicitly-defined dispositional economic system). Тя задава преобразуването във вид на разпределяване при икономическото производство на интегралния пред-

метен трудов производствен икономически фактор $l(op)(y)$ (който е **предметна трудово-факторна икономическа сила**) в обща полезност на икономическия фактор $TU(lp)$. Икономическият оператор на тази система е **полезностната интензивност на интегралния предметен трудов производствен икономически фактор*** (utility intensity of the integral objective objective labour production economic factor) $I_{ou.(lp).(y)}$. Той е **полезностната икономическа мощност** (utility economic power) на интегралния предметен трудов производствен икономически фактор (в качеството му на трудово-факторна икономическа сила). Затова е в сила произведението $I_{ou.(lp).(y)} = I_{o.(lp).(yx)} \cdot I_{ou.(lp).(x)}$ на **трудова икономическа сила с полезностното икономическо напрежение**. Операторът $I_{ou.(lp).(y)}$ осъществява **мощностно-текущо предметно-полезностно диспозиционно производствено-трудова-факторно икономическо интензиониране*** (powerly-flowing objective-utility dispositional production-labourly-factor economic intensification) [обратният на него процес е **мощностно-текущо полезностно-предметно диспозиционно производствено-трудова-факторно икономическо опредметяване*** (powerly-flowing utility-objective dispositional production-labourly-factor economic objectiveification)]. Операторното уравнение на посоченото интензионно преобразование е

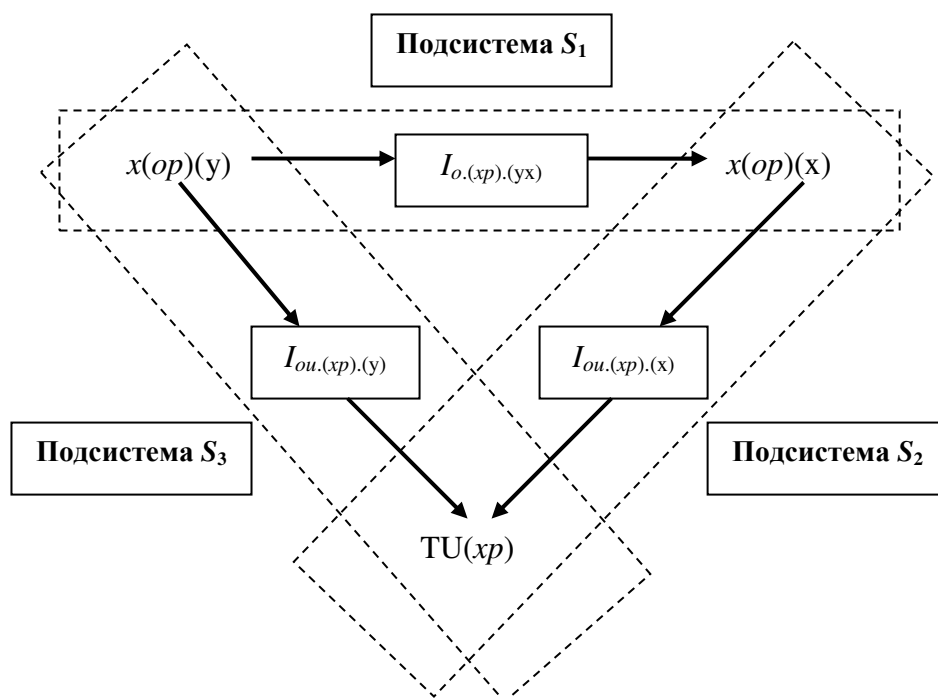
$$S_3 \equiv \{TU(lp) = I_{ou.(lp).(y)}(l(op)(y))\}.$$

Икономическата величина $I_{u.(lp).(y)}$ показва колко единици обща полезност на икономическия фактор $TU(lp)$ се отделят (се разпределят) за една времева единица от интегралния предметен трудов производствен икономически фактор в рамките на дадения възпроизводствен кръгооборот. В обхвата на това взаимоотношение се разграничават **средна полезностна интензивност на интегралния предметен трудов производствен икономически фактор*** (average utility intensity of the integral objective labour production economic factor) $AI_{ou.(lp).(y)}$ и **пределна полезностна интензивност на интегралния предметен трудов производствен икономически фактор*** (marginal utility intensity of the integral objective labour production economic factor) $MI_{ou.(lp).(y)}$.

Според **ингредиентната икономическа изразимост** разновидности на **предметно-полезностната акумулативно-стратифицирана производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система** са (1) **специфично-полезностната акумулативно-стратифицирана производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система**, (2) **парично-полезностната акумулативно-стратифицирана производствено-трудова-**

факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система* (monetary-utility accumulatively-stratified poroduction-labourly-factor implicitly-defined dispositional economic system) (3) *виртуално-полезностната акумулативно-стратифицирана производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система** (virtual-utility accumulatively-stratified poroduction-labourly-factor implicitly-defined dispositional economic system) и други.

ПРЕДМЕТНО-ПОЛЕЗНОСТНА АКУМУЛАТИВНО-СТРАТИФИЦИРАНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ФАКТОРНА ИМПЛИЦИТНО-ДЕФИНИРАНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (objective-utility accumulatively-stratified poroduction-factor implicitly-defined dispositional economic system) (*) – икономически синтез на (1) *предметна производствено-факторна имплицитно-дефинирана акумулативно-стратифицирана икономическа система** (objective poroduction-factor implicitly-defined accumulatively-stratified economic system) (вж. *акумулативно-стратифицирана икономическа система*) и (2) *предметно-полезностна производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система** (objective-utility poroduction-factor implicitly-defined dispositional economic system), който задава преобразуването (вж. *икономическо преобразование*) във вид на разпределяне при икономическото производство на предметния производствен икономически фактор $x(or)$ (в т.ч. на интегралния предметен производствен икономически фактор и на текущия предметен производствен икономически фактор, както и на предметния трудов производствен икономически фактор и на предметния физически производствен икономически фактор) в обща полезност на икономическия фактор $TU(xr)$ (по подразбиране на производствения икономически фактор). Съставена е от три икономически подсистеми – S_1 , S_2 , и S_3 (фиг. 1).



Фиг. 1. Предметно-полезностна акумулативно-стратифицирана производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система

*Подсистема S_1 е акумулативно-стратифицираната предметна производствено-факторна имплицитно-дефинирана икономическа система** (accumulatively-stratified objective production-factor implicitly-defined economic system). Тя задава преобразуването във вид на диференциално разпределяне при икономическото производство на интегралния предметен производствен икономически фактор $x(op)(y)$ (който е **факторна икономическа сила**; вж. интегрален производствен икономически фактор) в текущ предметен производствен икономически фактор $x(op)(x)$ (вж. **текущ производствен икономически фактор**), т.е. зависимостта между интегралната и текущата икономика във факторната производствена област. Функционирайки в икономическото производство, интегралният предметен производствен икономически фактор отделя във вид на поток текущ производствен икономически фактор [което е същото като предметен производствен икономически заряд (вж. *производствен икономически заряд*)] за единица време, което в случая е времето (икономическия период) на протичане на един *производителски икономически цикъл* (вж. *трудов производителски икономически цикъл [индивидуален]* и *физически производителски икономически цикъл [индивидуален]*). Икономическият оператор на тази система е **текущата предметна интензивност на интеграл-**

ния специфичен производствен икономически фактор* (flowing objective intensity of the integral objective production economic factor) $I_{o.(xp).(yx)}$. Той е **икономическата сила*** (economic force) на интегралния предметен производствен икономически фактор (в качеството му на силова, зарядова икономическа интензивност). Операторът $I_{o.(xp).(yx)}$ осъществява **акумулативно предметно диспозиционно производствено-факторно икономическо интензиониране*** (accumulative objective dispositional production-factor economic intensification) (вж. *икономическо интензиониране* и *диспозиционно икономическо интензиониране*) [обратният на него процес е **акумулативно предметно диспозиционно производствено-факторно икономическо опредметяване*** (accumulative objective dispositional production-factor economic objectiveification) (вж. *икономическо опредметяване* и *диспозиционно икономическо опредметяване*)]. Операторното уравнение на посоченото интензионностно преобразование е

$$S_1 \equiv \{x(op)(x) = I_{o.(xp).(yx)}(x(op)(y))\}.$$

Икономическата величина $I_{o.(xp).(yx)}$ показва колко времеви единици (астрономически) текущ предметен производствен икономически фактор се отделят (се разпределяват) в рамките на един възпроизводствен кръгооборот за една времева единица от интегралния предметен производствен икономически фактор (която е продължителността на един възпроизводствен кръгооборот). В обхвата на това взаимоотношение се разграничават **средна текуща предметна интензивност на интегралния производствен икономически фактор*** (average flowing objective intensity of the integral production economic factor) $AI_{o.(xp).(yx)}$ и **пределна текуща предметна интензивност на интегралния производствен икономически фактор*** (marginal flowing objective intensity of the integral production economic factor) $MI_{o.(xp).(yx)}$.

Подсистеми S_2 и S_3 са разновидности на **предметно-полезността производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система** (вж. *предметно-полезностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*).

Подсистема S_2 е **текущата предметно-полезностна производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система*** (flowing objective-utility production-factor implicitly-defined dispositional economic system). Тя задава преобразуването във вид на разпределяване при икономическото производство на **текущия предметен производствен икономически фактор** $x(op)(x)$ (който е **факторен икономически заряд**) в **обща полезност на икономическия фактор** $TU(xp)$ (по подразбиране на *производст-*

вения икономически фактор). Икономическият оператор на тази система е **полезностната интензивност на текущия производствен икономически фактор*** (utility intensity of the flowing objective production economic factor) $I_{ou.(xp).(x)}$. Той е **полезностното икономическо напрежение*** (utility economic voltage) на специфичен предметен производствен икономически фактор (в качеството му на предметен икономически заряд). Операторът $I_{ou.(xp).(x)}$ осъществява **напрегнато-текущо предметно-полезностно диспозиционно производствено-факторно икономическо интензиониране*** (voltaigly-flowing objective-utility dispositional poroduction-factor economic intensioning) [обратният на него процес е **напрегнато-текущо полезностно-предметно диспозиционно производствено-факторно икономическо опредметяване*** (voltage-flowing utility-objective dispositional poroduction-factor economic objectiveification)]. Операторното уравнение на посоченото интензионностно преобразование е

$$S_2 \equiv \{TU(xp) = I_{ou.(xp).(x)}(x(op)(x))\}.$$

Икономическата величина $I_{u.(xp).(x)}$ показва колко единици обща полезност на икономическия фактор $TU(xp)$ се отделят (се разпределяват) за една времева единица от текущия предметен производствен икономически фактор (която е негова измерителна единица като икономически заряд) в рамките на дадения възпроизводствен кръгооборот. В обхвата на това взаимоотношение се разграничават **средна полезностна интензивност на текущия предметен производствен икономически фактор*** (average utility intensity of the flowing objective production economic factor) $AI_{ou.(xp).(x)}$ и **пределна полезностна интензивност на текущия предметен производствен икономически фактор*** (marginal utility intensity of the flowing objective production economic factor) $MI_{ou.(xp).(x)}$.

Подсистема S_3 е интегралната предметно-полезностна производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система* (integral objective-utility poroduction-factor implicitly-defined dispositional economic system). Тя задава преобразуването във вид на разпределяване при икономическото производство на интегралния предметен производствен икономически фактор $x(op)(y)$ (който е **факторна икономическа сила**) в обща полезност на икономическия фактор $TU(xp)$. Икономическият оператор на тази система е **полезностната интензивност на интегралния предметен производствен икономически фактор*** (utility intensity of the integral objective production economic factor) $I_{ou.(xp).(y)}$. Той е **полезностната**

икономическа мощност (utility economic power) на интегралния производствен икономически фактор (в качеството му на факторна икономическа сила). Затова е валовидно произведението $I_{ou.(xp).(y)} = I_{o.(xp).(yx)} \cdot I_{ou.(xp).(x)}$ на **икономическата сила с полезностното икономическо напрежение**. Операторът $I_{ou.(xp).(y)}$ осъществява **мощностно-текущо предметно-полезностно диспозиционно производствено-факторно икономическо интензиониране*** (powerly-flowing objective-utility dispositional poroduction-factor economic intensioning) [обратният на него процес е **мощностно-текущо полезностно-предметно диспозиционно производствено-факторно икономическо опредметяване*** (powerly-flowing utility-objective dispositional poroduction-factor economic objectiveification)]. Операторното уравнение на посоченото интензионностно преобразование е

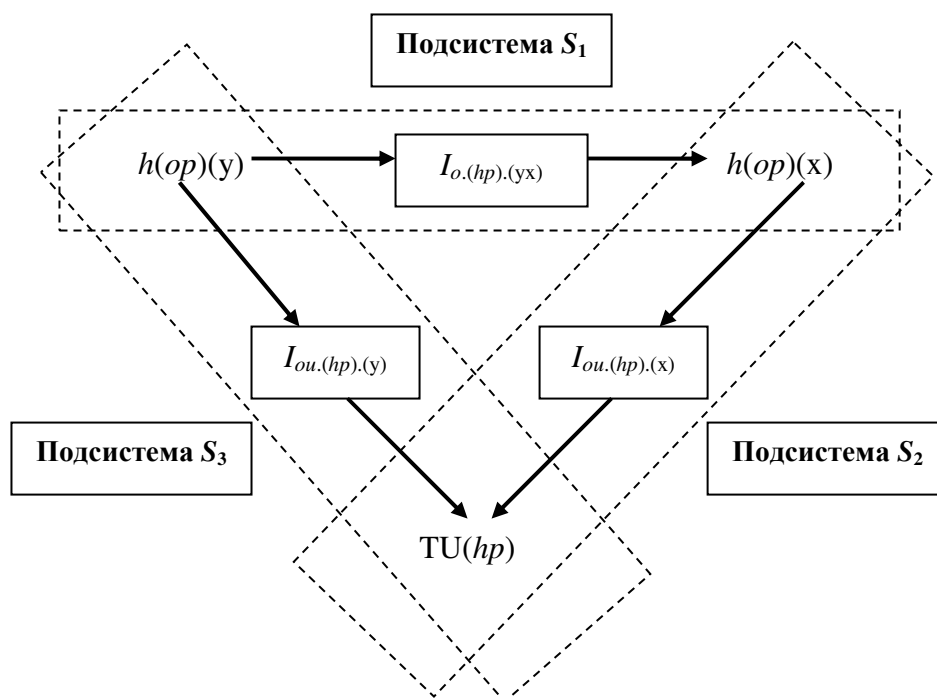
$$S_3 \equiv \{TU(xp) = I_{ou.(xp).(y)}(x(op)(y))\}.$$

Икономическата величина $I_{ou.(xp).(y)}$ показва колко единици обща полезност на икономическия фактор $TU(xp)$ се отделят (се разпределяват) за една времева единица от интегралния предметен производствен икономически фактор в рамките на дадения възпроизводствен кръгооборот. В обхвата на това взаимоотношение се разграничават **средна полезностна интензивност на интегралния предметен производствен икономически фактор*** (average utility intensity of the integral objective production economic factor) $AI_{ou.(xp).(y)}$ и **пределна полезностна интензивност на интегралния предметен производствен икономически фактор*** (marginal utility intensity of the integral objective production economic factor) $MI_{ou.(xp).(y)}$.

Според производствената икономическа факторност икономически форми на **предметно-полезностната акумулативно-стратифицирана производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система** са: (1) **предметно-полезностната акумулативно-стратифицирана производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система** и (2) **предметно-полезностната акумулативно-стратифицирана производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система**. Според ингредиентната икономическа изразимост нейни разновидности са (1) **специфично-полезностната акумулативно-стратифицирана производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система** [в т.ч. (а) **специфично-полезностната акумулативно-стратифицирана производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна**

икономическа система и (б) специфично-полезностната акумулативно-стратифицирана физическо-производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система], (2) **парично-полезностната акумулативно-стратифицирана производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система*** (monetary-utility accumulatively-stratified poroduction-factor implicitly-defined dispositional economic system) (3) **виртуално-полезностната акумулативно-стратифицирана производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система*** (virtual-utility accumulatively-stratified poroduction-factor implicitly-defined dispositional economic system) и други.

ПРЕДМЕТНО-ПОЛЕЗНОСТНА АКУМУЛАТИВНО-СТРАТИФИЦИРАНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ФИЗИЧЕСКО-ФАКТОРНА ИМПЛИЦИТНО-ДЕФИНИРАНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (objective-utility accumulatively-stratified poroduction-physically-factor implicitly-defined dispositional economic system) (*) – *икономически синтез* на (1) **предметна производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана акумулативно-стратифицирана икономическа система*** (objective poroduction-physically-factor implicitly-defined accumulatively-stratified economic system) (вж. *акумулативно-стратифицирана икономическа система*) и (2) **предметно-полезностна производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система*** (objective-utility poroduction-physically-factor implicitly-defined dispositional economic system), който задава преобразуването (вж. *икономическо преобразование*) във вид на разпределяване при икономическото производство на физическия предметен производствен икономически фактор $h(op)$ (в т.ч. на интегралния предметен физически производствен икономически фактор и на текущия предметен физически производствен икономически фактор) в обща полезност на физическия икономическия фактор $TU(hr)$ (по подразбиране на физическия производствен икономически фактор). Съставена е от три икономически подсистеми – S_1 , S_2 , и S_3 (фиг. 1).



Фиг. 1. Предметно-полезностна акумулативно-стратифицирана производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система

*Подсистема S_1 е акумулативно-стратифицираната предметна производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана икономическа система** (accumulatively-stratified objective production-physically-factor implicitly-defined economic system). Тя задава преобразуването във вид на диференциално разпределяне при икономическото производство на интегралния предметен физически производствен икономически фактор $h(op)(y)$ (който е *предметна физическо-факторна икономическа сила*; вж. интегрален производствен икономически фактор) в текущ предметен физически производствен икономически фактор $h(op)(x)$ (вж. текущ производствен икономически фактор), т.е. зависимостта между интегралната и текущата икономика във физическо-факторната производствена област. Функционирайки в икономическото производство, интегралният предметен физически производствен икономически фактор (който е същото като *физическа икономическа сила*) отделя във вид на поток текущ предметен физически производствен икономически фактор [който е същото като предметен физически производствен икономически заряд (вж. *производствен икономически заряд*) и като *икономически физит*] за единица време, което в случая е времето (икономическия период) на протичане на един *физически производителски икономически цикъл* (вж.

физически производителски икономически цикъл [индивидуален]). Икономическият оператор на тази система е **текущата предметна интензивност на интегралния физически производствен икономически фактор*** (flowing objective intensity of the integral physical production economic factor) $I_{o.(hp).(yx)}$. Той е **икономическата сила*** (economic force) на интегралния физически производствен икономически фактор (в качеството му на силова, зарядова икономическа интензивност). Операторът $I_{o.(hp).(yx)}$ осъществява **акумулативно предметно диспозиционно производствено-физическо-факторно икономическо интензиониране*** (accumulative objective dispositional production-physically-factor economic intensification) (вж. *икономическо интензиониране* и *диспозиционно икономическо интензиониране*) [обратният на него процес е **акумулативно предметно диспозиционно производствено-физическо-факторно икономическо определяване*** (accumulative objective dispositional production-physically-factor economic objectiveification) (вж. *икономическо определяване* и *диспозиционно икономическо определяване*)]. Операторното уравнение на посоченото интензионно преобразование е

$$S_1 \equiv \{h(op)(x) = I_{o.(hp).(yx)}(h(op)(y))\}.$$

Икономическата величина $I_{(hp).(yx)}$ показва колко времеви единици (астрономически) текущ предметен физически производствен икономически фактор (икономически физит) се отделят (се разпределяват) в рамките на един възпроизводствен кръгооборот за една времева единица от интегралния предметен физически производствен икономически фактор (която е продължителността на един възпроизводствен кръгооборот). В обхвата на това взаимоотношение се разграничават **средна текуща предметна интензивност на интегралния физически производствен икономически фактор*** (average flowing objective intensity of the integral physical production economic factor) $AI_{o.(hp).(yx)}$ и **пределна текуща предметна интензивност на интегралния физически производствен икономически фактор*** (marginal flowing objective intensity of the integral physical production economic factor) $MI_{o.(hp).(yx)}$.

Подсистеми S_2 и S_3 са разновидности на **предметно-полезността производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система** (вж. *физическо-факторна предметно-полезностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*).

Подсистема S_2 е **текущата предметно-полезностна производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономи-**

ческа система* (flowing objective-utility poroduction-physically-factor implicitly-defined dispositional economic system). Тя задава преобразуването във вид на разпределяване при икономическото производство на текущия предметен физически производствен икономически фактор $h(op)(x)$ (който е **физическо-факторен икономически заряд**) в **обща полезност на физическия икономически фактор** $TU(hp)$ (по подразбиране на физическия производствен икономически фактор). Икономическият оператор на тази система е **полезностната интензивност на текущия физически производствен икономически фактор*** (utility intensity of the flowing objective physical production economic factor) $I_{ou.(hp).(x)}$. Той е **полезностното икономическо напрежение*** (utility economic voltage) на текущия предметен физически производствен икономически фактор (в качеството му на физически икономически заряд). Операторът $I_{ou.(hp).(x)}$ осъществява **напрегнато-текущо предметно-полезностно диспозиционно производствено-физическо-факторно икономическо интензиониране*** (voltaigly-flowing objective-utility dispositional poroduction-physically-factor economic intensioing) [обратният на него процес е **напрегнато-текущо полезностно-предметно диспозиционно производствено-физическо-факторно икономическо определяване*** (voltage-flowing utility-objective dispositional poroduction-physically-factor economic objectiveification)]. Операторното уравнение на посоченото интензионностно преобразование е

$$S_2 \equiv \{TU(hp) = I_{ou.(hp).(x)}(h(op)(x))\}.$$

Икономическата величина $I_{ou.(hp).(x)}$ показва колко единици обща полезност на физическия икономически фактор $TU(hp)$ се отделят (се разпределяват) за една времева единица от текущия предметен физически производствен икономически фактор (която е негова измерителна единица като предметен физически икономически заряд) в рамките на дадения възпроизводствен кръгооборот. В обхвата на това взаимоотношение се разграничават **средна полезностна интензивност на текущия предметен физически производствен икономически фактор*** (average utility intensity of the flowing objective physical production economic factor) $AI_{ou.(hp).(x)}$ и **пределна полезностна интензивност на текущия предметен физически производствен икономически фактор*** (marginal utility intensity of the flowing objective physical production economic factor) $MI_{ou.(hp).(x)}$.

Подсистема S_3 е интегралната предметно-полезностна производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система* (integral objective-utility poroduction-physically-factor

implicitly-defined dispositional economic system). Тя задава преобразуването във вид на разпределяне при *икономическото производство на интегралния предметен физически производствен икономически фактор* $h(op)(y)$ (който е *предметна физическо-факторна икономическа сила*) в обща полезност на икономическия фактор $TU(hp)$. Икономическият оператор на тази система е *полезностната интензивност на интегралния физически производствен икономически фактор** (utility intensity of the integral objective physical production economic factor) $I_{ou.(hp).(y)}$. Той е *полезностната икономическа мощност* (utility economic power) на интегралния предметен физически производствен икономически фактор (в качеството му на физическо-факторна икономическа сила). Затова е в сила произведението $I_{ou.(hp).(y)} = I_{o.(hp).(yx)} \cdot I_{ou.(hp).(x)}$ на *физическата икономическата сила с полезностното икономическо напрежение*. Операторът $I_{ou.(hp).(y)}$ осъществява *мощностно-текущо предметно-полезностно диспозиционно производствено-физическо-факторно икономическо интензиониране** (powerly-flowing objective-utility dispositional poroduction-physically-factor economic intensioing) [обратният на него процес е *мощностно-текущо полезностно-предметно диспозиционно производствено-физическо-факторно икономическо определяване** (powerly-flowing utility-objective dispositional poroduction-physically-factor economic objectiveification)]. Операторното уравнение на посоченото интензионно преобразование е

$$S_3 \equiv \{TU(hp) = I_{ou.(hp).(y)}(h(op)(y))\}.$$

Икономическата величина $I_{ou.(hp).(y)}$ показва колко единици обща полезност на икономическия фактор $TU(hp)$ се отделят (се разпределят) за една времева единица от интегралния предметен физически производствен икономически фактор в рамките на дадения възпроизводствен кръгооборот. В обхвата на това взаимоотношение се разграничават *средна полезностна интензивност на интегралния предметен физически производствен икономически фактор** (average utility intensity of the integral objective physical production economic factor) $AI_{ou.(hp).(y)}$ и *пределна полезностна интензивност на интегралния предметен физически производствен икономически фактор** (marginal utility intensity of the integral objective physical production economic factor) $MI_{ou.(hp).(y)}$.

Според *ингредиентната икономическа изразимост* разновидности на *предметно-полезностната акумулативно-стратифицирана производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система* са (1) *специфично-полезностната акумулативно-*

*стратифицирана производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система, (2) **парично-полезностната акумулативно-стратифицирана производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система*** (monetary-utility accumulatively-stratified poroduction-physically-factor implicitly-defined dispositional economic system) (3) **виртуално-полезностната акумулативно-стратифицирана производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система*** (virtual-utility accumulatively-stratified poroduction-physically-factor implicitly-defined dispositional economic system) и други.*

ПРЕДМЕТНО-ПОЛЕЗНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА АНГАЖИРАНОСТ (objective-utility dispositional economic engageness) **(ки)** – във:

предметно-полезностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност.

ПРЕДМЕТНО-ПОЛЕЗНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА ВЪЗВРЪЩАЕМОСТ (objective-utility dispositional economic returns) **(ки)** – във:

предметно-полезностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост.

ПРЕДМЕТНО-ПОЛЕЗНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА ВЪПЛЪТЕНОСТ (objective-utility dispositional economic incarnateness) **(ки)** – във:

предметно-полезностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност.

ПРЕДМЕТНО-ПОЛЕЗНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА ЕФЕКТИВНОСТ (objective-utility dispositional economic effectiveness /effectivity/) **(ки)** – във: *предметно-полезностна диспозиционна производствена икономическа ефективност.*

ПРЕДМЕТНО-ПОЛЕЗНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА ИЗПОЛЗВАЕМОСТ (objective-utility dispositional economic usableness) **(ки)** – във: *предметно-полезностна диспозиционна производствена икономическа използваемост.*

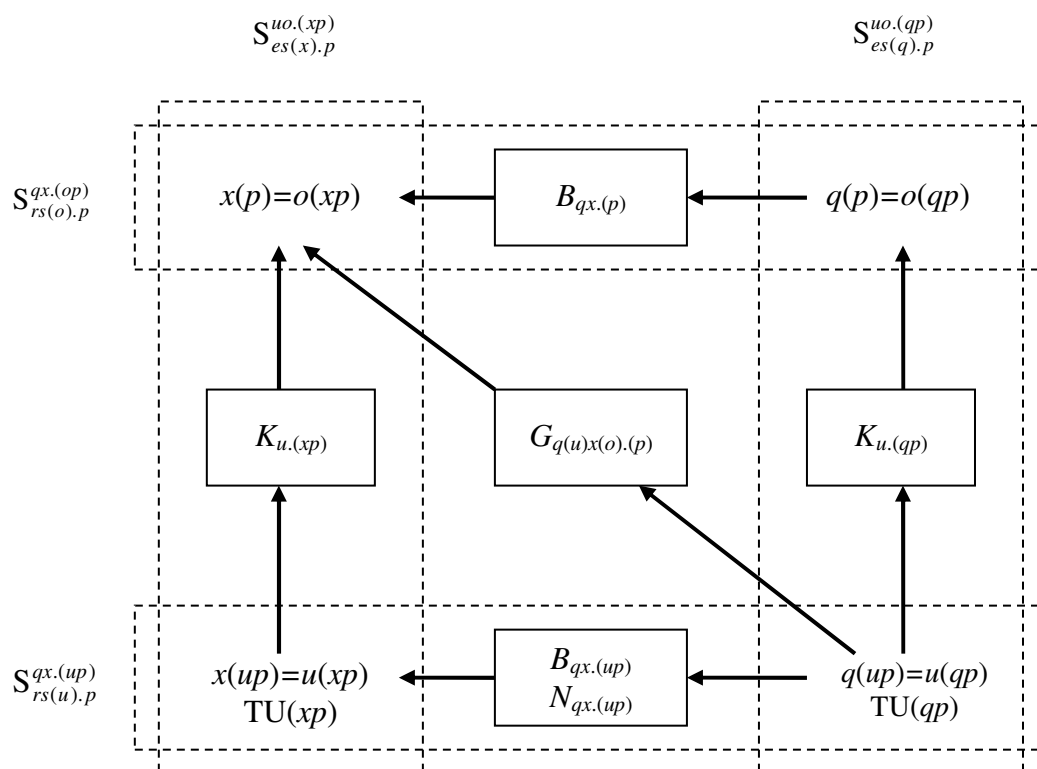
ПРЕДМЕТНО-ПОЛЕЗНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА НАПРЕГНАТОСТ (objective-utility dispositional economic strenuousness /tenseness/) – във: *предметно-полезна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост.*

ПРЕДМЕТНО-ПОЛЕЗНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА НАСИТЕНОСТ (objective-utility dispositional economic saturation) – във: *предметно-полезна диспозиционна производствена икономическа наситеност.*

ПРЕДМЕТНО-ПОЛЕЗНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА НАТОВАРЕНОСТ (objective-utility dispositional economic loading) – във: *предметно-полезна диспозиционна производствена икономическа натовареност.*

ПРЕДМЕТНО-ПОЛЕЗНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА АНГАЖИРАНОСТ* (objective-utility dispositional production economic engageness) (*) – *икономическа величина $G_{q(u)x(o),(p)}$ (фиг. 1), която показва какво количество производствен икономически фактор (подразбира се като предметно-изразен производствен икономически фактор) [чиято обща величина е $o(xp) = x(p)$] (в качеството му на форма на феноменен производствен икономически ресурс) в предметно-полезна експлицитно-противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система** (objective-utility explicitly-counterposedly-defined quasi-dispositional production economic system), последната като подсистема на някаква зададена *предметно-полезна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система** (objective-utility explicitly-counterposedly-defined dispositional production economic system) $S_{rs.es.p}^{qx.uo.(p)}$ (или на нейна разновидност) (вж. и *специфично-полезна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*) [в т.ч. какво количество предметно-изразен трудов производствен икономически фактор, чиято обща величина е $o(lp) = l(p)$, и какво количество предметно-изразен специфичен физически производствен икономически фактор, чиято обща величина е $o(hp) = h(p)$] се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица *полезна икономически продукт* (същото като *полезна-изразен икономически продукт*), [чиято обща величина е $q(up) = u(qp)$] или, което е същото, в единица от *общата полезна на*

икономическия продукт $TV(qp)$ [в качеството ѝ на **факторно-изискваща обща предавана производителска полезност на икономическия продукт*** (factor-requiring total given producer utility of the economic product) $TGPU(x-q)(p)_{rg}$ (вж. *изискваща обща икономическа полезност и предавана икономическа полезност*) и на форма на същностен производствен икономически резултат] в разглежданата предметно-полезностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система $S_{rs.es.p}^{qx.uo.(p)}$. Предметно-полезностната диспозиционна производствена икономическа ангажираност може да се разглежда още като **свойство** на общата полезност на икономическия продукт (на полезностния икономически продукт) с някаква интензивност да изисква наличието на определен предметно-изразен производствен икономически фактор при зададената предметно-полезностна експлицитно-противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*), както и като нейна предметно-полезностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена *ингредиентна предавателна икономическа функция*. Предметно-полезностната диспозиционна производствена икономическа ангажираност е такъв вид показател за *диспозиционна производствена икономическа натовареност*, който съчетава в себе си едновременно свойствата на *диспозиционната производствена икономическа разходност* и *диспозиционната производствена икономическа опредметеност*. (Вж. също *експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*, *експлицитно-противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система*, *експлицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система* и *противонасочено-дефинирана ингредиентна икономическа система*.)



Фиг. 1. Диспозиционна производствена икономическа ангажираност в предметно-полезностната експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система

Предметно-полезностната диспозиционна производствена икономическа ангажираност $G_{q(u)x(o).(p)}$ е разновидност на по-общите понятия за *диспозиционна производствена икономическа ангажираност*, *диспозиционна възпроизводствена икономическа ангажираност* и *икономическа ангажираност*. От своя страна, важни разновидности на предметно-полезностната диспозиционна производствена икономическа ангажираност $G_{q(u)x(o).(p)}$ [в т.ч. на **предметно-полезностната диспозиционна производствена икономическа ангажираност на трудовия фактор*** (objective-utility dispositional production economic engageness of the labour factor) $G_{q(u)l(o).(p)}$ и на **предметно-полезностната диспозиционна производствена икономическа ангажираност на физическия фактор*** (objective-utility dispositional production economic engageness of the physical factor) $G_{q(u)h(o).(p)}$] са (1) **средната предметно-полезностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност*** (average objective-utility dispositional production economic engageness) $AG_{q(u)x(o).(p)}$ [в т.ч. **средната предметно-полезностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност на трудовия фактор*** (average objective-utility dispositional production economic engageness of the labour factor) $AG_{q(u)l(o).(p)}$ и **средната**

предметно-полезностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност на физическия фактор* (average objective-utility dispositional production economic engageness of the physical factor) $AG_{q(u)h(o).(p)}$] и (2) **пределната предметно-полезностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност*** (marginal objective-utility dispositional production economic engageness) $MG_{q(u)x(o).(p)}$ [в т.ч. **пределната предметно-полезностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност на трудовия фактор*** (marginal objective-utility dispositional production economic engageness of the labour factor) $MG_{q(u)l(o).(p)}$ и **пределната предметно-полезностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност на физическия фактор*** (marginal objective-utility dispositional production economic engageness of the physical factor) $MG_{q(u)h(o).(p)}$].

Според критерия на *ингредиентната икономическа изразимост* се конституират такива разновидности на предметно-полезностната диспозиционна производствена икономическа ангажираност $G_{q(u)x(o).(p)}$ като **натурално-полезностната диспозиционна производствена икономическа ангажираност*** (natural-utility dispositional production economic engageness) $G_{q(u)x(n).(p)}$ (в т.ч. *специфично-полезностната диспозиционна производствена икономическа ангажираност* $G_{q(u)x(s).(p)}$), **трудова-полезностната диспозиционна производствена икономическа ангажираност*** (labour-utility dispositional production economic engageness) $G_{q(u)x(l).(p)}$, **парично-полезностната диспозиционна производствена икономическа ангажираност*** (monetary-utility dispositional production economic engageness) $G_{q(u)x(m).(p)}$ и т.н. По-специално, парично-полезностната диспозиционна производствена икономическа ангажираност $G_{q(u)x(m).(p)}$ показва какво количество парично-изразен производствен икономически фактор [чиято обща величина е $t(xp) = x(mp)$] (в качеството му на форма на феноменен производствен икономически ресурс) се индуцира (се създава) от (респ. съответствува на) единица полезен икономически продукт (полезностно-изразен икономически продукт) [чиято обща величина е $q(up) = u(qp)$] (в качеството му на форма на същностен производствен икономически резултат) в някаква **парично-полезностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (monetary-utility explicitly-counterposedly-defined dispositional production economic system) $S_{rs.es.p}^{qx.um.(p)}$ (или в нейна разновидност).

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхванатост* се разграничават **индивидуална предметно-полезностна диспозицион-**

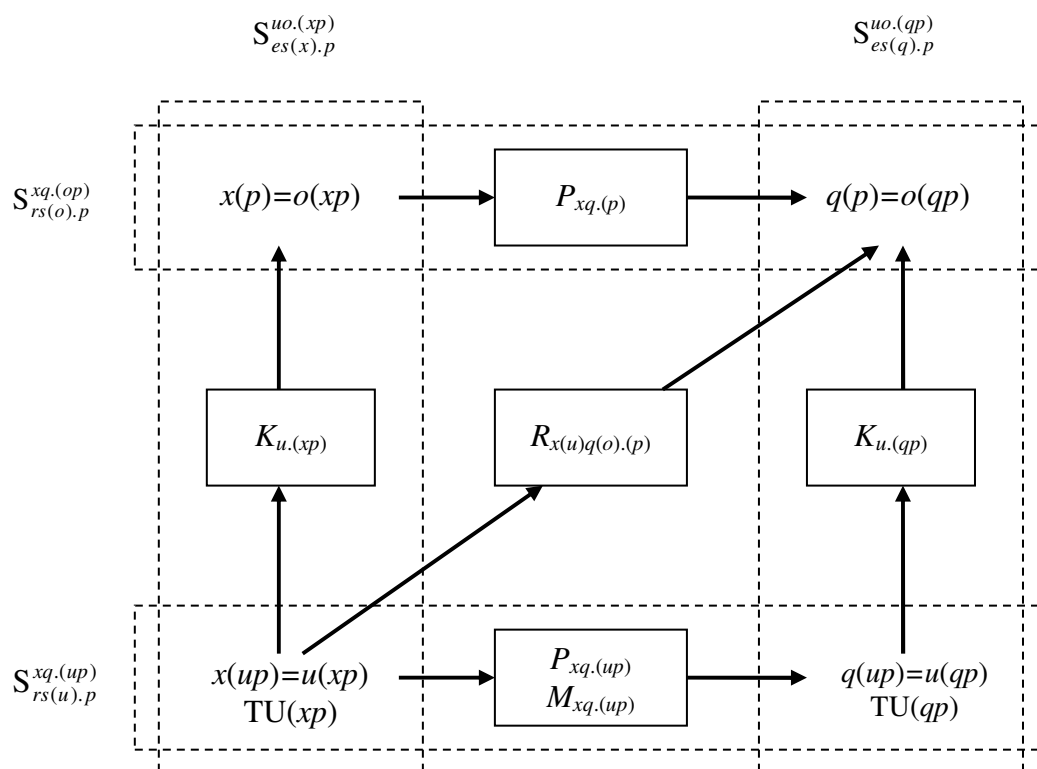
на **производствена икономическа ангажираност*** (individual objective-utility dispositional production economic engageness) $G(I)_{q(u)x(o).(p)}$, **фирмена предметно-полезностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност*** (firm objective-utility dispositional production economic engageness) $G(F)_{q(u)x(o).(p)}$, **обществена предметно-полезностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност*** (social objective-utility dispositional production economic engageness) $G(S)_{q(u)x(o).(p)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен предметно-полезностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност $G_{q(u)x(o).(p)} = G_{q(u)x(o).(p)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **предметно-полезностна диспозиционна производствена консуматорска ангажираност*** (objective-utility dispositional production consumptionary engageness) $G_{q(u)x(o).(p)}(C)$, **предметно-полезностна диспозиционна производствена стопанска ангажираност*** (objective-utility dispositional production protoeconomic engageness) $G_{q(u)x(o).(p)}(P)$, **предметно-полезностна диспозиционна производствена пазарно-икономическа ангажираност*** (objective-utility dispositional production marketly-economic engageness) $G_{q(u)x(o).(p)}(M)$ и **предметно-полезностна диспозиционна производствена финансово-пазарно-икономическа ангажираност*** (objective-utility dispositional production financially-marketly-economic engageness) $G_{q(u)x(o).(p)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **предметно-полезностна диспозиционна производствена поддържаща ангажираност*** (objective-utility dispositional production sustenance /sustaining/ engageness) $G_{q(u)x(o).(p)}(Z)$ (за предметно-полезностна диспозиционна производствена ангажираност при поддържането).

ПРЕДМЕТНО-ПОЛЕЗНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЪЗВРЪЩАЕМОСТ* (objective-utility dispositional production economic returns) (*) – *икономическа величина* $R_{x(u)q(o).(p)}$ (фиг. 1), която показва какво количество *производствен икономически продукт* (подразбира се като предметно-изразен производствен икономически продукт [чиято обща величина е $o(qp) = x(q)$] (в качеството му на форма на феноменен производствен икономически резултат) в *предметно-полезностната експлицитно-насочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система** (objective-utility explicitly-purposely-defined quasi-dispositional production economic system), последната като подсистема на някаква зададена *предметно-полезностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система** (objective-utility

explicitly-purposely-defined dispositional production economic system) $S_{rs.es.p}^{xq.uo.(p)}$ (или на нейна разновидност) (вж. и *специфично-полезностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*) се индуцира от (съответствува на) единица *полезностен производствен икономически фактор* [чиято обща величина е $x(ur) = u(xp)$] [в т.ч. от единица *полезностен трудов производствен икономически фактор*, чиято обща величина е $u(lp) = l(ur)$, и от единица *полезностен физически производствен икономически фактор*, чиято обща величина е $u(hp) = h(ur)$] или, което е същото, от единица от общата полезност на икономическия фактор $TU(xp)$ [в качеството ѝ на ***продуктово-индуцираща обща приемана производителска полезност на икономическия фактор**** (product-inducing total accepted producer utility of the economic factort) $TDPU(q-x)(p)_{ig}$ (вж. *индуцираща обща икономическа полезност и приемана икономическа полезност*) и на форма на същностен производствен икономически ресурс] в системата $S_{rs.es.p}^{xq.uo.(p)}$.

Предметно-полезностната диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост може да се разглежда още като ***свойство*** на общата полезност на икономическия фактор (на полезностния икономически фактор) с някаква интензивност да изисква наличието на определен предметно-изразен производствен икономически продукт при зададената предметно-полезностна експлицитно-насочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*), както и като нейна предметно-полезностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена *ингредиентна предавателна икономическа функция*. Предметно-полезностната диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост е такъв вид показател за *диспозиционна производствена икономическа ефективност*, който съчетава в себе си едновременно свойствата на *диспозиционната производствена икономическа производителност* и *диспозиционната производствена икономическа предметеност*. (Вж. също *експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*, *експлицитно-насочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система*, *експлицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система* и *насочено-дефинирана ингредиентна икономическа система*.)



Фиг. 1. Диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост в предметно-полезностната експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система

Предметно-полезностната диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост $R_{x(u)q(o).(p)}$ е разновидност на по-общите понятия за *предметно-ценностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*, *диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*, *диспозиционна възпроизводствена икономическа възвръщаемост* и *икономическа възвръщаемост*. От своя страна, важни разновидности на предметно-полезностната диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост $R_{x(u)q(o).(p)}$ [в т.ч. на *предметно-полезностната диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост на трудовия фактор** (objective-utility dispositional production economic returns of the labour factor) $R_{l(u)q(o).(p)}$ и на *предметно-полезностната диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост на физическия фактор** (objective-utility dispositional production economic returns of the physical factor) $R_{h(u)q(o).(p)}$] са (1) *средната предметно-полезностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост** (average objective-utility dispositional production economic returns) $AR_{x(u)q(o).(p)}$ [в т.ч. *средната предметно-полезностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост на трудовия фактор** (average objective-utility dispositional

production economic returns of the labour factor) $AR_{l(u)q(o).(p)}$ и **средната предметно-ползностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост на физическия фактор*** (average objective-utility dispositional production economic returns of the physical factor) $AR_{h(u)q(o).(p)}$] и (2) **пределната предметно-ползностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*** (marginal objective-utility dispositional production economic returns) $MR_{x(u)q(o).(p)}$ [в т.ч. **пределната предметно-ползностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост на трудовия фактор*** (marginal objective-utility dispositional production economic returns of the labour factor) $MR_{l(u)q(o).(p)}$ и **пределната предметно-ползностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост на физическия фактор*** (marginal objective-utility dispositional production economic returns of the physical factor) $MR_{h(u)q(o).(p)}$].

Според критерия на *ингредиентната икономическа изразимост* се конституират такива разновидности на предметно-ползностната диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост $R_{x(u)q(o).(p)}$ като **натурално-ползностната диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*** (natural-utility dispositional production economic returns) $R_{x(u)q(n).(p)}$ (в т.ч. специфично-ползностната диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост $R_{x(u)q(s).(p)}$), **трудова-ползностната диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*** (labour-utility dispositional production economic returns) $R_{x(u)q(l).(p)}$, **парично-ползностната диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*** (monetary-utility dispositional production economic returns) $R_{x(u)q(m).(p)}$ и т.н. По-специално, парично-ползностната диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост $R_{x(u)q(m).(p)}$ показва какво количество парично-изразен производствен икономически продукт [чиято обща величина е $t(qp) = q(tp)$] (в качеството му на форма на феноменен производствен икономически резултат) се индуцира (се създава) от (респ. съответствува на) единица ползностен икономически фактор (ползностно-изразен икономически фактор) [чиято обща величина е $x(up) = u(xp)$] (в качеството му на форма на същностен производствен икономически ресурс) в някаква **парично-ползностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (monetary-utility explicitly-purposely-defined dispositional production economic system) $S_{rs.es.p}^{xq.um.(p)}$ (или в нейна разновидност).

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават *индивидуална предметно-полезностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост** (individual objective-utility dispositional production economic returns) $R(I)_{x(u)q(o).(p)}$, *фирмена предметно-полезностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост** (firm objective-utility dispositional production economic returns) $R(F)_{x(u)q(o).(p)}$, *обществена предметно-полезностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост** (social objective-utility dispositional production economic returns) $R(S)_{x(u)q(o).(p)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен предметно-полезностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост $R_{x(u)q(o).(p)} = R_{x(u)q(o).(p)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за *предметно-полезностна диспозиционна производствена консуматорска възвръщаемост** (objective-utility dispositional production consumptionary returns) $R_{x(u)q(o).(p)}(C)$, *предметно-полезностна диспозиционна производствена стопанска възвръщаемост** (objective-utility dispositional production protoeconomic returns) $R_{x(u)q(o).(p)}(P)$, *предметно-полезностна диспозиционна производствена пазарно-икономическа възвръщаемост** (objective-utility dispositional production marketly-economic returns) $R_{x(u)q(o).(p)}(M)$ и *предметно-полезностна диспозиционна производствена финансово-пазарно-икономическа възвръщаемост** (objective-utility dispositional production financially-marketly-economic returns) $R_{x(u)q(o).(p)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за *предметно-полезностна диспозиционна производствена поддържаща възвръщаемост** (objective-utility dispositional production sustenance /sustaining/ returns) $R_{x(u)q(o).(p)}(Z)$ (за предметно-полезностна диспозиционна производствена възвръщаемост при поддържането).

ПРЕДМЕТНО-ПОЛЕЗНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЪПЛЪТЕНОСТ* (objective-utility dispositional production economic incarnateness) (*) – общо понятие за *предметно-полезностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност* и *предметно-полезностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*; икономическа величина $F_{ef.(our)}$, която показва какво количество предметно-изразен производствен икономически продукт, респ. предметно-изразен производствен икономически фактор съответства на единица полезен производствен икономически фактор (в т.ч. полезен трудов производствен икономически фактор и полезен физически производствен ико-

номически фактор), респ. на единица полезностен *производствен икономически продукт* на някаква зададена **предметно-полезностна експлицитно-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система*** (objective-utility explicitly-defined quasi-dispositional production economic system) (последната като подсистема на *предметно-полезностната експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*) (вж. и експлицитно-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система). Може да се разглежда още като **свойство** на полезностния производствен икономически продукт (респ. фактор) с някаква интензивност да изисква наличието на определен предметно-изразен производствен икономически фактор (респ. продукт) при зададената предметно-полезностна експлицитно-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*), както и като нейна предметно-полезностна експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена *ингредиентна предавателна икономическа функция*. При постоянни други условия предметно-полезностната диспозиционна производствена икономическа *въплътеност* е обратнопропорционална на *предметно-полезностната диспозиционна производствена икономическа напрегнатост* (в т.ч. на *предметно-полезностната диспозиционна производствена икономическа използваемост* и на *предметно-полезностната диспозиционна производствена икономическа наситеност*).

Предметно-полезностната диспозиционна производствена икономическа *въплътеност* $F_{ef.(oup)}$ е разновидност на по-общите понятия за *диспозиционна възпроизводствена икономическа въплътеност*, *диспозиционна производствена икономическа въплътеност* и *икономическа въплътеност*. От своя страна, важни разновидности на предметно-полезностната диспозиционна производствена икономическа *въплътеност* $F_{ef.(oup)}$ са: (1) **средната предметно-полезностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност*** (average objective-utility dispositional production economic incarnateness) $AF_{ef.(oup)}$ [към нея се числят **средната предметно-полезностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност*** (average objective-utility dispositional production economic engageness) и **средната предметно-полезностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*** (average objective-utility dispositional production economic returns)] и (2) **пределната предметно-полезностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност*** (marginal objective-utility dispositional production economic incarnateness) $MF_{ef.(oup)}$ [към нея се числят **пределната предметно-полезностна**

*диспозиционна производствена икономическа ангажираност** (marginal objective-utility dispositional production economic engageness) и *пределната предметно-ползностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост** (marginal objective-utility dispositional production economic returns)].

Според критерия на *ингредиентната икономическа изразимост* се конституират такива разновидности на предметно-ползностната диспозиционна производствена икономическа въплътеност $F_{ef.(oup)}$ като *натурално-ползностната диспозиционна производствена икономическа въплътеност** (natural-utility dispositional production economic incarnateness) $F_{ef.(nup)}$ (в т.ч. специфично-ползностната диспозиционна производствена икономическа въплътеност $F_{ef.(sup)}$), *трудова-ползностната диспозиционна производствена икономическа въплътеност** (labour-utility dispositional production economic incarnateness) $F_{ef.(lvp)}$, *парично-ползностната диспозиционна производствена икономическа въплътеност** (monetary-utility dispositional production economic incarnateness) $F_{ef.(mup)}$ и т.н. По-специално, парично-ползностната диспозиционна производствена икономическа въплътеност $F_{ef.(mup)}$ показва какво количество парично-изразен производствен икономически продукт (респ. фактор) съответствува на единица ползностен производствен икономически фактор (респ. продукт) на някаква *парично-ползностна експлицитно-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система** (monetary-utility explicitly-defined quasi-dispositional production economic system) (или в нейна разновидност).

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхванатост* се разграничават *индивидуална предметно-ползностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност** (individual objective-utility dispositional production economic incarnateness) $F(I)_{ef.(oup)}$, *фирмена предметно-ползностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност** (firm objective-utility dispositional production economic incarnateness) $F(F)_{ef.(oup)}$, *обществена предметно-ползностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност** (social objective-utility dispositional production economic incarnateness) $F(S)_{ef.(oup)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен предметно-ползностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност $F_{ef.(oup)} = F_{ef.(oup)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за *предметно-ползностна диспозиционна производствена консуматорска въплътеност** (objective-utility dispositional production consump-

tionary incarnateness) $F_{ef.(oup)}(C)$, **предметно-ползностна диспозиционна производствена стопанска въплътеност*** (objective-utility dispositional production protoeconomic incarnateness) $F_{ef.(oup)}(P)$, **предметно-ползностна диспозиционна производствена пазарно-икономическа въплътеност*** (objective-utility dispositional production marketly-economic incarnateness) $F_{ef.(oup)}(M)$ и **предметно-ползностна диспозиционна производствена финансово-пазарно-икономическа въплътеност*** (objective-utility dispositional production financially-marketly-economic incarnateness) $F_{ef.(oup)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **предметно-ползностна диспозиционна производствена поддържаща въплътеност*** (objective-utility dispositional production sustenance /sustaining/ incarnateness) $F_{ef.(oup)}(Z)$ (за предметно-ползностна диспозиционна производствена въплътеност при поддържането).

ПРЕДМЕТНО-ПОЛЕЗНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ЕФЕКТИВНОСТ* (objective-utility dispositional production economic effectiveness /effectivity/) (*) – общо понятие за **предметно-ползностна диспозиционна производствена икономическа използваемост** и **предметно-ползностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост**; икономическа величина $E_{xq.(oup)}$, която показва какво количество производствен икономически продукт (предметно-изразен или ползностен, в качеството му на производствен икономически резултат и на **изходен икономически ингредиент**) съответствува на единица **производствен икономически фактор** [ползностен или предметно-изразен, в качеството му на производствен икономически ресурс и на **входен икономически ингредиент**] (в т.ч. на единица **трудов производствен икономически фактор** и на единица **физически производствен икономически фактор**) на някаква зададена **предметно-ползностна насочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система*** (objective-utility purposely-defined quasi-dispositional production economic system) [последната като подсистема на **предметно-ползностната насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (objective-utility purposely-defined dispositional production economic system)] (вж. и **насочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система**). Може да се разглежда още като **свойство** на предметно-изразения, респ. на ползностния производствен икономически фактор с някаква интензивност да изисква наличието на определен ползностен, респ. предметно-изразен производствен икономически продукт при зададената предметно-ползностна насочено-дефинирана квази-диспозиционна

производствена икономическа система (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*), както и като нейна предметно-полезностна насочено-дефинирана диспозиционна производствена *ингредиентна предавателна икономическа функция*. При постоянни други условия предметно-полезностната диспозиционна производствена икономическа ефективност е обратнопропорционална на *предметно-полезностната диспозиционна производствена икономическа натовареност* (в т.ч. на *предметно-полезностната диспозиционна производствена икономическа ангажираност* и на *предметно-полезностната диспозиционна производствена икономическа наситеност*).

Предметно-полезностната диспозиционна производствена икономическа ефективност $E_{xq.(oup)}$ е разновидност на по-общите понятия за *предметно-ценностна диспозиционна производствена икономическа ефективност*, *диспозиционна възпроизводствена икономическа ефективност*, *диспозиционна производствена икономическа ефективност* и *икономическа ефективност*. От своя страна, важни разновидности на предметно-полезностната диспозиционна производствена икономическа ефективност $E_{xq.(oup)}$ [в т.ч. на *предметно-полезностната диспозиционна производствена икономическа ефективност на трудовия фактор** (objective-utility dispositional production economic effectiveness of the labour factor) $E_{lq.(oup)}$ и на *предметно-полезностната диспозиционна производствена икономическа ефективност на физическия фактор** (objective-utility dispositional production economic effectiveness of the physical factor) $E_{hq.(oup)}$] са:

(1) *средната предметно-полезностна диспозиционна производствена икономическа ефективност** (average objective-utility dispositional production economic effectiveness) $AE_{xq.(oup)}$ [към нея се числят *средната предметно-полезностна диспозиционна производствена икономическа използваемост** (average objective-utility dispositional production economic usability) и *средната предметно-полезностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост** (average objective-utility dispositional production economic returns)] [в т.ч. *средната предметно-полезностна диспозиционна производствена икономическа ефективност на трудовия фактор** (average objective-utility dispositional production economic effectiveness of the labour factor) $AE_{lq.(oup)}$ и *средната предметно-полезностна диспозиционна производствена икономическа ефективност на физическия фактор** (average objective-utility dispositional production economic effectiveness of the physical factor) $AE_{hq.(oup)}$];

(2) *пределната предметно-ползностна диспозиционна производствена икономическа ефективност** (marginal objective-utility dispositional production economic effectiveness) $ME_{xq.(oup)}$ [към нея се числят *пределната предметно-ползностна диспозиционна производствена икономическа използваемост** (marginal objective-utility dispositional production economic usability) и *пределната предметно-ползностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост** (marginal objective-utility dispositional production economic returns)] [в т.ч. *пределната предметно-ползностна диспозиционна производствена икономическа ефективност на трудовия фактор** (marginal objective-utility dispositional production economic effectiveness of the labour factor) $ME_{lq.(oup)}$ и *пределната предметно-ползностна диспозиционна производствена икономическа ефективност на физическия фактор** (marginal objective-utility dispositional production economic effectiveness of the physical factor) $ME_{hq.(oup)}$].

Според критерия на *ингредиентната икономическа изразимост* се конституират такива разновидности на предметно-ползностната диспозиционна производствена икономическа ефективност $E_{xq.(oup)}$ като *натурално-ползностната диспозиционна производствена икономическа ефективност** (natural-utility dispositional production economic effectiveness) $E_{xq.(nup)}$ (в т.ч. *специфично-ползностната диспозиционна производствена икономическа ефективност* $E_{xq.(sup)}$), *трудова-ползностната диспозиционна производствена икономическа ефективност** (labour-utility dispositional production economic effectiveness) $E_{xq.(lup)}$, *парично-ползностната диспозиционна производствена икономическа ефективност** (monetary-utility dispositional production economic effectiveness) $E_{xq.(mup)}$ и т.н. По-специално, парично-ползностната диспозиционна производствена икономическа ефективност $E_{xq.(mup)}$ показва какво количество парично-изразен или ползностно-изразен производствен икономически продукт (в качеството му на форма на производствен икономически резултат) се индуцира (се създава) от (респ. съответствува на) единица ползностно-изразен или парично-изразен производствен икономически фактор (в качеството му на форма на производствен икономически ресурс) в някаква *парично-ползностна насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система** (monetary-utility purposely-defined dispositional production economic system) (или в нейна разновидност).

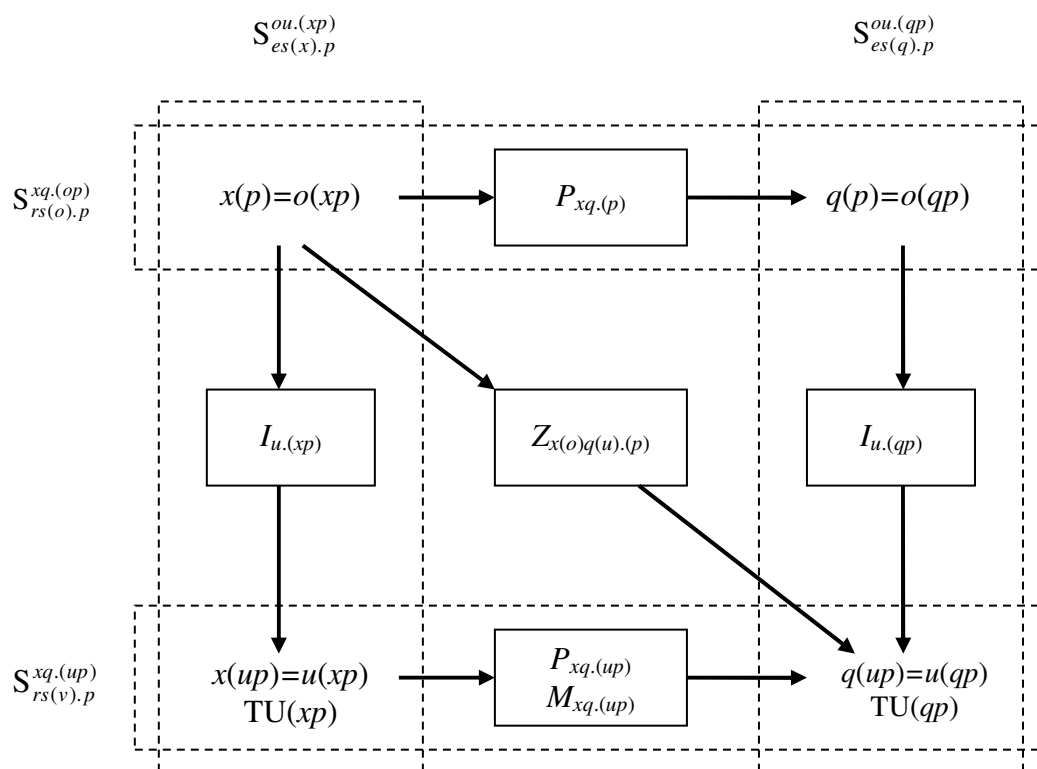
Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават *индивидуална предметно-ползностна диспозиционна производствена икономическа ефективност** (individual objective-utility

dispositional production economic effectiveness) $E(I)_{xq.(oup)}$, **фирмена предметно-полезностна диспозиционна производствена икономическа ефективност*** (firm objective-utility dispositional production economic effectiveness) $E(F)_{xq.(oup)}$, **обществена предметно-полезностна диспозиционна производствена икономическа ефективност*** (social objective-utility dispositional production economic effectiveness) $E(S)_{xq.(oup)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен предметно-полезностна диспозиционна производствена икономическа ефективност $E_{xq.(oup)} = E_{xq.(oup)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **предметно-полезностна диспозиционна производствена консуматорска ефективност*** (objective-utility dispositional production consumptionary effectiveness) $E_{xq.(oup)}(C)$, **предметно-полезностна диспозиционна производствена стопанска ефективност*** (objective-utility dispositional production protoeconomic effectiveness) $E_{xq.(sup)}(P)$, **предметно-полезностна диспозиционна производствена пазарно-икономическа ефективност*** (objective-utility dispositional production marketly-economic effectiveness) $E_{xq.(oup)}(M)$ и **предметно-полезностна диспозиционна производствена финансово-пазарно-икономическа ефективност*** (objective-utility dispositional production financially-marketly-economic effectiveness) $E_{xq.(oup)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **предметно-полезностна диспозиционна производствена поддържаща ефективност*** (objective-utility dispositional production sustenance /sustaining/ effectiveness) $E_{xq.(oup)}(Z)$ (за предметно-полезностна диспозиционна производствена ефективност при поддържането).

ПРЕДМЕТНО-ПОЛЕЗНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ИЗПОЛЗВАЕМОСТ* (objective-utility dispositional production economic usability) (*) – *икономическа величина* $Z_{x(o)q(u).(p)}$ (фиг. 1), която показва какво количество *полезностен икономически продукт* [чиято обща величина е $q(up) = u(qp)$] или, което е същото, каква *обща полезност на икономическия продукт* $TU(qp)$ [в качеството ѝ на **факторно-индуцирана обща предавана производителска полезност на икономическия продукт*** (factor-induced total given producer utility of the economic product) $TGPU(x-q)(p)_{id}$ (вж. *индуцирана обща икономическа полезност* и *предавана икономическа полезност*) и на форма на същностен производствен икономически резултат] се индуцира (се създава) от (респ. съответствува на) единица *производствен икономически фактор* (подразбира се като предметно-изразен производствен икономически фактор) [чиято обща величина е $o(xp) = x(p)$] (в

качеството му на форма на феноменен производствен икономически ресурс) в **предметно-полезностната имплицитно-насочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система*** (objective-utility implicitly-purposely-defined quasi-dispositional production economic system), последната като подсистема на някаква зададена **предметно-полезностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (objective-utility implicitly-purposely-defined dispositional production economic system) $S_{rs.es.p}^{xq.ou.(p)}$ (или на нейна разновидност) (вж. и **специфично-полезностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система**) [в т.ч. от единица **трудов производствен икономически фактор** (подразбира се като предметно-изразен трудов производствен икономически фактор), чиято обща величина е $o(lp) = l(p)$, и от единица **физически производствен икономически фактор** (подразбира се като предметно-изразен физически производствен икономически фактор), чиято обща величина е $o(hp) = h(p)$]. Предметно-полезностната диспозиционна производствена икономическа използваемост може да се разглежда още като **свойство** на предметно-изразения производствен икономически фактор с някаква интензивност да изисква наличието на определена обща полезност на икономическия продукт (полезностен икономически продукт) при зададената предметно-полезностна имплицитно-насочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система (вж. **зададена ингредиентна икономическа система**), както и като нейна предметно-полезностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена **ингредиентна предавателна икономическа функция**. (Вж. също **имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система**, **имплицитно-насочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система**, **имплицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система** и **насочено-дефинирана ингредиентна икономическа система**.)



Фиг. 1. Диспозиционна производствена икономическа използваемост в предметно-полезностната имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система

Предметно-полезностната диспозиционна производствена икономическа използваемост е такъв вид показател за *диспозиционна производствена икономическа ефективност*, който съчетава в себе си едновременно свойствата на *диспозиционната производствена икономическа производителност* и *диспозиционната производствена икономическа интензивност*. **Веднаж**, тя е **интензивна предметно-полезностна диспозиционна производствена производителност** на предметно-изразения производствен икономически фактор и затова е произведение на производствена икономическа производителност (подразбира се на предметно-изразената производствена икономическа производителност) с предметно-полезностната производствено-резултатна диспозиционна икономическа интензивност и, **втори път**, е **производителна предметно-полезностна диспозиционна производствена интензивност** на предметно-изразения производствен икономически фактор и затова е произведение на предметно-полезностната производствено-ресурсна диспозиционна икономическа интензивност с полезностната производствена икономическа производителност. При постоянни други условия предметно-полезностната диспозиционна производствена икономическа използваемост е обратнопро-

порционална на *предметно-ползностната диспозиционна производствена икономическа ангажираност* $G_{q(v)x(o).(p)}$.

Предметно-ползностната диспозиционна производствена икономическа използваемост $Z_{x(o)q(u).(p)}$ е разновидност на по-общите понятия за *диспозиционна производствена икономическа използваемост*, *диспозиционна възпроизводствена икономическа използваемост* и *икономическа използваемост*. От своя страна, важни разновидности на предметно-ползностната диспозиционна производствена икономическа използваемост $Z_{x(o)q(u).(p)}$ [в т.ч. на *предметно-ползностната диспозиционна производствена икономическа използваемост на трудовия фактор** (objective-utility dispositional production economic usability of the labour factor) $Z_{l(o)q(u).(p)}$ и на *предметно-ползностната диспозиционна производствена икономическа използваемост на физическия фактор** (objective-utility dispositional production economic usability of the physical factor) $Z_{h(o)q(u).(p)}$] са (1) *средната предметно-ползностна диспозиционна производствена икономическа използваемост** (average objective-utility dispositional production economic usability) $AZ_{x(o)q(u).(p)}$ [в т.ч. *средната предметно-ползностна диспозиционна производствена икономическа използваемост на трудовия фактор** (average objective-utility dispositional production economic usability of the labour factor) $AZ_{l(o)q(u).(p)}$ и *средната предметно-ползностна диспозиционна производствена икономическа използваемост на физическия фактор** (average objective-utility dispositional production economic usability of the physical factor) $AZ_{h(o)q(u).(p)}$] и (2) *пределната предметно-ползностна диспозиционна производствена икономическа използваемост** (marginal objective-utility dispositional production economic usability) $MZ_{x(o)q(u).(p)}$ [в т.ч. *пределната предметно-ползностна диспозиционна производствена икономическа използваемост на трудовия фактор** (marginal objective-utility dispositional production economic usability of the labour factor) $MZ_{l(o)q(u).(p)}$ и *пределната предметно-ползностна диспозиционна производствена икономическа използваемост на физическия фактор** (marginal objective-utility dispositional production economic usability of the physical factor) $MZ_{h(o)q(u).(p)}$].

Според критерия на *ингредиентната икономическа изразимост* се конституират такива разновидности на предметно-ползностната диспозиционна производствена икономическа използваемост $Z_{x(o)q(u).(p)}$ като *натурално-ползностната диспозиционна производствена икономическа използваемост** (natural-utility dispositional production economic usability) $Z_{x(n)q(u).(p)}$ (в т.ч. *специфично-ползностната диспозиционна производствена икономическа*

използваемост $Z_{x(s)q(u).(p)}$, **трудова-ползностната диспозиционна производствена икономическа използваемост*** (labour-utility dispositional production economic usability) $Z_{x(l)q(u).(p)}$, **парично-ползностната диспозиционна производствена икономическа използваемост*** (monetary-utility dispositional production economic usability) $Z_{x(m)q(u).(p)}$ и т.н. По-специално, парично-ползностната диспозиционна производствена икономическа използваемост $Z_{x(m)q(u).(p)}$ показва какво количество ползностен икономически продукт (ползностно-изразен икономически продукт) [чиято обща величина е $q(ur) = u(qr)$] (в качеството му на форма на същностен производствен икономически резултат) се индуцира (се създава) от (респ. съответствува на) единица парично-изразен производствен икономически фактор [чиято обща величина е $t(xr) = x(tr)$] (в качеството му на форма на феноменен производствен икономически ресурс) в някаква **парично-ползностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (monetary-utility implicitly-purposely-defined dispositional production economic system) $S_{rs.es.p}^{xq.mu.(p)}$ (или в нейна разновидност).

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхванатост* се разграничават **индивидуална предметно-ползностна диспозиционна производствена икономическа използваемост*** (individual objective-utility dispositional production economic usability) $Z(I)_{x(o)q(u).(p)}$, **фирмена предметно-ползностна диспозиционна производствена икономическа използваемост*** (firm objective-utility dispositional production economic usability) $Z(F)_{x(o)q(u).(p)}$, **обществена предметно-ползностна диспозиционна производствена икономическа използваемост*** (social objective-utility dispositional production economic usability) $Z(S)_{x(o)q(u).(p)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен предметно-ползностна диспозиционна производствена икономическа използваемост $Z_{x(o)q(u).(p)} = Z_{x(o)q(u).(p)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **предметно-ползностна диспозиционна производствена консуматорска използваемост*** (objective-utility dispositional production consumption usability) $Z_{x(o)q(u).(p)}(C)$, **предметно-ползностна диспозиционна производствена стопанска използваемост*** (objective-utility dispositional production protoeconomic usability) $Z_{x(o)q(u).(p)}(P)$, **предметно-ползностна диспозиционна производствена пазарно-икономическа използваемост*** (objective-utility dispositional production marketly-economic usability) $Z_{x(o)q(u).(p)}(M)$ и **предметно-ползностна диспозиционна производствена финансово-**

пазарно-икономическа използваемост* (objective-utility dispositional production financially-marketly-economic usability) $Z_{x(o)q(u).(p)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **предметно-ползностна диспозиционна производствена поддържаща използваемост*** (objective-utility dispositional production sustenance /sustaining/ usability) $Z_{x(o)q(u).(p)}(Z)$ (за предметно-ползностна диспозиционна производствена използваемост при поддържането).

ПРЕДМЕТНО-ПОЛЕЗНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА НАПРЕГНАТОСТ* (objective-utility dispositional production economic strenuousness /tenseness/) (*) – общо понятие за *предметно-ползностна диспозиционна производствена икономическа използваемост* и *предметно-ползностна диспозиционна производствена икономическа наситеност*; икономическа величина $J_{fe.(our)}$, която показва какво количество ползностен производствен икономически фактор (в т.ч. ползностен трудов производствен икономически фактор и ползностен физически производствен икономически фактор), респ. какво количество ползностен производствен икономически продукт се индуцира от (съответствува на) единица предметно-изразен производствен икономически продукт, респ. в единица предметно-изразен производствен икономически фактор на някаква зададена **предметно-ползностна имплицитно-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система*** (objective-utility implicitly-defined quasi-dispositional production economic system) (последната като подсистема на *предметно-ползностната имплицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*) (вж. и *имплицитно-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система*). Може да се разглежда още като **свойство** на предметно-изразения производствен икономически фактор (респ. продукт) с някаква интензивност да изисква наличието на определен ползностен производствен икономически продукт (респ. фактор) при зададената предметно-ползностна имплицитно-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*), както и като нейна предметно-ползностна имплицитно-дефинирана диспозиционна производствена *ингредиентна предавателна икономическа функция*. При постоянни други условия предметно-ползностната диспозиционна производствена икономическа напрегнатост е обратнопропорционална на *предметно-ползностната диспозиционна производствена икономическа възплътеност* (в т.ч. на *предметно-ползностната диспозиционна производствена икономическа ангажираност* и на *предметно-*

полезността диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост).

Предметно-полезността диспозиционна производствена икономическа напрегнатост $J_{fe.(oup)}$ е разновидност на по-общите понятия за *диспозиционна възпроизводствена икономическа напрегнатост*, *диспозиционна производствена икономическа напрегнатост* и *икономическа напрегнатост*. От своя страна, важни разновидности на предметно-полезността диспозиционна производствена икономическа напрегнатост $J_{fe.(oup)}$ са: (1) **средната предметно-полезностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост*** (average objective-utility dispositional production economic strenuousness) $AJ_{fe.(oup)}$ [към нея се числят **средната предметно-полезностна диспозиционна производствена икономическа използваемост*** (average objective-utility dispositional production economic usability) и **средната предметно-полезностна диспозиционна производствена икономическа наситеност*** (average objective-utility dispositional production economic saturation)] и (2) **пределната предметно-полезностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост*** (marginal objective-utility dispositional production economic strenuousness) $MJ_{fe.(oup)}$ [към нея се числят **пределната предметно-полезностна диспозиционна производствена икономическа използваемост*** (marginal objective-utility dispositional production economic usability) и **пределната предметно-полезностна диспозиционна производствена икономическа наситеност*** (marginal objective-utility dispositional production economic saturation)].

Според критерия на *ингредиентната икономическа изразимост* се конституират такива разновидности на предметно-полезността диспозиционна производствена икономическа напрегнатост $J_{fe.(ovp)}$ като **натурално-полезността диспозиционна производствена икономическа напрегнатост*** (natural-utility dispositional production economic strenuousness) $J_{fe.(nvp)}$ (в т.ч. *специфично-полезността диспозиционна производствена икономическа напрегнатост* $J_{fe.(sup)}$), **трудова-полезността диспозиционна производствена икономическа напрегнатост*** (labour-utility dispositional production economic strenuousness) $J_{fe.(lup)}$, **парично-полезността диспозиционна производствена икономическа напрегнатост*** (monetary-utility dispositional production economic strenuousness) $J_{fe.(mup)}$ и т.н. По-специално, парично-полезността диспозиционна производствена икономическа напрегнатост $J_{fe.(mup)}$ показва какво количество полезностен производствен икономически фактор (респ. продукт) се индуцира от (съответствува на) единица парично-

изразен производствен икономически продукт (респ. фактор) на някаква **парично-полезностна имплицитно-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система*** (monetary-utility implicitly-defined quasi-dispositional production economic system) (или в нейна разновидност).

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуална предметно-полезностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост*** (individual objective-utility dispositional production economic strenuousness) $J(I)_{fe.(oup)}$, **фирмена предметно-полезностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост*** (firm objective-utility dispositional production economic strenuousness) $J(F)_{fe.(oup)}$, **обществена предметно-полезностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост*** (social objective-utility dispositional production economic strenuousness) $J(S)_{fe.(oup)}$ и други.

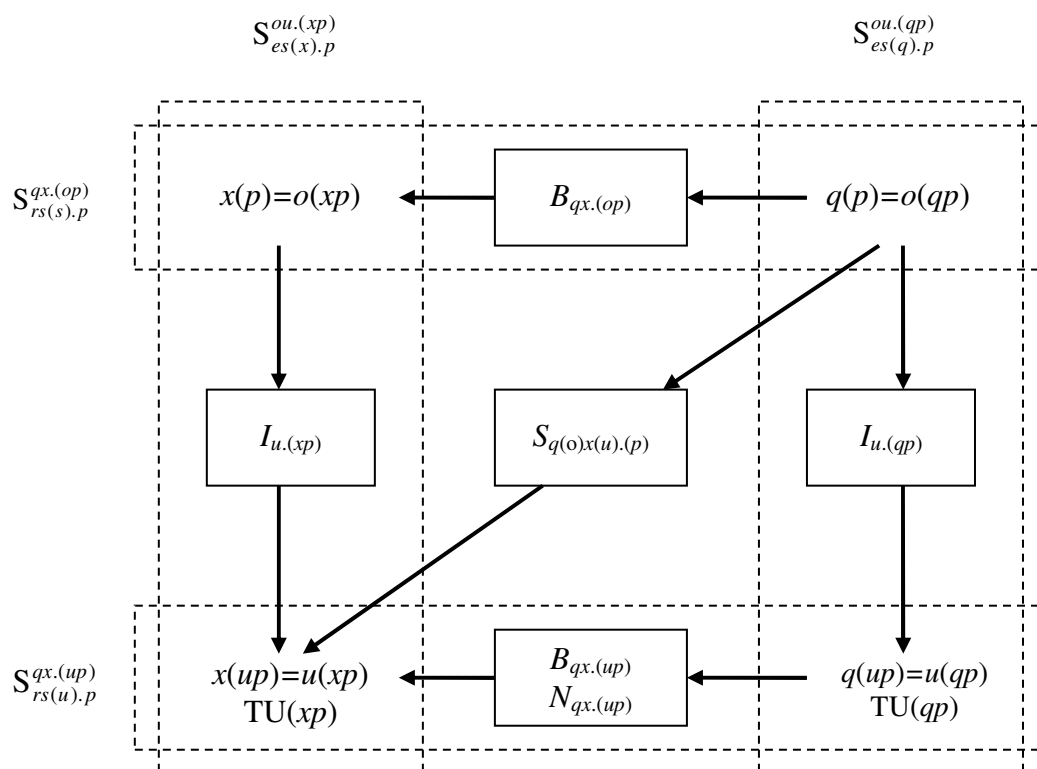
В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен предметно-полезностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост $J_{fe.(oup)} = J_{fe.(oup)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **предметно-полезностна диспозиционна производствена консуматорска напрегнатост*** (objective-utility dispositional production consumption strenuousness) $J_{fe.(oup)}(C)$, **предметно-полезностна диспозиционна производствена стопанска напрегнатост*** (objective-utility dispositional production protoeconomic strenuousness) $J_{fe.(oup)}(P)$, **предметно-полезностна диспозиционна производствена пазарно-икономическа напрегнатост*** (objective-utility dispositional production marketly-economic strenuousness) $J_{fe.(oup)}(M)$ и **предметно-полезностна диспозиционна производствена финансово-пазарно-икономическа напрегнатост*** (objective-utility dispositional production financially-marketly-economic strenuousness) $J_{fe.(oup)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **предметно-полезностна диспозиционна производствена поддържаща напрегнатост*** (objective-utility dispositional production sustenance /sustaining/ strenuousness) $J_{fe.(oup)}(Z)$ (за предметно-полезностна диспозиционна производствена напрегнатост при поддържането).

ПРЕДМЕТНО-ПОЛЕЗНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА НАСИТЕНОСТ* (objective-utility dispositional production economic saturation) (*) – *икономическа величина* $S_{q(o)x(u).(p)}$ (фиг. 1), която показва какво количество *полезностен производствен икономически фактор* [чиято обща величина е $x(up) = u(xp)$] [в т.ч. *полезностен трудов производствен икономически фактор*, чиято обща величина е $u(lp) = l(up)$], и по-

лезностен физически производствен икономически фактор, чиято обща величина е $u(hp) = h(up)$ или, което е същото, какво количество от общата полезност на икономическия фактор $TU(xp)$ [в качеството ѝ на **продуктово-изисквана обща приемана производителска полезност на икономическия фактор*** (product-required total accepted producer utility of the economic factort) $TDPU(q-x)(p)_{rd}$ (вж. *изисквана обща икономическа полезност и приемана икономическа полезност*) и на форма на същностен производствен икономически ресурс] се съдържа в (съответствува на) единица предметно-изразен *производствен икономически продукт* [чиято обща величина е $o(qp) = q(p)$] (в качеството му на форма на феноменен производствен икономически резултат) в **предметно-полезностната имплицитно-противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система*** (objective-utility implicitly-counterposely-defined quasi-dispositional production economic system), последната като подсистема на някаква зададена **предметно-полезностна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (objective-utility implicitly-counterposely-defined dispositional production economic system) $S_{rs.es.p}^{qx.ou.(p)}$ (или на нейна разновидност) (вж. и *специфично-полезностна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*).

Предметно-полезностната диспозиционна производствена икономическа наситеност може да се разглежда още като **свойство** на предметно-изразения производствен икономически продукт с някаква интензивност да изисква наличието на определена обща полезност на икономическия фактор (на полезностния икономически фактор) при зададената предметно-полезностна имплицитно-противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*), както и като нейна предметно-полезностна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена *ингредиентна предавателна икономическа функция*. Предметно-полезностната диспозиционна производствена икономическа наситеност е такъв вид показател за *диспозиционна производствена икономическа натовареност*, който съчетава в себе си едновременно свойствата на *диспозиционната производствена икономическа разходност* и *диспозиционната производствена икономическа интензивност*. (Вж. също *имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система, имплицитно-противонасочено-дефинирана квази-*

диспозиционна възпроизводствена икономическа система, имплицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система и противонасочено-дефинирана ингредиентна икономическа система.)



Фиг. 1. Диспозиционна производствена икономическа наситеност в предметно-полезностната имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система

Предметно-полезностната диспозиционна производствена икономическа наситеност $S_{q(o)x(u).(p)}$ е разновидност на по-общите понятия за *предметно-ценностна диспозиционна производствена икономическа наситеност*, *диспозиционна производствена икономическа наситеност*, *диспозиционна възпроизводствена икономическа наситеност* и *икономическа наситеност*. От своя страна, важни разновидности на предметно-полезностната диспозиционна производствена икономическа наситеност $S_{q(o)x(u).(p)}$ [в т.ч. на **предметно-полезностната диспозиционна производствена икономическа наситеност на трудовия фактор*** (objective-utility dispositional production economic saturation of the labour factor) $S_{q(o)l(u).(p)}$ и на **предметно-полезностната диспозиционна производствена икономическа наситеност на физическия фактор*** (objective-utility dispositional production economic saturation of the physical factor) $S_{q(o)h(u).(p)}$] са (1) **средната предметно-полезностна диспозиционна**

производствена икономическа наситеност* (average objective-utility dispositional production economic saturation) $AS_{q(o)x(u).(p)}$ [в т.ч. **средната предметно-полезностна диспозиционна производствена икономическа наситеност на трудовия фактор*** (average objective-utility dispositional production economic saturation of the labour factor) $AS_{q(o)l(u).(p)}$ и **средната предметно-полезностна диспозиционна производствена икономическа наситеност на физическия фактор*** (average objective-utility dispositional production economic saturation of the physical factor) $AS_{q(o)h(u).(p)}$] и (2) **пределната предметно-полезностна диспозиционна производствена икономическа наситеност*** (marginal objective-utility dispositional production economic saturation) $MS_{q(o)x(u).(p)}$ [в т.ч. **пределната предметно-полезностна диспозиционна производствена икономическа наситеност на трудовия фактор*** (marginal objective-utility dispositional production economic saturation of the labour factor) $MS_{q(o)l(u).(p)}$ и **пределната предметно-полезностна диспозиционна производствена икономическа наситеност на физическия фактор*** (marginal objective-utility dispositional production economic saturation of the physical factor) $MS_{q(o)h(u).(p)}$].

Според критерия на *ингредиентната икономическа изразимост* се конституират такива разновидности на предметно-полезностната диспозиционна производствена икономическа наситеност $S_{q(o)x(u).(p)}$ като **натурално-полезностната диспозиционна производствена икономическа наситеност*** (natural-utility dispositional production economic saturation) $S_{q(n)x(u).(p)}$ (в т.ч. **специфично-полезностната диспозиционна производствена икономическа наситеност** $S_{q(s)x(u).(p)}$), **трудова-полезностната диспозиционна производствена икономическа наситеност*** (labour-utility dispositional production economic saturation) $S_{q(l)x(u).(p)}$, **парично-полезностната диспозиционна производствена икономическа наситеност*** (monetary-utility dispositional production economic saturation) $S_{q(m)x(u).(p)}$ и т.н. По-специално, парично-полезностната диспозиционна производствена икономическа наситеност $S_{q(m)x(u).(p)}$ показва какво количество полезен икономически фактор (полезностно-изразен икономически фактор) [чиято обща величина е $x(up) = u(xp)$] (в качеството му на форма на същностен производствен икономически ресурс) се съдържа в (съответства на) единица парично-изразен производствен икономически продукт [чиято обща величина е $t(qp) = q(tp)$] (в качеството му на форма на феноменен производствен икономически резултат) в някаква **парично-полезностна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена ико-**

номическа система* (monetary-utility implicitly-counterposedly-defined dispositional production economic system) $S_{rs.es.p}^{qx.mu.(p)}$ (или в нейна разновидност).

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхванатост* се разграничават **индивидуална предметно-полезностна диспозиционна производствена икономическа наситеност*** (individual objective-utility dispositional production economic saturation) $S(I)_{q(o)x(u).(p)}$, **фирмена предметно-полезностна диспозиционна производствена икономическа наситеност*** (firm objective-utility dispositional production economic saturation) $S(F)_{q(o)x(u).(p)}$, **обществена предметно-полезностна диспозиционна производствена икономическа наситеност*** (social objective-utility dispositional production economic saturation) $S(S)_{q(o)x(u).(p)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен предметно-полезностна диспозиционна производствена икономическа наситеност $S_{q(o)x(u).(p)} = S_{q(o)x(u).(p)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **предметно-полезностна диспозиционна производствена консуматорска наситеност*** (objective-utility dispositional production consumptionary saturation) $S_{q(o)x(u).(p)}(C)$, **предметно-полезностна диспозиционна производствена стопанска наситеност*** (objective-utility dispositional production protoeconomic saturation) $S_{q(o)x(u).(p)}(P)$, **предметно-полезностна диспозиционна производствена пазарно-икономическа наситеност*** (objective-utility dispositional production marketly-economic saturation) $S_{q(o)x(u).(p)}(M)$ и **предметно-полезностна диспозиционна производствена финансово-пазарно-икономическа наситеност*** (objective-utility dispositional production financially-marketly-economic saturation) $S_{q(o)x(u).(p)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **предметно-полезностна диспозиционна производствена поддържаща наситеност*** (objective-utility dispositional production sustenance /sustaining/ saturation) $S_{q(o)x(u).(p)}(Z)$ (за предметно-полезностна диспозиционна производствена наситеност при поддържането).

ПРЕДМЕТНО-ПОЛЕЗНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА НАТОВАРЕНОСТ* (objective-utility dispositional production economic loading) (*) – общо понятие за *предметно-полезностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност* и *предметно-полезностна диспозиционна производствена икономическа наситеност*; икономическа величина $D_{qx.(our)}$, която показва какво количество *производствен икономически фактор* [полезностен или предметно-изразен, в качеството му на производствен икономически ресурс и на *входен икономически ингредиент*]

(в т.ч. какво количество *трудов производствен икономически фактор* и какво количество *физически производствен икономически фактор*) съответствува на единица *производствен икономически продукт* [предметно-изразен или полезен, в качеството му на производствен икономически резултат и на *изходен икономически ингредиент*] на някаква зададена **предметно-полезностна противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система*** (objective-utility counterposely-defined quasi-dispositional production economic system) [последната като подсистема на **предметно-полезностната противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (objective-utility counterposely-defined dispositional production economic system)] (вж. и *противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система*). Може да се разглежда още като **свойство** на предметно-изразения, респ. на полезностния производствен икономически продукт с някаква интензивност да изисква наличието на определен полезен, респ. предметно-изразен производствен икономически фактор при зададената предметно-полезностна противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*), както и като нейна предметно-полезностна противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена *ингредиентна предавателна икономическа функция*. При постоянни други условия предметно-полезностната диспозиционна производствена икономическа натовареност е обратнопропорционална на *предметно-полезностната диспозиционна производствена икономическа ефективност* (в т.ч. на *предметно-полезностната диспозиционна производствена икономическа използваемост* и на *предметно-полезностната диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*).

Предметно-полезностната диспозиционна производствена икономическа натовареност $D_{qx.(our)}$ е разновидност на по-общите понятия за *диспозиционна възпроизводствена икономическа натовареност*, *диспозиционна производствена икономическа натовареност* и *икономическа натовареност*. От своя страна, важни разновидности на предметно-полезностната диспозиционна производствена икономическа натовареност $D_{qx.(our)}$ [в т.ч. на **предметно-полезностната диспозиционна производствена икономическа натовареност на трудовия фактор*** (objective-utility dispositional production economic loading of the labour factor) $D_{ql.(our)}$ и на **предметно-полезностната диспозиционна производствена икономическа натовареност на физическия фак-**

*тор** (objective-utility dispositional production economic loading of the physical factor) $D_{qh.(oup)}$] са:

(1) *средната предметно-ползностна диспозиционна производствена икономическа натовареност** (average objective-utility dispositional production economic loading) $AD_{qx.(oup)}$ [към нея се числят *средната предметно-ползностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност** (average objective-utility dispositional production economic engageness) и *средната предметно-ползностна диспозиционна производствена икономическа наситеност** (average objective-utility dispositional production economic saturation)] [в т.ч. *средната предметно-ползностна диспозиционна производствена икономическа натовареност на трудовия фактор** (average objective-utility dispositional production economic loading of the labour factor) $AD_{ql.(oup)}$ и *средната предметно-ползностна диспозиционна производствена икономическа натовареност на физическия фактор** (average objective-utility dispositional production economic loading of the physical factor) $AD_{qh.(oup)}$];

(2) *пределната предметно-ползностна диспозиционна производствена икономическа натовареност** (marginal objective-utility dispositional production economic loading) $MD_{qx.(oup)}$ [към нея се числят *пределната предметно-ползностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност** (marginal objective-utility dispositional production economic engageness) и *пределната предметно-ползностна диспозиционна производствена икономическа наситеност** (marginal objective-utility dispositional production economic saturation)] [в т.ч. *пределната предметно-ползностна диспозиционна производствена икономическа натовареност на трудовия фактор** (marginal objective-utility dispositional production economic loading of the labour factor) $MD_{ql.(oup)}$ и *пределната предметно-ползностна диспозиционна производствена икономическа натовареност на физическия фактор** (marginal objective-utility dispositional production economic loading of the physical factor) $MD_{qh.(oup)}$].

Според критерия на *ингредиентната икономическа изразимост* се конституират такива разновидности на предметно-ползностната диспозиционна производствена икономическа натовареност $D_{qx.(oup)}$ като *натурално-ползностната диспозиционна производствена икономическа натовареност** (natural-utility dispositional production economic loading) $D_{qx.(nup)}$ (в т.ч. *специфично-ползностната диспозиционна производствена икономическа натовареност* $D_{qx.(sup)}$), *трудова-ползностната диспозиционна производствена икономическа натовареност** (labour-utility dispositional production economic loading) $D_{qx.(oup)}$.

nomic loading) $D_{qx.(lup)}$, **парично-полезностната диспозиционна производствена икономическа натовареност*** (monetary-utility dispositional production economic loading) $D_{qx.(mur)}$ и т.н. По-специално, парично-полезностната диспозиционна производствена икономическа натовареност $D_{qx.(mur)}$ показва какво количество парично-изразен или полезностно-изразен производствен икономически фактор (в качеството му на форма на производствен икономически ресурс) съответствува на единица полезностно-изразен или парично-изразен производствен икономически продукт (в качеството му на форма на производствен икономически резултат) в някаква **парично-полезностна противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (monetary-utility counterposedly-defined dispositional production economic system) (или в нейна разновидност).

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуална предметно-полезностна диспозиционна производствена икономическа натовареност*** (individual objective-utility dispositional production economic loading) $D(I)_{qx.(oup)}$, **фирмена предметно-полезностна диспозиционна производствена икономическа натовареност*** (firm objective-utility dispositional production economic loading) $D(F)_{qx.(oup)}$, **обществена предметно-полезностна диспозиционна производствена икономическа натовареност*** (social objective-utility dispositional production economic loading) $D(S)_{qx.(oup)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен предметно-полезностна диспозиционна производствена икономическа натовареност $D_{qx.(oup)} = D_{qx.(oup)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **предметно-полезностна диспозиционна производствена консуматорска натовареност*** (objective-utility dispositional production consumptionary loading) $D_{qx.(oup)}(C)$, **предметно-полезностна диспозиционна производствена стопанска натовареност*** (objective-utility dispositional production protoeconomic loading) $D_{qx.(oup)}(P)$, **предметно-полезностна диспозиционна производствена пазарно-икономическа натовареност*** (objective-utility dispositional production marketly-economic loading) $D_{qx.(oup)}(M)$ и **предметно-полезностна диспозиционна производствена финансово-пазарно-икономическа натовареност*** (objective-utility dispositional production financially-marketly-economic loading) $D_{qx.(oup)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **предметно-полезностна диспозиционна производствена поддържаща натовареност*** (objective-utility dispositional production sustenance /sustaining/

loading) $D_{qx(oup)}(Z)$ (за предметно-полезностна диспозиционна производствена натовареност при поддържането).

ПРЕДМЕТНО-ПОЛЕЗНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА АНГАЖИРАНОСТ (objective-utility economic engageness) (**ки**) – във:

предметно-полезностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност.

ПРЕДМЕТНО-ПОЛЕЗНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЪЗВРЪЩАЕМОСТ (objective-utility economic returns) (**ки**) – във:

предметно-полезностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост.

ПРЕДМЕТНО-ПОЛЕЗНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЪПЛЪТЕНОСТ (objective-utility economic incarnateness) (**ки**) – във:

предметно-полезностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност.

ПРЕДМЕТНО-ПОЛЕЗНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ЕФЕКТИВНОСТ (objective-utility production effectiveness /effectivity/) (**ки**) – във:

предметно-полезностна диспозиционна производствена икономическа ефективност.

ПРЕДМЕТНО-ПОЛЕЗНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ИЗПОЛЗВАЕМОСТ (objective-utility economic usableness) (**ки**) – във:

предметно-полезностна диспозиционна производствена икономическа използваемост.

ПРЕДМЕТНО-ПОЛЕЗНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА НАПРЕГНАТОСТ (objective-utility economic strenuousness /tenseness/) (**ки**) – във:

предметно-полезностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост.

ПРЕДМЕТНО-ПОЛЕЗНОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА НАСИТЕНОСТ (objective-utility economic saturation) (**ки**) – във:

предметно-полезностна диспозиционна производствена икономическа наситеност.

ПРЕДМЕТНО-ПОЛЕЗНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА НАТОВАРЕНОСТ (objective-utility economic loading) (**ки**) – ВЪВ:

предметно-полезностна диспозиционна производствена икономическа натовареност.

ПРЕДМЕТНО-ПОЛЕЗНОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА АНГАЖИРАНОСТ (objective-utility production economic engageness) (**ки**) – ВЪВ:

предметно-полезностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност.

ПРЕДМЕТНО-ПОЛЕЗНОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЪЗВРЪЩАЕМОСТ (objective-utility production economic returns) (**ки**) – ВЪВ:

предметно-полезностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост.

ПРЕДМЕТНО-ПОЛЕЗНОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЪПЛЪТЕНОСТ (objective-utility production economic incarnateness) (**ки**) – ВЪВ:

предметно-полезностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност.

ПРЕДМЕТНО-ПОЛЕЗНОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ЕФЕКТИВНОСТ (objective-utility production economic effectiveness /effectivity/) (**ки**) – ВЪВ:

предметно-полезностна диспозиционна производствена икономическа ефективност.

ПРЕДМЕТНО-ПОЛЕЗНОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ИЗПОЛЗВАЕМОСТ (objective-utility production economic usableness) (**ки**) – ВЪВ:

предметно-полезностна диспозиционна производствена икономическа използваемост.

ПРЕДМЕТНО-ПОЛЕЗНОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА НАПРЕГНАТОСТ (objective-utility production economic strenuousness /tenseness/) (**ки**) – ВЪВ:

предметно-полезностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост.

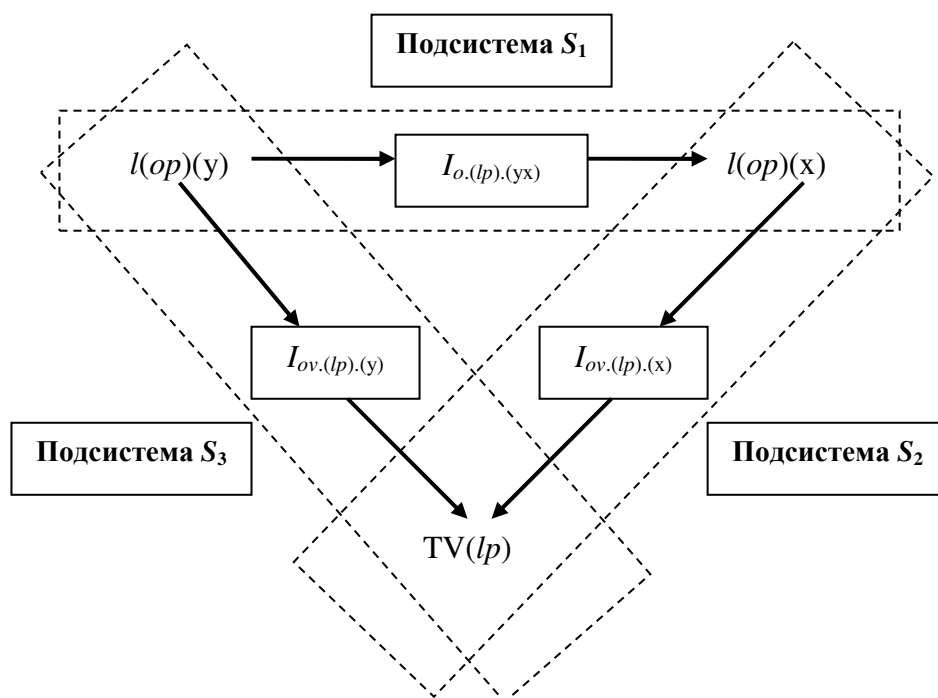
ПРЕДМЕТНО-ПОЛЕЗНОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА НАСИТЕНОСТ (objective-utility production economic saturation) (**ки**) – **ВЪВ:**
предметно-полезностна диспозиционна производствена икономическа наситеност.

ПРЕДМЕТНО-ПОЛЕЗНОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА НАТОВАРЕНОСТ (objective-utility production economic loading) (**ки**) – **ВЪВ:**
предметно-полезностна диспозиционна производствена икономическа натовареност.

ПРЕДМЕТНОСТ (thingness) (**кд**) – **ВЪВ:**
икономическа предметност (вж. и центитален икономически диспозат);
икореномическа предметност (вж. центитален икореномически диспозат);
икотехномическа предметност (вж. центитален икотехномически диспозат);
полезностна икономическа предметност (вж. полезностен центитален икономически диспозат);
стойностна икономическа предметност (вж. стойностен центитален икономически диспозат);
стойностностна икореномическа предметност (вж. стойностен центитален икореномически диспозат);
умелостна икотехномическа предметност (вж. умелостен центитален икотехномически диспозат);
усилностна икотехномическа предметност (вж. усилностен центитален икотехномически диспозат).

ПРЕДМЕТНО-СТОЙНОСТНА АКУМУЛАТИВНО-СТРАТИФИЦИРАНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ТРУДОВО-ФАКТОРНА ИМПЛИЦИТНО-ДЕФИНИРАНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (objective-value accumulatively-stratified poroduction-labourly-factor implicitly-defined dispositional economic system) (*) – *икономически синтез на (1) предметна производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана акумулативно-стратифицирана икономическа система** (objective poroduc-

tion-labourly-factor implicitly-defined accumulatively-stratified economic system) (вж. *акумулативно-стратифицирана икономическа система*) и (2) **предметно-стойностна производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система*** (objective-value production-labourly-factor implicitly-defined dispositional economic system), който задава преобразуването (вж. *икономическо преобразование*) във вид на разпределяне при икономическото производство на предметния трудов производствен икономически фактор $l(op)$ (в т.ч. на интегралния предметен трудов производствен икономически фактор и на текущия предметен трудов производствен икономически фактор) в обща стойност на трудовия икономически фактор $TV(lp)$ (по подразбиране на трудовия производствен икономически фактор). Съставена е от три икономически подсистеми – S_1 , S_2 , и S_3 (фиг. 1).



Фиг. 1. Предметно-стойностна акумулативно-стратифицирана производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система

Подсистема S_1 е *акумулативно-стратифицираната предметна производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана икономическа система** (accumulatively-stratified objective production-labourly-factor implicitly-defined economic system). Тя задава преобразуването във вид на диферен-

циално разпределяване при икономическото производство на интегралния предметен трудов производствен икономически фактор $l(op)(y)$ (който е **предметна трудово-факторна икономическа сила**; вж. интегрален производствен икономически фактор) в текущ предметен трудов производствен икономически фактор $l(op)(x)$ (вж. текущ производствен икономически фактор), т.е. зависимостта между интегралната и текущата икономика във трудово-факторната производствена област. Функционирайки в икономическото производство, интегралният предметен трудов производствен икономически фактор (който е същото като *трудова икономическа сила*) отделя във вид на поток текущ предметен трудов производствен икономически фактор [който е същото като предметен трудов производствен икономически заряд (вж. производствен икономически заряд) и като *икономически труд*] за единица време, което в случая е времето (икономическия период) на протичане на един **трудо-дов производителски икономически цикъл** (вж. *трудо-дов производителски икономически цикъл [индивидуален]*). Икономическият оператор на тази система е **текущата предметна интензивност на интегралния трудов производствен икономически фактор*** (flowing objective intensity of the integral labour production economic factor) $I_{o,(lp),(yx)}$. Той е **икономическата сила*** (economic force) на интегралния предметен трудов производствен икономически фактор (в качеството му на силова, зарядова икономическа интензивност). Операторът $I_{(lp),(yx)}$ осъществява **акумулативно предметно диспозиционно производствено-трудо-факторно икономическо интензиониране*** (accumulative objective dispositional production-labourly-factor economic intensification) (вж. *икономическо интензиониране* и *диспозиционно икономическо интензиониране*) [обратният на него процес е **акумулативно предметно диспозиционно производствено-трудо-факторно икономическо определяване*** (accumulative objective dispositional production-labourly-factor economic objectification) (вж. *икономическо определяване* и *диспозиционно икономическо определяване*)]. Операторното уравнение на посоченото интензионностно преобразование е

$$S_1 \equiv \{l(op)(x) = I_{o,(lp),(yx)}(l(op)(y))\}.$$

Икономическата величина $I_{s,(lp),(yx)}$ показва колко времеви единици (астрономически) текущ предметен трудов производствен икономически фактор (икономически труд) се отделят (се разпределяват) в рамките на един възпроизводствен кръгооборот за една времева единица от интегралния предметен трудов производствен икономически фактор (която е продължителността на един

възпроизводствен кръгооборот). В обхвата на това взаимоотношение се разграничават **средна текуща предметна интензивност на интегралния трудов производствен икономически фактор*** (average flowing objective intensity of the integral labour production economic factor) $AI_{o.(lp).(yx)}$ и **пределна текуща предметна интензивност на интегралния трудов производствен икономически фактор*** (marginal flowing objective intensity of the integral labour production economic factor) $MI_{o.(lp).(yx)}$.

Подсистеми S_2 и S_3 са разновидности на **предметно-стойностната производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система** (вж. **трудова-факторна предметно-стойностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система**).

Подсистема S_2 е **текущата предметно-стойностна производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система*** (flowing objective-value production-labourly-factor implicitly-defined dispositional economic system). Тя задава преобразуването във вид на разпределяне при икономическото производство на **текущия предметен трудов производствен икономически фактор $l(or)(x)$** (който е **трудова-факторен икономически заряд**) в **обща стойност на трудовия икономически фактор $TV(lp)$** (по подразбиране на **трудова производствен икономически фактор**). Икономическият оператор на тази система е **стойностната интензивност на текущия предметен трудов производствен икономически фактор*** (value intensity of the flowing objective labour production economic factor) $I_{ov.(lp).(x)}$. Той е **стойностното икономическо напрежение*** (value economic voltage) на текущия предметен трудов производствен икономически фактор (в качеството му на трудов икономически заряд). Операторът $I_{ov.(lp).(x)}$ осъществява **напрегнато-текущо предметно-стойностно диспозиционно производствено-трудова-факторно икономическо интензиониране*** (voltage-flowing objective-value dispositional production-labourly-factor economic intensification) [обратният на него процес е **напрегнато-текущо стойностно-предметно диспозиционно производствено-трудова-факторно икономическо опеределяване*** (voltage-flowing value-objective dispositional production-labourly-factor economic objectiveification)]. Операторното уравнение на посоченото интензионно преобразование е

$$S_2 \equiv \{TV(lp) = I_{ov.(lp).(x)}(l(or)(x))\}.$$

Икономическата величина $I_{ov.(xp).(x)}$ показва колко единици обща стойност на трудовия икономически фактор $TV(lp)$ се отделят (се разпределят) за една времева единица от текущия предметен трудов производствен икономически фактор (която е негова измерителна единица като предметен трудов икономически заряд) в рамките на дадения възпроизводствен кръгооборот. В обхвата на това взаимоотношение се разграничават **средна стойностна интензивност на текущия предметен трудов производствен икономически фактор*** (average value intensity of the flowing objective labour production economic factor) $AI_{ov.(lp).(x)}$ и **пределна стойностна интензивност на текущия предметен трудов производствен икономически фактор*** (marginal value intensity of the flowing objective labour production economic factor) $MI_{ov.(lp).(x)}$.

Подсистема S_3 е интегралната предметно-стойностна производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система* (integral objective-value production-labourly-factor implicitly-defined dispositional economic system). Тя задава преобразуването във вид на разпределяване при икономическото производство на интегралния предметен трудов производствен икономически фактор $I(op)(y)$ (който е **трудова-факторна икономическа сила**) в обща стойност на икономическия фактор $TV(lp)$. Икономическият оператор на тази система е **стойностната интензивност на интегралния предметен трудов производствен икономически фактор*** (value intensity of the integral objective labour production economic factor) $I_{ov.(lp).(y)}$. Той е **стойностната икономическа мощност** (value economic power) на интегралния предметен трудов производствен икономически фактор (в качеството му на трудова-факторна икономическа сила). Затова е в сила произведението $I_{ov.(lp).(y)} = I_{o.(lp).(yx)} \cdot I_{ov.(lp).(x)}$ на **трудовата икономическа сила с стойностното икономическо напрежение**. Операторът $I_{ov.(lp).(y)}$ осъществява **мощностно-текущо предметно-стойностно диспозиционно производствено-трудова-факторно икономическо интензиониране*** (powerly-flowing objective-value dispositional production-labourly-factor economic intensification) [обратният на него процес е **мощностно-текущо стойностно-предметно диспозиционно производствено-трудова-факторно икономическо опеределяване*** (powerly-flowing value-objective dispositional production-labourly-factor economic objectiveification)]. Операторното уравнение на посоченото интензионно преобразование е

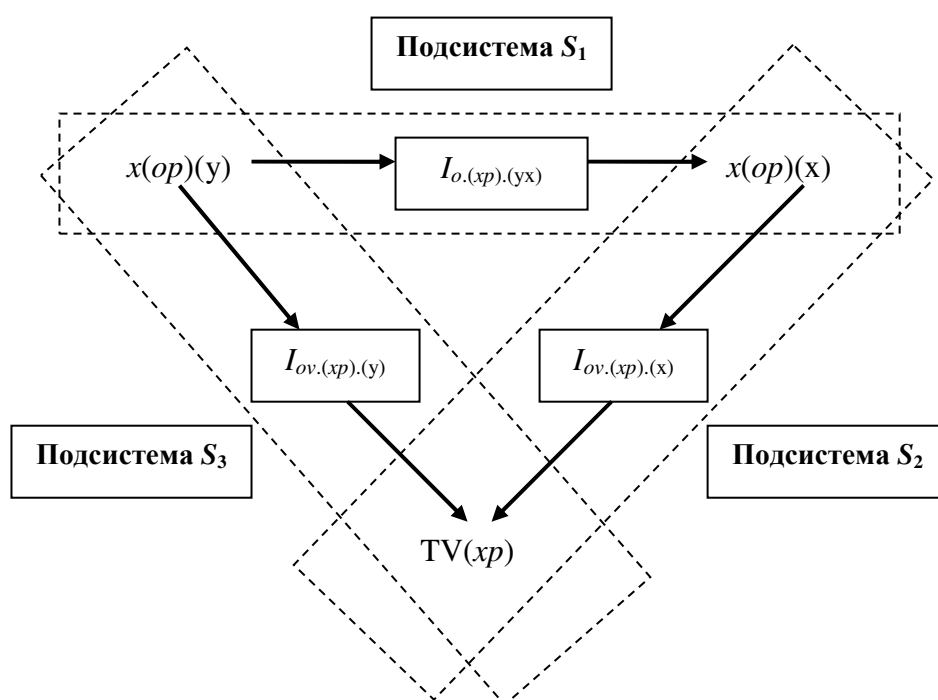
$$S_3 \equiv \{TV(lp) = I_{ov.(lp).(y)}(I(op)(y))\}.$$

Икономическата величина $I_{ov.(lp).(y)}$ показва колко единици обща стойност на икономическия фактор $TV(lp)$ се отделят (се разпределят) за една времева единица от интегралния предметен трудов производствен икономически фактор в рамките на дадения възпроизводствен кръгооборот. В обхвата на това взаимоотношение се разграничават **средна стойностна интензивност на интегралния предметен трудов производствен икономически фактор*** (average value intensity of the integral objective labour production economic factor) $AI_{ov.(lp).(y)}$ и **пределна стойностна интензивност на интегралния предметен трудов производствен икономически фактор*** (marginal value intensity of the integral objective labour production economic factor) $MI_{o.v(lp).(y)}$.

Според *ингредиентната икономическа изразимост* разновидности на **предметно-стойностната акумулативно-стратифицирана производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система** са (1) **специфично-стойностната акумулативно-стратифицирана производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система**, (2) **парично-стойностната акумулативно-стратифицирана производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система*** (monetary-value accumulatively-stratified poroduction-labourly-factor implicitly-defined dispositional economic system) (3) **виртуално-стойностната акумулативно-стратифицирана производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система*** (virtual-value accumulatively-stratified poroduction-labourly-factor implicitly-defined dispositional economic system) и други.

ПРЕДМЕТНО-СТОЙНОСТНА АКУМУЛАТИВНО-СТРАТИФИЦИРАНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ФАКТОРНА ИМПЛИЦИТНО-ДЕФИНИРАНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (objective-value accumulatively-stratified poroduction-factor implicitly-defined dispositional economic system) (*) – **икономически синтез** на (1) **предметна производствено-факторна имплицитно-дефинирана акумулативно-стратифицирана икономическа система*** (objective poroduction-factor implicitly-defined accumulatively-stratified economic system) (вж. *акумулативно-стратифицирана икономическа система*) и (2) **предметно-стойностна производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система*** (objective-value poroduction-factor implicitly-defined dispositional economic system), който задава преобразуването (вж. *икономическо преобразо-*

вание) във вид на разпределяване при икономическото производство на предметния производствен икономически фактор $x(op)$ (в т.ч. на интегралния предметен производствен икономически фактор и на текущия предметен производствен икономически фактор, както и на предметния трудов производствен икономически фактор и на предметния физически производствен икономически фактор) в обща стойност на икономическия фактор $TV(xp)$ (по подразбиране на производствения икономически фактор). Съставена е от три икономически подсистеми – S_1 , S_2 , и S_3 (фиг. 1).



Фиг. 1. Предметно-стойностна акумулативно-стратифицирана производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система

Подсистема S_1 е акумулативно-стратифицираната предметна производствено-факторна имплицитно-дефинирана икономическа система* (accumulatively-stratified objective production-factor implicitly-defined economic system). Тя задава преобразуването във вид на диференциално разпределяване при икономическото производство на интегралния предметен производствен икономически фактор $x(op)(y)$ (който е **факторна икономическа сила**; вж. интегрален производствен икономически фактор) в текущ предметен производствен икономически фактор $x(op)(x)$ (вж. текущ производствен икономически фактор), т.е. зависимостта между интегралната и текущата икономика

във факторната производствена област. Функционирайки в икономическото производство, интегралният предметен производствен икономически фактор отделя във вид на поток текущ предметен производствен икономически фактор [което е същото като предметен производствен икономически заряд (вж. *производствен икономически заряд*)] за единица време, което в случая е времето (икономическия период) на протичане на един *производителски икономически цикъл* (вж. *трудов производителски икономически цикъл [индивидуален]* и *физически производителски икономически цикъл [индивидуален]*). Икономическият оператор на тази система е **текущата предметна интензивност на интегралния производствен икономически фактор*** (flowing objective intensity of the integral production economic factor) $I_{o.(xp).(yx)}$. Той е **икономическата сила*** (economic force) на интегралния производствен икономически фактор (в качеството му на силова, зарядова икономическа интензивност). Операторът $I_{o.(xp).(yx)}$ осъществява **акумулативно предметно диспозиционно производствено-факторно икономическо интензиониране*** (accumulative objective dispositional poroduction-factor economic intensioing) (вж. *икономическо интензиониране* и *диспозиционно икономическо интензиониране*) [обратният на него процес е **акумулативно предметно диспозиционно производствено-факторно икономическо опредметяване*** (accumulative objective dispositional poroduction-factor economic objectiveification) (вж. *икономическо опредметяване* и *диспозиционно икономическо опредметяване*)]. Операторното уравнение на посоченото интензионностно преобразование е

$$S_1 \equiv \{x(op)(x) = I_{o.(xp).(yx)}(x(op)(y))\}.$$

Икономическата величина $I_{o.(xp).(yx)}$ показва колко времеви единици (астрономически) текущ предметен производствен икономически фактор се отделят (се разпределят) в рамките на един възпроизводствен кръгооборот за една времева единица от интегралния предметен производствен икономически фактор (която е продължителността на един възпроизводствен кръгооборот). В обхвата на това взаимоотношение се разграничават **средна текуща предметна интензивност на интегралния производствен икономически фактор*** (average flowing objective intensity of the integral production economic factor) $AI_{o.(xp).(yx)}$ и **пределна текуща предметна интензивност на интегралния производствен икономически фактор*** (marginal flowing objective intensity of the integral production economic factor) $MI_{o.(xp).(yx)}$.

Подсистеми S_2 и S_3 са разновидности на **предметно-стойностната производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна ико-**

номическа система (вж. предметно-стойностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система).

Подсистема S_2 е текущата предметно-стойностна производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система* (flowing objective-value poroduction-factor implicitly-defined dispositional economic system). Тя задава преобразуването във вид на разпредметяване при икономическото производство на текущия предметен производствен икономически фактор $x(op)(x)$ (който е **факторен икономически заряд**) в **обща стойност на икономическия фактор** $TV(xp)$ (по подразбиране на производствения икономически фактор). Икономическият оператор на тази система е **стойностната интензивност на текущия предметен производствен икономически фактор*** (value intensity of the flowing objective production economic factor) $I_{ov.(xp).(x)}$. Той е **стойностното икономическо напрежение*** (value economic voltage) на текущия предметен производствен икономически фактор (в качеството му на икономически заряд). Операторът $I_{ov.(xp).(x)}$ осъществява **напрегнато-текущо предметно-стойностно диспозиционно производствено-факторно икономическо интензиониране*** (voltaigly-flowing objective-value dispositional poroduction-factor economic intensioning) [обратният на него процес е **напрегнато-текущо стойностно-предметно диспозиционно производствено-факторно икономическо опредметяване*** (voltage-flowing value-objective dispositional poroduction-factor economic objectiveification)]. Операторното уравнение на посоченото интензионно преобразование е

$$S_2 \equiv \{TV(xp) = I_{ov.(xp).(x)}(x(op)(x))\}.$$

Икономическата величина $I_{ov.(xp).(x)}$ показва колко единици обща стойност на икономическия фактор $TV(xp)$ се отделят (се разпредметяват) за една времева единица от текущия предметен производствен икономически фактор (която е негова измерителна единица като предметен икономически заряд) в рамките на дадения възпроизводствен кръгооборот. В обхвата на това взаимоотношение се разграничават **средна стойностна интензивност на текущия предметен производствен икономически фактор*** (average value intensity of the flowing objective production economic factor) $AI_{ov.(xp).(x)}$ и **пределна стойностна интензивност на текущия предметен производствен икономически фактор*** (marginal value intensity of the flowing objective production economic factor) $MI_{ov.(xp).(x)}$.

*Подсистема S_3 е интегралната предметно-стойностна производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система** (integral objective-value production-factor implicitly-defined dispositional economic system). Тя задава преобразуването във вид на разпределяне при икономическото производство на интегралния предметен производствен икономически фактор $x(op)(y)$ (който е *предметна факторна икономическа сила*) в обща стойност на икономическия фактор $TV(xp)$. Икономическият оператор на тази система е *стойностната интензивност на интегралния предметен производствен икономически фактор** (value intensity of the integral objective production economic factor) $I_{ov.(xp).(y)}$. Той е *стойностната икономическа мощност* (value economic power) на интегралния производствен икономически фактор (в качеството му на факторна икономическа сила). Затова е в сила производението $I_{ov.(xp).(y)} = I_{o.(xp).(yx)} \cdot I_{ov.(xp).(x)}$ на *икономическата сила с стойностното икономическо напрежение*. Операторът $I_{ov.(xp).(y)}$ осъществява *мощностно-текущо предметно-стойностно диспозиционно производствено-факторно икономическо интензиониране** (powerly-flowing objective-value dispositional production-factor economic intensification) [обратният на него процес е *мощностно-текущо стойностно-предметно диспозиционно производствено-факторно икономическо опредметяване** (powerly-flowing value-objective dispositional production-factor economic objectiveification)]. Операторното уравнение на посоченото интензионно преобразование е

$$S_3 \equiv \{TV(xp) = I_{ov.(xp).(y)}(x(op)(y))\}.$$

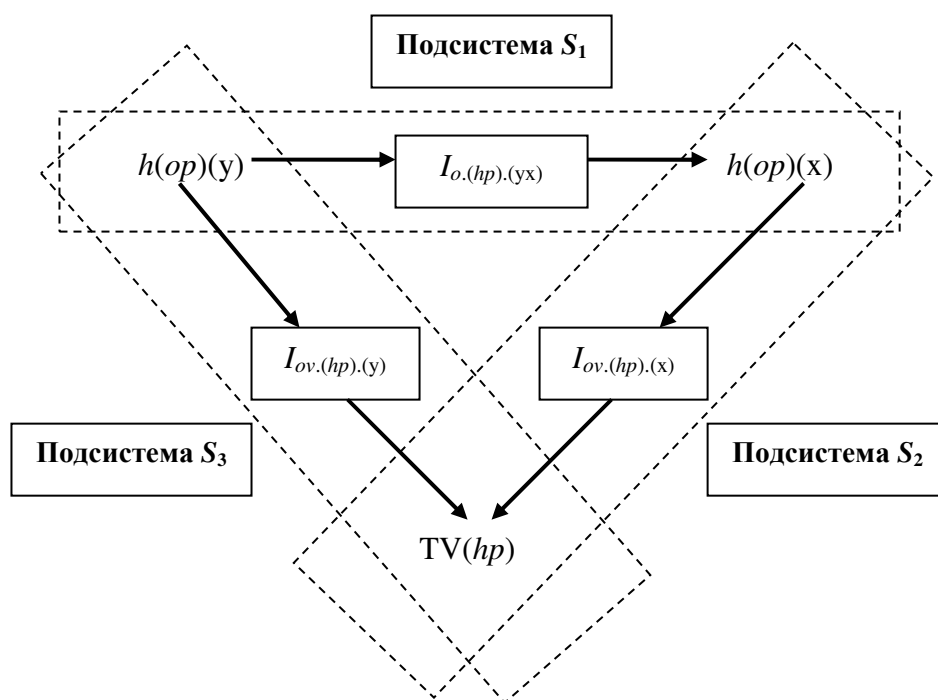
Икономическата величина $I_{ov.(xp).(y)}$ показва колко единици обща стойност на икономическия фактор $TV(xp)$ се отделят (се разпределят) за една времева единица от интегралния предметен производствен икономически фактор в рамките на дадения възпроизводствен кръгооборот. В обхвата на това взаимоотношение се разграничават *средна стойностна интензивност на интегралния предметен производствен икономически фактор** (average value intensity of the integral objective production economic factor) $AI_{ov.(xp).(y)}$ и *пределна стойностна интензивност на интегралния предметен производствен икономически фактор** (marginal value intensity of the integral objective production economic factor) $MI_{ov.(xp).(y)}$.

Според *производствената икономическа факторност икономически форми* на *акумулативно-стратифицираната предметно-стойностна производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система* са: (1) *акумулативно-стратифицираната предметно-*

стойностна производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система и (2) акумулативно-стратифицираната предметно-стойностна производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система. Според ингрдиентната икономическа изразимост нейни разновидности са (1) специфично-стойностната акумулативно-стратифицирана производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система [в т.ч. (а) специфично-стойностната акумулативно-стратифицирана производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система и (б) специфично-стойностната акумулативно-стратифицирана физическо-производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система], (2) **парично-стойностната акумулативно-стратифицирана производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система*** (monetary-value accumulatively-stratified poroduction-factor implicitly-defined dispositional economic system) (3) **виртуално-стойностната акумулативно-стратифицирана производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система*** (virtual-value accumulatively-stratified poroduction-factor implicitly-defined dispositional economic system) и други.

ПРЕДМЕТНО-СТОЙНОСТНА АКУМУЛАТИВНО-СТРАТИФИЦИРАНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ФИЗИЧЕСКО-ФАКТОРНА ИМПЛИЦИТНО-ДЕФИНИРАНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (objective-value accumulatively-stratified poroduction-physically-factor implicitly-defined dispositional economic system) (*) – икономически синтез на (1) **предметна производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана акумулативно-стратифицирана икономическа система*** (objective poroduction-physically-factor implicitly-defined accumulatively-stratified economic system) (вж. акумулативно-стратифицирана икономическа система) и (2) **предметно-стойностна производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система*** (objective-value poroduction-physically-factor implicitly-defined dispositional economic system), който задава преобразуването (вж. икономическо преобразование) във вид на разпределяне при икономическото производство на предметния физически производствен икономически фактор $h(op)$ (в т.ч. на интегралния предметен физически производствен икономически фактор и на текущия предметен

физически производствен икономически фактор) в обща стойност на физическия икономически фактор $TV(hp)$ (по подразбиране на физическия производствен икономически фактор). Съставена е от три икономически подсистеми – S_1 , S_2 , и S_3 (фиг. 1).



Фиг. 1. Предметно-стойностна акумулативно-стратифицирана производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система

Подсистема S_1 е акумулативно-стратифицираната предметна производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана икономическа система* (accumulatively-stratified objective production-physically-factor implicitly-defined economic system). Тя задава преобразуването във вид на диференциално разпределяне при икономическото производство на интегралния предметен физически производствен икономически фактор $h(op)(y)$ (който е **физическо-факторна икономическа сила**; вж. интегрален производствен икономически фактор) в текущ предметен физически производствен икономически фактор $h(op)(x)$ (вж. текущ производствен икономически фактор), т.е. зависимостта между интегралната и текущата икономика във физическо-факторната производствена област. Функционирайки в икономическото производство, интегралният предметен физически производствен икономически фактор (който е същото като **физическа икономическа сила**) отделя във вид на

поток текущ предметен физически производствен икономически фактор [който е същото като предметен физически производствен икономически заряд (вж. *производствен икономически заряд*) и като *икономически физит*] за единица време, което в случая е времето (икономическия период) на протичане на един **физически производителски икономически цикъл** (вж. *физически производителски икономически цикъл [индивидуален]*). Икономическият оператор на тази система е **текущата предметна интензивност на интегралния специфичен физически производствен икономически фактор*** (flowing objective intensity of the integral objective physical production economic factor) $I_{o.(hp).(yx)}$. Той е **икономическата сила*** (economic force) на интегралния физически производствен икономически фактор (в качеството му на силова, зарядова икономическа интензивност). Операторът $I_{o.(hp).(yx)}$ осъществява **акумулативно предметно диспозиционно производствено-физическо-факторно икономическо интензиониране*** (accumulative objective dispositional production-physically-factor economic intensification) (вж. *икономическо интензиониране* и *диспозиционно икономическо интензиониране*) [обратният на него процес е **акумулативно предметно диспозиционно производствено-физическо-факторно икономическо опредметяване*** (accumulative objective dispositional production-physically-factor economic objectiveification) (вж. *икономическо опредметяване* и *диспозиционно икономическо опредметяване*)]. Операторното уравнение на посоченото интензионно преобразование е

$$S_1 \equiv \{h(op)(x) = I_{o.(hp).(yx)}(h(op)(y))\}.$$

Икономическата величина $I_{o.(hp).(yx)}$ показва колко времеви единици (астрономически) текущ предметен физически производствен икономически фактор (икономически физит) се отделят (се разпредметяват) в рамките на един възпроизводствен кръгооборот за една времева единица от интегралния предметен физически производствен икономически фактор (която е продължителността на един възпроизводствен кръгооборот). В обхвата на това взаимоотношение се разграничават **средна текуща предметна интензивност на интегралния физически производствен икономически фактор*** (average flowing objective intensity of the integral physical production economic factor) $AI_{o.(hp).(yx)}$ и **пределна текуща предметна интензивност на интегралния физически производствен икономически фактор*** (marginal flowing objective intensity of the integral physical production economic factor) $MI_{o.(hp).(yx)}$.

Подсистеми S_2 и S_3 са разновидности на **предметно-стойностната производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана диспози-**

.....

ционна икономическа система (вж. *физическо-факторна предметно-стойностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*).

Подсистема S_2 е текущата предметно-стойностна производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система* (flowing objective-value production-physically-factor implicitly-defined dispositional economic system). Тя задава преобразуването във вид на разпределяне при икономическото производство на текущия предметен физически производствен икономически фактор $h(op)(x)$ (който е **специфичен физическо-факторен икономически заряд**) в **обща стойност на физическия икономически фактор** $TV(hp)$ (по подразбиране на *физическия производствен икономически фактор*). Икономическият оператор на тази система е **стойностната интензивност на текущия предметен физически производствен икономически фактор*** (value intensity of the flowing objective physical production economic factor) $I_{ov.(hp).(x)}$. Той е **стойностното икономическо напрежение*** (value economic voltage) на текущия предметен физически производствен икономически фактор (в качеството му на предметен физически икономически заряд). Операторът $I_{ov.(hp).(x)}$ осъществява **напрегнато-текущо предметно-стойностно диспозиционно производствено-физическо-факторно икономическо интензиониране*** (voltage-flowing objective-value dispositional production-physically-factor economic intensification) [обратният на него процес е **напрегнато-текущо стойностно-предметно диспозиционно производствено-физическо-факторно икономическо определяне*** (voltage-flowing value-objective dispositional production-physically-factor economic objectiveification)]. Операторното уравнение на посоченото интензионно преобразование е

$$S_2 \equiv \{TV(hp) = I_{ov.(hp).(x)}(h(op)(x))\}.$$

Икономическата величина $I_{v.(hp).(x)}$ показва колко единици обща стойност на физическия икономически фактор $TV(hp)$ се отделят (се разпределят) за една времева единица от текущия предметен физически производствен икономически фактор (която е негова измерителна единица като предметен физически икономически заряд) в рамките на дадения възпроизводствен кръгооборот. В обхвата на това взаимоотношение се разграничават **средна стойностна интензивност на текущия предметен физически производствен икономически фактор*** (average value intensity of the flowing objective physical production economic factor) $AI_{ov.(hp).(x)}$ и **пределна стойностна интензивност на те-**

*куция предметен физически производствен икономически фактор** (marginal value intensity of the objective flowing physical production economic factor) $MI_{ov.(hp).(x)}$.

*Подсистема S_3 е интегралната предметно-стойностна производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система** (integral objective-value poroduction-physically-factor implicitly-defined dispositional economic system). Тя задава преобразуването във вид на разпределяване при икономическото производство на интегралния предметен физически производствен икономически фактор $h(op)(y)$ (който е *предметна физическо-факторна икономическа сила*) в обща стойност на икономическия фактор $TV(hp)$. Икономическият оператор на тази система е *стойностната интензивност на интегралния предметен физически производствен икономически фактор** (value intensity of the integral objective physical production economic factor) $I_{ov.(hp).(y)}$. Той е *стойностната икономическа мощност* (value economic power) на интегралния предметен физически производствен икономически фактор (в качеството му на физическо-факторна икономическа сила). Затова е в сила произведението $I_{ov.(hp).(y)} = I_{o.(hp).(yx)} \cdot I_{ov.(hp).(x)}$ на *физическата икономическата сила с стойностното икономическо напрежение*. Операторът $I_{ov.(hp).(y)}$ осъществява *мощностно-текущо предметно-стойностно диспозиционно производствено-физическо-факторно икономическо интензиониране** (powerly-flowing objective-value dispositional poroduction-physically-factor economic intensioing) [обратният на него процес е *мощностно-текущо стойностно-предметно диспозиционно производствено-физическо-факторно икономическо определяване** (powerly-flowing value-objective dispositional poroduction-physically-factor economic objectiveification)]. Операторното уравнение на посоченото интензионно преобразование е

$$S_3 \equiv \{TV(hp) = I_{ov.(hp).(y)}(h(op)(y))\}.$$

Икономическата величина $I_{v.(hp).(y)}$ показва колко единици обща стойност на икономическия фактор $TV(hp)$ се отделят (се разпределяват) за една времева единица от интегралния предметен физически производствен икономически фактор в рамките на дадения възпроизводствен кръгооборот. В обхвата на това взаимоотношение се разграничават *средна стойностна интензивност на интегралния предметен физически производствен икономически фактор** (average value intensity of the integral objective physical production economic factor) $AI_{ov.(hp).(y)}$ и *пределна стойностна интензивност на интегралния пред-*

метен физически производствен икономически фактор* (marginal value intensity of the integral objective physical production economic factor) $MI_{ov.(hp).(y)}$.

Според ингредиентната икономическа изразимост разновидности на предметно-стойностната акумулативно-стратифицирана производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система са (1) специфично-стойностната акумулативно-стратифицирана производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система, (2) парично-стойностната акумулативно-стратифицирана производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система* (monetary-value accumulatively-stratified poroduction-physically-factor implicitly-defined dispositional economic system) (3) виртуално-стойностната акумулативно-стратифицирана производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система* (virtual-value accumulatively-stratified poroduction-physically-factor implicitly-defined dispositional economic system) и други.

ПРЕДМЕТНО-СТОЙНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА АНГАЖИРАНОСТ (objective-value dispositional economic engageness) (**ки**) – ВЪВ:

предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност.

ПРЕДМЕТНО-СТОЙНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА ВЪЗВРЪЩАЕМОСТ (objective-value dispositional economic returns) (**ки**) – ВЪВ:

предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост.

ПРЕДМЕТНО-СТОЙНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА ВЪПЛЪТЕНОСТ (objective-value dispositional economic incarnateness) (**ки**) – ВЪВ:

предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност.

ПРЕДМЕТНО-СТОЙНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА ЕФЕКТИВНОСТ (objective-value dispositional economic effectiveness /effectivity/) (**ки**) – ВЪВ:

.....
предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа ефективност.

ПРЕДМЕТНО-СТОЙНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА ИЗПОЛЗВАЕМОСТ (objective-value dispositional economic usability) (**ки**) – ВЪВ:

*предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа из-
 ползваемост.*

ПРЕДМЕТНО-СТОЙНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА НАПРЕГНАТОСТ (objective-value dispositional economic strenuousness /tenseness/) (**ки**) – ВЪВ:

*предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа
 напрегнатост.*

ПРЕДМЕТНО-СТОЙНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА НАСИТЕНОСТ (objective-value dispositional economic saturation) (**ки**) – ВЪВ:

*предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа
 наситеност.*

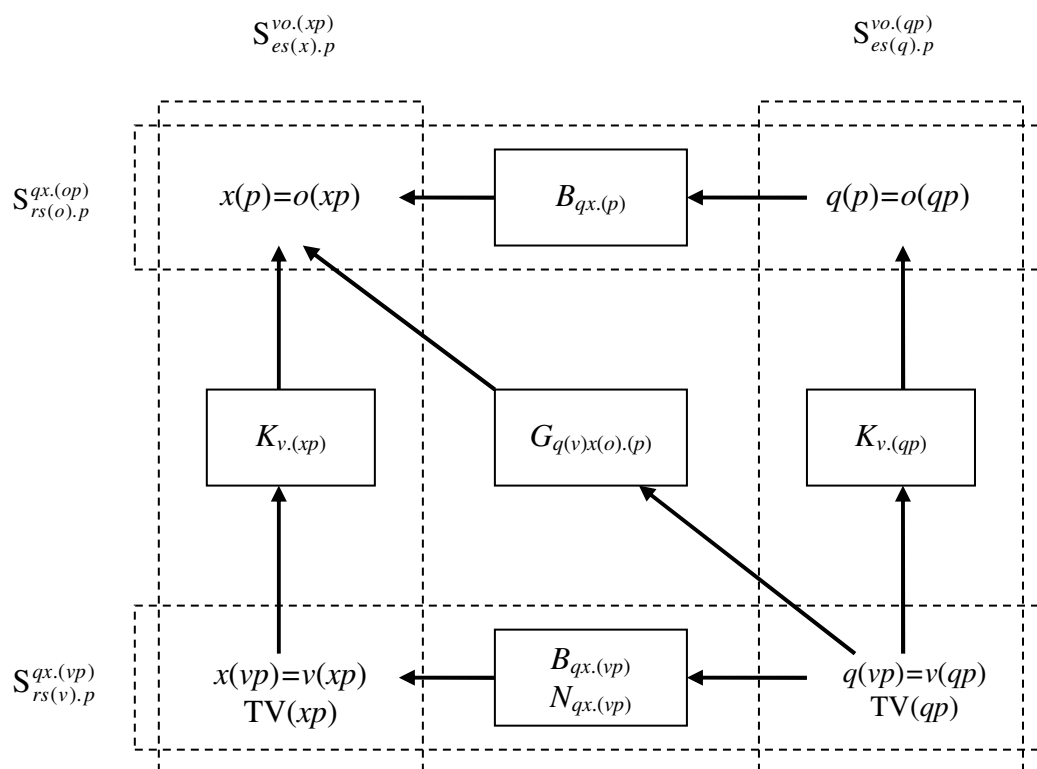
ПРЕДМЕТНО-СТОЙНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА НАТОВАРЕНОСТ (objective-value dispositional economic loading) (**ки**) – ВЪВ:

*предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа
 натовареност.*

ПРЕДМЕТНО-СТОЙНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА АНГАЖИРАНОСТ* (objective-value dispositional production economic engageness) (*) – *икономическа величина $G_{q(v)x(o),(p)}$ (фиг. 1), която показва какво количество производствен икономически фактор (под-
 разбира се като предметно-изразен производствен икономически фактор) [чия-
 то обща величина е $o(xp) = x(p)$] (в качеството му на форма на феноменен про-
 изводствен икономически ресурс) в **предметно-стойностната експлицит-
 но-противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена
 икономическа система*** (objective-value explicitly-counterposely-defined quasi-
 dispositional production economic system), последната като подсистема на ня-
 каква зададена **предметно-стойностна експлицитно-противонасочено-
 дефинирана диспозиционна производствена икономическа система***
 (objective-value explicitly-counterposely-defined dispositional production economic*

system) $S_{rs.es.p}^{qx.vo.(p)}$ (или на нейна разновидност) (вж. и *специфично-стойностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*) [в т.ч. какво количество предметно-изразен *трудов производствен икономически фактор*, чиято обща величина е $o(lp) = l(p)$, и какво количество предметно-изразен *специфичен физически производствен икономически фактор*, чиято обща величина е $o(hp) = h(p)$] се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица *стойностен икономически продукт* (същото като *стойностно-изразен икономически продукт*) [чиято обща величина е $q(vp) = v(qp)$] или, което е същото, в единица от *общата стойност на икономическия продукт* $TV(qp)$, [в качеството ѝ на **факторно-изискваща обща предавана производителска стойност на икономическия продукт*** (factor-requiring total gived producer value of the economic product) $TGPV(x-q)(p)_{rg}$ (вж. *изискваща обща икономическа стойност и предавана икономическа стойност*) и на форма на същностен производствен икономически резултат] в разглежданата предметно-стойностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система $S_{rs.es.p}^{qx.vo.(p)}$.

Предметно-стойностната диспозиционна производствена икономическа ангажираност може да се разглежда още като **свойство** на общата стойност на икономическия продукт (на стойностния икономически продукт) с някаква интензивност да изисква наличието на определен предметно-изразен производствен икономически фактор при зададената предметно-стойностна експлицитно-противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*), както и като нейна предметно-стойностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена *ингредиентна предавателна икономическа функция*. Предметно-стойностната диспозиционна производствена икономическа ангажираност е такъв вид показател за *диспозиционна производствена икономическа натовареност*, който съчетава в себе си едновременно *свойствата на диспозиционната производствена икономическа разходност и диспозиционната производствена икономическа опредметеност*. (Вж. също *експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*, *експлицитно-противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система*, *експлицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система* и *противонасочено-дефинирана ингредиентна икономическа система*.)



Фиг. 1. Диспозиционна производствена икономическа ангажираност в предметно-стойностната експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система

Предметно-стойностната диспозиционна производствена икономическа ангажираност $G_{q(v)x(o).(p)}$ е разновидност на по-общите понятия за *диспозиционна производствена икономическа ангажираност*, *диспозиционна възпроизводствена икономическа ангажираност* и *икономическа ангажираност*. От своя страна, важни разновидности на предметно-стойностната диспозиционна производствена икономическа ангажираност $G_{q(v)x(o).(p)}$ [в т.ч. на **предметно-стойностната диспозиционна производствена икономическа ангажираност на трудовия фактор*** (objective-value dispositional production economic engageness of the labour factor) $G_{q(v)l(o).(p)}$ и на **предметно-стойностната диспозиционна производствена икономическа ангажираност на физическия фактор*** (objective-value dispositional production economic engageness of the physical factor) $G_{q(v)h(o).(p)}$] са (1) **средната предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност*** (average objective-value dispositional production economic engageness) $AG_{q(v)x(o).(p)}$ [в т.ч. **средната предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност на трудовия фактор*** (average objective-value dispositional production economic engageness of the labour factor) $AG_{q(v)l(o).(p)}$ и **средната**

*предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност на физическия фактор** (average objective-value dispositional production economic engageness of the physical factor) $AG_{q(v)h(o).(p)}$] и (2) *пределната предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност** (marginal objective-value dispositional production economic engageness) $MG_{q(v)x(o).(p)}$ [в т.ч. *пределната предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност на трудовия фактор** (marginal objective-value dispositional production economic engageness of the labour factor) $MG_{q(v)l(o).(p)}$ и *пределната предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност на физическия фактор** (marginal objective-value dispositional production economic engageness of the physical factor) $MG_{q(v)h(o).(p)}$].

Според критерия на *ингредиентната икономическа изразимост* се конституират такива разновидности на предметно-стойностната диспозиционна производствена икономическа ангажираност $G_{q(v)x(o).(p)}$ като *натурално-стойностната диспозиционна производствена икономическа ангажираност** (natural-value dispositional production economic engageness) $G_{q(v)x(n).(p)}$ (в т.ч. *специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа ангажираност* $G_{q(v)x(s).(p)}$), *трудова-стойностната диспозиционна производствена икономическа ангажираност** (labour-value dispositional production economic engageness) $G_{q(v)x(l).(p)}$, *парично-стойностната диспозиционна производствена икономическа ангажираност** (monetary-value dispositional production economic engageness) $G_{q(v)x(m).(p)}$ и т.н. По-специално, парично-стойностната диспозиционна производствена икономическа ангажираност $G_{q(v)x(m).(p)}$ показва какво количество парично-изразен производствен икономически фактор [чиято обща величина е $m(xp) = x(mp)$] (в качеството му на форма на феноменен производствен икономически ресурс) се индуцира (се създава) от (респ. съответствува на) единица стойностен икономически продукт (стойностно-изразен икономически продукт) [чиято обща величина е $q(vp) = v(qp)$] (в качеството му на форма на същностен производствен икономически резултат) в някаква *парично-стойностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система** (monetary-value explicitly-counterposely-defined dispositional production economic system) $S_{rs.es.p}^{qx.vt.(p)}$ (или в нейна разновидност).

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхванатост* се разграничават *индивидуална предметно-стойностна диспозицион-*

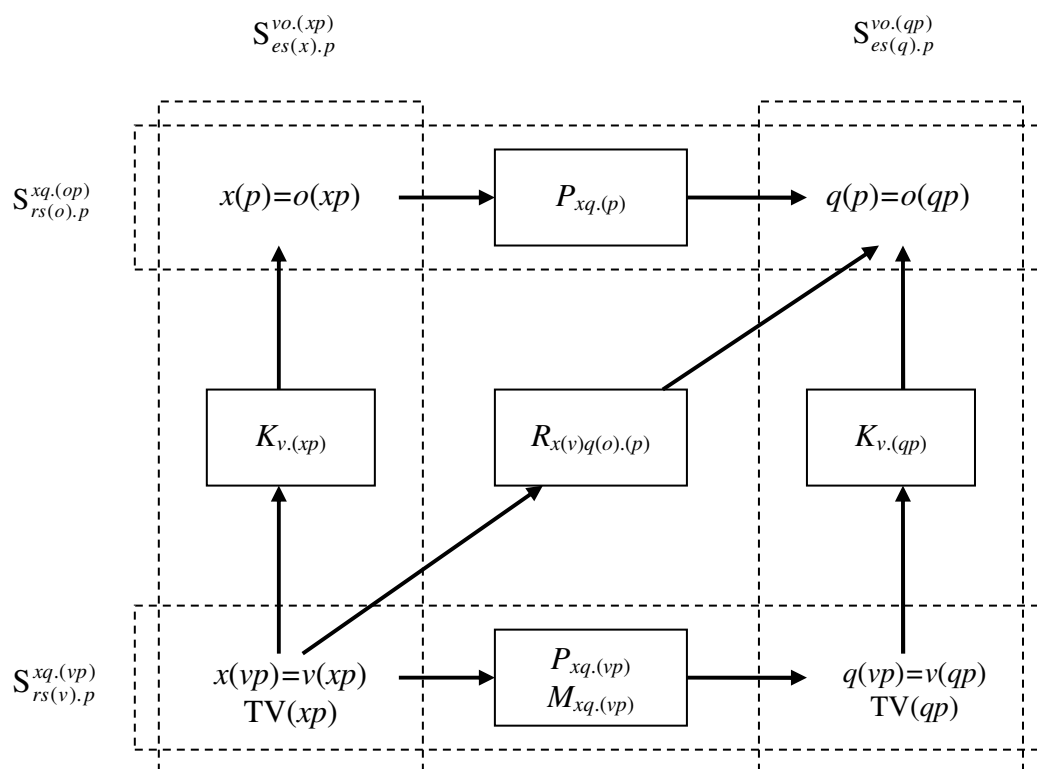
на **производствена икономическа ангажираност*** (individual objective-value dispositional production economic engageness) $G(I)_{q(v)x(o).(p)}$, **фирмена предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност*** (firm objective-value dispositional production economic engageness) $G(F)_{q(v)x(o).(p)}$, **обществена предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност*** (social objective-value dispositional production economic engageness) $G(S)_{q(v)x(o).(p)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност $G_{q(v)x(o).(p)} = G_{q(v)x(o).(p)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **предметно-стойностна диспозиционна производствена консуматорска ангажираност*** (objective-value dispositional production consumptionary engageness) $G_{q(v)x(o).(p)}(C)$, **предметно-стойностна диспозиционна производствена стопанска ангажираност*** (objective-value dispositional production protoeconomic engageness) $G_{q(v)x(o).(p)}(P)$, **предметно-стойностна диспозиционна производствена пазарно-икономическа ангажираност*** (objective-value dispositional production marketly-economic engageness) $G_{q(v)x(o).(p)}(M)$ и **предметно-стойностна диспозиционна производствена финансово-пазарно-икономическа ангажираност*** (objective-value dispositional production financially-marketly-economic engageness) $G_{q(v)x(o).(p)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **предметно-стойностна диспозиционна производствена поддържаща ангажираност*** (objective-value dispositional production sustenance /sustaining/ engageness) $G_{q(v)x(o).(p)}(Z)$ (за предметно-стойностна диспозиционна производствена ангажираност при поддържането).

ПРЕДМЕТНО-СТОЙНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЪЗВРЪЩАЕМОСТ* (objective-value dispositional production economic returns) (*) – *икономическа величина* $R_{x(v)q(o).(p)}$ (фиг. 1), която показва какво количество *производствен икономически продукт* (подразбира се като предметно-изразен производствен икономически продукт [чиято обща величина е $o(qr) = x(q)$] (в качеството му на форма на феноменен производствен икономически резултат) в **предметно-стойностната експлицитно-насочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система*** (objective-value explicitly-purposely-defined quasi-dispositional production economic system), последната като подсистема на някаква зададена **предметно-стойностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (objective-value explicitly-

purposely-defined dispositional production economic system) $S_{rs.es.p}^{xq.vo.(p)}$ (или на нейна разновидност) (вж. и *специфично-стойностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*) се индуцира от (съответствува на) единица *стойностен производствен икономически фактор* [чиято обща величина е $x(vp) = v(xp)$] [в т.ч. от единица стойностен трудов производствен икономически фактор, чиято обща величина е $v(lp) = l(vp)$, и от единица стойностен физически производствен икономически фактор, чиято обща величина е $v(hp) = h(vp)$] или, което е същото, от единица от общата стойност на икономическия фактор $TV(xp)$ [в качеството ѝ на **продукто-индуцираща обща приемана производителска стойност на икономическия фактор*** (product-inducing total accepted producer value of the economic factort) $TDPV(q-x)(p)_{ig}$ (вж. *индуцираща обща икономическа стойност* и *приемана икономическа стойност*) и на форма на същностен производствен икономически ресурс] в системата $S_{rs.es.p}^{xq.vo.(p)}$.

Предметно-стойностната диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост може да се разглежда още като **свойство** на общата стойност на икономическия фактор (на стойностния икономически фактор) с някаква интензивност да изисква наличието на определен предметно-изразен производствен икономически продукт при зададената предметно-стойностна експлицитно-насочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*), както и като нейна предметно-стойностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена *ингредиентна предавателна икономическа функция*. Предметно-стойностната диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост е такъв вид показател за *диспозиционна производствена икономическа ефективност*, който съчетава в себе си едновременно свойствата на *диспозиционната производствена икономическа производителност* и *диспозиционната производствена икономическа предметеност*. (Вж. също *експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*, *експлицитно-насочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система*, *експлицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система* и *насочено-дефинирана ингредиентна икономическа система*.)



Фиг. 1. Диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост в предметно-стойностната експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система

Предметно-стойностната диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост $R_{x(v)q(o).(p)}$ е разновидност на по-общите понятия за *предметно-ценностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*, *диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*, *диспозиционна възпроизводствена икономическа възвръщаемост* и *икономическа възвръщаемост*. От своя страна, важни разновидности на предметно-стойностната диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост $R_{x(v)q(o).(p)}$ [в т.ч. на *предметно-стойностната диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост на трудовия фактор** (objective-value dispositional production economic returns of the labour factor) $R_{l(v)q(o).(p)}$ и на *предметно-стойностната диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост на физическия фактор** (objective-value dispositional production economic returns of the physical factor) $R_{h(v)q(o).(p)}$] са (1) *средната предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост** (average objective-value dispositional production economic returns) $AR_{x(v)q(o).(p)}$ [в т.ч. *средната предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост на трудовия фактор** (average objective-value dispositional production

economic returns of the labour factor) $AR_{l(v)q(o).(p)}$ и *средната предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост на физическия фактор** (average objective-value dispositional production economic returns of the physical factor) $AR_{h(v)q(o).(p)}$] и (2) *пределната предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост** (marginal objective-value dispositional production economic returns) $MR_{x(v)q(o).(p)}$ [в т.ч. *пределната предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост на трудовия фактор** (marginal objective-value dispositional production economic returns of the labour factor) $MR_{l(v)q(o).(p)}$ и *пределната предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост на физическия фактор** (marginal objective-value dispositional production economic returns of the physical factor) $MR_{h(v)q(o).(p)}$].

Според критерия на *ингредиентната икономическа изразимост* се конституират такива разновидности на предметно-стойностната диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост $R_{x(v)q(o).(p)}$ като *натурално-стойностната диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост** (natural-value dispositional production economic returns) $R_{x(v)q(n).(p)}$ (в т.ч. *специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост* $R_{x(v)q(s).(p)}$), *трудова-стойностната диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост** (labour-value dispositional production economic returns) $R_{x(v)q(l).(p)}$, *парично-стойностната диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост** (monetary-value dispositional production economic returns) $R_{x(v)q(m).(p)}$ и т.н. По-специално, парично-стойностната диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост $R_{x(v)q(m).(p)}$ показва какво количество парично-изразен производствен икономически продукт [чиято обща величина е $m(qp) = q(mp)$] (в качеството му на форма на феноменен производствен икономически резултат) се индуцира (се създава) от (респ. съответствува на) единица стойностен икономически фактор (стойностно-изразен икономически фактор) [чиято обща величина е $x(vp) = v(xp)$] (в качеството му на форма на същностен производствен икономически ресурс) в някаква *парично-стойностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система** (monetary-value explicitly-purposely-defined dispositional production economic system) $S_{rs.es.p}^{xq.v.m.(p)}$ (или в нейна разновидност).

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуална предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*** (individual objective-value dispositional production economic returns) $R(I)_{x(v)q(o).(p)}$, **фирмена предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*** (firm objective-value dispositional production economic returns) $R(F)_{x(v)q(o).(p)}$, **обществена предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*** (social objective-value dispositional production economic returns) $R(S)_{x(v)q(o).(p)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост $R_{x(v)q(o).(p)} = R_{x(v)q(o).(p)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **предметно-стойностна диспозиционна производствена консуматорска възвръщаемост*** (objective-value dispositional production consumptionary returns) $R_{x(v)q(o).(p)}(C)$, **предметно-стойностна диспозиционна производствена стопанска възвръщаемост*** (objective-value dispositional production protoeconomic returns) $R_{x(v)q(o).(p)}(P)$, **предметно-стойностна диспозиционна производствена пазарно-икономическа възвръщаемост*** (objective-value dispositional production marketly-economic returns) $R_{x(v)q(o).(p)}(M)$ и **предметно-стойностна диспозиционна производствена финансово-пазарно-икономическа възвръщаемост*** (objective-value dispositional production financially-marketly-economic returns) $R_{x(v)q(o).(p)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **предметно-стойностна диспозиционна производствена поддържаща възвръщаемост*** (objective-value dispositional production sustenance /sustaining/ returns) $R_{x(v)q(o).(p)}(Z)$ (за предметно-стойностна диспозиционна производствена възвръщаемост при поддържането).

ПРЕДМЕТНО-СТОЙНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЪПЛЪТЕНОСТ* (objective-value dispositional production economic incarnateness) (*) – общо понятие за *предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност* и *предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*; икономическа величина $F_{ef.(ovp)}$, която показва какво количество предметно-изразен производствен икономически продукт, респ. предметно-изразен производствен икономически фактор съответства на единица стойностен *производствен икономически фактор* (в т.ч. стойностен трудов производствен икономически фактор и стойностен физически производствен икономи-

чески фактор), респ. на единица стойностен *производствен икономически продукт* на някаква зададена **предметно-стойностна експлицитно-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система*** (objective-value explicitly-defined quasi-dispositional production economic system) (последната като подсистема на *предметно-стойностната експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*) (вж. и експлицитно-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система). Може да се разглежда още като **свойство** на стойностния производствен икономически продукт (респ. фактор) с някаква интензивност да изисква наличието на определен предметно-изразен производствен икономически фактор (респ. продукт) при зададената предметно-стойностна експлицитно-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*), както и като нейна предметно-стойностна експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена *ингредиентна предавателна икономическа функция*. При постоянни други условия предметно-стойностната диспозиционна производствена икономическа въплътеност е обратнопропорционална на *предметно-стойностната диспозиционна производствена икономическа напрегнатост* (в т.ч. на *предметно-стойностната диспозиционна производствена икономическа използваемост* и на *предметно-стойностната диспозиционна производствена икономическа наситеност*).

Предметно-стойностната диспозиционна производствена икономическа въплътеност $F_{ef.(ovp)}$ е разновидност на по-общите понятия за *диспозиционна възпроизводствена икономическа въплътеност*, *диспозиционна производствена икономическа въплътеност* и *икономическа въплътеност*. От своя страна, важни разновидности на предметно-стойностната диспозиционна производствена икономическа въплътеност $F_{ef.(ovp)}$ са: (1) **средната предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност*** (average objective-value dispositional production economic incarnateness) $AF_{ef.(ovp)}$ [към нея се числят **средната предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност*** (average objective-value dispositional production economic engageness) и **средната предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*** (average objective-value dispositional production economic returns)] и (2) **пределната предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност*** (marginal objective-value dispositional production economic incarnateness) $MF_{ef.(ovp)}$ [към нея се числят **пределната предметно-стойностна**

диспозиционна производствена икономическа ангажираност* (marginal objective-value dispositional production economic engageness) и **пределната предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*** (marginal objective-value dispositional production economic returns)].

Според критерия на *ингредиентната икономическа изразимост* се конституират такива разновидности на предметно-стойностната диспозиционна производствена икономическа възпътеност $F_{ef.(ovp)}$ като **натурално-стойностната диспозиционна производствена икономическа възпътеност*** (natural-value dispositional production economic incarnateness) $F_{ef.(nvp)}$ (в т.ч. специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа възпътеност $F_{ef.(syp)}$), **трудова-стойностната диспозиционна производствена икономическа възпътеност*** (labour-value dispositional production economic incarnateness) $F_{ef.(lvp)}$, **парично-стойностната диспозиционна производствена икономическа възпътеност*** (monetary-value dispositional production economic incarnateness) $F_{ef.(mvp)}$ и т.н. По-специално, парично-стойностната диспозиционна производствена икономическа възпътеност $F_{ef.(mvp)}$ показва какво количество парично-изразен производствен икономически продукт (респ. фактор) съответствува на единица стойностен производствен икономически фактор (респ. продукт) на някаква **парично-стойностна експлицитно-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система*** (monetary-value explicitly-defined quasi-dispositional production economic system) (или в нейна разновидност).

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуална предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа възпътеност*** (individual objective-value dispositional production economic incarnateness) $F(I)_{ef.(ovp)}$, **фирмена предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа възпътеност*** (firm objective-value dispositional production economic incarnateness) $F(F)_{ef.(ovp)}$, **обществена предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа възпътеност*** (social objective-value dispositional production economic incarnateness) $F(S)_{ef.(ovp)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа възпътеност $F_{ef.(ovp)} = F_{ef.(ovp)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **предметно-стойностна диспозиционна производствена консуматорска възпътеност*** (objective-value dispositional production consumption-

ary incarnateness) $F_{ef.(ovp)}(C)$, **предметно-стойностна диспозиционна производствена стопанска въплътеност*** (objective-value dispositional production protoeconomic incarnateness) $F_{ef.(ovp)}(P)$, **предметно-стойностна диспозиционна производствена пазарно-икономическа въплътеност*** (objective-value dispositional production marketly-economic incarnateness) $F_{ef.(ovp)}(M)$ и **предметно-стойностна диспозиционна производствена финансово-пазарно-икономическа въплътеност*** (objective-value dispositional production financially-marketly-economic incarnateness) $F_{ef.(ovp)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **предметно-стойностна диспозиционна производствена поддържаща въплътеност*** (objective-value dispositional production sustenance /sustaining/ incarnateness) $F_{ef.(ovp)}(Z)$ (за предметно-стойностна диспозиционна производствена въплътеност при поддържането).

ПРЕДМЕТНО-СТОЙНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ЕФЕКТИВНОСТ* (objective-value dispositional production economic effectiveness /effectivity/) (*) – общо понятие за **предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост** и **предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост**; икономическа величина $E_{xq.(ovp)}$, която показва какво количество **производствен икономически продукт** (предметно-изразен или стойностен, в качеството му на производствен икономически резултат и на **изходен икономически ингредиент**) съответствува на единица **производствен икономически фактор** [стойностен или предметно-изразен, в качеството му на производствен икономически ресурс и на **входен икономически ингредиент**] (в т.ч. на единица **трудов производствен икономически фактор** и на единица **физически производствен икономически фактор**) на някаква зададена **предметно-стойностна насочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система*** (objective-value purposely-defined quasi-dispositional production economic system) [последната като подсистема на **предметно-стойностната насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (objective-value purposely-defined dispositional production economic system)] (вж. и **насочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система**). Може да се разглежда още като **свойство** на предметно-изразения, респ. на стойностния производствен икономически фактор с някаква интензивност да изисква наличието на определен стойностен, респ. предметно-изразен производствен икономически продукт при зададената предметно-стойностна насочено-дефинирана квази-диспозиционна производс-

твена икономическа система (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*), както и като нейна предметно-стойностна насочено-дефинирана диспозиционна производствена *ингредиентна предавателна икономическа функция*. При постоянни други условия предметно-стойностната диспозиционна производствена икономическа ефективност е обратнопропорционална на *предметно-стойностната диспозиционна производствена икономическа натовареност* (в т.ч. на *предметно-стойностната диспозиционна производствена икономическа ангажираност* и на *предметно-стойностната диспозиционна производствена икономическа наситеност*).

Предметно-стойностната диспозиционна производствена икономическа ефективност $E_{xq.(ovp)}$ е разновидност на по-общите понятия за *предметно-ценностна диспозиционна производствена икономическа ефективност*, *диспозиционна възпроизводствена икономическа ефективност*, *диспозиционна производствена икономическа ефективност* и *икономическа ефективност*. От своя страна, важни разновидности на предметно-стойностната диспозиционна производствена икономическа ефективност $E_{xq.(ovp)}$ [в т.ч. на *предметно-стойностната диспозиционна производствена икономическа ефективност на трудовия фактор** (objective-value dispositional production economic effectiveness of the labour factor) $E_{lq.(ovp)}$ и на *предметно-стойностната диспозиционна производствена икономическа ефективност на физическия фактор** (objective-value dispositional production economic effectiveness of the physical factor) $E_{hq.(ovp)}$] са:

(1) *средната предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа ефективност** (average objective-value dispositional production economic effectiveness) $AE_{xq.(ovp)}$ [към нея се числят *средната предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост** (average objective-value dispositional production economic usability) и *средната предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост** (average objective-value dispositional production economic returns)] [в т.ч. *средната предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа ефективност на трудовия фактор** (average objective-value dispositional production economic effectiveness of the labour factor) $AE_{lq.(ovp)}$ и *средната предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа ефективност на физическия фактор** (average objective-value dispositional production economic effectiveness of the physical factor) $AE_{hq.(ovp)}$];

(2) *пределната предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа ефективност** (marginal objective-value dispositional production economic effectiveness) $ME_{xq.(ovp)}$ [към нея се числят *пределната предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост** (marginal objective-value dispositional production economic usability) и *пределната предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост** (marginal objective-value dispositional production economic returns)] [в т.ч. *пределната предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа ефективност на трудовия фактор** (marginal objective-value dispositional production economic effectiveness of the labour factor) $ME_{lq.(ovp)}$ и *пределната предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа ефективност на физическия фактор** (marginal objective-value dispositional production economic effectiveness of the physical factor) $ME_{hq.(ovp)}$].

Според критерия на *ингредиентната икономическа изразимост* се конституират такива разновидности на предметно-стойностната диспозиционна производствена икономическа ефективност $E_{xq.(ovp)}$ като *натурално-стойностната диспозиционна производствена икономическа ефективност** (natural-value dispositional production economic effectiveness) $E_{xq.(nvp)}$ (в т.ч. *специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа ефективност* $E_{xq.(svp)}$), *трудова-стойностната диспозиционна производствена икономическа ефективност** (labour-value dispositional production economic effectiveness) $E_{xq.(lvp)}$, *парично-стойностната диспозиционна производствена икономическа ефективност** (monetary-value dispositional production economic effectiveness) $E_{xq.(mvp)}$ и т.н. По-специално, парично-стойностната диспозиционна производствена икономическа ефективност $E_{xq.(mvp)}$ показва какво количество парично-изразен или стойностно-изразен производствен икономически продукт (в качеството му на форма на производствен икономически резултат) се индуцира (се създава) от (респ. съответствува на) единица стойностно-изразен или парично-изразен производствен икономически фактор (в качеството му на форма на производствен икономически ресурс) в някаква *парично-стойностна насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система** (monetary-value purposely-defined dispositional production economic system) (или в нейна разновидност).

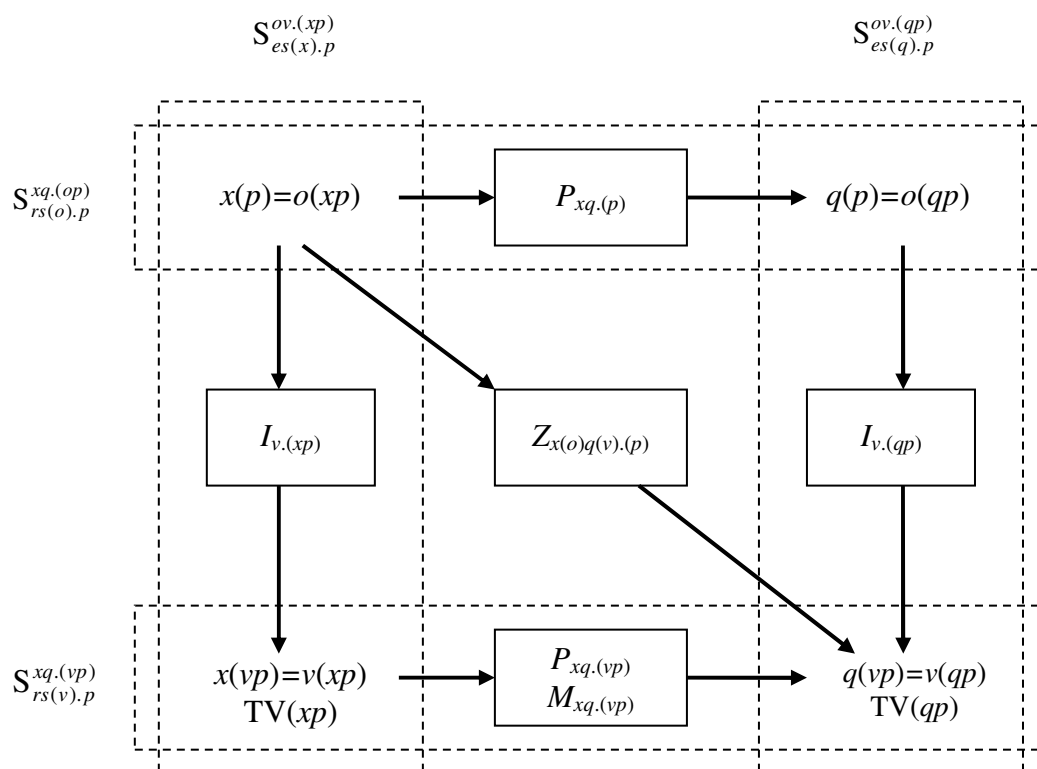
Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават *индивидуална предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа ефективност** (individual objective-value

dispositional production economic effectiveness) $E(I)_{xq.(ovp)}$, **фирмена предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа ефективност*** (firm objective-value dispositional production economic effectiveness) $E(F)_{xq.(ovp)}$, **обществена предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа ефективност*** (social objective-value dispositional production economic effectiveness) $E(S)_{xq.(ovp)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа ефективност $E_{xq.(ovp)} = E_{xq.(ovp)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **предметно-стойностна диспозиционна производствена консуматорска ефективност*** (objective-value dispositional production consumptionary effectiveness) $E_{xq.(ovp)}(C)$, **предметно-стойностна диспозиционна производствена стопанска ефективност*** (objective-value dispositional production protoeconomic effectiveness) $E_{xq.(ovp)}(P)$, **предметно-стойностна диспозиционна производствена пазарно-икономическа ефективност*** (objective-value dispositional production marketly-economic effectiveness) $E_{xq.(ovp)}(M)$ и **предметно-стойностна диспозиционна производствена финансово-пазарно-икономическа ефективност*** (objective-value dispositional production financially-marketly-economic effectiveness) $E_{xq.(ovp)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **предметно-стойностна диспозиционна производствена поддържаща ефективност*** (objective-value dispositional production sustenance /sustaining/ effectiveness) $E_{xq.(ovp)}(Z)$ (за предметно-стойностна диспозиционна производствена ефективност при поддържането).

ПРЕДМЕТНО-СТОЙНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ИЗПОЛЗВАЕМОСТ* (objective-value dispositional production economic usability) (*) – *икономическа величина* $Z_{x(o)q(v).(p)}$ (фиг. 1), която показва какво количество *стойностен икономически продукт* [чиято обща величина е $q(vp) = v(qp)$] или, което е същото, каква *обща стойност на икономическия продукт* $TV(qp)$ [в качеството ѝ на **факторно-индуцирана обща предавана производителска стойност на икономическия продукт*** (factor-induced total given producer value of the economic product) $TGPV(x-q)(p)_{id}$ (вж. *индуцирана обща икономическа стойност и предавана икономическа стойност*) и на форма на същностен производствен икономически резултат] се индуцира (се създава) от (респ. съответствува на) единица *производствен икономически фактор* (подразбира се като предметно-изразен производствен икономически фактор) [чиято обща величина е $o(xp) = x(p)$] (в качеството му

на форма на феноменен производствен икономически ресурс) в **предметно-стойностната имплицитно-насочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система*** (objective-value implicitly-purposely-defined quasi-dispositional production economic system), последната като подсистема на някаква зададена **предметно-стойностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (objective-value implicitly-purposely-defined dispositional production economic system) $S_{rs.es.p}^{xq.ov.(p)}$ (или на нейна разновидност) (вж. и **специфично-стойностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система**) [в т.ч. от единица **трудов производствен икономически фактор** (подразбира се като предметно-изразен трудов производствен икономически фактор), чиято обща величина е $o(lp) = l(p)$, и от единица **физически производствен икономически фактор** (подразбира се като предметно-изразен физически производствен икономически фактор), чиято обща величина е $o(hp) = h(p)$]. Предметно-стойностната диспозиционна производствена икономическа използваемост може да се разглежда още като **свойство** на предметно-изразения производствен икономически фактор с някаква интензивност да изисква наличието на определена обща стойност на икономическия продукт (стойностен икономически продукт) при зададената предметно-стойностна имплицитно-насочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система (вж. **зададена ингредиентна икономическа система**), както и като нейна предметно-стойностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена **ингредиентна предавателна икономическа функция**. (Вж. също **имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система**, **имплицитно-насочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система**, **имплицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система** и **насочено-дефинирана ингредиентна икономическа система**.)



Фиг. 1. Диспозиционна производствена икономическа използваемост в предметно-стойностната имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система

Предметно-стойностната диспозиционна производствена икономическа използваемост е такъв вид показател за *диспозиционна производствена икономическа ефективност*, който съчетава в себе си едновременно свойствата на *диспозиционната производствена икономическа производителност* и *диспозиционната производствена икономическа интензивност*. **Веднаж**, тя е **интензивна предметно-стойностна диспозиционна производствена производителност** на предметно-изразения производствен икономически фактор и затова е произведение на производствена икономическа производителност (подразбира се на предметно-изразената производствена икономическа производителност) с предметно-стойностната производствено-резултатна диспозиционна икономическа интензивност и, **втори път**, е **производителна предметно-стойностна диспозиционна производствена интензивност** на предметно-изразения производствен икономически фактор и затова е произведение на предметно-стойностната производствено-ресурсна диспозиционна икономическа интензивност с стойностната производствена икономическа производителност. При постоянни други условия предметно-стойностната диспозиционна производствена икономическа използваемост е обратнопро-

порционална на предметно-стойностната диспозиционна производствена икономическа ангажираност $G_{q(v)x(o).(p)}$.

Предметно-стойностната диспозиционна производствена икономическа използваемост $Z_{x(o)q(v).(p)}$ е разновидност на по-общите понятия за диспозиционна производствена икономическа използваемост, диспозиционна възпроизводствена икономическа използваемост и икономическа използваемост. От своя страна, важни разновидности на предметно-стойностната диспозиционна производствена икономическа използваемост $Z_{x(o)q(v).(p)}$ [в т.ч. на **предметно-стойностната диспозиционна производствена икономическа използваемост на трудовия фактор*** (objective-value dispositional production economic usability of the labour factor) $Z_{l(o)q(v).(p)}$ и на **предметно-стойностната диспозиционна производствена икономическа използваемост на физическия фактор*** (objective-value dispositional production economic usability of the physical factor) $Z_{h(o)q(v).(p)}$] са (1) **средната предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост*** (average objective-value dispositional production economic usability) $AZ_{x(o)q(v).(p)}$ [в т.ч. **средната предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост на трудовия фактор*** (average objective-value dispositional production economic usability of the labour factor) $AZ_{l(o)q(v).(p)}$ и **средната предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост на физическия фактор*** (average objective-value dispositional production economic usability of the physical factor) $AZ_{h(o)q(v).(p)}$] и (2) **пределната предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост*** (marginal objective-value dispositional production economic usability) $MZ_{x(o)q(v).(p)}$ [в т.ч. **пределната предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост на трудовия фактор*** (marginal objective-value dispositional production economic usability of the labour factor) $MZ_{l(o)q(v).(p)}$ и **пределната предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост на физическия фактор*** (marginal objective-value dispositional production economic usability of the physical factor) $MZ_{h(o)q(v).(p)}$].

Според критерия на **ингредиентната икономическа изразимост** се конституират такива разновидности на предметно-стойностната диспозиционна производствена икономическа използваемост $Z_{x(o)q(v).(p)}$ като **натурално-стойностната диспозиционна производствена икономическа използваемост*** (natural-value dispositional production economic usability) $Z_{x(n)q(v).(p)}$ (в т.ч. **специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа**

използваемост $Z_{x(s)q(v).(p)}$, **трудова-стойностната диспозиционна производствена икономическа използваемост*** (labour-value dispositional production economic usability) $Z_{x(l)q(v).(p)}$, **парично-стойностната диспозиционна производствена икономическа използваемост*** (monetary-value dispositional production economic usability) $Z_{x(m)q(v).(p)}$ и т.н. По-специално, парично-стойностната диспозиционна производствена икономическа използваемост $Z_{x(m)q(v).(p)}$ показва какво количество стойностен икономически продукт (стойностно-изразен икономически продукт) [чиято обща величина е $q(vp) = v(qp)$] (в качеството му на форма на същностен производствен икономически резултат) се индуцира (се създава) от (респ. съответствува на) единица парично-изразен производствен икономически фактор [чиято обща величина е $t(xp) = x(tp)$] (в качеството му на форма на феноменен производствен икономически ресурс) в някаква **парично-стойностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (monetary-value implicitly-purposely-defined dispositional production economic system) $S_{rs.es.p}^{xq.mv.(p)}$ (или в нейна разновидност).

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхванатост* се разграничават **индивидуална предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост*** (individual objective-value dispositional production economic usability) $Z(I)_{x(o)q(v).(p)}$, **фирмена предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост*** (firm objective-value dispositional production economic usability) $Z(F)_{x(o)q(v).(p)}$, **обществена предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост*** (social objective-value dispositional production economic usability) $Z(S)_{x(o)q(v).(p)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост $Z_{x(o)q(v).(p)} = Z_{x(o)q(v).(p)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **предметно-стойностна диспозиционна производствена консуматорска използваемост*** (objective-value dispositional production consumptionary usability) $Z_{x(o)q(v).(p)}(C)$, **предметно-стойностна диспозиционна производствена стопанска използваемост*** (objective-value dispositional production protoeconomic usability) $Z_{x(o)q(v).(p)}(P)$, **предметно-стойностна диспозиционна производствена пазарно-икономическа използваемост*** (objective-value dispositional production marketly-economic usability) $Z_{x(o)q(v).(p)}(M)$ и **предметно-стойностна диспозиционна производствена финансово-**

пазарно-икономическа използваемост* (objective-value dispositional production financially-marketly-economic usability) $Z_{x(o)q(v).(p)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **предметно-стойностна диспозиционна производствена поддържаща използваемост*** (objective-value dispositional production sustenance /sustaining/ usability) $Z_{x(o)q(v).(p)}(Z)$ (за предметно-стойностна диспозиционна производствена използваемост при поддържането).

ПРЕДМЕТНО-СТОЙНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА НАПРЕГНАТОСТ* (objective-value dispositional production economic strenuousness /tenseness/) (*) – общо понятие за *предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост* и *предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност*; икономическа величина $J_{fe.(ovp)}$, която показва какво количество стойностен производствен икономически фактор (в т.ч. стойностен трудов производствен икономически фактор и стойностен физически производствен икономически фактор), респ. какво количество стойностен *производствен икономически продукт* се индуцира от (съответствува на) единица предметно-изразен производствен икономически продукт, респ. в единица предметно-изразен производствен икономически фактор на някаква зададена **предметно-стойностна имплицитно-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система*** (objective-value implicitly-defined quasi-dispositional production economic system) (последната като подсистема на *предметно-стойностната имплицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*) (вж. и *имплицитно-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система*). Може да се разглежда още като **свойство** на предметно-изразения производствен икономически фактор (респ. продукт) с някаква интензивност да изисква наличието на определен стойностен производствен икономически продукт (респ. фактор) при зададената предметно-стойностна имплицитно-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*), както и като нейна предметно-стойностна имплицитно-дефинирана диспозиционна производствена *ингредиентна предавателна икономическа функция*. При постоянни други условия предметно-стойностната диспозиционна производствена икономическа напрегнатост е обратнопропорционална на *предметно-стойностната диспозиционна производствена икономическа възплътеност* (в т.ч. на *предметно-стойностната диспозиционна производствена икономическа ангажираност* и на *предметно-*

стойностната диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост).

Предметно-стойностната диспозиционна производствена икономическа напрегнатост $J_{fe.(ovp)}$ е разновидност на по-общите понятия за *диспозиционна възпроизводствена икономическа напрегнатост*, *диспозиционна производствена икономическа напрегнатост* и *икономическа напрегнатост*. От своя страна, важни разновидности на предметно-стойностната диспозиционна производствена икономическа напрегнатост $J_{fe.(ovp)}$ са: (1) **средната предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост*** (average objective-value dispositional production economic strenuousness) $AJ_{fe.(ovp)}$ [към нея се числят **средната предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост*** (average objective-value dispositional production economic usability) и **средната предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност*** (average objective-value dispositional production economic saturation)] и (2) **пределната предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост*** (marginal objective-value dispositional production economic strenuousness) $MJ_{fe.(ovp)}$ [към нея се числят **пределната предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост*** (marginal objective-value dispositional production economic usability) и **пределната предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност*** (marginal objective-value dispositional production economic saturation)]].

Според критерия на *ингредиентната икономическа изразимост* се конституират такива разновидности на предметно-стойностната диспозиционна производствена икономическа напрегнатост $J_{fe.(ovp)}$ като **натурално-стойностната диспозиционна производствена икономическа напрегнатост*** (natural-value dispositional production economic strenuousness) $J_{fe.(nvp)}$ (в т.ч. *специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа напрегнатост* $J_{fe.(svp)}$), **трудова-стойностната диспозиционна производствена икономическа напрегнатост*** (labour-value dispositional production economic strenuousness) $J_{fe.(lvp)}$, **парично-стойностната диспозиционна производствена икономическа напрегнатост*** (monetary-value dispositional production economic strenuousness) $J_{fe.(mvp)}$ и т.н. По-специално, парично-стойностната диспозиционна производствена икономическа напрегнатост $J_{fe.(mvp)}$ показва какво количество стойностен производствен икономически фактор (респ. продукт) се индуцира от (съответствува на) единица парично-изразен производс-

тен икономически продукт (респ. фактор) на някаква **парично-стойностна имплицитно-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система*** (monetary-value implicitly-defined quasi-dispositional production economic system) (или в нейна разновидност).

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуална предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост*** (individual objective-value dispositional production economic strenuousness) $J(I)_{fe.(ovp)}$, **фирмена предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост*** (firm objective-value dispositional production economic strenuousness) $J(F)_{fe.(ovp)}$, **обществена предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост*** (social objective-value dispositional production economic strenuousness) $J(S)_{fe.(ovp)}$ и други.

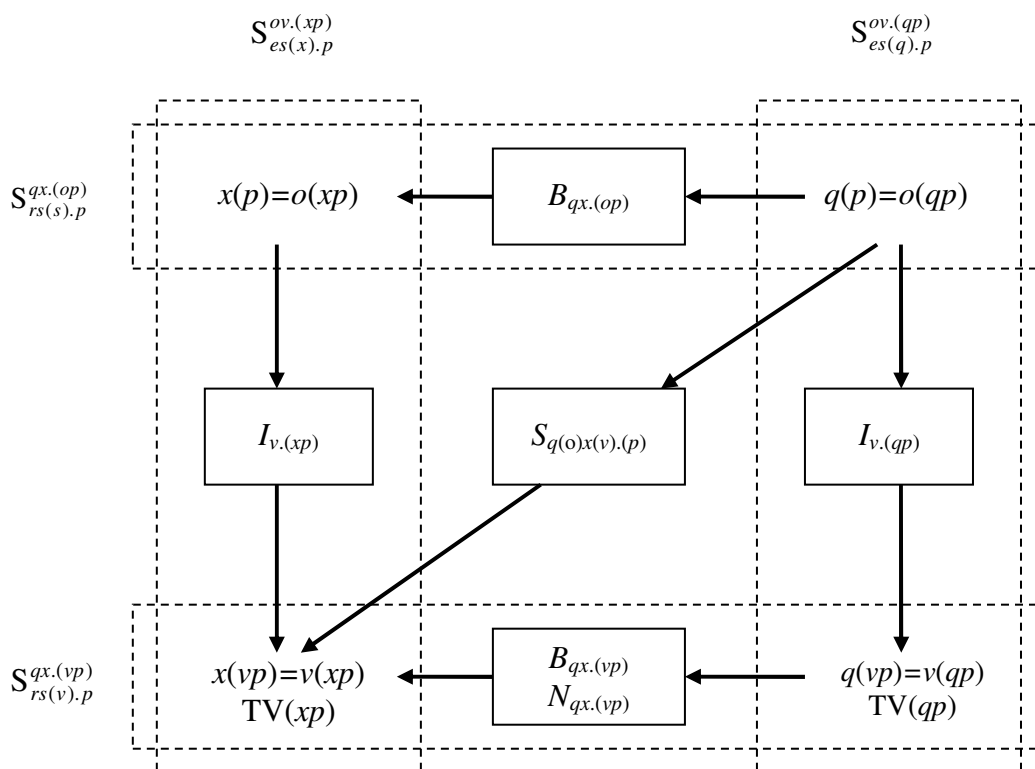
В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост $J_{fe.(ovp)} = J_{fe.(ovp)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **предметно-стойностна диспозиционна производствена консуматорска напрегнатост*** (objective-value dispositional production consumptory strenuousness) $J_{fe.(ovp)}(C)$, **предметно-стойностна диспозиционна производствена стопанска напрегнатост*** (objective-value dispositional production protoeconomic strenuousness) $J_{fe.(ovp)}(P)$, **предметно-стойностна диспозиционна производствена пазарно-икономическа напрегнатост*** (objective-value dispositional production marketly-economic strenuousness) $J_{fe.(ovp)}(M)$ и **предметно-стойностна диспозиционна производствена финансово-пазарно-икономическа напрегнатост*** (objective-value dispositional production financially-marketly-economic strenuousness) $J_{fe.(ovp)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **предметно-стойностна диспозиционна производствена поддържаща напрегнатост*** (objective-value dispositional production sustenance /sustaining/ strenuousness) $J_{fe.(ovp)}(Z)$ (за предметно-стойностна диспозиционна производствена напрегнатост при поддържането).

ПРЕДМЕТНО-СТОЙНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА НАСИТЕНОСТ* (objective-value dispositional production economic saturation) (*) – *икономическа величина* $S_{q(o)x(v).(p)}$ (фиг. 1), която показва какво количество *стойностен производствен икономически фактор* [чиято обща величина е $x(vp) = v(xp)$] [в т.ч. стойностен трудов производствен икономически фактор, чиято обща величина е $v(lp) = l(vp)$], и стойнос-

тен физически производствен икономически фактор, чиято обща величина е $v(hp) = h(vp)$] или, което е същото, какво количество от общата стойност на икономическия фактор $TV(xp)$ [в качеството ѝ на **продуктово-изисквана обща приемана производителска стойност на икономическия фактор*** (product-required total accepted producer value of the economic factort) $TDPV(q-x)(p)_{rd}$ (вж. *изисквана обща икономическа стойност* и *приемана икономическа стойност*) и на форма на същностен производствен икономически ресурс] се съдържа в (съответствува на) единица предметно-изразен *производствен икономически продукт* [чиято обща величина е $o(qp) = q(p)$] (в качеството му на форма на феноменен производствен икономически резултат) в **предметно-стойностната имплицитно-противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система*** (objective-value implicitly-counterposely-defined quasi-dispositional production economic system), последната като подсистема на някаква зададена **предметно-стойностна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (objective-value implicitly-counterposely-defined dispositional production economic system) $S_{rs.es.p}^{qx.ov.(p)}$ (или на нейна разновидност) (вж. и *специфично-стойностна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*).

Предметно-стойностната диспозиционна производствена икономическа наситеност може да се разглежда още като **свойство** на предметно-изразения производствен икономически продукт с някаква интензивност да изисква наличието на определена обща стойност на икономическия фактор (на стойностния икономически фактор) при зададената предметно-стойностна имплицитно-противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*), както и като нейна предметно-стойностна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена *ингредиентна предавателна икономическа функция*. Предметно-стойностната диспозиционна производствена икономическа наситеност е такъв вид показател за *диспозиционна производствена икономическа натовареност*, който съчетава в себе си едновременно свойствата на *диспозиционната производствена икономическа разходност* и *диспозиционната производствена икономическа интензивност*. (Вж. също *имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*, *имплицитно-противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система*, *имплицитно-дефинирана Ingredi-*

ентна икономическа система и противонасочено-дефинирана ингредиентна икономическа система.)



Фиг. 1. Диспозиционна производствена икономическа наситеност в предметно-стойностната имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система

Предметно-стойностната диспозиционна производствена икономическа наситеност $S_{q(o)x(v).(p)}$ е разновидност на по-общите понятия за *предметно-ценностна диспозиционна производствена икономическа наситеност*, *диспозиционна производствена икономическа наситеност*, *диспозиционна възпроизводствена икономическа наситеност* и *икономическа наситеност*. От своя страна, важни разновидности на предметно-стойностната диспозиционна производствена икономическа наситеност $S_{q(o)x(v).(p)}$ [в т.ч. на **предметно-стойностната диспозиционна производствена икономическа наситеност на трудовия фактор*** (objective-value dispositional production economic saturation of the labour factor) $S_{q(o)l(v).(p)}$ и на **предметно-стойностната диспозиционна производствена икономическа наситеност на физическия фактор*** (objective-value dispositional production economic saturation of the physical factor) $S_{q(o)h(v).(p)}$] са (1) **средната предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност*** (average objective-value disposi-

tional production economic saturation) $AS_{q(o)x(v).(p)}$ [в т.ч. **средната предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност на трудовия фактор*** (average objective-value dispositional production economic saturation of the labour factor) $AS_{q(o)l(v).(p)}$ и **средната предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност на физическия фактор*** (average objective-value dispositional production economic saturation of the physical factor) $AS_{q(o)h(v).(p)}$] и (2) **пределната предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност*** (marginal objective-value dispositional production economic saturation) $MS_{q(o)x(v).(p)}$ [в т.ч. **пределната предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност на трудовия фактор*** (marginal objective-value dispositional production economic saturation of the labour factor) $MS_{q(o)l(v).(p)}$ и **пределната предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност на физическия фактор*** (marginal objective-value dispositional production economic saturation of the physical factor) $MS_{q(o)h(v).(p)}$].

Според критерия на *ингредиентната икономическа изразимост* се конституират такива разновидности на предметно-стойностната диспозиционна производствена икономическа наситеност $S_{q(o)x(v).(p)}$ като **натурално-стойностната диспозиционна производствена икономическа наситеност*** (natural-value dispositional production economic saturation) $S_{q(n)x(v).(p)}$ (в т.ч. **специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа наситеност** $S_{q(s)x(v).(p)}$), **трудова-стойностната диспозиционна производствена икономическа наситеност*** (labour-value dispositional production economic saturation) $S_{q(l)x(v).(p)}$, **парично-стойностната диспозиционна производствена икономическа наситеност*** (monetary-value dispositional production economic saturation) $S_{q(m)x(v).(p)}$ и т.н. По-специално, парично-стойностната диспозиционна производствена икономическа наситеност $S_{q(m)x(v).(p)}$ показва какво количество стойностен икономически фактор (стойностно-изразен икономически фактор) [чиято обща величина е $x(vp) = v(xp)$] (в качеството му на форма на същностен производствен икономически ресурс) се съдържа в (съответствува на) единица парично-изразен производствен икономически продукт [чиято обща величина е $m(qp) = q(mp)$] (в качеството му на форма на феноменен производствен икономически резултат) в някаква **парично-стойностна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (monetary-value implicitly-counterposely-defined dispositional production economic system) $S_{rs.es.p}^{qx.mv.(p)}$ (или в нейна разновидност).

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуална предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност*** (individual objective-value dispositional production economic saturation) $S(I)_{q(o)x(v).(p)}$, **фирмена предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност*** (firm objective-value dispositional production economic saturation) $S(F)_{q(o)x(v).(p)}$, **обществена предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност*** (social objective-value dispositional production economic saturation) $S(S)_{q(o)x(v).(p)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност $S_{q(o)x(v).(p)} = S_{q(o)x(v).(p)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **предметно-стойностна диспозиционна производствена консуматорска наситеност*** (objective-value dispositional production consumptionary saturation) $S_{q(o)x(v).(p)}(C)$, **предметно-стойностна диспозиционна производствена стопанска наситеност*** (objective-value dispositional production protoeconomic saturation) $S_{q(o)x(v).(p)}(P)$, **предметно-стойностна диспозиционна производствена пазарно-икономическа наситеност*** (objective-value dispositional production marketly-economic saturation) $S_{q(o)x(v).(p)}(M)$ и **предметно-стойностна диспозиционна производствена финансово-пазарно-икономическа наситеност*** (objective-value dispositional production financially-marketly-economic saturation) $S_{q(o)x(v).(p)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **предметно-стойностна диспозиционна производствена поддържаща наситеност*** (objective-value dispositional production sustenance /sustaining/ saturation) $S_{q(o)x(v).(p)}(Z)$ (за предметно-стойностна диспозиционна производствена наситеност при поддържането).

ПРЕДМЕТНО-СТОЙНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА НАТОВАРЕНОСТ* (objective-value dispositional production economic loading) (*) – общо понятие за *предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност* и *предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност*; *икономическа величина* $D_{qx.(ovp)}$, която показва какво количество *производствен икономически фактор* [стойностен или предметно-изразен, в качеството му на производствен икономически ресурс и на *входен икономически ингредиент*] (в т.ч. какво количество *трудов производствен икономически фактор* и какво количество *физически производствен икономически фактор*) съответствува на

единица *производствен икономически продукт* [предметно-изразен или стойностен, в качеството му на производствен икономически резултат и на *изходен икономически ингредиент*] на някаква зададена **предметно-стойностна противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система*** (objective-value counterposely-defined quasi-dispositional production economic system) [последната като подсистема на **предметно-стойностната противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (objective-value counterposely-defined dispositional production economic system)] (вж. и *противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система*). Може да се разглежда още като **свойство** на предметно-изразения, респ. на стойностния производствен икономически продукт с някаква интензивност да изисква наличието на определен стойностен, респ. предметно-изразен производствен икономически фактор при зададената предметно-стойностна противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*), както и като нейна предметно-стойностна противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена *ингредиентна предавателна икономическа функция*. При постоянни други условия предметно-стойностната диспозиционна производствена икономическа натовареност е обратнопропорционална на **предметно-стойностната диспозиционна производствена икономическа ефективност** (в т.ч. на **предметно-стойностната диспозиционна производствена икономическа използваемост** и на **предметно-стойностната диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост**).

Предметно-стойностната диспозиционна производствена икономическа натовареност $D_{qx.(ovp)}$ е разновидност на по-общите понятия за *диспозиционна възпроизводствена икономическа натовареност*, *диспозиционна производствена икономическа натовареност* и *икономическа натовареност*. От своя страна, важни разновидности на предметно-стойностната диспозиционна производствена икономическа натовареност $D_{qx.(ovp)}$ [в т.ч. на **предметно-стойностната диспозиционна производствена икономическа натовареност на трудовия фактор*** (objective-value dispositional production economic loading of the labour factor) $D_{ql.(ovp)}$ и на **предметно-стойностната диспозиционна производствена икономическа натовареност на физическия фактор*** (objective-value dispositional production economic loading of the physical factor) $D_{qh.(ovp)}$] са:

(1) *средната предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа натовареност** (average objective-value dispositional production economic loading) $AD_{qx.(ovp)}$ [към нея се числят *средната предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност** (average objective-value dispositional production economic engageness) и *средната предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност** (average objective-value dispositional production economic saturation)] [в т.ч. *средната предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа натовареност на трудовия фактор** (average objective-value dispositional production economic loading of the labour factor) $AD_{ql.(ovp)}$ и *средната предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа натовареност на физическия фактор** (average objective-value dispositional production economic loading of the physical factor) $AD_{qh.(ovp)}$];

(2) *пределната предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа натовареност** (marginal objective-value dispositional production economic loading) $MD_{qx.(ovp)}$ [към нея се числят *пределната предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност** (marginal objective-value dispositional production economic engageness) и *пределната предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност** (marginal objective-value dispositional production economic saturation)] [в т.ч. *пределната предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа натовареност на трудовия фактор** (marginal objective-value dispositional production economic loading of the labour factor) $MD_{ql.(ovp)}$ и *пределната предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа натовареност на физическия фактор** (marginal objective-value dispositional production economic loading of the physical factor) $MD_{qh.(ovp)}$].

Според критерия на *ингредиентната икономическа изразимост* се конституират такива разновидности на предметно-стойностната диспозиционна производствена икономическа натовареност $D_{qx.(ovp)}$ като *натурално-стойностната диспозиционна производствена икономическа натовареност** (natural-value dispositional production economic loading) $D_{qx.(nvp)}$ (в т.ч. *специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа натовареност* $D_{qx.(svp)}$), *трудова-стойностната диспозиционна производствена икономическа натовареност** (labour-value dispositional production economic loading) $D_{qx.(lvp)}$, *парично-стойностната диспозиционна производствена икономическа натовареност** (monetary-value dispositional production

economic loading) $D_{qx.(mvp)}$ и т.н. По-специално, парично-стойностната диспозиционна производствена икономическа натовареност $D_{qx.(mvp)}$ показва какво количество парично-изразен или стойностно-изразен производствен икономически фактор (в качеството му на форма на производствен икономически ресурс) съответствува на единица стойностно-изразен или парично-изразен производствен икономически продукт (в качеството му на форма на производствен икономически резултат) в някаква **парично-стойностна противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (monetary-value counterposedly-defined dispositional production economic system) (или в нейна разновидност).

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуална предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа натовареност*** (individual objective-value dispositional production economic loading) $D(I)_{qx.(ovp)}$, **фирмена предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа натовареност*** (firm objective-value dispositional production economic loading) $D(F)_{qx.(ovp)}$, **обществена предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа натовареност*** (social objective-value dispositional production economic loading) $D(S)_{qx.(ovp)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа натовареност $D_{qx.(ovp)} = D_{qx.(ovp)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **предметно-стойностна диспозиционна производствена консуматорска натовареност*** (objective-value dispositional production consumptionary loading) $D_{qx.(ovp)}(C)$, **предметно-стойностна диспозиционна производствена стопанска натовареност*** (objective-value dispositional production protoeconomic loading) $D_{qx.(ovp)}(P)$, **предметно-стойностна диспозиционна производствена пазарно-икономическа натовареност*** (objective-value dispositional production marketly-economic loading) $D_{qx.(ovp)}(M)$ и **предметно-стойностна диспозиционна производствена финансово-пазарно-икономическа натовареност*** (objective-value dispositional production financially-marketly-economic loading) $D_{qx.(ovp)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **предметно-стойностна диспозиционна производствена поддържаща натовареност*** (objective-value dispositional production sustenance /sustaining/ loading) $D_{qx.(ovp)}(Z)$ (за предметно-стойностна диспозиционна производствена натовареност при поддържането).

ПРЕДМЕТНО-СТОЙНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА АНГАЖИРАНОСТ
(objective-value economic engageness) (**ки**) – във:

предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност.

ПРЕДМЕТНО-СТОЙНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЪЗВРЪЩАЕМОСТ
(objective-value economic returns) (**ки**) – във:

предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост.

ПРЕДМЕТНО-СТОЙНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЪПЛЪТЕНОСТ
(objective-value economic incarnateness) (**ки**) – във:

предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност.

ПРЕДМЕТНО-СТОЙНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ЕФЕКТИВНОСТ
(objective-value economic effectiveness /effectivity/) (**ки**) – във:

предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа ефективност.

ПРЕДМЕТНО-СТОЙНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ИЗПОЛЗВАЕМОСТ
(objective-value economic usability) (**ки**) – във:

предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост.

ПРЕДМЕТНО-СТОЙНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА НАПРЕГНАТОСТ
(objective-value economic strenuousness /tenseness/) (**ки**) – във:

предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост.

ПРЕДМЕТНО-СТОЙНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА НАСИТЕНОСТ
(objective-value economic saturation) (**ки**) – във:

предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност.

ПРЕДМЕТНО-СТОЙНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА НАТОВАРЕНОСТ
(objective-value economic loading) (**ки**) – във:

предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа натовареност.

ПРЕДМЕТНО-СТОЙНОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА АНГАЖИРАНОСТ (objective-value production economic engageness) (**ки**) –

ВЪВ:

*предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност.***ПРЕДМЕТНО-СТОЙНОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЪЗВРЪЩАЕМОСТ** (objective-value production economic returns) (**ки**) – ВЪВ:*предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост.***ПРЕДМЕТНО-СТОЙНОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЪПЛЪТЕНОСТ** (objective-value production economic incarnateness) (**ки**) –

ВЪВ:

*предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност.***ПРЕДМЕТНО-СТОЙНОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ЕФЕКТИВНОСТ** (objective-value production economic effectiveness /effectivity/) (**ки**) – ВЪВ:*предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа ефективност.***ПРЕДМЕТНО-СТОЙНОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ИЗПОЛЗВАЕМОСТ** (objective-value production economic usableness) (**ки**) –

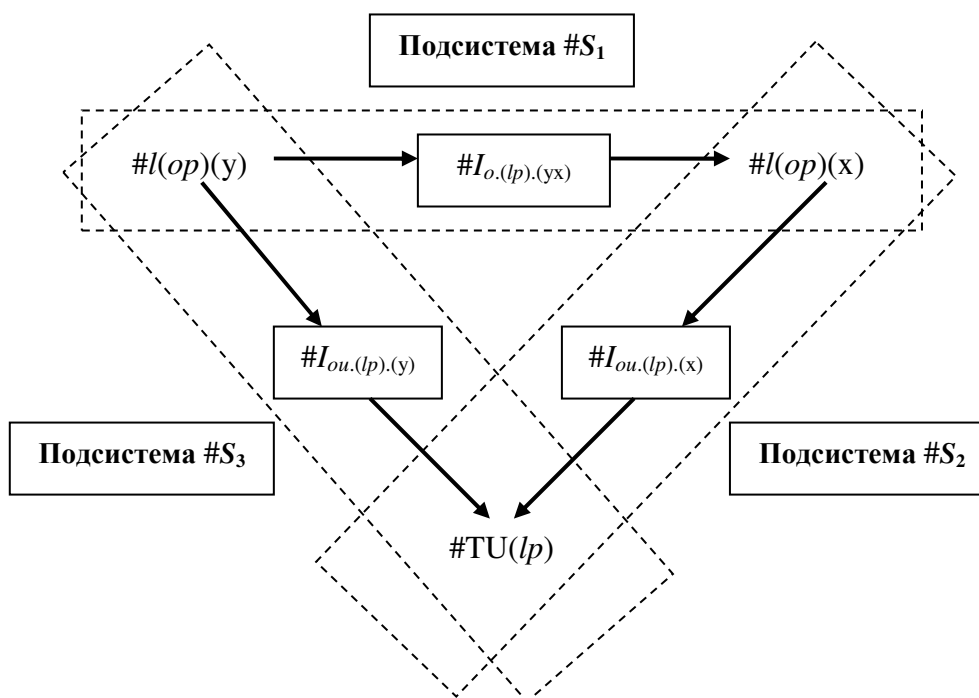
ВЪВ:

*предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост.***ПРЕДМЕТНО-СТОЙНОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА НАПРЕГНАТОСТ** (objective-value production economic strenuousness /tenseness/) (**ки**) – ВЪВ:*предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост.***ПРЕДМЕТНО-СТОЙНОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА НАСИТЕНОСТ** (objective-value production economic saturation) (**ки**) – ВЪВ:*предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност.*

**ПРЕДМЕТНО-СТОЙНОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА
НАТОВАРЕНОСТ** (objective-value production economic loading) (**ки**) – във:

*предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа
натовареност.*

ПРЕДМЕТНО-УМЕЛОСТНА АКУМУЛАТИВНО-СТРАТИФИЦИРАНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ТРУДОВО-ФАКТОРНА ИМПЛИЦИТНО-ДЕФИНИРАНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (objective-skill /knack/ accumulatively-stratified poroduction-labourly-factor implicitly-defined dispositional ecotechnomic system) (*) – **икотехномически синтез** (вж. *икономически синтез*) на (1) **предметна производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана акумулативно-стратифицирана икотехномическа система*** (objective poroduction-labourly-factor implicitly-defined accumulatively-stratified ecotechnomic system) (вж. *акумулативно-стратифицирана икотехномическа система*) и (2) **предметно-умелостна производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система*** (objective-skill /knack/ poroduction-labourly-factor implicitly-defined dispositional ecotechnomic system), който задава преобразуването (вж. *икономическо преобразование*) във вид на разпределяване при икотехномическото производство на *трудова предметна производствена икотехномическа фактор* $\#l(op)$ (в т.ч. на *интегралния предметна трудов производствена икотехномическа фактор* и на *текущия предметна трудов производствена икотехномическа фактор*) в **общо умение на трудовия икотехномическия фактор** $\#TU(lp)$ (по подразбиране на *трудова производствена икотехномическа фактор*). Съставена е от три икотехномически подсистеми – $\#S_1$, $\#S_2$, и $\#S_3$ (фиг. 1).



Фиг. 1. Предметно-умелостна акумулативно-стратифицирана производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система

*Подсистема #S₁ е акумулативно-стратифицираната предметна производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана икотехномическа система** (accumulatively-stratified objective production-labourly-factor implicitly-defined ecotechnomic system). Тя задава преобразуването във вид на диференциално разпределяне при икотехномическото производство на интегралния предметен трудов производствен икотехномически фактор $\#l(op)(y)$ (който е **трудова-факторна икотехномическа сила**; вж. интегрален производствен икотехномически фактор) в текущ предметен трудов производствен икотехномически фактор $\#l(op)(x)$ (вж. текущ производствен икотехномически фактор), т.е. зависимостта между интегралната и текущата икотехномика във трудово-факторната производствена област. Функционирайки в икотехномическото производство, интегралният предметен трудов производствен икотехномически фактор (който е същото като *трудова икотехномическа сила*) отделя във вид на поток текущ трудов предметен производствен икотехномически фактор [който е същото като предметен трудов производствен икотехномически заряд (вж. производствен икономически заряд) и като *икотехномически труд*] за единица време, което в случая е времето (икотехномическия период) на протичане на един **трудовапроизводителски икотехномически**

цикъл (вж. *трудов производителски икотехномически цикъл [индивидуален]*). **Икотехномическият оператор** на тази система (вж. *оператор на икономическата система*) е **текущата предметна интензивност на интегралния трудов производствен икотехномически фактор*** (flowing objective intensity of the integral labour production ecotechnomic factor) $\#I_{o.(lp).(yx)}$. Той е **икотехномическата сила*** (ecotechnomic force) на интегралния предметен трудов производствен икотехномически фактор (в качеството му на силова, зарядова икотехномическа интензивност). Операторът $\#I_{o.(lp).(yx)}$ осъществява **акумулативно предметно диспозиционно производствено-трудова-факторно икотехномическо интензиониране*** (accumulative objective dispositional poroduction-labourly-factor ecotechnomic intensioining) (вж. *икономическо интензиониране* и *диспозиционно икономическо интензиониране*) [обратният на него процес е **акумулативно предметно диспозиционно производствено-трудова-факторно икотехномическо опредметяване*** (accumulative objective dispositional poroduction-labourly-factor ecotechnomic objectiveification) (вж. *икономическо опредметяване* и *диспозиционно икономическо опредметяване*)]. Операторното уравнение на посоченото интензионностно преобразование е

$$\#S_1 \equiv \#\{I(op)(x) = I_{(lp).(yx)}(I(op)(y))\}.$$

Икотехномическата величина (вж. *икономическа величина*) $\#I_{o.(lp).(yx)}$ показва колко времеви единици (астрономически) текущ предметен трудов производствен икотехномически фактор (икотехномически труд) се отделят (се разпределяват) в рамките на един възпроизводствен кръгооборот за една времева единица от интегралния предметен трудов производствен икотехномически фактор (която е продължителността на един възпроизводствен кръгооборот). В обхвата на това взаимоотношение се разграничават **средна текуща предметна интензивност на интегралния трудов производствен икотехномически фактор*** (average flowing objective intensity of the integral labour production ecotechnomic factor) $\#AI_{o.(lp).(yx)}$ и **пределна текуща предметна интензивност на интегралния трудов производствен икотехномически фактор*** (marginal flowing objective intensity of the integral labour production ecotechnomic factor) $\#MI_{o.(lp).(yx)}$.

Подсистеми $\#S_2$ и $\#S_3$ са разновидности на **предметно-умелостната производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система** (вж. *трудова-факторна предметно-полезностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*).

Подсистема #S₂ е текущата предметно-умелостна производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система* (flowing objective-skill /knack/ poroduction-labourly-factor implicitly-defined dispositional ecotechnomic system). Тя задава преобразуването във вид на разпредметяване при икотехномическото производство на текущия предметен трудов производствен икотехномически фактор #I(op)(x) (който е **трудова-факторен икотехномически заряд**) в **общо умение на трудовия икотехномически фактор #TU(lp)** (по подразбиране на **трудова производствен икотехномически фактор**). Икотехномическият оператор на тази система е **умелостната интензивност на текущия предметен трудов производствен икотехномически фактор*** (skill /knack/ intensity of the flowing objective labour production ecotechnomic factor) #I_{ou.(lp).(x)}. Той е **умелостното икотехномическо напрежение*** (skill /knack/ ecotechnomic voltage) на текущия предметен трудов производствен икотехномически фактор (в качеството му на предметен трудов икотехномически заряд). Операторът #I_{ou.(lp).(x)} осъществява **напрегнато-текущо предметно-умелостно диспозиционно производствено-трудова-факторно икотехномическо интензиониране*** (voltage-flowing objective-skill /knack/ dispositional poroduction-labourly-factor ecotechnomic intensification) [обратният на него процес е **напрегнато-текущо умелостно-предметно диспозиционно производствено-трудова-факторно икотехномическо опредметяване*** (voltage-flowing skill /knack/-objective dispositional poroduction-labourly-factor ecotechnomic objectiveification)]. Операторното уравнение на посоченото интензионностно преобразование е

$$\#S_2 \equiv \#\{TU(lp) = I_{ou.(lp).(x)}(I(op)(x))\}.$$

Икотехномическата величина #I_{su.(xp).(x)} показва колко единици общо умение на трудовия икотехномически фактор #TU(lp) се отделят (се разпредметяват) за една времева единица от текущия предметен трудов производствен икотехномически фактор (която е негова измерителна единица като предметен трудов икотехномически заряд) в рамките на дадения възпроизводствен кръгооборот. В обхвата на това взаимоотношение се разграничават **средна умелостна интензивност на текущия предметен трудов производствен икотехномически фактор*** (average skill /knack/ intensity of the flowing objective labour production ecotechnomic factor) #AI_{ou.(lp).(x)} и **пределна умелостна интензивност на текущия предметен трудов производствен икотехномически фактор*** (marginal skill /knack/ intensity of the flowing objective labour production ecotechnomic factor) #MI_{ou.(lp).(x)}.

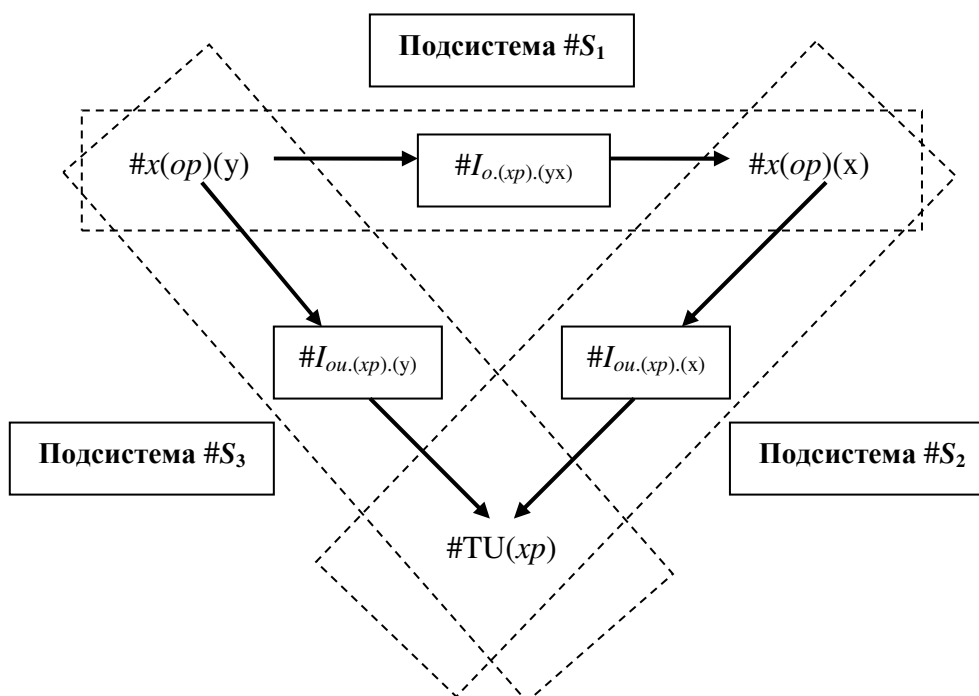
Подсистема #S₃ е интегралната предметно-умелостна производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система* (integral objective-skill /knack/ poroduction-labourly-factor implicitly-defined dispositional ecotechnomic system). Тя задава преобразуването във вид на разпределяване при икотехномическото производство на интегралния предметен трудов производствен икотехномически фактор #I(op)(y) (който е **предметна трудова-факторна икотехномическа сила**) в общо умение на икотехномическия фактор #TU(lp). Икотехномическият оператор на тази система е **умелостната интензивност на интегралния предметен трудов производствен икотехномически фактор*** (skill /knack/ intensity of the integral objective objective labour production ecotechnomic factor) #I_{ou.(lp).(y)}. Той е **умелостната икотехномическа мощност** (skill /knack/ ecotechnomic power) на интегралния предметен трудов производствен икотехномически фактор (в качеството му на трудова-факторна икотехномическа сила). Затова е в сила произведението #I_{ou.(lp).(y)} = #I_{o.(lp).(yx)} · I_{ou.(lp).(x)} на **трудова икотехномическа сила с умелостното икотехномическо напрежение**. Операторът #I_{ou.(lp).(y)} осъществява **мощностно-текущо предметно-умелостно диспозиционно производствено-трудова-факторно икотехномическо интензиониране*** (powerly-flowing objective-skill /knack/ dispositional poroduction-labourly-factor ecotechnomic intensifying) [обратният на него процес е **мощностно-текущо умелостно-предметно диспозиционно производствено-трудова-факторно икотехномическо определяване*** (powerly-flowing skill /knack/-objective dispositional poroduction-labourly-factor ecotechnomic objectiveification)]. Операторното уравнение на посоченото интензионно преобразование е

$$\#S_3 \equiv \{TU(lp) = \#I_{ou.(lp).(y)}(I(op)(y))\}.$$

Икотехномическата величина #I_{u.(lp).(y)} показва колко единици общо умение на икотехномическия фактор #TU(lp) се отделят (се разпределяват) за една времева единица от интегралния предметен трудов производствен икотехномически фактор в рамките на дадения възпроизводствен кръгооборот. В обхвата на това взаимоотношение се разграничават **средна умелостна интензивност на интегралния предметен трудов производствен икотехномически фактор*** (average skill /knack/ intensity of the integral objective labour production ecotechnomic factor) #AI_{ou.(lp).(y)} и **пределна умелостна интензивност на интегралния предметен трудов производствен икотехномически фактор*** (marginal skill /knack/ intensity of the integral objective labour production ecotechnomic factor) #MI_{ou.(lp).(y)}.

Според *ингредиентната икономическа изразимост* разновидности на **предметно-умелостната акумулативно-стратифицирана производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система** са (1) *специфично-умелостната акумулативно-стратифицирана производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система*, (2) *парично-умелостната акумулативно-стратифицирана производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система** (monetary-skill /knack/ accumulatively-stratified poroduction-labourly-factor implicitly-defined dispositional ecotechnomic system) (3) *виртуално-умелостната акумулативно-стратифицирана производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система** (virtual-skill /knack/ accumulatively-stratified poroduction-labourly-factor implicitly-defined dispositional ecotechnomic system) и други.

ПРЕДМЕТНО-УМЕЛОСТНА АКУМУЛАТИВНО-СТРАТИФИЦИРАНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ФАКТОРНА ИМПЛИЦИТНО-ДЕФИНИРАНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (objective-skill /knack/ accumulatively-stratified poroduction-factor implicitly-defined dispositional ecotechnomic system) (*) – *икотехномически синтез* (вж. *икотехномически синтез*) на (1) *предметна производствено-факторна имплицитно-дефинирана акумулативно-стратифицирана икотехномическа система** (objective poroduction-factor implicitly-defined accumulatively-stratified ecotechnomic system) (вж. *акумулативно-стратифицирана икотехномическа система*) и (2) *предметно-умелостна производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система** (objective-skill /knack/ poroduction-factor implicitly-defined dispositional ecotechnomic system), който задава преобразуването (вж. *икотехномическо преобразование*) във вид на разпределяне при *икотехномическото производство* на *предметния производствен икотехномически фактор* $\#x(op)$ (в т.ч. на *интегралния предметен производствен икотехномически фактор* и на *текущия предметен производствен икотехномически фактор*, както и на *предметния трудов производствен икотехномически фактор* и на *предметния физически производствен икотехномически фактор*) в *общо умение на икотехномическия фактор* $\#TU(xp)$ (по подразбиране на *производствения икотехномически фактор*). Съставена е от три *икотехномически подсистеми* – $\#S_1$, $\#S_2$, и $\#S_3$ (фиг. 1).



Фиг. 1. Предметно-умелостна акумулативно-стратифицирана производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система

*Подсистема #S₁ е акумулативно-стратифицираната предметна производствено-факторна имплицитно-дефинирана икотехномическа система** (accumulatively-stratified objective production-factor implicitly-defined ecotechnomic system). Тя задава преобразуването във вид на диференциално разпределяне при икотехномическото производство на интегралния предметен производствен икотехномически фактор $\#x(op)(y)$ (който е **факторна икотехномическа сила**; вж. интегрален производствен икотехномически фактор) в текущ предметен производствен икотехномически фактор $\#x(op)(x)$ (вж. текущ производствен икотехномически фактор), т.е. зависимостта между интегралната и текущата икотехномика във факторната производствена област. Функционирайки в икотехномическото производство, интегралният предметен производствен икотехномически фактор отделя във вид на поток текущ производствен икотехномически фактор [което е същото като предметен производствен икотехномически заряд (вж. производствен икотехномически заряд)] за единица време, което в случая е времето (икотехномическия период) на протичане на един *производителски икотехномически цикъл* (вж. *трудов производителски икотехномически цикъл* [индивидуален] и *физически производителски икотехномически цикъл* [индивидуален]). **Икотехномичес-**

.....

кият оператор на тази система (вж. *оператор на икономическата система*) е **текущата предметна интензивност на интегралния специфичен производствен икотехномически фактор*** (flowing objective intensity of the integral objective production ecotechnomic factor) $\#I_{o.(xp).(yx)}$. Той е **икотехномическата сила*** (ecotechnomic force) на интегралния предметен производствен икотехномически фактор (в качеството му на силова, зарядова икотехномическа интензивност). Операторът $\#I_{o.(xp).(yx)}$ осъществява **акумулативно предметно диспозиционно производствено-факторно икотехномическо интензиониране*** (accumulative objective dispositional poroduction-factor ecotechnomic intensi-
sioning) (вж. *икотехномическо интензиониране* и *диспозиционно икотехномическо интензиониране*) [обратният на него процес е **акумулативно предметно диспозиционно производствено-факторно икотехномическо опредметяване*** (accumulative objective dispositional poroduction-factor ecotechnomic objectiveifi-
cation) (вж. *икотехномическо опредметяване* и *диспозиционно икотехномическо опредметяване*)]. Операторното уравнение на посоченото интензионностно преобразование е

$$\#S_1 \equiv \# \{x(op)(x) = I_{o.(xp).(yx)}(x(op)(y))\}.$$

Икотехномическата величина (вж. *икотехномическа величина*) $\#I_{o.(xp).(yx)}$ показва колко времеви единици (астрономически) текущ предметен производствен икотехномически фактор се отделят (се разпредметяват) в рамките на един възпроизводствен кръгооборот за една времева единица от интегралния предметен производствен икотехномически фактор (която е продължителността на един възпроизводствен кръгооборот). В обхвата на това взаимоотношение се разграничават **средна текуща предметна интензивност на интегралния производствен икотехномически фактор*** (average flowing objective intensity of the integral production ecotechnomic factor) $\#AI_{o.(xp).(yx)}$ и **пределна текуща предметна интензивност на интегралния производствен икотехномически фактор*** (marginal flowing objective intensity of the integral production ecotechnomic factor) $\#MI_{o.(xp).(yx)}$.

Подсистеми $\#S_2$ и $\#S_3$ са разновидности на **предметно-умелостната производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система** (вж. *предметно-полезностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икотехномическа система*).

Подсистема $\#S_2$ е **текущата предметно-умелостна производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система*** (flowing objective-skill /knack/ poroduction-factor implicitly-defined

dispositional ecotechnomic system). Тя задава преобразуването във вид на разпределяване при *икотехномическото производство на текущия предметен производствен икотехномически фактор* $\#x(op)(x)$ (който е **факторен икотехномически заряд**) в **общо умение на икотехномическия фактор** $\#TU(xp)$ (по подразбиране на *производствения икотехномически фактор*). Икотехномическият оператор на тази система е **умелостната интензивност на текущия производствен икотехномически фактор*** (skill /knack/ intensity of the flowing objective production ecotechnomic factor) $\#I_{ou.(xp).(x)}$. Той е **умелостното икотехномическо напрежение*** (skill /knack/ ecotechnomic voltage) на специфичен предметен производствен икотехномически фактор (в качеството му на предметен икотехномически заряд). Операторът $\#I_{ou.(xp).(x)}$ осъществява **напрегнато-текущо предметно-умелостно диспозиционно производствено-факторно икотехномическо интензиониране*** (voltaigly-flowing objective-skill /knack/ dispositional poroduction-factor ecotechnomic intensiing) [обратният на него процес е **напрегнато-текущо умелостно-предметно диспозиционно производствено-факторно икотехномическо опредметяване*** (voltage-flowing skill /knack/-objective dispositional poroduction-factor ecotechnomic objectiveification)]. Операторното уравнение на посоченото интензионно преобразование е

$$\#S_2 \equiv \# \{ TU(xp) = I_{ou.(xp).(x)} (x(op)(x)) \}.$$

Икотехномическата величина $\#I_{u.(xp).(x)}$ показва колко единици общо умение на икотехномическия фактор $\#TU(xp)$ се отделят (се разпределяват) за една времева единица от текущия предметен производствен икотехномически фактор (която е негова измерителна единица като икотехномически заряд) в рамките на дадения възпроизводствен кръгооборот. В обхвата на това взаимоотношение се разграничават **средна умелостна интензивност на текущия предметен производствен икотехномически фактор*** (average skill /knack/ intensity of the flowing objective production ecotechnomic factor) $\#AI_{ou.(xp).(x)}$ и **пределна умелостна интензивност на текущия предметен производствен икотехномически фактор*** (marginal skill /knack/ intensity of the flowing objective production ecotechnomic factor) $\#MI_{ou.(xp).(x)}$.

Подсистема $\#S_3$ е интегралната предметно-умелостна производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система* (integral objective-skill /knack/ poroduction-factor implicitly-defined dispositional ecotechnomic system). Тя задава преобразуването във вид на разпределяване при *икотехномическото производство на интегралния предме-*

тен производствен икотехномически фактор $\#x(op)(y)$ (който е **факторна икотехномическа сила**) в общо умение на икотехномическия фактор $\#TU(xp)$. Икотехномическият оператор на тази система е **умелостната интензивност на интегралния предметен производствен икотехномически фактор*** (skill /knack/ intensity of the integral objective production ecotechnomic factor) $I_{ou.(xp).(y)}$. Той е **умелостната икотехномическа мощност** (skill /knack/ ecotechnomic power) на интегралния производствен икотехномически фактор (в качеството му на факторна икотехномическа сила). Затова е валовидно произведението $\#I_{ou.(xp).(y)} = \#I_{o.(xp).(yx)} \cdot I_{ou.(xp).(x)}$ на **икотехномическата сила с умелостното икотехномическо напрежение**. Операторът $\#I_{ou.(xp).(y)}$ осъществява **мощностно-текущо предметно-умелостно диспозиционно производствено-факторно икотехномическо интензиониране*** (powerly-flowing objective-skill /knack/ dispositional poroduction-factor ecotechnomic intensiioning) [обратният на него процес е **мощностно-текущо умелостно-предметно диспозиционно производствено-факторно икотехномическо опредметяване*** (powerly-flowing skill /knack/-objective dispositional poroduction-factor ecotechnomic objectiveification)]. Операторното уравнение на посоченото интензионностно преобразование е

$$\#S_3 \equiv \#\{TU(xp) = I_{ou.(xp).(y)}(x(op)(y))\}.$$

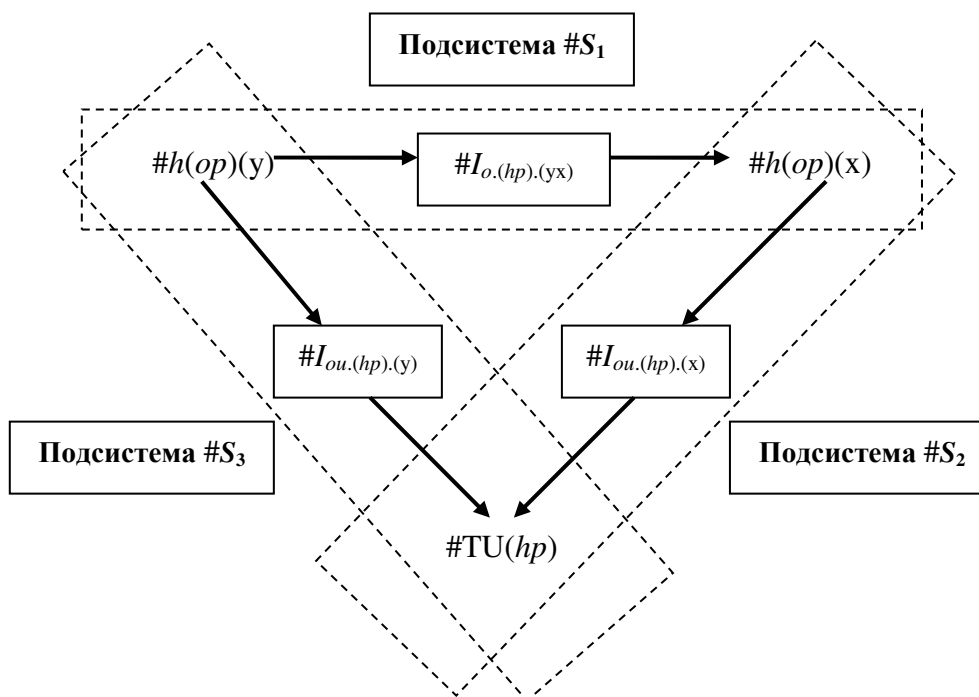
Икотехномическата величина $\#I_{ou.(xp).(y)}$ показва колко единици общо умение на икотехномическия фактор $\#TU(xp)$ се отделят (се разпределяват) за една времева единица от интегралния предметен производствен икотехномически фактор в рамките на дадения възпроизводствен кръгооборот. В обхвата на това взаимоотношение се разграничават **средна умелостна интензивност на интегралния предметен производствен икотехномически фактор*** (average skill /knack/ intensity of the integral objective production ecotechnomic factor) $\#AI_{ou.(xp).(y)}$ и **пределна умелостна интензивност на интегралния предметен производствен икотехномически фактор*** (marginal skill /knack/ intensity of the integral objective production ecotechnomic factor) $\#MI_{ou.(xp).(y)}$.

Според производствената икотехномическа факторност **икотехномически форми** на **предметно-умелостната акумулативно-стратифицирана производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система** са: (1) **предметно-умелостната акумулативно-стратифицирана производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система** и (2) **предметно-умелостната акумулативно-стратифицирана производствено-физическо-факторна имплицитно-**

дефинирана диспозиционна икотехномическа система. Според ингредиентната икономическа изразимост нейни разновидности са (1) специфично-умелостната акумулативно-стратифицирана производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система [в т.ч. (а) специфично-умелостната акумулативно-стратифицирана производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система и (б) специфично-умелостната акумулативно-стратифицирана физическо-производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система], (2) **парично-умелостната акумулативно-стратифицирана производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система*** (monetary-skill /knack/ accumulatively-stratified poroduction-factor implicitly-defined dispositional ecotechnomic system) (3) **виртуално-умелостната акумулативно-стратифицирана производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система*** (virtual-skill /knack/ accumulatively-stratified poroduction-factor implicitly-defined dispositional ecotechnomic system) и други.

ПРЕДМЕТНО-УМЕЛОСТНА АКУМУЛАТИВНО-СТРАТИФИЦИРАНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ФИЗИЧЕСКО-ФАКТОРНА ИМПЛИЦИТНО-ДЕФИНИРАНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (objective-skill /knack/ accumulatively-stratified poroduction-physically-factor implicitly-defined dispositional ecotechnomic system) (*) – **икотехномически синтез** (вж. *икотехномически синтез*) на (1) **предметна производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана акумулативно-стратифицирана икотехномическа система*** (objective poroduction-physically-factor implicitly-defined accumulatively-stratified ecotechnomic system) (вж. *акумулативно-стратифицирана икотехномическа система*) и (2) **предметно-умелостна производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система*** (objective-skill /knack/ poroduction-physically-factor implicitly-defined dispositional ecotechnomic system), който задава преобразуването (вж. *икотехномическо преобразование*) във вид на разпределяне при икотехномическото производство на физическия предметен производствен икотехномически фактор $\#h(or)$ (в т.ч. на интегралния предметен физически производствен икотехномически фактор и на текущия предметен физически производствен икотехномически фактор) в **общо умение на физическия икотехномически фактор** $\#TU(hr)$ (по подразбиране на

физическия производствен икотехномически фактор). Съставена е от три икотехномически подсистеми – $\#S_1$, $\#S_2$, и $\#S_3$ (фиг. 1).



Фиг. 1. Предметно-умелостна акумулативно-стратифицирана производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система

Подсистема $\#S_1$ е акумулативно-стратифицираната предметна производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана икотехномическа система* (accumulatively-stratified objective production-physically-factor implicitly-defined ecotechnomic system). Тя задава преобразуването във вид на диференциално разпределяне при икотехномическото производство на интегралния предметен физически производствен икотехномически фактор $\#h(op)(y)$ (който е **предметна физическо-факторна икотехномическа сила**; вж. интегрален производствен икотехномически фактор) в текущ предметен физически производствен икотехномически фактор $\#h(op)(x)$ (вж. текущ производствен икотехномически фактор), т.е. зависимостта между интегралната и текущата икотехномика във физическо-факторната производствена област. Функционирайки в икотехномическото производство, интегралният предметен физически производствен икотехномически фактор (който е същото като **физическа икотехномическа сила**) отделя във вид на поток текущ предметен физически производствен икотехномически фактор [който е същото като предме-

тен физически производствен икотехномически заряд (вж. *производствен икотехномически заряд*) и като *икотехномически физит*] за единица време, което в случая е времето (икотехномическия период) на протичане на един **физически производителски икотехномически цикъл** (вж. *физически производителски икотехномически цикъл [индивидуален]*). **Икотехномическият оператор** на тази система (вж. *оператор на икономическата система*) е **текущата предметна интензивност на интегралния физически производствен икотехномически фактор*** (flowing objective intensity of the integral physical production ecotechnomic factor) $\#I_{o.(hp).(yx)}$. Той е **икотехномическата сила*** (ecotechnomic force) на интегралния физически производствен икотехномически фактор (в качеството му на силова, зарядова икотехномическа интензивност). Операторът $\#I_{o.(hp).(yx)}$ осъществява **акумулативно предметно диспозиционно производствено-физическо-факторно икотехномическо интензиониране*** (accumulative objective dispositional poroduction-physically-factor ecotechnomic intensioing) (вж. *икотехномическо интензиониране* и *диспозиционно икотехномическо интензиониране*) [обратният на него процес е **акумулативно предметно диспозиционно производствено-физическо-факторно икотехномическо опредметяване*** (accumulative objective dispositional poroduction-physically-factor ecotechnomic objectiveification) (вж. *икотехномическо опредметяване* и *диспозиционно икотехномическо опредметяване*)]. Операторното уравнение на посоченото интензионностно преобразование е

$$\#S_1 \equiv \# \{ h(op)(x) = I_{o.(hp).(yx)}(h(op)(y)) \}.$$

Икотехномическата величина (вж. *икотехномическа величина*) $\#I_{(hp).(yx)}$ показва колко времеви единици (астрономически) текущ предметен физически производствен икотехномически фактор (икотехномически физит) се отделят (се разпределят) в рамките на един възпроизводствен кръгооборот за една времева единица от интегралния предметен физически производствен икотехномически фактор (която е продължителността на един възпроизводствен кръгооборот). В обхвата на това взаимоотношение се разграничават **средна текуща предметна интензивност на интегралния физически производствен икотехномически фактор*** (average flowing objective intensity of the integral physical production ecotechnomic factor) $\#AI_{o.(hp).(yx)}$ и **пределна текуща предметна интензивност на интегралния физически производствен икотехномически фактор*** (marginal flowing objective intensity of the integral physical production ecotechnomic factor) $\#MI_{o.(hp).(yx)}$.

Подсистеми #S₂ и #S₃ са разновидности на предметно-умелостната производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система (вж. физическо-факторна предметно-полезностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система).

*Подсистема #S₂ е текущата предметно-умелостна производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система** (flowing objective-skill /knack/ poroduction-physically-factor implicitly-defined dispositional ecotechnomic system). Тя задава преобразуването във вид на разпределяне при икотехномическото производство на текущия предметен физически производствен икотехномически фактор #h(op)(x) (който е *физическо-факторен икотехномически заряд*) в *общо умение на физическия икотехномически фактор #TU(hp)* (по подразбиране на физическия производствен икотехномически фактор). Икотехномическият оператор на тази система е *умелостната интензивност на текущия физически производствен икотехномически фактор** (skill /knack/ intensity of the flowing objective physical production ecotechnomic factor) #I_{ou.(hp).(x)}. Той е *умелостното икотехномическо напрежение** (skill /knack/ ecotechnomic voltage) на текущия предметен физически производствен икотехномически фактор (в качеството му на физически икотехномически заряд). Операторът #I_{ou.(hp).(x)} осъществява *напрегнато-текущо предметно-умелостно диспозиционно производствено-физическо-факторно икотехномическо интензиониране** (voltaigly-flowing objective-skill /knack/ dispositional poroduction-physically-factor ecotechnomic intensiuning) [обратният на него процес е *напрегнато-текущо умелостно-предметно диспозиционно производствено-физическо-факторно икотехномическо определяване** (voltage-flowing skill /knack/-objective dispositional poroduction-physically-factor ecotechnomic objectiveification)]. Операторното уравнение на посоченото интензионно преобразование е

$$\#S_2 \equiv \# \{ TU(hp) = I_{ou.(hp).(x)} (h(op)(x)) \}.$$

Икотехномическата величина #I_{ou.(hp).(x)} показва колко единици общо умение на физическия икотехномически фактор #TU(hp) се отделят (се разпределяват) за една времева единица от текущия предметен физически производствен икотехномически фактор (която е негова измерителна единица като предметен физически икотехномически заряд) в рамките на дадения възпроизводствен кръгооборот. В обхвата на това взаимоотношение се разграничават *средна*

умелостна интензивност на текущия предметен физически производствен икотехномически фактор* (average skill /knack/ intensity of the flowing objective physical production ecotechnomic factor) $\#AI_{ou.(hp).(x)}$ и **пределна умелостна интензивност на текущия предметен физически производствен икотехномически фактор*** (marginal skill /knack/ intensity of the flowing objective physical production ecotechnomic factor) $\#MI_{ou.(hp).(x)}$.

Подсистема $\#S_3$ е интегралната предметно-умелостна производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система* (integral objective-skill /knack/ production-physically-factor implicitly-defined dispositional ecotechnomic system). Тя задава преобразуването във вид на разпределяване при икотехномическото производство на интегралния предметен физически производствен икотехномически фактор $\#h(op)(y)$ (който е **предметна физическо-факторна икотехномическа сила**) в общо умение на икотехномическия фактор $\#TU(hp)$. Икотехномическият оператор на тази система е **умелостната интензивност на интегралния физически производствен икотехномически фактор*** (skill /knack/ intensity of the integral objective physical production ecotechnomic factor) $\#I_{ou.(hp).(y)}$. Той е **умелостната икотехномическа мощност** (skill /knack/ ecotechnomic power) на интегралния предметен физически производствен икотехномически фактор (в качеството му на физическо-факторна икотехномическа сила). Затова е в сила произведението $\#I_{ou.(hp).(y)} = \#I_{o.(hp).(yx)} \cdot I_{ou.(hp).(x)}$ на **физическата икотехномическата сила с умелостното икотехномическо напрежение**. Операторът $\#I_{ou.(hp).(y)}$ осъществява **мощностно-текущо предметно-умелостно диспозиционно производствено-физическо-факторно икотехномическо интензиониране*** (powerly-flowing objective-skill /knack/ dispositional production-physically-factor ecotechnomic intensification) [обратният на него процес е **мощностно-текущо умелостно-предметно диспозиционно производствено-физическо-факторно икотехномическо определяне*** (powerly-flowing skill /knack/-objective dispositional production-physically-factor ecotechnomic objectiveification)]. Операторното уравнение на посоченото интензионно преобразование е

$$\#S_3 \equiv \# \{ TU(hp) = I_{ou.(hp).(y)} (h(op)(y)) \}.$$

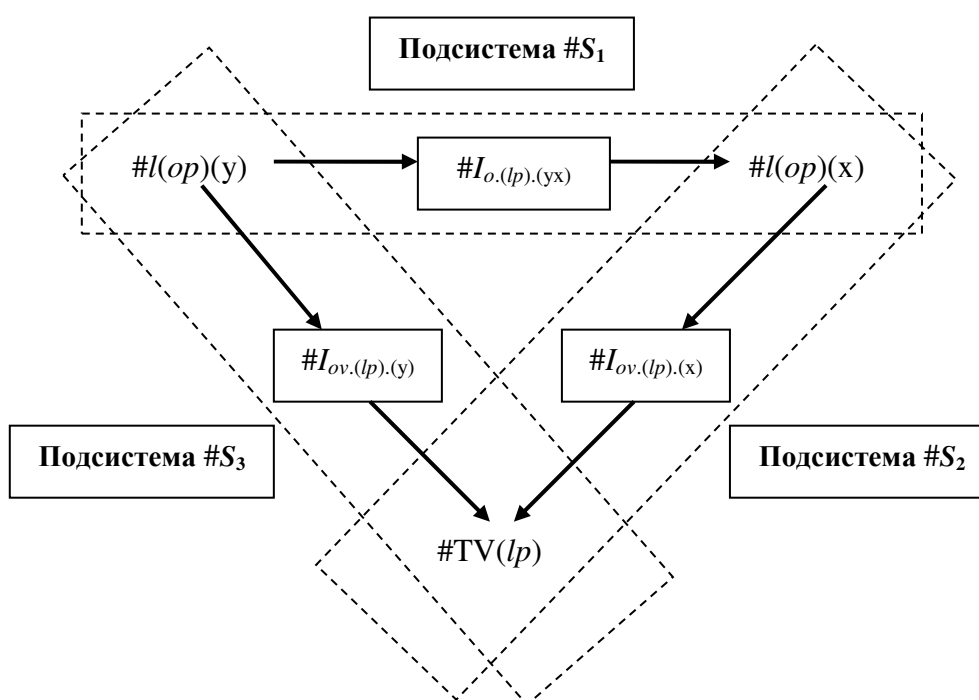
Икотехномическата величина $\#I_{ou.(hp).(y)}$ показва колко единици общо умение на икотехномическия фактор $\#TU(hp)$ се отделят (се разпределяват) за една времева единица от интегралния предметен физически производствен икотехномически фактор в рамките на дадения възпроизводствен кръгооборот. В обхва-

та на това взаимоотношение се разграничават **средна умелостна интензивност на интегралния предметен физически производствен икотехномически фактор*** (average skill /knack/ intensity of the integral objective physical production ecotechnomic factor) $\#AI_{ou.(hp).(y)}$ и **пределна умелостна интензивност на интегралния предметен физически производствен икотехномически фактор*** (marginal skill /knack/ intensity of the integral objective physical production ecotechnomic factor) $\#MI_{ou.(hp).(y)}$.

Според *ингредиентната икономическа изразимост* разновидности на **предметно-умелостната акумулативно-стратифицирана производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система** са (1) **специфично-умелостната акумулативно-стратифицирана производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система**, (2) **парично-умелостната акумулативно-стратифицирана производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система*** (monetary-skill /knack/ accumulatively-stratified poroduction-physically-factor implicitly-defined dispositional ecotechnomic system) (3) **виртуално-умелостната акумулативно-стратифицирана производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система*** (virtual-skill /knack/ accumulatively-stratified poroduction-physically-factor implicitly-defined dispositional ecotechnomic system) и други.

ПРЕДМЕТНО-УСИЛНОСТНА АКУМУЛАТИВНО-СТРАТИФИЦИРАНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ТРУДОВО-ФАКТОРНА ИМПЛИЦИТНО-ДЕФИНИРАНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (objective-exertion accumulatively-stratified poroduction-labourly-factor implicitly-defined dispositional ecotechnomic system) (*) – **икотехномически синтез** (вж. *икотехномически синтез*) на (1) **предметна производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана акумулативно-стратифицирана икотехномическа система*** (objective poroduction-labourly-factor implicitly-defined accumulatively-stratified ecotechnomic system) (вж. *акумулативно-стратифицирана икотехномическа система*) и (2) **предметно-усилностна производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система*** (objective-exertion poroduction-labourly-factor implicitly-defined dispositional ecotechnomic system), който задава преобразуването (вж. *икотехномическо преобразование*) във вид на разпределяне при икотехномическото производство на предметния трудов произ-

водствен икотехномически фактор $\#l(op)$ (в т.ч. на интегралния предметен трудов производствен икотехномически фактор и на текущия предметен трудов производствен икотехномически фактор) в **общо усилие на трудовия икотехномическия фактор** $\#TV(lp)$ (по подразбиране на трудовия производствен икотехномически фактор). Съставена е от три икотехномически подсистеми – $\#S_1$, $\#S_2$, и $\#S_3$ (фиг. 1).



Фиг. 1. Предметно-усилностна акумулативно-стратифицирана производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система

Подсистема $\#S_1$ е акумулативно-стратифицираната предметна производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана икотехномическа система* (accumulatively-stratified objective production-labourly-factor implicitly-defined ecotechnomic system). Тя задава преобразуването във вид на диференциално разпределяне при икотехномическото производство на интегралния предметен трудов производствен икотехномически фактор $\#l(op)(y)$ (който е **предметна трудова-факторна икотехномическа сила**; вж. интегрален производствен икотехномически фактор) в текущ предметен трудов производствен икотехномически фактор $\#l(op)(x)$ (вж. текущ производствен икотехномически фактор), т.е. зависимостта между интегралната и текущата икотехномика във трудова-факторната производствена област. Фун-

кционирайки в икотехномическото производство, интегралният предметен трудов производствен икотехномически фактор (който е същото като *трудова икотехномическа сила*) отделя във вид на поток текущ предметен трудов производствен икотехномически фактор [който е същото като предметен трудов производствен икотехномически заряд (вж. *производствен икономически заряд*) и като *икотехномически труд*] за единица време, което в случая е времето (икотехномическия период) на протичане на един **трудов производителски икотехномически цикъл** (вж. *трудов производителски икотехномически цикъл [индивидуален]*). **Икотехномическият оператор** на тази система (вж. *оператор на икономическата система*) е **текущата предметна интензивност на интегралния трудов производствен икотехномически фактор*** (flowing objective intensity of the integral labour production ecotechnomi factor) $\#I_{o,(lp).(yx)}$. Той е **икотехномическата сила*** (ecotechnomic force) на интегралния предметен трудов производствен икотехномически фактор (в качеството му на силова, зарядова икотехномическа интензивност). Операторът $\#I_{(lp).(yx)}$ осъществява **акумулативно предметно диспозиционно производствено-трудова-факторно икотехномическо интензиониране*** (accumulative objective dispositional poroduction-labourly-factor ecotechnomic intensioning) (вж. *икономическо интензиониране* и *диспозиционно икономическо интензиониране*) [обратният на него процес е **акумулативно предметно диспозиционно производствено-трудова-факторно икотехномическо опредметяване*** (accumulative objective dispositional poroduction-labourly-factor ecotechnomic objectiveification) (вж. *икономическо опредметяване* и *диспозиционно икономическо опредметяване*)]. Операторното уравнение на посоченото интензионно преобразование е

$$\#S_1 \equiv \#\{I(op)(x) = I_{o,(lp).(yx)}(I(op)(y))\}.$$

Икотехномическата величина (вж. *икономическа величина*) $\#I_{s,(lp).(yx)}$ показва колко времеви единици (астрономически) текущ предметен трудов производствен икотехномически фактор (икотехномически труд) се отделят (се разпределяват) в рамките на един възпроизводствен кръгооборот за една времева единица от интегралния предметен трудов производствен икотехномически фактор (която е продължителността на един възпроизводствен кръгооборот). В обхвата на това взаимоотношение се разграничават **средна текуща предметна интензивност на интегралния трудов производствен икотехномически фактор*** (average flowing objective intensity of the integral labour production ecotechnomic factor) $\#AI_{o,(lp).(yx)}$ и **пределна текуща предметна интензивност**

на интегралния трудов производствен икотехномически фактор* (marginal flowing objective intensity of the integral labour production ecotechnomic factor) $\#M_{ov.(lp).(yx)}$.

Подсистеми $\#S_2$ и $\#S_3$ са разновидности на **предметно-усилностната производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система** (вж. **трудова-факторна предметностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система**).

Подсистема $\#S_2$ е **текущата предметно-усилностна производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система*** (flowing objective-exertion poroduction-labourly-factor implicitly-defined dispositional ecotechnomic system). Тя задава преобразуването във вид на разпределяване при икотехномическото производство на текущия предметен трудов производствен икотехномически фактор $\#l(op)(x)$ (който е **трудова-факторен икотехномически заряд**) в **общо усилие на трудовия икотехномически фактор $\#TV(lp)$** (по подразбиране на **трудова производствен икотехномически фактор**). Икотехномическият оператор на тази система е **усилностната интензивност на текущия предметен трудов производствен икотехномически фактор*** (exertion intensity of the flowing objective labour production ecotechnomic factor) $\#I_{ov.(lp).(x)}$. Той е **усилностното икотехномическо напрежение*** (exertion ecotechnomic voltage) на текущия предметен трудов производствен икотехномически фактор (в качеството му на трудов икотехномически заряд). Операторът $\#I_{ov.(lp).(x)}$ осъществява **напрегнато-текущо предметно-усилностно диспозиционно производствено-трудова-факторно икотехномическо интензиониране*** (voltaigly-flowing objective-exertion dispositional poroduction-labourly-factor ecotechnomic intensioing) [обратният на него процес е **напрегнато-текущо усилностно-предметно диспозиционно производствено-трудова-факторно икотехномическо опредметяване*** (voltage-flowing exertion-objective dispositional poroduction-labourly-factor ecotechnomic objectiveification)]. Операторното уравнение на посоченото интензионностно преобразование е

$$\#S_2 \equiv \#\{TV(lp) = I_{ov.(lp).(x)}(l(op)(x))\}.$$

Икотехномическата величина $\#I_{ov.(xp).(x)}$ показва колко единици общо усилие на трудовия икотехномически фактор $\#TV(lp)$ се отделят (се разпределяват) за една времева единица от текущия предметен трудов производствен икотехномически фактор (която е негова измерителна единица като предметен трудов

икотехномически заряд) в рамките на дадения възпроизводствен кръгооборот. В обхвата на това взаимоотношение се разграничават **средна усилностна интензивност на текущия предметен трудов производствен икотехномически фактор*** (average exertion intensity of the flowing objective labour production ecotechnomic factor) $\#AI_{ov.(lp).(x)}$ и **пределна усилностна интензивност на текущия предметен трудов производствен икотехномически фактор*** (marginal exertion intensity of the flowing objective labour production ecotechnomic factor) $\#MI_{ov.(lp).(x)}$.

Подсистема $\#S_3$ е интегралната предметно-усилностна производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система* (integral objective-exertion poroduction-labourly-factor implicitly-defined dispositional ecotechnomic system). Тя задава преобразуването във вид на разпределяване при икотехномическото производство на интегралния предметен трудов производствен икотехномически фактор $\#I(op)(y)$ (който е **трудова-факторна икотехномическа сила**) в общо усилие на икотехномическия фактор $\#TV(lp)$. Икотехномическият оператор на тази система е **усилностната интензивност на интегралния предметен трудов производствен икотехномически фактор*** (exertion intensity of the integral objective labour production ecotechnomic factor) $\#I_{ov.(lp).(y)}$. Той е **усилностната икотехномическа мощност** (exertion ecotechnomic power) на интегралния предметен трудов производствен икотехномически фактор (в качеството му на трудова-факторна икотехномическа сила). Затова е в сила производението $\#I_{ov.(lp).(y)} = \#I_{o.(lp).(yx)} \cdot I_{ov.(lp).(x)}$ на **трудовата икотехномическа сила с усилностното икотехномическо напрежение**. Операторът $\#I_{ov.(lp).(y)}$ осъществява **мощностно-текущо предметно-усилностно диспозиционно производствено-трудова-факторно икотехномическо интензиониране*** (powerly-flowing objective-exertion dispositional poroduction-labourly-factor ecotechnomic intensification) [обратният на него процес е **мощностно-текущо усилностно-предметно диспозиционно производствено-трудова-факторно икотехномическо опеределяване*** (powerly-flowing exertion-objective dispositional poroduction-labourly-factor ecotechnomic objectiveification)]. Операторното уравнение на посоченото интензионностно преобразование е

$$\#S_3 \equiv \#\{TV(lp) = I_{ov.(lp).(y)}(I(op)(y))\}.$$

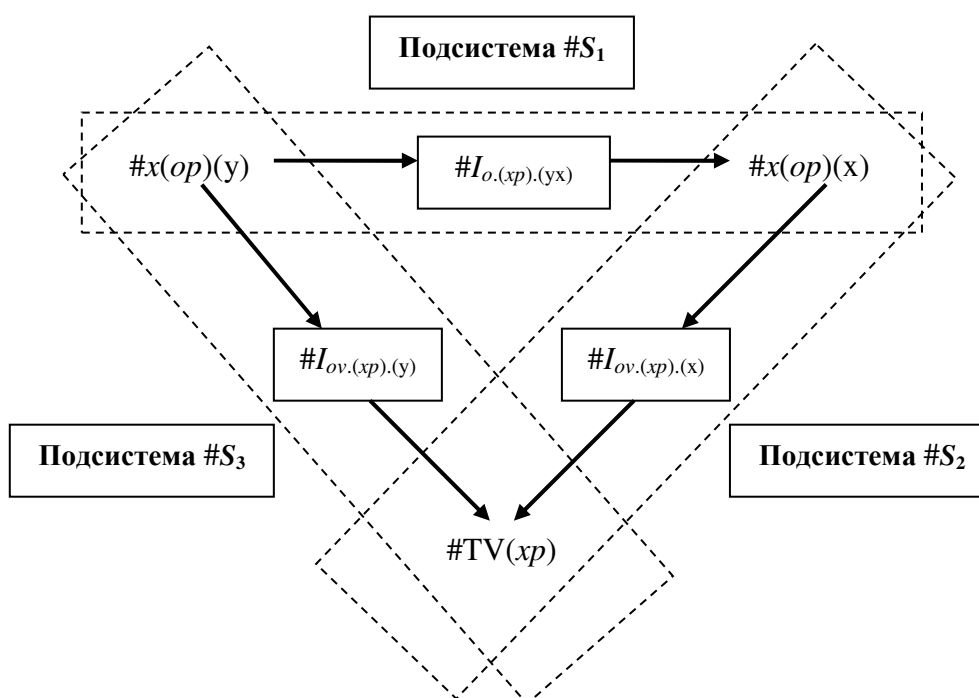
Икотехномическата величина $\#I_{ov.(lp).(y)}$ показва колко единици общо усилие на икотехномическия фактор $\#TV(lp)$ се отделят (се разпределяват) за една времева единица от интегралния предметен трудов производствен икотехномически

чески фактор в рамките на дадения възпроизводствен кръгооборот. В обхвата на това взаимоотношение се разграничават **средна усилностна интензивност на интегралния предметен трудов производствен икотехномически фактор*** (average exertion intensity of the integral objective labour production ecotechnomic factor) $\#AI_{ov.(lp).(y)}$ и **пределна усилностна интензивност на интегралния предметен трудов производствен икотехномически фактор*** (marginal exertion intensity of the integral objective labour production ecotechnomic factor) $\#MI_{o.v.(lp).(y)}$.

Според *ингредиентната икономическа изразимост* разновидности на **предметно-усилностната акумулативно-стратифицирана производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система** са (1) *специфично-усилностната акумулативно-стратифицирана производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система*, (2) *парично-усилностната акумулативно-стратифицирана производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система** (monetary-exertion accumulatively-stratified poroduction-labourly-factor implicitly-defined dispositional ecotechnomic system) (3) *виртуално-усилностната акумулативно-стратифицирана производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система** (virtual-exertion accumulatively-stratified poroduction-labourly-factor implicitly-defined dispositional ecotechnomic system) и други.

ПРЕДМЕТНО-УСИЛНОСТНА АКУМУЛАТИВНО-СТРАТИФИЦИРАНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ФАКТОРНА ИМПЛИЦИТНО-ДЕФИНИРАНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (objective-exertion accumulatively-stratified poroduction-factor implicitly-defined dispositional ecotechnomic system) (*) – **икотехномически синтез** (вж. *икотехномически синтез*) на (1) **предметна производствено-факторна имплицитно-дефинирана акумулативно-стратифицирана икотехномическа система*** (objective poroduction-factor implicitly-defined accumulatively-stratified ecotechnomic system) (вж. *акумулативно-стратифицирана икотехномическа система*) и (2) **предметно-усилностна производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система*** (objective-exertion poroduction-factor implicitly-defined dispositional ecotechnomic system), който задава преобразуването (вж. *икотехномическо преобразование*) във вид на разпределяване при *икотехномическото производство на предметния произ-*

водствен икотехномически фактор $x(or)$ (в т.ч. на интегралния предметен производствен икотехномически фактор и на текущия предметен производствен икотехномически фактор, както и на предметния трудов производствен икотехномически фактор и на предметния физически производствен икотехномически фактор) в **общо усилие на икотехномическия фактор** $\#TV(xp)$ (по подразбиране на производствения икотехномически фактор). Съставена е от три икотехномически подсистеми – $\#S_1$, $\#S_2$, и $\#S_3$ (фиг. 1).



Фиг. 1. Предметно-усилностна акумулативно-стратифицирана производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система

Подсистема $\#S_1$ е акумулативно-стратифицираната предметна производствено-факторна имплицитно-дефинирана икотехномическа система* (accumulatively-stratified objective poroduction-factor implicitly-defined ecotechnomic system). Тя задава преобразуването във вид на диференциално разпределяване при икотехномическото производство на интегралния предметен производствен икотехномически фактор $\#x(or)(y)$ (който е **факторна икотехномическа сила**; вж. интегрален производствен икотехномически фактор) в текущ предметен производствен икотехномически фактор $\#x(or)(x)$ (вж. текущ производствен икотехномически фактор), т.е. зависимостта между интегралната и текущата икотехномика във факторната произ-

водствена област. Функционирайки в икотехномическото производство, интегралният предметен производствен икотехномически фактор отделя във вид на поток текущ предметен производствен икотехномически фактор [което е същото като предметен производствен икотехномически заряд (вж. *производствен икономически заряд*)] за единица време, което в случая е времето (икотехномическия период) на протичане на един *производителски икотехномически цикъл* (вж. *трудов производителски икотехномически цикъл* [индивидуален] и *физически производителски икотехномически цикъл* [индивидуален]). **Икотехномическият оператор** на тази система (вж. *оператор на икономическата система*) е **текущата предметна интензивност на интегралния производствен икотехномически фактор*** (flowing objective intensity of the integral production ecotechnomi factor) $\#I_{o.(xp).(yx)}$. Той е **икотехномическата сила*** (ecotechnomic force) на интегралния производствен икотехномически фактор (в качеството му на силова, зарядова икотехномическа интензивност). Операторът $\#I_{o.(xp).(yx)}$ осъществява **акумулативно предметно диспозиционно производствено-факторно икотехномическо интензиониране*** (accumulative objective dispositional poroduction-factor ecotechnomic intensiioning) (вж. *икотехномическо интензиониране* и *диспозиционно икотехномическо интензиониране*) [обратният на него процес е **акумулативно предметно диспозиционно производствено-факторно икотехномическо опредметяване*** (accumulative objective dispositional poroduction-factor ecotechnomic objectiveification) (вж. *икотехномическо опредметяване* и *диспозиционно икотехномическо опредметяване*)]. Операторното уравнение на посоченото интензионностно преобразование е

$$\#S_1 \equiv \# \{x(op)(x) = I_{o.(xp).(yx)}(x(op)(y))\}.$$

Икотехномическата величина (вж. *икотехномическа величина*) $\#I_{o.(xp).(yx)}$ показва колко времеви единици (астрономически) текущ предметен производствен икотехномически фактор се отделят (се разпредметяват) в рамките на един възпроизводствен кръгооборот за една времева единица от интегралния предметен производствен икотехномически фактор (която е продължителността на един възпроизводствен кръгооборот). В обхвата на това взаимоотношение се разграничават **средна текуща предметна интензивност на интегралния производствен икотехномически фактор*** (average flowing objective intensity of the integral production ecotechnomic factor) $\#AI_{o.(xp).(yx)}$ и **пределна текуща предметна интензивност на интегралния производствен икотехномичес-**

ки фактор* (marginal flowing objective intensity of the integral production ecotechnomic factor) $\#MI_{o.(xp).(yx)}$.

Подсистеми $\#S_2$ и $\#S_3$ са разновидности на **предметно-усилностната производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система** (вж. предметно-стойностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система).

Подсистема $\#S_2$ е **текущата предметно-усилностна производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система*** (flowing objective-exertion poroduction-factor implicitly-defined dispositional ecotechnomic system). Тя задава преобразуването във вид на разпределяне при икотехномическото производство на текущия предметен производствен икотехномически фактор $\#x(op)(x)$ (който е **факторен икотехномически заряд**) в **общо усилие на икотехномическия фактор $\#TV(xp)$** (по подразбиране на производствения икотехномически фактор). Икотехномическият оператор на тази система е **усилностната интензивност на текущия предметен производствен икотехномически фактор*** (exertion intensity of the flowing objective production ecotechnomic factor) $\#I_{ov.(xp).(x)}$. Той е **усилностното икотехномическо напрежение*** (exertion ecotechnomic voltage) на текущия предметен производствен икотехномически фактор (в качеството му на икотехномически заряд). Операторът $\#I_{ov.(xp).(x)}$ осъществява **напрегнато-текущо предметно-усилностно диспозиционно производствено-факторно икотехномическо интензиониране*** (voltaigly-flowing objective-exertion dispositional poroduction-factor ecotechnomic intensiонing) [обратният на него процес е **напрегнато-текущо усилностно-предметно диспозиционно производствено-факторно икотехномическо определяване*** (voltage-flowing exertion-objective dispositional poroduction-factor ecotechnomic objectiveification)]. Операторното уравнение на посоченото интензионно преобразование е

$$\#S_2 \equiv \#\{TV(xp) = I_{ov.(xp).(x)}(x(op)(x))\}.$$

Икотехномическата величина $\#I_{oi.(xp).(x)}$ показва колко единици общо усилие на икотехномическия фактор $\#TV(xp)$ се отделят (се разпределяват) за една времева единица от текущия предметен производствен икотехномически фактор (която е негова измерителна единица като предметен икотехномически заряд) в рамките на дадения възпроизводствен кръгооборот. В обхвата на това взаимоотношение се разграничават **средна усилностна интензивност на текущия предметен производствен икотехномически фактор*** (average exertion

intensity of the flowing objective production ecotechnomic factor) $\#AI_{ov.(xp).(x)}$ и *пределна усилностна интензивност на текущия предметен производствен икотехномически фактор** (marginal exertion intensity of the flowing objective production ecotechnomic factor) $\#MI_{ov.(xp).(x)}$.

*Подсистема $\#S_3$ е интегралната предметно-усилностна производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система** (integral objective-exertion poroduction-factor implicitly-defined dispositional ecotechnomic system). Тя задава преобразуването във вид на разпределяване при икотехномическото производство на интегралния предметен производствен икотехномически фактор $\#x(op)(y)$ (който е *предметна факторна икотехномическа сила*) в общо усилие на икотехномическия фактор $\#TV(xp)$. Икотехномическият оператор на тази система е *усилностната интензивност на интегралния предметен производствен икотехномически фактор** (exertion intensity of the integral objective production ecotechnomic factor) $\#I_{ov.(xp).(y)}$. Той е *усилностната икотехномическа мощност* (exertion ecotechnomic power) на интегралния производствен икотехномически фактор (в качеството му на факторна икотехномическа сила). Затова е в сила производението $\#I_{ov.(xp).(y)} = \#I_{o.(xp).(yx)} \cdot I_{ov.(xp).(x)}$ на *икотехномическата сила с усилността икотехномическо напрежение*. Операторът $I_{ov.(xp).(y)}$ осъществява *мощностно-текущо предметно-усилностно диспозиционно производствено-факторно икотехномическо интензиониране** (powerly-flowing objective-exertion dispositional poroduction-factor ecotechnomic intensification) [обратният на него процес е *мощностно-текущо усилностно-предметно диспозиционно производствено-факторно икотехномическо опредметяване** (powerly-flowing exertion-objective dispositional poroduction-factor ecotechnomic objectiveification)]. Операторното уравнение на посоченото интензионностно преобразование е

$$\#S_3 \equiv \#\{TV(xp) = I_{ov.(xp).(y)}(x(op)(y))\}.$$

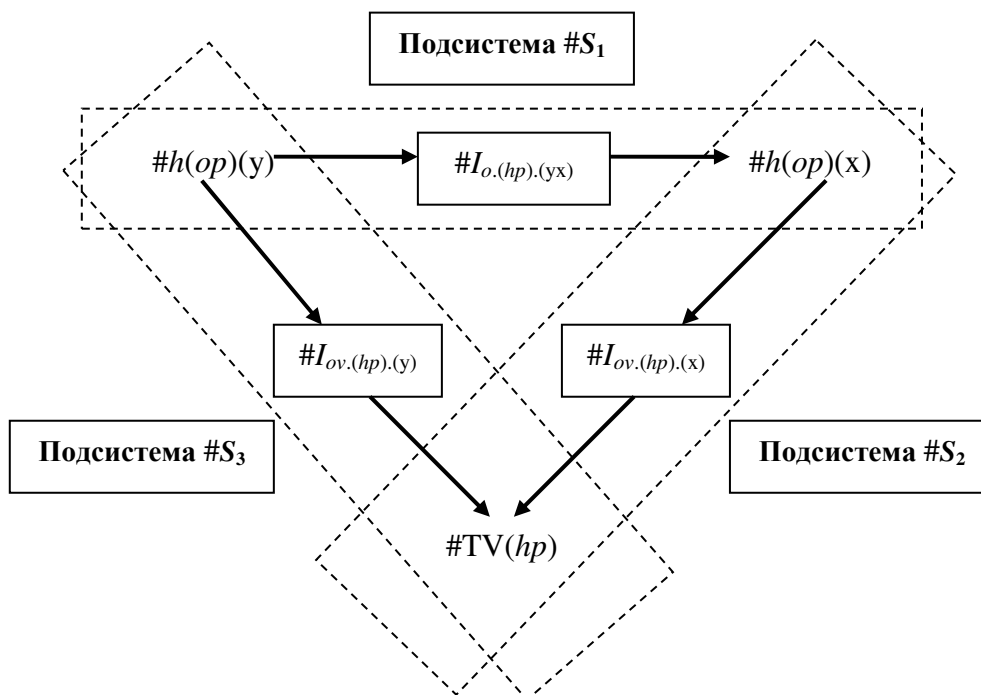
Икотехномическата величина $\#I_{ov.(xp).(y)}$ показва колко единици общо усилие на икотехномическия фактор $\#TV(xp)$ се отделят (се разпределяват) за една времева единица от интегралния предметен производствен икотехномически фактор в рамките на дадения възпроизводствен кръгооборот. В обхвата на това взаимоотношение се разграничават *средна усилностна интензивност на интегралния предметен производствен икотехномически фактор** (average exertion intensity of the integral objective production ecotechnomic factor) $\#AI_{ov.(xp).(y)}$ и *пределна усилностна интензивност на интегралния предме-*

тен производствен икотехномически фактор* (marginal exertion intensity of the integral objective production ecotechnomic factor) $\#MI_{ov.(xp).(y)}$.

Според производствената икономическа факторност *икотехномически форми на акумулативно-стратифицираната предметно-усилностна производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система* са: (1) *акумулативно-стратифицираната предметно-усилностна производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система* и (2) *акумулативно-стратифицираната предметно-усилностна производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система*. Според ингредиентната икономическа изразимост нейни разновидности са (1) *специфично-усилностната акумулативно-стратифицирана производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система* [в т.ч. (а) *специфично-усилностната акумулативно-стратифицирана производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система* и (б) *специфично-усилностната акумулативно-стратифицирана физическо-производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система*], (2) *парично-усилностната акумулативно-стратифицирана производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система** (monetary-exertion accumulatively-stratified poroduction-factor implicitly-defined dispositional ecotechnomic system) (3) *виртуално-усилностната акумулативно-стратифицирана производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система** (virtual-exertion accumulatively-stratified poroduction-factor implicitly-defined dispositional ecotechnomic system) и други.

ПРЕДМЕТНО-УСИЛНОСТНА АКУМУЛАТИВНО-СТРАТИФИЦИРАНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ФИЗИЧЕСКО-ФАКТОРНА ИМПЛИЦИТНО-ДЕФИНИРАНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (objective-exertion accumulatively-stratified poroduction-physically-factor implicitly-defined dispositional ecotechnomic system) (*) – *икотехномически синтез* (вж. *икотехномически синтез*) на (1) *предметна производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана акумулативно-стратифицирана икотехномическа система** (objective poroduction-physically-factor implicitly-defined accumulatively-stratified ecotechnomic system) (вж. *акумулативно-стратифицирана икотехномическа система*) и (2) *предметно-*

усилностна производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система* (objective-exertion poroduction-physically-factor implicitly-defined dispositional ecotechnomic system), който задава преобразуването (вж. *икотехномическо преобразование*) във вид на разпределяване при икотехномическото производство на предметния физически производствен икотехномически фактор $\#h(op)$ (в т.ч. на интегралния предметен физически производствен икотехномически фактор и на текущия предметен физически производствен икотехномически фактор) в **общо усилие на физическия икотехномически фактор** $\#TV(hp)$ (по подразбиране на физическия производствен икотехномически фактор). Съставена е от три икотехномически подсистеми – $\#S_1$, $\#S_2$, и $\#S_3$ (фиг. 1).



Фиг. 1. Предметно-усилностна акумулативно-стратифицирана производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система

Подсистема $\#S_1$ е акумулативно-стратифицираната предметна производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана икотехномическа система* (accumulatively-stratified objective poroduction-physically-factor implicitly-defined ecotechnomic system). Тя задава преобразуването във вид на диференциално разпределяване при икотехномическото производство на интегралния предметен физически производствен икотехномически фактор

$\#h(op)(y)$ (който е **физическо-факторна икотехномическа сила**; вж. *интегрален производствен икотехномически фактор*) в *текущ предметен физически производствен икотехномически фактор* $\#h(op)(x)$ (вж. *текущ производствен икотехномически фактор*), т.е. зависимостта между интегралната и текущата икотехномика във физическо-факторната производствена област. Функционирайки в икотехномическото производство, интегралният предметен физически производствен икотехномически фактор (който е същото като *физическа икотехномическа сила*) отделя във вид на поток текущ предметен физически производствен икотехномически фактор [който е същото като предметен физически производствен икотехномически заряд (вж. *производствен икономически заряд*) и като *икотехномически физит*] за единица време, което в случая е времето (икотехномическия период) на протичане на един **физически производителски икотехномически цикъл** (вж. *физически производителски икотехномически цикъл [индивидуален]*). **Икотехномическият оператор** на тази система (вж. *оператор на икономическата система*) е **текущата предметна интензивност на интегралния специфичен физически производствен икотехномически фактор*** (flowing objective intensity of the integral objective physical production ecotechnomi factor) $\#I_{o.(hp).(yx)}$. Той е **икотехномическата сила*** (ecotechnomic force) на интегралния физически производствен икотехномически фактор (в качеството му на силова, зарядова икотехномическа интензивност). Операторът $\#I_{o.(hp).(yx)}$ осъществява **акумулативно предметно диспозиционно производствено-физическо-факторно икотехномическо интензиониране*** (accumulative objective dispositional poroduction-physically-factor ecotechnomic intensioning) (вж. *икономическо интензиониране* и *диспозиционно икономическо интензиониране*) [обратният на него процес е **акумулативно предметно диспозиционно производствено-физическо-факторно икотехномическо опредметяване*** (accumulative objective dispositional poroduction-physically-factor ecotechnomic objectiveification) (вж. *икономическо опредметяване* и *диспозиционно икономическо опредметяване*)]. Операторното уравнение на посоченото интензионностно преобразование е

$$\#S_1 \equiv \#\{h(op)(x) = I_{o.(hp).(yx)}(h(op)(y))\}.$$

Икотехномическата величина (вж. *икономическа величина*) $\#I_{o.(hp).(yx)}$ показва колко времеви единици (астрономически) текущ предметен физически производствен икотехномически фактор (икотехномически физит) се отделят (се разпределяват) в рамките на един възпроизводствен кръгооборот за една времева единица от интегралния предметен физически производствен икотех-

номически фактор (която е продължителността на един възпроизводствен кръгооборот). В обхвата на това взаимоотношение се разграничават **средна текуща предметна интензивност на интегралния физически производствен икотехномически фактор*** (average flowing objective intensity of the integral physical production ecotechnomic factor) $\#AI_{o.(hp).(yx)}$ и **пределна текуща предметна интензивност на интегралния физически производствен икотехномически фактор*** (marginal flowing objective intensity of the integral physical production ecotechnomic factor) $\#MI_{o.(hp).(yx)}$.

Подсистеми $\#S_2$ и $\#S_3$ са разновидности на **предметно-усилностната производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система** (вж. **физическо-факторна предметно-стойностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система**).

Подсистема $\#S_2$ е **текущата предметно-усилностна производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система*** (flowing objective-exertion poroduction-physically-factor implicitly-defined dispositional ecotechnomic system). Тя задава преобразуването във вид на разпределяне при **икотехномическото производство** на **текущия предметен физически производствен икотехномически фактор $\#h(op)(x)$** (който е **специфичен физическо-факторен икотехномически заряд**) в **общо усилие на физическия икотехномически фактор $\#TV(hp)$** (по подразбиране на **физическия производствен икотехномически фактор**). Икотехномическият оператор на тази система е **усилностната интензивност на текущия предметен физически производствен икотехномически фактор*** (exertion intensity of the flowing objective physical production ecotechnomic factor) $\#I_{ov.(hp).(x)}$. Той е **усилностното икотехномическо напрежение*** (exertion ecotechnomic voltage) на текущия предметен физически производствен икотехномически фактор (в качеството му на предметен физически икотехномически заряд). Операторът $\#I_{ov.(hp).(x)}$ осъществява **напрегнато-текущо предметно-усилностно диспозиционно производствено-физическо-факторно икотехномическо интензиониране*** (voltaigly-flowing objective-exertion dispositional poroduction-physically-factor ecotechnomic intensification) [обратният на него процес е **напрегнато-текущо усилностно-предметно диспозиционно производствено-физическо-факторно икотехномическо определяване*** (voltage-flowing exertion-objective dispositional poroduction-physically-factor ecotechnomic objectiveification)]. Операторното уравнение на посоченото интензионно преобразование е

$$\#S_2 \equiv \{TV(hp) = \#I_{ov.(hp).(x)}(h(op)(x))\}.$$

Икотехномическата величина $\#I_{v.(hp).(x)}$ показва колко единици общо усилие на физическия икотехномическия фактор $\#TV(hp)$ се отделят (се разпределяват) за една времева единица от текущия предметен физически производствен икотехномически фактор (която е негова измерителна единица като предметен физически икотехномически заряд) в рамките на дадения възпроизводствен кръгооборот. В обхвата на това взаимоотношение се разграничават **средна усилностна интензивност на текущия предметен физически производствен икотехномически фактор*** (average exertion intensity of the flowing objective physical production ecotechnomic factor) $\#AI_{ov.(hp).(x)}$ и **пределна усилностна интензивност на текущия предметен физически производствен икотехномически фактор*** (marginal exertion intensity of the objective flowing physical production ecotechnomic factor) $\#MI_{ov.(hp).(x)}$.

Подсистема $\#S_3$ е интегралната предметно-усилностна производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система* (integral objective-exertion poroduction-physically-factor implicitly-defined dispositional ecotechnomic system). Тя задава преобразуването във вид на разпределяване при икотехномическото производство на интегралния предметен физически производствен икотехномически фактор $\#h(op)(y)$ (който е **предметна физическо-факторна икотехномическа сила**) в общо усилие на икотехномическия фактор $\#TV(hp)$. Икотехномическият оператор на тази система е **усилностната интензивност на интегралния предметен физически производствен икотехномически фактор*** (exertion intensity of the integral objective physical production ecotechnomic factor) $\#I_{ov.(hp).(y)}$. Той е **усилностната икотехномическа мощност** (exertion ecotechnomic power) на интегралния предметен физически производствен икотехномически фактор (в качеството му на физическо-факторна икотехномическа сила). Затова е в сила произведението $\#I_{ov.(hp).(y)} = \#I_{o.(hp).(yx)} \cdot I_{ov.(hp).(x)}$ на **физическата икотехномическата сила с усилностното икотехномическо напрежение**. Операторът $\#I_{ov.(hp).(y)}$ осъществява **мощностно-текущо предметно-усилностно диспозиционно производствено-физическо-факторно икотехномическо интензиониране*** (powerly-flowing objective-exertion dispositional poroduction-physically-factor ecotechnomic intensioing) [обратният на него процес е **мощностно-текущо усилностно-предметно диспозиционно производствено-физическо-факторно икотехномическо определяване*** (powerly-flowing exertion-objective dispositional poroduction-physically-factor ecotech-

nomie objectiveification)]. Операторното уравнение на посоченото интензионно преобразование е

$$\#S_3 \equiv \#\{TV(hp) = I_{ov.(hp).(y)}(h(op)(y))\}.$$

Икотехномическата величина $\#I_{v.(hp).(y)}$ показва колко единици общо усилие на икотехномическия фактор $\#TV(hp)$ се отделят (се разпределяват) за една времева единица от интегралния предметен физически производствен икотехномически фактор в рамките на дадения възпроизводствен кръгооборот. В обхвата на това взаимоотношение се разграничават *средна усилностна интензивност на интегралния предметен физически производствен икотехномически фактор** (average exertion intensity of the integral objective physical production ecotechnomic factor) $\#AI_{ov.(hp).(y)}$ и *пределна усилностна интензивност на интегралния предметен физически производствен икотехномически фактор** (marginal exertion intensity of the integral objective physical production ecotechnomic factor) $\#MI_{ov.(hp).(y)}$.

Според *ингредиентната икономическа изразимост* разновидности на *предметно-усилностната акумулативно-стратифицирана производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система* са (1) *специфично-усилностната акумулативно-стратифицирана производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система*, (2) *парично-усилностната акумулативно-стратифицирана производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система** (monetary-exertion accumulatively-stratified poroduction-physically-factor implicitly-defined dispositional ecotechnomic system) (3) *виртуално-усилностната акумулативно-стратифицирана производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система** (virtual-exertion accumulatively-stratified poroduction-physically-factor implicitly-defined dispositional ecotechnomic system) и други.

ПРЕДМЕТНО-УСЪРДНОСТНА АКУМУЛАТИВНО-СТРАТИФИЦИРАНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ТРУДОВО-ФАКТОРНА ИМПЛИЦИТНО-ДЕФИНИРАНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (objective-diligence accumulatively-stratified poroduction-labourly-factor implicitly-defined dispositional ecotechnomic system) (*) – *икотехномически синтез* (вж. *икотехномически синтез*) на (1) *предметна производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана акумулативно-страти-*

.....

фицирана икотехномическа система* (objective poroduction-labourly-factor implicitly-defined accumulatively-stratified ecotechnomic system) (вж. *акумулативно-стратифицирана икотехномическа система*) и (2) **предметно-усърдностна производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система*** (objective-diligence poroduction-labourly-factor implicitly-defined dispositional ecotechnomic system), който задава преобразуването (вж. *икономическо преобразование*) във вид на разпределяване при икотехномическото производство на предметния трудов производствен икотехномически фактор $\#l(op)$ (в т.ч. на интегралния предметен трудов производствен икотехномически фактор и на текущия предметен трудов производствен икотехномически фактор) в **общо усърдие на трудо-вия икотехномическия фактор** $\#TW(lp)$ (по подразбиране на трудовия производствен икотехномически фактор). Според ценностната икономическа ингредиентност форми на нейното съществуване са предметно-умелостната акумулативно-стратифицирана производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система и предметно-усилностната акумулативно-стратифицирана производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система. Съставена е от три икотехномически подсистеми – $\#S_1$, $\#S_2$, и $\#S_3$ (фиг. 1).

трудов производителски икотехномически цикъл [индивидуален]). **Икотехномическият оператор** на тази система (вж. оператор на икономическата система) е **текущата предметна интензивност на интегралния трудов производствен икотехномически фактор*** (flowing objective intensity of the integral objective labour production ecotechnomic factor) $\#I_{o.(lp).(yx)}$. Той е **икотехномическата сила*** (ecotechnomic force) на интегралния предметен трудов производствен икотехномически фактор (в качеството му на силова, зарядова икотехномическа интензивност). Операторът $\#I_{o.(lp).(yx)}$ осъществява **акумулативно предметно диспозиционно производствено-трудова-факторно икотехномическо интензиониране*** (accumulative objective dispositional poroduction-labourly-factor ecotechnomic intensioining) (вж. икономическо интензиониране и диспозиционно икономическо интензиониране) [обратният на него процес е **акумулативно предметно диспозиционно производствено-трудова-факторно икотехномическо опредметяване*** (accumulative objective dispositional poroduction-labourly-factor ecotechnomic objectiveification) (вж. икономическо опредметяване и диспозиционно икономическо опредметяване)]. Операторното уравнение на посоченото интензионностно преобразование е

$$\#S_1 \equiv \#\{l(op)(x) = I_{o.(lp).(yx)}(l(op)(y))\}.$$

Икотехномическата величина (вж. икономическа величина) $\#I_{o.(lp).(yx)}$ показва колко времеви единици (астрономически) текущ предметен трудов производствен икотехномически фактор (икотехномически труд) се отделят (се разпредметяват) в рамките на един възпроизводствен кръгооборот за една времева единица от интегралния предметен трудов производствен икотехномически фактор (която е продължителността на един възпроизводствен кръгооборот). В обхвата на това взаимоотношение се разграничават **средна текуща предметна интензивност на интегралния трудов производствен икотехномически фактор*** (average flowing objective intensity of the integral labour production ecotechnomic factor) $\#AI_{o.(lp).(yx)}$ и **пределна текуща предметна интензивност на интегралния трудов производствен икотехномически фактор*** (marginal flowing objective intensity of the integral labour production ecotechnomic factor) $\#MI_{o.(lp).(yx)}$.

Подсистеми $\#S_2$ и $\#S_3$ са разновидности на **предметно-усърдностната производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система** (вж. трудова-факторна предметно-

ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система).

Подсистема $\#S_2$ е текущата предметно-усърдна производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система* (flowing objective-diligence poroduction-labourly-factor implicitly-defined dispositional ecotechnomic system). Тя задава преобразуването във вид на разпределяване при икотехномическото производство на текущия предметен трудов производствен икотехномически фактор $\#l(op)(x)$ (който е **трудова-факторен икотехномически заряд**) в общо усърдие на **трудовия икотехномически фактор $\#TW(lp)$** (по подразбиране на **трудовия производствен икотехномически фактор**). Икотехномическият оператор на тази система е **усърдността интензивност на текущия трудов производствен икотехномически фактор*** (diligence intensity of the flowing objective labour production ecotechnomic factor) $\#I_{ow.(lp).(x)}$. Той е **усърдността икотехномическо напрежение*** (diligence ecotechnomic voltage) на текущия предметен трудов производствен икотехномически фактор (в качеството му на трудов икотехномически заряд). Операторът $\#I_{ow.(lp).(x)}$ осъществява **напрегнато-текущо предметно-усърдно диспозиционно производствено-трудова-факторно икотехномическо интензиониране*** (voltaigly-flowing objective-diligence dispositional poroduction-labourly-factor ecotechnomic intensi-ning) [обратният на него процес е **напрегнато-текущо усърдно-предметно диспозиционно производствено-трудова-факторно икотехномическо определяване*** (voltage-flowing diligence-objective dispositional poroduction-labourly-factor ecotechnomic objectiveification)]. Операторното уравнение на посоченото интензионно преобразование е

$$\#S_2 \equiv \#\{TW(lp) = I_{ow.(lp).(x)}(l(op)(x))\}.$$

Икотехномическата величина $\#I_{ow.(xp).(x)}$ показва колко единици общо усърдие на трудова икотехномическия фактор $\#TW(lp)$ се отделят (се разпределяват) за една времева единица от текущия предметен трудов производствен икотехномически фактор (която е негова измерителна единица като трудов икотехномически заряд) в рамките на дадения възпроизводствен кръгооборот. В обхвата на това взаимоотношение се разграничават **средна усърдна интензивност на текущия предметен трудов производствен икотехномически фактор*** (average diligence intensity of the flowing objective labour production ecotechnomic factor) $\#AI_{ow.(lp).(x)}$ и **пределна усърдна интензивност на текущия предметен трудов производствен икотехномически фактор***

(marginal diligence intensity of the objective flowing labour production ecotechnomic factor) $\#MI_{ow.(lp).(x)}$.

Подсистема $\#S_3$ е интегралната предметно-усърдна производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система* (integral objective-diligence poroduction-labourly-factor implicitly-defined dispositional ecotechnomic system). Тя задава преобразуването във вид на разпределяване при икотехномическото производство на интегралния предметен трудов производствен икотехномически фактор $\#I(op)(y)$ (който е **трудова-факторна икотехномическа сила**) в общо усърдие на икотехномическия фактор $\#TW(lp)$. Икотехномическият оператор на тази система е **усърдността интензивност на интегралния предметен трудов производствен икотехномически фактор*** (diligence intensity of the integral objective labour production ecotechnomic factor) $\#I_{ow.(lp).(y)}$. Той е **усърдността икотехномическа мощност** (diligence ecotechnomic power) на интегралния трудов производствен икотехномически фактор (в качеството му на трудова-факторна икотехномическа сила). Затова е в сила произведението $\#I_{ow.(lp).(y)} = \#I_{o.(lp).(yx)} \cdot I_{ow.(lp).(x)}$ на **трудова икотехномическа сила с усърдно-икотехномическо напрежение**. Операторът $\#I_{ow.(lp).(y)}$ осъществява **мощностно-текущо предметно-усърдно диспозиционно производствено-трудова-факторно икотехномическо интензиониране*** (powerly-flowing objective-diligence dispositional poroduction-labourly-factor ecotechnomic intensi- sioning) [обратният на него процес е **мощностно-текущо усърдно-предметно диспозиционно производствено-трудова-факторно икотехномическо определяване*** (powerly-flowing diligence-objective dispositional poroduction-labourly-factor ecotechnomic objectiveification)]. Операторното уравнение на посоченото интензионно преобразование е

$$\#S_3 \equiv \#\{TW(lp) = I_{ow.(lp).(y)}(I(op)(y))\}.$$

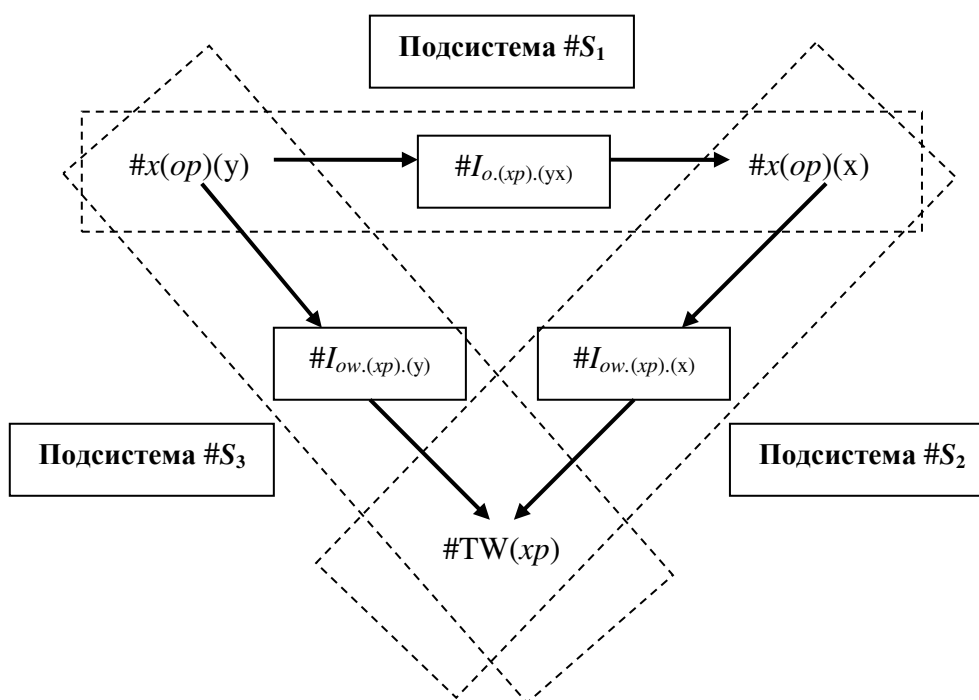
Икотехномическата величина $\#I_{ow.(lp).(y)}$ показва колко единици общо усърдие на икотехномическия фактор $\#TW(lp)$ се отделят (се разпределяват) за една времева единица от интегралния предметен трудов производствен икотехномически фактор в рамките на дадения възпроизводствен кръгооборот. В обхвата на това взаимоотношение се разграничават **средна усърдна интензивност на интегралния предметен трудов производствен икотехномически фактор*** (average diligence intensity of the integral objective labour production ecotechnomic factor) $\#AI_{ow.(lp).(y)}$ и **пределна усърдна интензивност на интегралния предметен трудов производствен икотехномически фак-**

тор* (marginal diligence intensity of the integral objective labour production ecotechnomic factor) $\#MI_{ow.(lp).(y)}$.

Според ценностната икономическа ингредиентност икотехномически форми на **предметно-усърдността акумулативно-стратифицирана производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система** са: (1) **предметно-умелостната акумулативно-стратифицирана производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система** и (2) **предметно-усилностната акумулативно-стратифицирана производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система**. Според ингредиентната икономическа изразимост нейни разновидности са (1) **специфично-усърдността акумулативно-стратифицирана производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система**, (2) **парично-усърдността акумулативно-стратифицирана производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система*** (monetary-diligence accumulatively-stratified poroduction-labourly-factor implicitly-defined dispositional ecotechnomic system) (3) **виртуално-усърдността акумулативно-стратифицирана производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система*** (virtual-diligence accumulatively-stratified poroduction-labourly-factor implicitly-defined dispositional ecotechnomic system) и други.

ПРЕДМЕТНО-УСЪРДНОСТНА АКУМУЛАТИВНО-СТРАТИФИЦИРАНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ФАКТОРНА ИМПЛИЦИТНО-ДЕФИНИРАНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (objective-diligence accumulatively-stratified poroduction-factor implicitly-defined dispositional ecotechnomic system) (*) – **икотехномически синтез** (вж. икономически синтез) на (1) **предметна производствено-факторна имплицитно-дефинирана акумулативно-стратифицирана икотехномическа система*** (objective poroduction-factor implicitly-defined accumulatively-stratified ecotechnomic system) (вж. акумулативно-стратифицирана икотехномическа система) и (2) **предметно-усърдностна производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система*** (objective-diligence poroduction-factor implicitly-defined dispositional ecotechnomic system), който задава преобразуването (вж. икономическо преобразование) във вид на разпределяване при икотехномическото производство на предметния произ-

водствен икотехномически фактор $\#x(op)$ (в т.ч. на интегралния предметен производствен икотехномически фактор и на текущия предметен производствен икотехномически фактор, както и на трудовия предметен производствен икотехномически фактор и на физическия предметен производствен икотехномически фактор) в **общо усърдие на икотехномическия фактор** $\#TW(xp)$ (по подразбиране на производствения икотехномически фактор). Според ценностната икономическа ингредиентност форми на нейното съществуване са предметно-умелостната акумулативно-стратифицирана производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система и предметно-усилностната акумулативно-стратифицирана производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система. Съставена е от три икотехномически подсистеми – $\#S_1$, $\#S_2$, и $\#S_3$ (фиг. 1).



Фиг. 1. Предметно-усърдностна акумулативно-стратифицирана производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система

Подсистема $\#S_1$ е акумулативно-стратифицираната предметна производствено-факторна имплицитно-дефинирана икотехномическа система* (accumulatively-stratified objective poroduction-factor implicitly-defined ecotechnomic system). Тя задава преобразуването във вид на диференциално разпределяне при икотехномическото производство на интегралния пред-

метен производствен икотехномически фактор $\#x(or)(y)$ (който е **предметна факторна икотехномическа сила**; вж. интегрален производствен икотехномически фактор) в текущ предметен производствен икотехномически фактор $\#x(or)(x)$ (вж. текущ производствен икотехномически фактор), т.е. зависимостта между интегралната и текущата икотехномика във факторната производствена област. Функционирайки в икотехномическото производство, интегралният предметен производствен икотехномически фактор отделя във вид на поток текущ предметен производствен икотехномически фактор [което е същото като предметен производствен икотехномически заряд (вж. производствен икономически заряд)] за единица време, което в случая е времето (икотехномическия период) на протичане на един *производителски икотехномически цикъл* (вж. *трудов производителски икотехномически цикъл* [индивидуален] и *физически производителски икотехномически цикъл* [индивидуален]). **Икотехномическият оператор** на тази система (вж. оператор на икономическата система) е **текущата интензивност на интегралния предметен производствен икотехномически фактор*** (flowing intensity of the integral objective production ecotechnomi factor) $\#I_{o.(xp).(yx)}$. Той е **икотехномическата сила*** (ecotechnomic force) на интегралния предметен производствен икотехномически фактор (в качеството му на силова, зарядова икотехномическа интензивност). Операторът $\#I_{o.(xp).(yx)}$ осъществява **акумулативно предметно диспозиционно производствено-факторно икотехномическо интензиониране*** (accumulative objective dispositional poroduction-factor ecotechnomic intensioning) (вж. *икономическо интензиониране* и *диспозиционно икономическо интензиониране*) [обратният на него процес е **акумулативно диспозиционно производствено-факторно икотехномическо опредметяване*** (accumulative dispositional poroduction-factor ecotechnomic objectiveification) (вж. *икономическо опредметяване* и *диспозиционно икономическо опредметяване*)]. Операторното уравнение на посоченото интензионно преобразование е

$$\#S_1 \equiv \#\{x(or)(x) = I_{o.(xp).(yx)}(x(or)(y))\}.$$

Икотехномическата величина (вж. *икономическа величина*) $\#I_{o.(xp).(yx)}$ показва колко времеви единици (астрономически) текущ предметен производствен икотехномически фактор се отделят (се разпределяват) в рамките на един възпроизводствен кръгооборот за една времева единица от интегралния предметен производствен икотехномически фактор (която е продължителността на един възпроизводствен кръгооборот). В обхвата на това взаимоотношение се разграничават **средна текуща интензивност на интегралния предметен**

производствен икотехномически фактор* (average flowing intensity of the integral objective production ecotechnomic factor) $\#AI_{o.(xp).(yx)}$ и **пределна текуща интензивност на интегралния предметен производствен икотехномически фактор*** (marginal flowing intensity of the integral objective production ecotechnomic factor) $\#MI_{o.(xp).(yx)}$.

Подсистеми $\#S_2$ и $\#S_3$ са разновидности на **предметно-усърдностната производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система** (вж. предметно-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система).

Подсистема $\#S_2$ е **текущата предметно-усърдностна производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система*** (flowing objective-diligence poroduction-factor implicitly-defined dispositional ecotechnomic system). Тя задава преобразуването във вид на разпределяне при икотехномическото производство на текущия предметен производствен икотехномически фактор $\#x(op)(x)$ (който е **факторен икотехномически заряд**) в **общо усърдие на икотехномическия фактор $\#TW(xp)$** (по подразбиране на производствения икотехномически фактор). Икотехномическият оператор на тази система е **усърдностната интензивност на текущия предметен производствен икотехномически фактор*** (diligence intensity of the flowing objective production ecotechnomic factor) $\#I_{ow.(xp).(x)}$. Той е **усърдностното икотехномическо напрежение*** (diligence ecotechnomic voltage) на текущия предметен производствен икотехномически фактор (в качеството му на икотехномически заряд). Операторът $\#I_{ow.(xp).(x)}$ осъществява **напрегнато-текущо предметно-усърдностно диспозиционно производствено-факторно икотехномическо интензиониране*** (voltaigly-flowing objective-diligence dispositional poroduction-factor ecotechnomic intensioning) [обратният на него процес е **напрегнато-текущо усърдностно-предметно диспозиционно производствено-факторно икотехномическо опредметяване*** (voltage-flowing diligence-objective dispositional poroduction-factor ecotechnomic objectiveification)]. Операторното уравнение на посоченото интензионностно преобразование е

$$\#S_2 \equiv \{\#TW(xp) = I_{ow.(xp).(x)}(x(op)(x))\}.$$

Икотехномическата величина $\#I_{ow.(xp).(x)}$ показва колко единици общо усърдие на икотехномическия фактор $\#TW(xp)$ се отделят (се разпределяват) за една времева единица от текущия предметен производствен икотехномически фактор (която е негова измерителна единица като икотехномически заряд) в рам-

ките на дадения възпроизводствен кръгооборот. В обхвата на това взаимоотношение се разграничават **средна усърдностна интензивност на текущия предметен производствен икотехномически фактор*** (average diligence intensity of the flowing objective production ecotechnomic factor) $\#AI_{ow.(xp).(x)}$ и **пределна усърдностна интензивност на текущия предметен производствен икотехномически фактор*** (marginal diligence intensity of the flowing objective production ecotechnomic factor) $\#MI_{ow.(xp).(x)}$.

Подсистема $\#S_3$ е интегралната предметно-усърдностна производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система* (integral objective-diligence poroduction-factor implicitly-defined dispositional ecotechnomic system). Тя задава преобразуването във вид на разпределяване при икотехномическото производство на интегралния предметен производствен икотехномически фактор $\#x(op)(y)$ (който е **факторна икотехномическа сила**) в общо усърдие на икотехномическия фактор $\#TW(xp)$. Икотехномическият оператор на тази система е **усърдностната интензивност на интегралния предметен производствен икотехномически фактор*** (diligence intensity of the integral objective production ecotechnomic factor) $\#I_{ow.(xp).(y)}$. Той е **усърдностната икотехномическа мощност** (diligence ecotechnomic power) на интегралния предметен производствен икотехномически фактор (в качеството му на факторна икотехномическа сила). Затова е в сила производението $\#I_{ow.(xp).(y)} = \#I_{o.(xp).(yx)} \cdot I_{ow.(xp).(x)}$ на **икотехномическата сила с усърдностното икотехномическо напрежение**. Операторът $I_{sw.(xp).(y)}$ осъществява **мощностно-текущо предметно-усърдностно диспозиционно производствено-факторно икотехномическо интензиониране*** (powerly-flowing objective-diligence dispositional poroduction-factor ecotechnomic intensiuning) [обратният на него процес е **мощностно-текущо усърдностно-предметно диспозиционно производствено-факторно икотехномическо определяване*** (powerly-flowing diligence-objective dispositional poroduction-factor ecotechnomic objectiveification)]. Операторното уравнение на посоченото интензионно преобразование е

$$\#S_3 \equiv \#\{TW(xop) = I_{ow.(xp).(y)}(x(op)(y))\}.$$

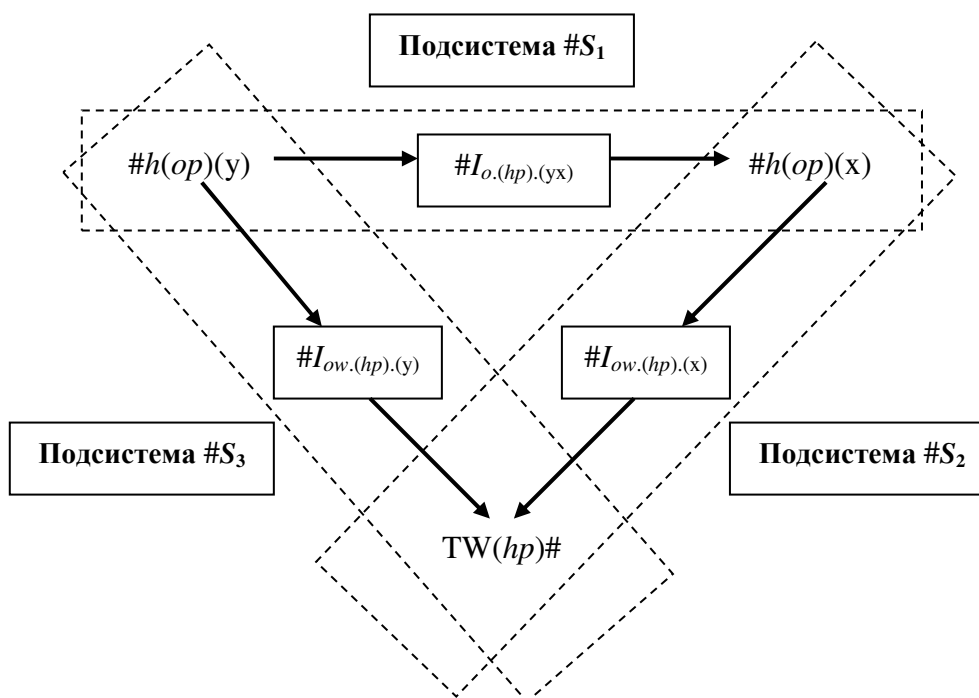
Икотехномическата величина $\#I_{w.(xp).(y)}$ показва колко единици общо усърдие на икотехномическия фактор $\#TW(xp)$ се отделят (се разпределяват) за една времева единица от интегралния предметен производствен икотехномически фактор в рамките на дадения възпроизводствен кръгооборот. В обхвата на това взаимоотношение се разграничават **средна усърдностна интензивност на**

интегралния предметен производствен икотехномически фактор* (average diligence intensity of the integral objective production ecotechnomic factor) $\#AI_{w.(xp).(y)}$ и **пределна усърдностна интензивност на интегралния предметен производствен икотехномически фактор*** (marginal diligence intensity of the integral objective production ecotechnomic factor) $\#MI_{w.(xp).(y)}$.

Според производствената икономическа факторност *икотехномически форми на предметно-усърдностната акумулативно-стратифицирана производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система* са: (1) *предметно-усърдностната акумулативно-стратифицирана производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система* и (2) *предметно-усърдностната акумулативно-стратифицирана производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система*, а според ценностната икономическа ингредиентност нейни форми са (1) [в т.ч. (а) *предметно-умелостната акумулативно-стратифицирана производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система* и (б) *предметно-умелостната акумулативно-стратифицирана производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система*] и (2) *предметно-усилностната акумулативно-стратифицирана производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система* [в т.ч. (а) *предметно-усилностната акумулативно-стратифицирана производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система* и (б) *предметно-усилностната акумулативно-стратифицирана производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система*]. Според ингредиентната икономическа изразимост нейни разновидности са (1) *специфично-усърдностната акумулативно-стратифицирана производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система* [в т.ч. (а) *специфично-усърдностната акумулативно-стратифицирана производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система* и (б) *специфично-усърдностната акумулативно-стратифицирана физическо-производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система*], (2) *парично-усърдностната акумулативно-стратифицирана производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система** (monetary-diligence accumulatively-stratified poroduction-factor implicitly-defined dispositional ecotechnomic system) (3) *вир-*

*туално-усърдността акумулативно-стратифицирана производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система** (virtual-diligence accumulatively-stratified poroduction-factor implicitly-defined dispositional ecotechnomic system) и други.

ПРЕДМЕТНО-УСЪРДНОСТНА АКУМУЛАТИВНО-СТРАТИФИЦИРАНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ФИЗИЧЕСКО-ФАКТОРНА ИМПЛИЦИТНО-ДЕФИНИРАНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (objective-diligence accumulatively-stratified poroduction-physically-factor implicitly-defined dispositional ecotechnomic system) (*) – *икотехномически синтез* (вж. *икономически синтез*) на (1) *предметна производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана акумулативно-стратифицирана икотехномическа система** (objective poroduction-physically-factor implicitly-defined accumulatively-stratified ecotechnomic system) (вж. *акумулативно-стратифицирана икотехномическа система*) и (2) *предметно-усърдността производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система** (objective-diligence poroduction-physically-factor implicitly-defined dispositional ecotechnomic system), който задава преобразуването (вж. *икономическо преобразование*) във вид на разпределяване при икотехномическото производство на предметния физически производствен икотехномически фактор $\#h(op)$ (в т.ч. на интегралния предметен физически производствен икотехномически фактор и на текущия предметен физически производствен икотехномически фактор) в **общо усърдие на физическия икотехномическия фактор** $\#TW(hr)$ (по разбиране на физическия производствен икотехномически фактор). Според ценностната икономическа ингредиентност форми на нейното съществуване са *предметно-умелостната акумулативно-стратифицирана производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система* и *предметно-усилностната акумулативно-стратифицирана производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система*. Съставена е от три икотехномически подсистеми – $\#S_1$, $\#S_2$, и $\#S_3$ (фиг. 1).



Фиг. 1. Предметно-усърдностна акумулативно-стратифицирана производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система

*Подсистема #S₁ е акумулативно-стратифицираната предметна производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана икотехномическа система** (accumulatively-stratified objective production-physically-factor implicitly-defined ecotechnomic system). Тя задава преобразуването във вид на диференциално разпределяне при икотехномическото производство на интегралния предметен физически производствен икотехномически фактор $\#h(op)(y)$ (който е **физическо-факторна икотехномическа сила**; вж. интегрален производствен икотехномически фактор) в текущ предметен физически производствен икотехномически фактор $\#h(op)(x)$ (вж. текущ производствен икотехномически фактор), т.е. зависимостта между интегралната и текущата икотехномика във физическо-факторната производствена област. Функционирайки в икотехномическото производство, интегралният предметен физически производствен икотехномически фактор (който е същото като *физическа икотехномическа сила*) отделя във вид на поток текущ предметен физически производствен икотехномически фактор [който е същото като предметен физически производствен икотехномически заряд (вж. *производствен икономически заряд*) и като *икотехномически физит*] за единица време, което в случая е времето (икотехномическия период) на протичане на един **физичес-**

ки **производителски икотехномически цикъл** (вж. *физически производителски икотехномически цикъл [индивидуален]*). **Икотехномическият оператор** на тази система (вж. *оператор на икономическата система*) е **текущата предметна интензивност на интегралния физически производствен икотехномически фактор*** (flowing objective intensity of the integral physical production ecotechnomic factor) $\#I_{o,(hp),(yx)}$. Той е **икотехномическата сила*** (ecotechnomic force) на интегралния предметен физически производствен икотехномически фактор (в качеството му на силова, зарядова икотехномическа интензивност). Операторът $\#I_{(hp),(yx)}$ осъществява **акумулативно предметно диспозиционно производствено-физическо-факторно икотехномическо интензиониране*** (accumulative objective dispositional poroduction-physically-factor ecotechnomic intensioning) (вж. *икотехномическо интензиониране* и *диспозиционно икотехномическо интензиониране*) [обратният на него процес е **акумулативно предметно диспозиционно производствено-физическо-факторно икотехномическо опредметяване*** (accumulative objective dispositional poroduction-physically-factor ecotechnomic objectiveification) (вж. *икотехномическо опредметяване* и *диспозиционно икотехномическо опредметяване*)]. Операторното уравнение на посоченото интензионностно преобразование е

$$\#S_1 \equiv \#\{h(op)(x) = I_{o,(hp),(yx)}(h(op)(y))\}.$$

Икотехномическата величина (вж. *икотехномическа величина*) $\#I_{(hp),(yx)}$ показва колко времеви единици (астрономически) текущ предметен физически производствен икотехномически фактор (икотехномически физит) се отделят (се разпределяват) в рамките на един възпроизводствен кръгооборот за една времева единица от интегралния предметен физически производствен икотехномически фактор (която е продължителността на един възпроизводствен кръгооборот). В обхвата на това взаимоотношение се разграничават **средна текуща предметна интензивност на интегралния физически производствен икотехномически фактор*** (average flowing objective intensity of the integral physical production ecotechnomic factor) $\#AI_{o,(hp),(yx)}$ и **пределна текуща предметна интензивност на интегралния физически производствен икотехномически фактор*** (marginal flowing objective intensity of the integral physical production ecotechnomic factor) $\#MI_{o,(hp),(yx)}$.

Подсистеми $\#S_2$ и $\#S_3$ са разновидности на **предметно-усърдностната производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система** (вж. *физическо-факторна предметно-*

ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система).

Подсистема #S₂ е текущата предметно-усърдна производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система* (flowing objective-diligence poroduction-physically-factor implicitly-defined dispositional ecotechnomic system). Тя задава преобразуването във вид на разпредметяване при икотехномическото производство на текущия предметен физически производствен икотехномически фактор #h(op)(x) (който е специфичен физическо-факторен икотехномически заряд) в общо усърдие на физическия икотехномически фактор #TW(hp) (по подразбиране на физическия производствен икотехномически фактор). Икотехномическият оператор на тази система е **усърдността интензивност на текущия предметен физически производствен икотехномически фактор*** (diligence intensity of the flowing objective physical production ecotechnomic factor) #I_{ow.(hp).(x)}. Той е **усърдното икотехномическо напрежение*** (diligence ecotechnomic voltage) на текущия предметен физически производствен икотехномически фактор (в качеството му на предметен физически икотехномически заряд). Операторът #I_{ow.(hp).(x)} осъществява **напрегнато-текущо предметно-усърдно диспозиционно производствено-физическо-факторно икотехномическо интензиониране*** (voltaigly-flowing objective-diligence dispositional poroduction-physically-factor ecotechnomic intensiuning) [обратният на него процес е **напрегнато-текущо усърдно-предметно диспозиционно производствено-физическо-факторно икотехномическо опредметяване*** (voltage-flowing diligence-objective dispositional poroduction-physically-factor ecotechnomic objectiveification)]. Операторното уравнение на посоченото интензионно преобразование е

$$\#S_2 \equiv \#\{TW(hp) = I_{ow.(hp).(x)}(h(op)(x))\}.$$

Икотехномическата величина I_{ow.(hp).(x)} показва колко единици общо усърдие на физическия икотехномически фактор TW(hp) се отделят (се разпредметяват) за една времева единица от текущия предметен физически производствен икотехномически фактор (която е негова измерителна единица като предметен физически икотехномически заряд) в рамките на дадения възпроизводствен кръгооборот. В обхвата на това взаимоотношение се разграничават **средна усърдна интензивност на текущия предметен физически производствен икотехномически фактор*** (average diligence intensity of the flowing objective physical production ecotechnomic factor) #AI_{ow.(hp).(x)} и **пределна усър-**

дностна интензивност на текущия предметен физически производствен икотехномически фактор* (marginal diligence intensity of the flowing objective physical production ecotechnomic factor) $\#MI_{ow.(hp).(x)}$.

Подсистема $\#S_3$ е интегралната предметно-усърдностна производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система* (integral objective-diligence poroduction-physically-factor implicitly-defined dispositional ecotechnomic system). Тя задава преобразуването във вид на разпределяване при икотехномическото производство на интегралния предметен физически производствен икотехномически фактор $\#h(op)(y)$ (който е **физическо-факторна икотехномическа сила**) в общо усърдие на икотехномическия фактор $\#TW(hp)$. Икотехномическият оператор на тази система е **усърдностната интензивност на интегралния физически производствен икотехномически фактор*** (diligence intensity of the integral objective physical production ecotechnomic factor) $\#I_{ow.(hp).(y)}$. Той е **усърдностната икотехномическа мощност** (diligence ecotechnomic power) на интегралния предметен физически производствен икотехномически фактор (в качеството му на физическо-факторна икотехномическа сила). Затова е в сила произведението $\#I_{ow.(hp).(y)} = \#I_{o.(hp).(yx)} \cdot I_{ow.(hp).(x)}$ на **физическата икотехномическата сила с усърдностното икотехномическо напрежение**. Операторът $\#I_{ow.(hp).(y)}$ осъществява **мощностно-текущо предметно-усърдностно диспозиционно производствено-физическо-факторно икотехномическо интензиониране*** (powerly-flowing objective-diligence dispositional poroduction-physically-factor ecotechnomic intensification) [обратният на него процес е **мощностно-текущо усърдностно-предметно диспозиционно производствено-физическо-факторно икотехномическо определяване*** (powerly-flowing diligence-objective dispositional poroduction-physically-factor ecotechnomic objectiveification)]. Операторното уравнение на посоченото интензионностно преобразование е

$$\#S_3 \equiv \#\{TW(hp) = I_{ow.(hp).(y)}(h(op)(y))\}.$$

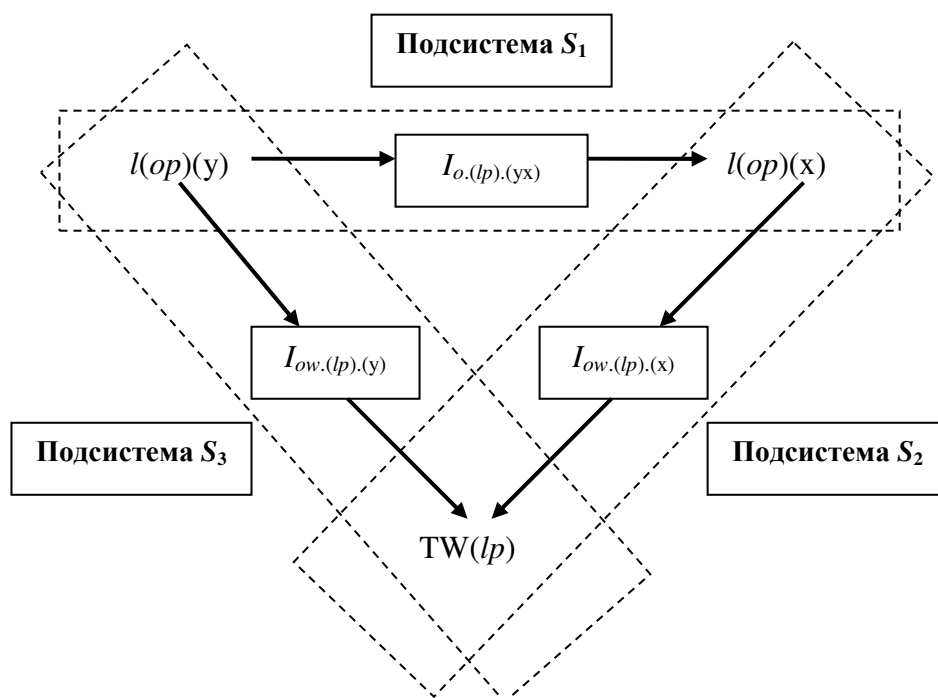
Икотехномическата величина $\#I_{ow.(hp).(y)}$ показва колко единици общо усърдие на икотехномическия фактор $\#TW(hp)$ се отделят (се разпределяват) за една времева единица от интегралния предметен физически производствен икотехномически фактор в рамките на дадения възпроизводствен кръгооборот. В обхвата на това взаимоотношение се разграничават **средна усърдностна интензивност на интегралния предметен физически производствен икотехномически фактор*** (average diligence intensity of the integral objective physical

production ecotechnomic factor) $\#AI_{ow.(hp).(y)}$ и **пределна усърдностна интензивност на интегралния предметен физически производствен икотехномически фактор*** (marginal diligence intensity of the integral objective physical production ecotechnomic factor) $\#MI_{ow.(hp).(y)}$.

Според ценностната икономическа ингредиентност икотехномически форми на **предметно-усърдностната акумулативно-стратифицирана производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система** са: (1) предметно-умелостната акумулативно-стратифицирана производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система и (2) предметно-усилностната акумулативно-стратифицирана производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система. Според ингредиентната икономическа изразимост нейни разновидности са (1) специфично-усърдностната акумулативно-стратифицирана производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система, (2) **парично-усърдностната акумулативно-стратифицирана производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система*** (monetary-diligence accumulatively-stratified poroduction-physically-factor implicitly-defined dispositional ecotechnomic system) (3) **виртуално-усърдностната акумулативно-стратифицирана производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система*** (virtual-diligence accumulatively-stratified poroduction-physically-factor implicitly-defined dispositional ecotechnomic system) и други.

ПРЕДМЕТНО-ЦЕННОСТНА АКУМУЛАТИВНО-СТРАТИФИЦИРАНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ТРУДОВО-ФАКТОРНА ИМПЛИЦИТНО-ДЕФИНИРАНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (objective-worth accumulatively-stratified poroduction-labourly-factor implicitly-defined dispositional economic system) (*) – **икотехномически синтез** на (1) **предметна производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана акумулативно-стратифицирана икономическа система*** (objective poroduction-labourly-factor implicitly-defined accumulatively-stratified economic system) (вж. **акумулативно-стратифицирана икономическа система**) и (2) **предметно-ценностна производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система*** (objective-worth poroduction-labourly-factor implicitly-defined dispositional economic system), който задава преобразу-

ването (вж. *икономическо преобразование*) във вид на разпределяване при икономическото производство на предметния трудов производствен икономически фактор $l(op)$ (в т.ч. на интегралния предметен трудов производствен икономически фактор и на текущия предметен трудов производствен икономически фактор) в обща ценност на трудовия икономически фактор $TW(lp)$ (по подразбиране на трудовия производствен икономически фактор). Според ценностната икономическа ингредиентност форми на нейното съществуване са предметно-полезността акумулативно-стратифицирана производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система и предметно-стойността акумулативно-стратифицирана производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система. Съставена е от три икономически подсистеми – S_1 , S_2 , и S_3 (фиг. 1).



Фиг. 1. Предметно-ценностна акумулативно-стратифицирана производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система

Подсистема S_1 е акумулативно-стратифицираната предметна производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана икономическа система* (accumulatively-stratified objective production-labourly-factor implicitly-defined economic system). Тя задава преобразуването във вид на ди-

ференциално разпределяване при икономическото производство на интегралния предметен трудов производствен икономически фактор $l(op)(y)$ (който е **трудова-факторна икономическа сила**; вж. интегрален производствен икономически фактор) в текущ предметен трудов производствен икономически фактор $l(op)(x)$ (вж. текущ производствен икономически фактор), т.е. зависимостта между интегралната и текущата икономика във трудово-факторната производствена област. Функционирайки в икономическото производство, интегралният предметен трудов производствен икономически фактор (който е същото като *трудова икономическа сила*) отделя във вид на поток текущ предметен трудов производствен икономически фактор [който е същото като трудов производствен икономически заряд (вж. производствен икономически заряд) и като *икономически труд*] за единица време, което в случая е времето (икономическия период) на протичане на един **трудов производителски икономически цикъл** (вж. *трудов производителски икономически цикъл [индивидуален]*). Икономическият оператор на тази система е **текущата предметна интензивност на интегралния трудов производствен икономически фактор*** (flowing objective intensity of the integral objective labour production economi factor) $I_{o.(lp).(yx)}$. Той е **икономическата сила*** (economic force) на интегралния предметен трудов производствен икономически фактор (в качеството му на силова, зарядова икономическа интензивност). Операторът $I_{o.(lp).(yx)}$ осъществява **акумулативно предметно диспозиционно производствено-трудова-факторно икономическо интензиониране*** (accumulative objective dispositional poroduction-labourly-factor economic intensioning) (вж. *икономическо интензиониране* и *диспозиционно икономическо интензиониране*) [обратният на него процес е **акумулативно предметно диспозиционно производствено-трудова-факторно икономическо определяване*** (accumulative objective dispositional poroduction-labourly-factor economic objectiveification) (вж. *икономическо определяване* и *диспозиционно икономическо определяване*)]. Операторното уравнение на посоченото интензионностно преобразование е

$$S_1 \equiv \{l(op)(x) = I_{o.(lp).(yx)}(l(op)(y))\}.$$

Икономическата величина $I_{o.(lp).(yx)}$ показва колко времеви единици (астрономически) текущ предметен трудов производствен икономически фактор (икономически труд) се отделят (се разпределяват) в рамките на един възпроизводствен кръгооборот за една времева единица от интегралния предметен трудов производствен икономически фактор (която е продължителността на един

възпроизводствен кръгооборот). В обхвата на това взаимоотношение се разграничават *средна текуща предметна интензивност на интегралния трудов производствен икономически фактор** (average flowing objective intensity of the integral labour production economic factor) $AI_{o.(lp).(yx)}$ и *пределна текуща предметна интензивност на интегралния трудов производствен икономически фактор** (marginal flowing objective intensity of the integral labour production economic factor) $MI_{o.(lp).(yx)}$.

Подсистеми S_2 и S_3 са разновидности на предметно-ценностната производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система (вж. *трудова-факторна предметно-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*).

*Подсистема S_2 е текущата предметно-ценностна производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система** (flowing objective-worth poroduction-labourly-factor implicitly-defined dispositional economic system). Тя задава преобразуването във вид на разпределяне при икономическото производство на текущия предметен трудов производствен икономически фактор $l(op)(x)$ (който е *трудова-факторен икономически заряд*) в *обща ценност на трудовия икономически фактор* $TW(lp)$ (по подразбиране на *трудова производствен икономически фактор*). Икономическият оператор на тази система е *ценностната интензивност на текущия трудов производствен икономически фактор** (worth intensity of the flowing objective labour production economic factor) $I_{ow.(lp).(x)}$. Той е *ценностното икономическо напрежение** (worth economic voltage) на текущия предметен трудов производствен икономически фактор (в качеството му на трудов икономически заряд). Операторът $I_{ow.(lp).(x)}$ осъществява *напрегнато-текущо предметно-ценностно диспозиционно производствено-трудова-факторно икономическо интензиониране** (voltaigly-flowing objective-worth dispositional poroduction-labourly-factor economic intensification) [обратният на него процес е *напрегнато-текущо ценностно-предметно диспозиционно производствено-трудова-факторно икономическо опредметяване** (voltage-flowing worth-objective dispositional poroduction-labourly-factor economic objectiveification)]. Операторното уравнение на посоченото интензионно преобразование е

$$S_2 \equiv \{TW(lp) = I_{ow.(lp).(x)}(l(op)(x))\}.$$

Икономическата величина $I_{ow.(xp).(x)}$ показва колко единици обща ценност на трудовия икономически фактор $TW(lp)$ се отделят (се разпределят) за една

времева единица от текущия предметен трудов производствен икономически фактор (която е негова измерителна единица като трудов икономически заряд) в рамките на дадения възпроизводствен кръгооборот. В обхвата на това взаимоотношение се разграничават *средна ценностна интензивност на текущия предметен трудов производствен икономически фактор** (average worth intensity of the flowing objective labour production economic factor) $AI_{ow.(lp).(x)}$ и *пределна ценностна интензивност на текущия предметен трудов производствен икономически фактор** (marginal worth intensity of the objective flowing labour production economic factor) $MI_{ow.(lp).(x)}$.

*Подсистема S_3 е интегралната предметно-ценностна производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система** (integral objective-worth production-labourly-factor implicitly-defined dispositional economic system). Тя задава преобразуването във вид на разпределяне при икономическото производство на интегралния предметен трудов производствен икономически фактор $I(op)(y)$ (който е *трудова-факторна икономическа сила*) в обща ценност на икономическия фактор $TW(lp)$. Икономическият оператор на тази система е *ценностната интензивност на интегралния предметен трудов производствен икономически фактор** (worth intensity of the integral objective labour production economic factor) $I_{ow.(lp).(y)}$. Той е *ценностната икономическа мощност* (worth economic power) на интегралния трудов производствен икономически фактор (в качеството му на трудова-факторна икономическа сила). Затова е в сила производението $I_{ow.(lp).(y)} = I_{o.(lp).(yx)} \cdot I_{ow.(lp).(x)}$ на *трудова икономическа сила с ценностното икономическо напрежение*. Операторът $I_{ow.(lp).(y)}$ осъществява *мощностно-текущо предметно-ценностно диспозиционно производствено-трудова-факторно икономическо интензиониране** (powerly-flowing objective-worth dispositional production-labourly-factor economic intensification) [обратният на него процес е *мощностно-текущо ценностно-предметно диспозиционно производствено-трудова-факторно икономическо опеределяване** (powerly-flowing worth-objective dispositional production-labourly-factor economic objectiveification)]. Операторното уравнение на посоченото интензионностно преобразование е

$$S_3 \equiv \{TW(lp) = I_{ow.(lp).(y)}(I(op)(y))\}.$$

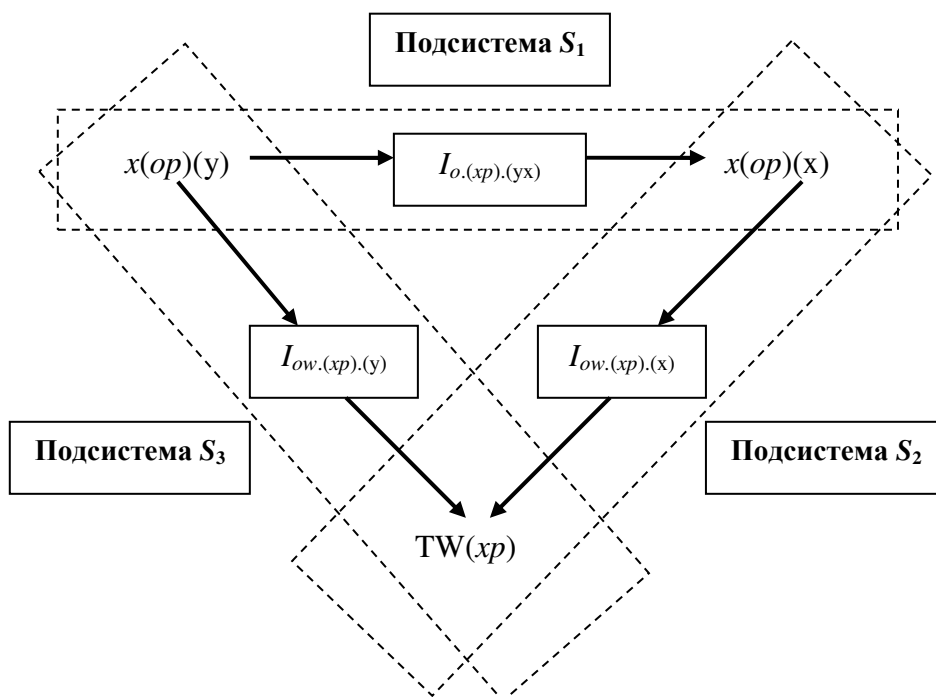
Икономическата величина $I_{ow.(lp).(y)}$ показва колко единици обща ценност на икономическия фактор $TW(lp)$ се отделят (се разпределяват) за една времева единица от интегралния предметен трудов производствен икономически фак-

тор в рамките на дадения възпроизводствен кръгооборот. В обхвата на това взаимоотношение се разграничават **средна ценностна интензивност на интегралния предметен трудов производствен икономически фактор*** (average worth intensity of the integral objective labour production economic factor) $AI_{ow.(lp).(y)}$ и **пределна ценностна интензивност на интегралния предметен трудов производствен икономически фактор*** (marginal worth intensity of the integral objective labour production economic factor) $MI_{ow.(lp).(y)}$.

Според ценностната икономическа ингридиентност икономически форми на **предметно-ценностната акумулативно-стратифицирана производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система** са: (1) **предметно-ползностната акумулативно-стратифицирана производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система** и (2) **предметно-стойностната акумулативно-стратифицирана производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система**. Според ингридиентната икономическа изразимост нейни разновидности са (1) **специфично-ценностната акумулативно-стратифицирана производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система**, (2) **парично-ценностната акумулативно-стратифицирана производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система*** (monetary-worth accumulatively-stratified poroduction-labourly-factor implicitly-defined dispositional economic system) (3) **виртуално-ценностната акумулативно-стратифицирана производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система*** (virtual-worth accumulatively-stratified poroduction-labourly-factor implicitly-defined dispositional economic system) и други.

ПРЕДМЕТНО-ЦЕННОСТНА АКУМУЛАТИВНО-СТРАТИФИЦИРАНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ФАКТОРНА ИМПЛИЦИТНО-ДЕФИНИРАНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (objective-worth accumulatively-stratified poroduction-factor implicitly-defined dispositional economic system) (*) – **икономически синтез** на (1) **предметна производствено-факторна имплицитно-дефинирана акумулативно-стратифицирана икономическа система*** (objective poroduction-factor implicitly-defined accumulatively-stratified economic system) (вж. **акумулативно-стратифицирана икономическа система**) и (2) **предметно-ценностна производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа**

система* (objective-worth poroduction-factor implicitly-defined dispositional economic system), който задава преобразуването (вж. *икономическо преобразование*) във вид на разпределяне при икономическото производство на предметния производствен икономически фактор $x(op)$ (в т.ч. на интегралния предметен производствен икономически фактор и на текущия предметен производствен икономически фактор, както и на трудовия предметен производствен икономически фактор) в обща ценност на икономическия фактор $TW(xp)$ (по подразбиране на производствения икономически фактор). Според ценностната икономическа ингредиентност форми на нейното съществуване са предметно-полезността акумулативно-стратифицирана производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система и предметно-стойностната акумулативно-стратифицирана производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система. Съставена е от три икономически подсистеми – S_1 , S_2 , и S_3 (фиг. 1).



Фиг. 1. Предметно-ценностна акумулативно-стратифицирана производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система

Подсистема S_1 е акумулативно-стратифицираната предметна производствено-факторна имплицитно-дефинирана икономическа система*

(accumulatively-stratified objective poroduction-factor implicitly-defined economic system). Тя задава преобразуването във вид на диференциално разпределяне при икономическото производство на интегралния предметен производствен икономически фактор $x(op)(y)$ (който е **предметна факторна икономическа сила**; вж. интегрален производствен икономически фактор) в текущ предметен производствен икономически фактор $x(op)(x)$ (вж. текущ производствен икономически фактор), т.е. зависимостта между интегралната и текущата икономика във факторната производствена област. Функционирайки в икономическото производство, интегралният предметен производствен икономически фактор отделя във вид на поток текущ предметен производствен икономически фактор [което е същото като предметен производствен икономически заряд (вж. производствен икономически заряд)] за единица време, което в случая е времето (икономическия период) на протичане на един производителски икономически цикъл (вж. трудов производителски икономически цикъл [индивидуален] и физически производителски икономически цикъл [индивидуален]). Икономическият оператор на тази система е **текущата интензивност на интегралния предметен производствен икономически фактор*** (flowing intensity of the integral objective production economic factor) $I_{o,(xp),(yx)}$. Той е **икономическата сила*** (economic force) на интегралния предметен производствен икономически фактор (в качеството му на силова, зарядова икономическа интензивност). Операторът $I_{o,(xp),(yx)}$ осъществява **акумулативно предметно диспозиционно производствено-факторно икономическо интензиониране*** (accumulative objective dispositional poroduction-factor economic intensiioning) (вж. икономическо интензиониране и диспозиционно икономическо интензиониране) [обратният на него процес е **акумулативно диспозиционно производствено-факторно икономическо опредметяване*** (accumulative dispositional poroduction-factor economic objectiveification) (вж. икономическо опредметяване и диспозиционно икономическо опредметяване)]. Операторното уравнение на посоченото интензионно преобразование е

$$S_1 \equiv \{x(op)(x) = I_{o,(xp),(yx)}(x(op)(y))\}.$$

Икономическата величина $I_{o,(xp),(yx)}$ показва колко времеви единици (астрономически) текущ предметен производствен икономически фактор се отделят (се разпределяват) в рамките на един възпроизводствен кръгооборот за една времева единица от интегралния предметен производствен икономически фактор (която е продължителността на един възпроизводствен кръгооборот). В

обхвата на това взаимоотношение се разграничават **средна текуща интензивност на интегралния предметен производствен икономически фактор*** (average flowing intensity of the integral objective production economic factor) $AI_{o,(xp).(yx)}$ и **пределна текуща интензивност на интегралния предметен производствен икономически фактор*** (marginal flowing intensity of the integral objective production economic factor) $MI_{o,(xp).(yx)}$.

Подсистеми S_2 и S_3 са разновидности на **предметно-ценностната производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система** (вж. **предметно-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система**).

Подсистема S_2 е **текущата предметно-ценностна производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система*** (flowing objective-worth production-factor implicitly-defined dispositional economic system). Тя задава преобразуването във вид на разпределяване при икономическото производство на текущия предметен производствен икономически фактор $x(op)(x)$ (който е **факторен икономически заряд**) в **обща ценност на икономическия фактор** $TW(xp)$ (по подразбиране на **производствения икономически фактор**). Икономическият оператор на тази система е **ценностната интензивност на текущия предметен производствен икономически фактор*** (worth intensity of the flowing objective production economic factor) $I_{ow,(xp).(x)}$. Той е **ценностното икономическо напрежение*** (worth economic voltage) на текущия предметен производствен икономически фактор (в качеството му на икономически заряд). Операторът $I_{ow,(xp).(x)}$ осъществява **напрегнато-текущо предметно-ценностно диспозиционно производствено-факторно икономическо интензиониране*** (voltage-flowing objective-worth dispositional production-factor economic intensification) [обратният на него процес е **напрегнато-текущо ценностно-предметно диспозиционно производствено-факторно икономическо определяване*** (voltage-flowing worth-objective dispositional production-factor economic objectiveification)]. Операторното уравнение на посоченото интензионно преобразование е

$$S_2 \equiv \{TW(xp) = I_{ow,(xp).(x)}(x(op)(x))\}.$$

Икономическата величина $I_{ow,(xp).(x)}$ показва колко единици обща ценност на икономическия фактор $TW(xp)$ се отделят (се разпределяват) за една времева единица от текущия предметен производствен икономически фактор (която е негова измерителна единица като икономически заряд) в рамките на дадения възпроизводствен кръгооборот. В обхвата на това взаимоотношение се разгра-

ничают *средна ценностна интензивност на текущия предметен производствен икономически фактор** (average worth intensity of the flowing objective production economic factor) $AI_{ow.(xp).(x)}$ и *пределна ценностна интензивност на текущия предметен производствен икономически фактор** (marginal worth intensity of the flowing objective production economic factor) $MI_{ow.(xp).(x)}$.

*Подсистема S_3 е интегралната предметно-ценностна производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система** (integral objective-worth production-factor implicitly-defined dispositional economic system). Тя задава преобразуването във вид на разпределяне при икономическото производство на интегралния предметен производствен икономически фактор $x(op)(y)$ (който е *факторна икономическа сила*) в обща ценност на икономическия фактор $TW(xp)$. Икономическият оператор на тази система е *ценностната интензивност на интегралния предметен производствен икономически фактор** (worth intensity of the integral objective production economic factor) $I_{ow.(xp).(y)}$. Той е *ценностната икономическа мощност* (worth economic power) на интегралния предметен производствен икономически фактор (в качеството му на факторна икономическа сила). Затова е в сила произведението $I_{ow.(xp).(y)} = I_{o.(xp).(yx)} \cdot I_{ow.(xp).(x)}$ на *икономическата сила с ценностното икономическо напрежение*. Операторът $I_{sw.(xp).(y)}$ осъществява *мощностно-текущо предметно-ценностно диспозиционно производствено-факторно икономическо интензиониране** (powerly-flowing objective-worth dispositional production-factor economic intensification) [обратният на него процес е *мощностно-текущо ценностно-предметно диспозиционно производствено-факторно икономическо определяване** (powerly-flowing worth-objective dispositional production-factor economic objectiveification)]. Операторното уравнение на посоченото интензионно преобразование е

$$S_3 \equiv \{TW(xop) = I_{ow.(xp).(y)}(x(op)(y))\}.$$

Икономическата величина $I_{w.(xp).(y)}$ показва колко единици обща ценност на икономическия фактор $TW(xp)$ се отделят (се разпределят) за една времева единица от интегралния предметен производствен икономически фактор в рамките на дадения възпроизводствен кръгооборот. В обхвата на това взаимоотношение се разграничават *средна ценностна интензивност на интегралния предметен производствен икономически фактор** (average worth intensity of the integral objective production economic factor) $AI_{w.(xp).(y)}$ и *пределна ценностна интензивност на интегралния предметен производствен ико-*

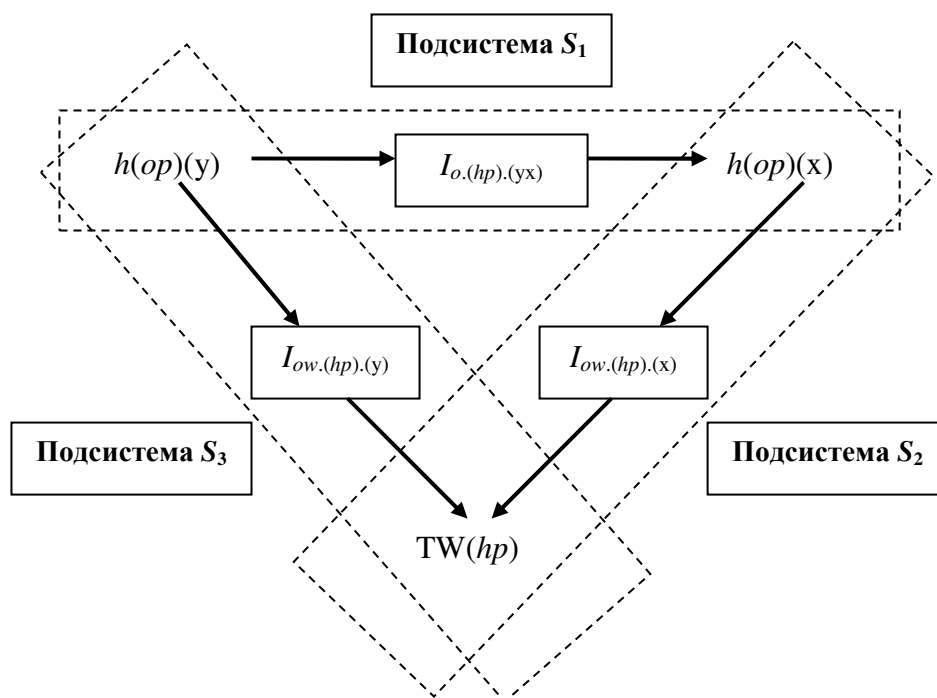
номически фактор* (marginal worth intensity of the integral objective production economic factor) $MI_{w.(xp).(y)}$.

Според производствената икономическа факторност икономически форми на **предметно-ценностната акумулативно-стратифицирана производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система** са: (1) **предметно-ценностната акумулативно-стратифицирана производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система** и (2) **предметно-ценностната акумулативно-стратифицирана производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система**, а според ценностната икономическа ингредиентност нейни форми са (1) [в т.ч. (а) **предметно-ползностната акумулативно-стратифицирана производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система** и (б) **предметно-ползностната акумулативно-стратифицирана производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система**] и (2) **предметно-стойностната акумулативно-стратифицирана производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система** [в т.ч. (а) **предметно-стойностната акумулативно-стратифицирана производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система** и (б) **предметно-стойностната акумулативно-стратифицирана производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система**]. Според ингредиентната икономическа изразимост нейни разновидности са (1) **специфично-ценностната акумулативно-стратифицирана производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система** [в т.ч. (а) **специфично-ценностната акумулативно-стратифицирана производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система** и (б) **специфично-ценностната акумулативно-стратифицирана физическо-производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система**], (2) **парично-ценностната акумулативно-стратифицирана производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система*** (monetary-worth accumulatively-stratified poroduction-factor implicitly-defined dispositional economic system) (3) **виртуално-ценностната акумулативно-стратифицирана производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система*** (virtual-worth accumulatively-

stratified poroduction-factor implicitly-defined dispositional economic system) и други.

ПРЕДМЕТНО-ЦЕННОСТНА АКУМУЛАТИВНО-СТРАТИФИЦИРАНА ПРОИЗВОДСТВЕНО-ФИЗИЧЕСКО-ФАКТОРНА ИМПЛИЦИТНО-ДЕФИНИРАНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА*

(objective-worth accumulatively-stratified poroduction-physically-factor implicitly-defined dispositional economic system) (*) – *икономически синтез на (1) предметна производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана акумулативно-стратифицирана икономическа система** (objective poroduction-physically-factor implicitly-defined accumulatively-stratified economic system) (вж. акумулативно-стратифицирана икономическа система) и (2) *предметно-ценностна производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система** (objective-worth poroduction-physically-factor implicitly-defined dispositional economic system), който задава преобразуването (вж. икономическо преобразование) във вид на разпределяне при икономическото производство на предметния физически производствен икономически фактор $h(op)$ (в т.ч. на интегралния предметен физически производствен икономически фактор и на текущия предметен физически производствен икономически фактор) в обща ценност на физическия икономическия фактор $TW(hp)$ (по подразбиране на физическия производствен икономически фактор). Според ценностната икономическа ингредиентност форми на нейното съществуване са предметно-полезностната акумулативно-стратифицирана производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система и предметно-стойностната акумулативно-стратифицирана производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система. Съставена е от три икономически подсистеми – S_1 , S_2 , и S_3 (фиг. 1).



Фиг. 1. Предметно-ценностна акумулативно-стратифицирана производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система

*Подсистема S_1 е акумулативно-стратифицираната предметна производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана икономическа система** (accumulatively-stratified objective production-physically-factor implicitly-defined economic system). Тя задава преобразуването във вид на диференциално разпределяне при икономическото производство на интегралния предметен физически производствен икономически фактор $h(op)(y)$ (който е *физическо-факторна икономическа сила*; вж. интегрален производствен икономически фактор) в текущ предметен физически производствен икономически фактор $h(op)(x)$ (вж. текущ производствен икономически фактор), т.е. зависимостта между интегралната и текущата икономика във физическо-факторната производствена област. Функционирайки в икономическото производство, интегралният предметен физически производствен икономически фактор (който е същото като *физическа икономическа сила*) отделя във вид на поток текущ предметен физически производствен икономически фактор [който е същото като предметен физически производствен икономически заряд (вж. *производствен икономически заряд*) и като *икономически физит*] за единица време, което в случая е времето (икономическия период) на протичане на един *физически производителски икономически цикъл* (вж.

физически производителски икономически цикъл [индивидуален]). Икономическият оператор на тази система е **текущата предметна интензивност на интегралния физически производствен икономически фактор*** (flowing objective intensity of the integral physical production economic factor) $I_{o,(hp),(yx)}$. Той е **икономическата сила*** (economic force) на интегралния предметен физически производствен икономически фактор (в качеството му на силова, зарядова икономическа интензивност). Операторът $I_{(hp),(yx)}$ осъществява **акумулативно предметно диспозиционно производствено-физическо-факторно икономическо интензиониране*** (accumulative objective dispositional production-physically-factor economic intensification) (вж. *икономическо интензиониране* и *диспозиционно икономическо интензиониране*) [обратният на него процес е **акумулативно предметно диспозиционно производствено-физическо-факторно икономическо определяване*** (accumulative objective dispositional production-physically-factor economic objectiveification) (вж. *икономическо определяване* и *диспозиционно икономическо определяване*)]. Операторното уравнение на посоченото интензионно преобразование е

$$S_1 \equiv \{h(op)(x) = I_{o,(hp),(yx)}(h(op)(y))\}.$$

Икономическата величина $I_{(hp),(yx)}$ показва колко времеви единици (астрономически) текущ предметен физически производствен икономически фактор (икономически физит) се отделят (се разпределят) в рамките на един възпроизводствен кръгооборот за една времева единица от интегралния предметен физически производствен икономически фактор (която е продължителността на един възпроизводствен кръгооборот). В обхвата на това взаимоотношение се разграничават **средна текуща предметна интензивност на интегралния физически производствен икономически фактор*** (average flowing objective intensity of the integral physical production economic factor) $AI_{o,(hp),(yx)}$ и **пределна текуща предметна интензивност на интегралния физически производствен икономически фактор*** (marginal flowing objective intensity of the integral physical production economic factor) $MI_{o,(hp),(yx)}$.

Подсистеми S_2 и S_3 са разновидности на **предметно-ценностната производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система** (вж. *физическо-факторна предметно-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*).

Подсистема S_2 е **текущата предметно-ценностна производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономи-**

ческа система* (flowing objective-worth poroduction-physically-factor implicitly-defined dispositional economic system). Тя задава преобразуването във вид на разпределяване при икономическото производство на текущия предметен физически производствен икономически фактор $h(op)(x)$ (който е **специфичен физическо-факторен икономически заряд**) в **обща ценност на физическия икономически фактор** $TW(hp)$ (по подразбиране на **физическия производствен икономически фактор**). Икономическият оператор на тази система е **ценностната интензивност на текущия предметен физически производствен икономически фактор*** (worth intensity of the flowing objective physical production economic factor) $I_{ow.(hp).(x)}$. Той е **ценностното икономическо напрежение*** (worth economic voltage) на текущия предметен физически производствен икономически фактор (в качеството му на предметен физически икономически заряд). Операторът $I_{ow.(hp).(x)}$ осъществява **напрегнато-текущо предметно-ценностно диспозиционно производствено-физическо-факторно икономическо интензиониране*** (voltaigly-flowing objective-worth dispositional poroduction-physically-factor economic intensioing) [обратният на него процес е **напрегнато-текущо ценностно-предметно диспозиционно производствено-физическо-факторно икономическо определяване*** (voltage-flowing worth-objective dispositional poroduction-physically-factor economic objectiveification)]. Операторното уравнение на посоченото интензионностно преобразование е

$$S_2 \equiv \{TW(hp) = I_{ow.(hp).(x)}(h(op)(x))\}.$$

Икономическата величина $I_{ow.(hp).(x)}$ показва колко единици обща ценност на физическия икономически фактор $TW(hp)$ се отделят (се разпределяват) за една времева единица от текущия предметен физически производствен икономически фактор (която е негова измерителна единица като предметен физически икономически заряд) в рамките на дадения възпроизводствен кръгооборот. В обхвата на това взаимоотношение се разграничават **средна ценностна интензивност на текущия предметен физически производствен икономически фактор*** (average worth intensity of the flowing objective physical production economic factor) $AI_{ow.(hp).(x)}$ и **пределна ценностна интензивност на текущия предметен физически производствен икономически фактор*** (marginal worth intensity of the flowing objective physical production economic factor) $MI_{ow.(hp).(x)}$.

Подсистема S_3 е интегралната предметно-ценностна производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна иконо-

мическа система* (integral objective-worth poroduction-physically-factor implicitly-defined dispositional economic system). Тя задава преобразуването във вид на разпределяване при *икономическото производство на интегралния предметен физически производствен икономически фактор* $h(op)(y)$ (който е **физическо-факторна икономическа сила**) в обща ценност на икономическия фактор $TW(hp)$. Икономическият оператор на тази система е **ценностната интензивност на интегралния физически производствен икономически фактор*** (worth intensity of the integral objective physical production economic factor) $I_{ow.(hp).(y)}$. Той е **ценностната икономическа мощност** (worth economic power) на интегралния предметен физически производствен икономически фактор (в качеството му на физическо-факторна икономическа сила). Затова е в сила производението $I_{ow.(hp).(y)} = I_{o.(hp).(yx)} \cdot I_{ow.(hp).(x)}$ на **физическата икономическата сила с ценностното икономическо напрежение**. Операторът $I_{ow.(hp).(y)}$ осъществява **мощностно-текущо предметно-ценностно диспозиционно производствено-физическо-факторно икономическо интензиониране*** (powerly-flowing objective-worth dispositional poroduction-physically-factor economic intensiioning) [обратният на него процес е **мощностно-текущо ценностно-предметно диспозиционно производствено-физическо-факторно икономическо определяване*** (powerly-flowing worth-objective dispositional poroduction-physically-factor economic objectiveification)]. Операторното уравнение на посоченото интензионностно преобразование е

$$S_3 \equiv \{TW(hp) = I_{ow.(hp).(y)}(h(op)(y))\}.$$

Икономическата величина $I_{ow.(hp).(y)}$ показва колко единици обща ценност на икономическия фактор $TW(hp)$ се отделят (се разпределяват) за една времева единица от интегралния предметен физически производствен икономически фактор в рамките на дадения възпроизводствен кръгооборот. В обхвата на това взаимоотношение се разграничават **средна ценностна интензивност на интегралния предметен физически производствен икономически фактор*** (average worth intensity of the integral objective physical production economic factor) $AI_{ow.(hp).(y)}$ и **пределна ценностна интензивност на интегралния предметен физически производствен икономически фактор*** (marginal worth intensity of the integral objective physical production economic factor) $MI_{ow.(hp).(y)}$.

Според **ценностната икономическа ингредиентност икономически форми** на **предметно-ценностната акумулативно-стратифицирана производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система** са: (1) **предметно-полезностната акумулативно-**

*стратифицирана производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система и (2) предметно-стойностната акумулативно-стратифицирана производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система. Според ингредиентната икономическа изразимост нейни разновидности са (1) специфично-ценностната акумулативно-стратифицирана производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система, (2) **парично-ценностната акумулативно-стратифицирана производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система*** (monetary-worth accumulatively-stratified poroduction-physically-factor implicitly-defined dispositional economic system) (3) **виртуално-ценностната акумулативно-стратифицирана производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система*** (virtual-worth accumulatively-stratified poroduction-physically-factor implicitly-defined dispositional economic system) и други.*

ПРЕДМЕТНО-ЦЕННОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА АНГАЖИРАНОСТ (objective-worth dispositional economic engageness) (**ки**) – ВЪВ:

предметно-ценностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност.

ПРЕДМЕТНО-ЦЕННОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА ВЪЗВРЪЩАЕМОСТ (objective-worth dispositional economic returns) (**ки**) – ВЪВ:

предметно-ценностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост.

ПРЕДМЕТНО-ЦЕННОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА ВЪПЛЪТЕНОСТ (objective-worth dispositional economic incarnateness) (**ки**) – ВЪВ:

предметно-ценностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност.

ПРЕДМЕТНО-ЦЕННОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА ЕФЕКТИВНОСТ (objective-worth dispositional economic effectiveness /effectivity/) (**ки**) – ВЪВ:

.....

предметно-ценностна диспозиционна производствена икономическа ефективност.

ПРЕДМЕТНО-ЦЕННОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА ИЗПОЛЗВАЕМОСТ (objective-worth dispositional economic usableness) (**ки**) – ВЪВ:

*предметно-ценностна диспозиционна производствена икономическа из-
ползваемост.*

ПРЕДМЕТНО-ЦЕННОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА НАПРЕГНАТОСТ (objective-worth dispositional economic strenuousness /tenseness/) (**ки**) – ВЪВ:

*предметно-ценностна диспозиционна производствена икономическа нап-
регнатост.*

ПРЕДМЕТНО-ЦЕННОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА НАСИТЕНОСТ (objective-worth dispositional economic saturation) (**ки**) – ВЪВ:

*предметно-ценностна диспозиционна производствена икономическа на-
ситеност.*

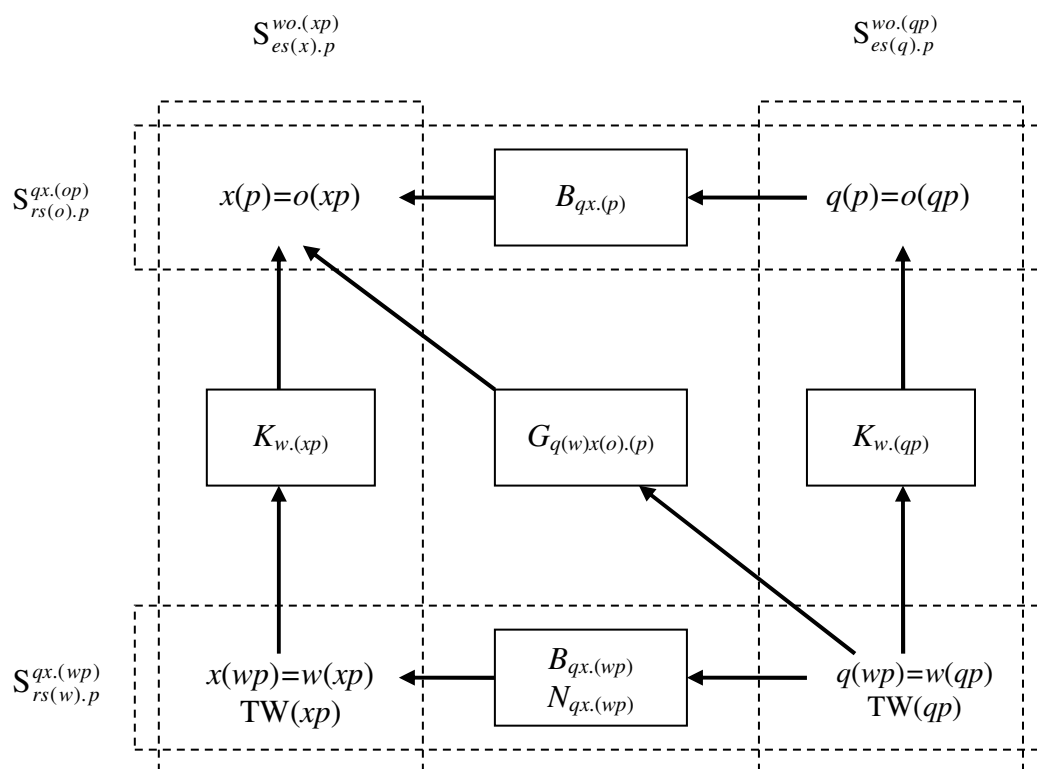
ПРЕДМЕТНО-ЦЕННОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА НАТОВАРЕНОСТ (objective-worth dispositional economic loading) (**ки**) – ВЪВ:

*предметно-ценностна диспозиционна производствена икономическа на-
товареност.*

ПРЕДМЕТНО-ЦЕННОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА АНГАЖИРАНОСТ* (objective-worth dispositional production economic engageness) (*) – *икономическа величина $G_{q(w)x(o).(p)}$ (фиг. 1), която показва какво количество производствен икономически фактор (под-
разбира се като предметно-изразен производствен икономически фактор) [чия-
то обща величина е $o(xp) = x(p)$] (в качеството му на форма на феноменен про-
изводствен икономически ресурс) в предметно-ценностната експлицитно-
противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена ико-
номическа система** (objective-worth explicitly-counterposely-defined quasi-
dispositional production economic system), последната като подсистема на ня-
каква зададена *предметно-ценностна експлицитно-противонасочено-
дефинирана диспозиционна производствена икономическа система** (objective-worth explicitly-counterposely-defined dispositional production

economic system) $S_{rs.es.p}^{qx.wo.(p)}$ (или на нейна разновидност) (вж. и *специфично-ценностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*), [в т.ч. какво количество предметно-изразен трудов производствен икономически фактор, чиято обща величина е $o(lp) = l(p)$, и какво количество предметно-изразен специфичен физически производствен икономически фактор, чиято обща величина е $o(hp) = h(p)$] се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица *ценностен икономически продукт* (същото като ценностно-изразен икономически продукт) [чиято обща величина е $q(wp) = w(qp)$] или, което е същото, в единица от *общата ценност на икономическия продукт* $TW(qp)$ [в качеството ѝ на **факторно-изискваща обща предавана производителска ценност на икономическия продукт*** (factor-requiring total gived producer worth of the economic product) $TGPW(x-q)(p)_{rg}$ (вж. *изискваща обща икономическа ценност и предавана икономическа ценност*) и на форма на същностен производствен икономически резултат] в същата предметно-ценностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система $S_{rs.es.p}^{qx.wo.(p)}$. Предметно-ценностната диспозиционна производствена икономическа ангажираност може да се разглежда още като **свойство** на общата ценност на икономическия продукт (на ценностния икономически продукт) с някаква интензивност да изисква наличието на определен предметно-изразен производствен икономически фактор при зададената предметно-ценностна експлицитно-противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*), както и като нейна предметно-ценностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена *ингредиентна предавателна икономическа функция*. Предметно-ценностната диспозиционна производствена икономическа ангажираност е такъв вид показател за *диспозиционна производствена икономическа натовареност*, който съчетава в себе си едновременно свойствата на *диспозиционната производствена икономическа разходност* и *диспозиционната производствена икономическа предметеност*. (Вж. също *експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*, *експлицитно-противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система*, *експлицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система* и *противонасочено-дефинирана ингредиентна икономическа система*.)

Предметно-ценностната диспозиционна производствена икономическа ангажираност $G_{q(w)x(o).(p)}$ е разновидност на по-общите понятия за *диспозиционна производствена икономическа ангажираност*, *диспозиционна възпроизводствена икономическа ангажираност* и *икономическа ангажираност*. От своя страна, важни разновидности на предметно-ценностната диспозиционна производствена икономическа ангажираност $G_{q(w)x(o).(p)}$ [в т.ч. на **предметно-ценностната диспозиционна производствена икономическа ангажираност на трудовия фактор*** (objective-worth dispositional production economic engageness of the labour factor) $G_{q(w)l(o).(p)}$ и на **предметно-ценностната диспозиционна производствена икономическа ангажираност на физическия фактор*** (objective-worth dispositional production economic engageness of the physical factor) $G_{q(w)h(o).(p)}$] са (1) **средната предметно-ценностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност*** (average objective-worth dispositional production economic engageness) $AG_{q(w)x(o).(p)}$ [в т.ч. **средната предметно-ценностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност на трудовия фактор*** (average objective-worth dispositional production economic engageness of the labour factor) $AG_{q(w)l(o).(p)}$ и **средната предметно-ценностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност на физическия фактор*** (average objective-worth dispositional production economic engageness of the physical factor) $AG_{q(w)h(o).(p)}$] и (2) **пределната предметно-ценностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност*** (marginal objective-worth dispositional production economic engageness) $MG_{q(w)x(o).(p)}$ [в т.ч. **пределната предметно-ценностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност на трудовия фактор*** (marginal objective-worth dispositional production economic engageness of the labour factor) $MG_{q(w)l(o).(p)}$ и **пределната предметно-ценностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност на физическия фактор*** (marginal objective-worth dispositional production economic engageness of the physical factor) $MG_{q(w)h(o).(p)}$].



Фиг. 1. Диспозиционна производствена икономическа ангажираност в предметно-ценностната експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система

Според *ценностната икономическа ингредиентност* като нейни разновидности се конституират още:

(1) *предметно-стойностната диспозиционна производствена икономическа ангажираност* $G_{q(v)x(o).(p)}$ [в т.ч. *предметно-стойностната диспозиционна производствена икономическа ангажираност на трудовия фактор** (objective-value dispositional production economic engageness of the labour factor) $G_{q(v)l(o).(p)}$ и *предметно-стойностната диспозиционна производствена икономическа ангажираност на физическия фактор** (objective-value dispositional production economic engageness of the physical factor) $G_{q(v)h(o).(p)}$], към която се отнасят (а) *средната предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност** (average objective-value dispositional production economic engageness) $AG_{q(v)x(o).(p)}$ [в т.ч. *средната предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност на трудовия фактор** (average objective-value dispositional production economic engageness of the labour factor) $AG_{q(v)l(o).(p)}$ и *средната предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност на физическия фактор** (average objective-value dispositional production

economic engageness of the physical factor) $AG_{q(v)h(o).(p)}$] и (б) **пределната предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност*** (marginal objective-value dispositional production economic engageness) $MG_{q(v)x(o).(p)}$ [в т.ч. **пределната предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност на трудовия фактор*** (marginal objective-value dispositional production economic engageness of the labour factor) $MG_{q(v)l(o).(p)}$ и **пределната предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност на физическия фактор*** (marginal objective-value dispositional production economic engageness of the physical factor) $MG_{q(v)h(o).(p)}$];

(2) **предметно-ползностната диспозиционна производствена икономическа ангажираност** $G_{q(u)x(o).(p)}$ [в т.ч. **предметно-ползностната диспозиционна производствена икономическа ангажираност на трудовия фактор*** (objective-utility dispositional production economic engageness of the labour factor) $G_{q(u)l(o).(p)}$ и **предметно-ползностната диспозиционна производствена икономическа ангажираност на физическия фактор*** (objective-utility dispositional production economic engageness of the physical factor) $G_{q(u)h(o).(p)}$], към която се отнасят (а) **средната предметно-ползностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност*** (average objective-utility dispositional production economic engageness) $AG_{q(u)x(o).(p)}$ [в т.ч. **средната предметно-ползностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност на трудовия фактор*** (average objective-utility dispositional production economic engageness of the labour factor) $AG_{q(u)l(o).(p)}$ и **средната предметно-ползностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност на физическия фактор*** (average objective-utility dispositional production economic engageness of the physical factor) $AG_{q(u)h(o).(p)}$] и (б) **пределната предметно-ползностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност*** (marginal objective-utility dispositional production economic engageness) $MG_{q(u)x(o).(p)}$ [в т.ч. **пределната предметно-ползностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност на трудовия фактор*** (marginal objective-utility dispositional production economic engageness of the labour factor) $MG_{q(u)l(o).(p)}$ и **пределната предметно-ползностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност на физическия фактор*** (marginal objective-utility dispositional production economic engageness of the physical factor) $MG_{q(u)h(o).(p)}$].

Според критерия на **ингредиентната икономическа изразимост** се конституират такива разновидности на предметно-ценностната диспозиционна

производствена икономическа ангажираност $G_{q(w)x(o).(p)}$ като **натурално-ценностната диспозиционна производствена икономическа ангажираност*** (natural-worth dispositional production economic engageness) $G_{q(w)x(n).(p)}$ (в т.ч. специфично-ценностната диспозиционна производствена икономическа ангажираност $G_{q(w)x(s).(p)}$), **трудова-ценностната диспозиционна производствена икономическа ангажираност*** (labour-worth dispositional production economic engageness) $G_{q(w)x(l).(p)}$, **парично-ценностната диспозиционна производствена икономическа ангажираност*** (monetary-worth dispositional production economic engageness) $G_{q(w)x(m).(p)}$ и т.н. По-специално, парично-ценностната диспозиционна производствена икономическа ангажираност $G_{q(w)x(m).(p)}$ показва какво количество парично-изразен производствен икономически фактор [чиято обща величина е $m(xp) = x(mp)$] (в качеството му на форма на феноменен производствен икономически ресурс) се индуцира (се създава) от (респ. съответствува на) единица ценностен икономически продукт (ценностно-изразен икономически продукт) [чиято обща величина е $q(wp) = w(qp)$] (в качеството му на форма на същностен производствен икономически резултат) в някаква **парично-ценностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (monetary-worth explicitly-counterposely-defined dispositional production economic system) $S_{rs.es.p}^{qx.wm.(p)}$ (или в нейна разновидност).

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхванатост* се разграничават **индивидуална предметно-ценностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност*** (individual objective-worth dispositional production economic engageness) $G(I)_{q(w)x(o).(p)}$, **фирмена предметно-ценностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност*** (firm objective-worth dispositional production economic engageness) $G(F)_{q(w)x(o).(p)}$, **обществена предметно-ценностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност*** (social objective-worth dispositional production economic engageness) $G(S)_{q(w)x(o).(p)}$ и други.

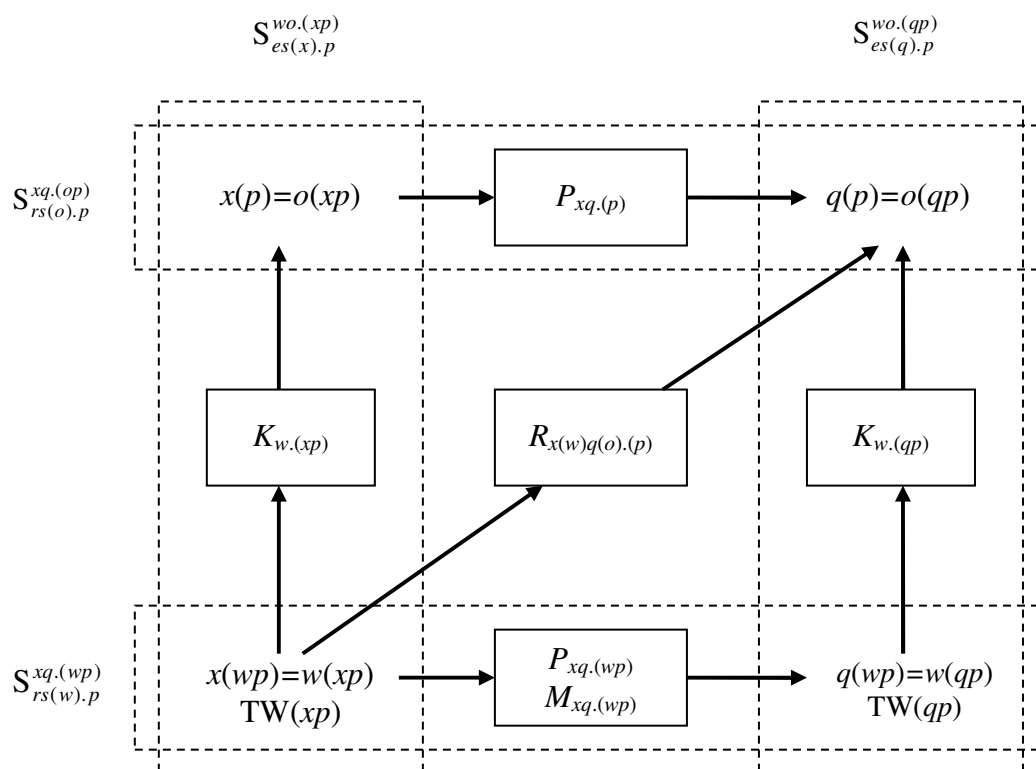
В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен предметно-ценностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност $G_{q(w)x(o).(p)} = G_{q(w)x(o).(p)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **предметно-ценностна диспозиционна производствена консуматорска ангажираност*** (objective-worth dispositional production consumptionary engageness) $G_{q(w)x(o).(p)}(C)$, **предметно-ценностна диспозиционна производствена стопанска ангажираност*** (objective-worth

dispositional production protoeconomic engageness) $G_{q(w)x(o).(p)}(P)$, **предметно-ценностна диспозиционна производствена пазарно-икономическа ангажираност*** (objective-worth dispositional production marketly-economic engageness) $G_{q(w)x(o).(p)}(M)$ и **предметно-ценностна диспозиционна производствена финансово-пазарно-икономическа ангажираност*** (objective-worth dispositional production financially-marketly-economic engageness) $G_{q(w)x(o).(p)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **предметно-ценностна диспозиционна производствена поддържаща ангажираност*** (objective-worth dispositional production sustenance /sustaining/ engageness) $G_{q(w)x(o).(p)}(Z)$ (за предметно-ценностна диспозиционна производствена ангажираност при поддържането).

ПРЕДМЕТНО-ЦЕННОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЪЗВРЪЩАЕМОСТ* (objective-worth dispositional production economic returns) (*) – *икономическа величина* $R_{x(w)q(o).(p)}$ (фиг. 1), която показва какво количество *производствен икономически продукт* (подразбира се като предметно-изразен производствен икономически продукт [чиято обща величина е $o(qp) = x(q)$] (в качеството му на форма на феноменен производствен икономически резултат) в **предметно-ценностната експлицитно-насочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система*** (objective-worth explicitly-purposely-defined quasi-dispositional production economic system), последната като подсистема на някаква зададена **предметно-ценностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (objective-worth explicitly-purposely-defined dispositional production economic system) $S_{rs.es.p}^{xq.wo.(p)}$ (или на нейна разновидност) (вж. и *специфично-ценностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*) се индуцира от (съответствува на) единица *ценностен производствен икономически фактор* [чиято обща величина е $x(wp) = w(xp)$] [в т.ч. от единица ценностен трудов производствен икономически фактор, чиято обща величина е $w(lp) = l(wp)$, и от единица ценностен физически производствен икономически фактор, чиято обща величина е $w(hp) = h(wp)$] или, което е същото, от единица от общата ценност на икономическия фактор $TW(xp)$ [в т.ч. от единица от общата стойност на икономическия фактор $TV(xp)$ и от единица от общата полезност на икономическия фактор $TU(xp)$] [в качеството ѝ на **продуктово-индуцираща обща приемана производителска ценност на икономическия фактор*** (product-inducing total accepted producer worth of the economic factort) $TDPW(q-x)(p)_{ig}$ (вж. *индуцираща обща икономическа ценност и приемана икономическа цен-*

ност) и на форма на същностен производствен икономически ресурс] в системата $S_{rs.es.p}^{xq.wo.(p)}$.

Предметно-ценностната диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост може да се разглежда още като **свойство** на общата ценност на икономическия фактор (на ценностния икономически фактор) с някаква интензивност да изисква наличието на определен предметно-изразен производствен икономически продукт при зададената предметно-ценностна експлицитно-насочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*), както и като нейна предметно-ценностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена *ингредиентна предавателна икономическа функция*. Предметно-ценностната диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост е такъв вид показател за *диспозиционна производствена икономическа ефективност*, който съчетава в себе си едновременно свойствата на *диспозиционната производствена икономическа производителност* и *диспозиционната производствена икономическа опредметеност*. (Вж. също *експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*, *експлицитно-насочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система*, *експлицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система* и *насочено-дефинирана ингредиентна икономическа система*.)



Фиг. 1. Диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост в предметно-ценностната експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система

Предметно-ценностната диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост $R_{x(w)q(o).(p)}$ е разновидност на по-общите понятия за *диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*, *диспозиционна възпроизводствена икономическа възвръщаемост* и *икономическа възвръщаемост*. От своя страна, важни разновидности на предметно-ценностната диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост $R_{x(w)q(o).(p)}$ [в т.ч. на **предметно-ценностната диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост на трудовия фактор*** (objective-worth dispositional production economic returns of the labour factor) $R_{l(w)q(o).(p)}$ и на **предметно-ценностната диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост на физическия фактор*** (objective-worth dispositional production economic returns of the physical factor) $R_{h(w)q(o).(p)}$] са (1) **средната предметно-ценностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*** (average objective-worth dispositional production economic returns) $AR_{x(w)q(o).(p)}$ [в т.ч. **средната предметно-ценностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост на трудовия фактор*** (average objective-worth dispositional production economic returns of the labour factor) $AR_{l(w)q(o).(p)}$ и **средната предметно-**

ценностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост на физическия фактор* (average objective-worth dispositional production economic returns of the physical factor) $AR_{h(w)q(o).(p)}$] и (2) *пределната предметно-ценностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост** (marginal objective-worth dispositional production economic returns) $MR_{x(w)q(o).(p)}$ [В т.ч. *пределната предметно-ценностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост на трудовия фактор** (marginal objective-worth dispositional production economic returns of the labour factor) $MR_{l(w)q(o).(p)}$ и *пределната предметно-ценностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост на физическия фактор** (marginal objective-worth dispositional production economic returns of the physical factor) $MR_{h(w)q(o).(p)}$].

Според ценностната икономическа ингредиентност като нейни разновидности се конституират още:

(1) *предметно-стойностната диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост* $R_{x(v)q(o).(p)}$ [В т.ч. *предметно-стойностната диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост на трудовия фактор** (objective-value dispositional production economic returns of the labour factor) $R_{l(v)q(o).(p)}$ и *предметно-стойностната диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост на физическия фактор** (objective-value dispositional production economic returns of the physical factor) $R_{h(v)q(o).(p)}$], към която се отнасят (а) *средната предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост** (average objective-value dispositional production economic returns) $AR_{x(v)q(o).(p)}$ [В т.ч. *средната предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост на трудовия фактор** (average objective-value dispositional production economic returns of the labour factor) $AR_{l(v)q(o).(p)}$ и *средната предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост на физическия фактор** (average objective-value dispositional production economic returns of the physical factor) $AR_{h(v)q(o).(p)}$] и (б) *пределната предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост** (marginal objective-value dispositional production economic returns) $MR_{x(v)q(o).(p)}$ [В т.ч. *пределната предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост на трудовия фактор** (marginal objective-value dispositional production economic returns of the labour factor) $MR_{l(v)q(o).(p)}$ и *пределната предметно-стойностна диспозиционна производствена икономи-*

ческа възвръщаемост на физическия фактор* (marginal objective-value dispositional production economic returns of the physical factor) $MR_{h(v)q(o).(p)}$];

(2) предметно-ползностната диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост $R_{x(u)q(o).(p)}$ [в т.ч. предметно-ползностната диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост на трудовия фактор* (objective-utility dispositional production economic returns of the labour factor) $R_{l(u)q(o).(p)}$ и предметно-ползностната диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост на физическия фактор* (objective-utility dispositional production economic returns of the physical factor) $R_{h(u)q(o).(p)}$], към която се отнасят (а) средната предметно-ползностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост* (average objective-utility dispositional production economic returns) $AR_{x(u)q(o).(p)}$ [в т.ч. средната предметно-ползностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост на трудовия фактор* (average objective-utility dispositional production economic returns of the labour factor) $AR_{l(u)q(o).(p)}$ и средната предметно-ползностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост на физическия фактор* (average objective-utility dispositional production economic returns of the physical factor) $AR_{h(u)q(o).(p)}$] и (б) пределната предметно-ползностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост* (marginal objective-utility dispositional production economic returns) $MR_{x(u)q(o).(p)}$ [в т.ч. пределната предметно-ползностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост на трудовия фактор* (marginal objective-utility dispositional production economic returns of the labour factor) $MR_{l(u)q(o).(p)}$ и пределната предметно-ползностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост на физическия фактор* (marginal objective-utility dispositional production economic returns of the physical factor) $MR_{h(u)q(o).(p)}$].

Според критерия на ингредиентната икономическа изразимост се конституират такива разновидности на предметно-ценностната диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост $R_{x(w)q(o).(p)}$ като натурално-ценностната диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост* (natural-worth dispositional production economic returns) $R_{x(w)q(n).(p)}$ (в т.ч. специфично-ценностната диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост $R_{x(w)q(s).(p)}$), трудово-ценностната диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост* (labour-worth dispositional production economic returns) $R_{x(w)q(l).(p)}$, парично-ценностната диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост* (monetary-worth dispositional produc-

tion economic returns) $R_{x(w)q(m).(p)}$ и т.н. По-специално, парично-ценностната диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост $R_{x(w)q(m).(p)}$ показва какво количество парично-изразен производствен икономически продукт [чиято обща величина е $m(qp) = q(mp)$] (в качеството му на форма на феноменен производствен икономически резултат) се индуцира (се създава) от (респ. съответствува на) единица ценностен икономически фактор (ценностно-изразен икономически фактор) [чиято обща величина е $x(wp) = w(xp)$] (в качеството му на форма на същностен производствен икономически ресурс) в някаква **парично-ценностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (monetary-worth explicitly-purposely-defined dispositional production economic system) $S_{rs.es.p}^{xq.wm.(p)}$ (или в нейна разновидност).

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхванатост* се разграничават **индивидуална предметно-ценностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*** (individual objective-worth dispositional production economic returns) $R(I)_{x(w)q(o).(p)}$, **фирмена предметно-ценностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*** (firm objective-worth dispositional production economic returns) $R(F)_{x(w)q(o).(p)}$, **обществена предметно-ценностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*** (social objective-worth dispositional production economic returns) $R(S)_{x(w)q(o).(p)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен предметно-ценностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост $R_{x(w)q(o).(p)} = R_{x(w)q(o).(p)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **предметно-ценностна диспозиционна производствена консуматорска възвръщаемост*** (objective-worth dispositional production consumptionary returns) $R_{x(w)q(o).(p)}(C)$, **предметно-ценностна диспозиционна производствена стопанска възвръщаемост*** (objective-worth dispositional production protoeconomic returns) $R_{x(w)q(o).(p)}(P)$, **предметно-ценностна диспозиционна производствена пазарно-икономическа възвръщаемост*** (objective-worth dispositional production marketly-economic returns) $R_{x(w)q(o).(p)}(M)$ и **предметно-ценностна диспозиционна производствена финансово-пазарно-икономическа възвръщаемост*** (objective-worth dispositional production financially-marketly-economic returns) $R_{x(w)q(o).(p)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **предметно-ценностна диспозиционна производствена поддържаща възвръщаемост*** (objective-worth dispositional production suste-

nance /sustaining/ returns) $R_{x(w)q(o).(p)}(Z)$ (за предметно-ценностна диспозиционна производствена възвръщаемост при поддържането).

ПРЕДМЕТНО-ЦЕННОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЪПЛЪТЕНОСТ* (objective-worth dispositional production economic incarnateness) (*) – общо понятие за *предметно-ценностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност* и *предметно-ценностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*; *икономическа величина* $F_{ef.(owp)}$, която показва какво количество предметно-изразен производствен икономически продукт, респ. предметно-изразен производствен икономически фактор съответства на единица ценностен (стойностен или полезен) *производствен икономически фактор* (в т.ч. ценностен трудов производствен икономически фактор и ценностен физически производствен икономически фактор), респ. на единица ценностен (стойностен или полезен) *производствен икономически продукт* на някаква зададена **предметно-ценностна експлицитно-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система*** (objective-worth explicitly-defined quasi-dispositional production economic system) (последната като подсистема на *предметно-ценностната експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*) (вж. и *експлицитно-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система*). Може да се разглежда още като **свойство** на ценностния производствен икономически продукт (респ. фактор) с някаква интензивност да изисква наличието на определен предметно-изразен производствен икономически фактор (респ. продукт) при зададената предметно-ценностна експлицитно-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*), както и като нейна предметно-ценностна експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена *ингредиентна предавателна икономическа функция*. При постоянни други условия предметно-ценностната диспозиционна производствена икономическа въплътеност е обратнопропорционална на *предметно-ценностната диспозиционна производствена икономическа напрегнатост* (в т.ч. на *предметно-ценностната диспозиционна производствена икономическа използваемост* и на *предметно-ценностната диспозиционна производствена икономическа наситеност*).

Предметно-ценностната диспозиционна производствена икономическа въплътеност $F_{ef.(owp)}$ е разновидност на по-общите понятия за *диспозиционна възпроизводствена икономическа въплътеност*, *диспозиционна производствена*

на икономическа въплътеност и икономическа въплътеност. От своя страна, важни разновидности на предметно-ценностната диспозиционна производствена икономическа въплътеност $F_{ef.(owp)}$ са: (1) **средната предметно-ценностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност*** (average objective-worth dispositional production economic incarnateness) $AF_{ef.(owp)}$ [към нея се числят **средната предметно-ценностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност*** (average objective-worth dispositional production economic engageness) и **средната предметно-ценностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*** (average objective-worth dispositional production economic returns)] и (2) **пределната предметно-ценностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност*** (marginal objective-worth dispositional production economic incarnateness) $MF_{ef.(owp)}$ [към нея се числят **пределната предметно-ценностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност*** (marginal objective-worth dispositional production economic engageness) и **пределната предметно-ценностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*** (marginal objective-worth dispositional production economic returns)].

Според ценностната икономическа ингредиентност като нейни разновидности се конституират още:

(1) **предметно-стойностната диспозиционна производствена икономическа въплътеност $F_{ef.(ovp)}$** (към нея се числят **предметно-стойностната диспозиционна производствена икономическа ангажираност** и **предметно-стойностната диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост**), към която се отнасят: (а) **средната предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност*** (average objective-value dispositional production economic incarnateness) $AF_{ef.(ovp)}$ [към нея се числят **средната предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност*** (average objective-value dispositional production economic engageness) и **средната предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*** (average objective-value dispositional production economic returns)] и (б) **пределната предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност*** (marginal objective-value dispositional production economic incarnateness) $MF_{ef.(ovp)}$ [към нея се числят **пределната предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност*** (marginal objective-value dispositional production economic engageness) и **пределната предметно-**

стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост* (marginal objective-value dispositional production economic returns)];

(2) предметно-ползностната диспозиционна производствена икономическа въплътеност $F_{ef.(oup)}$ (към нея се числят предметно-ползностната диспозиционна производствена икономическа ангажираност и предметно-ползностната диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост), към която се отнасят: (а) **средната предметно-ползностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност*** (average objective-utility dispositional production economic incarnateness) $AF_{ef.(oup)}$ [към нея се числят **средната предметно-ползностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност*** (average objective-utility dispositional production economic engageness) и **средната предметно-ползностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*** (average objective-utility dispositional production economic returns)] и (б) **пределната предметно-ползностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност*** (marginal objective-utility dispositional production economic incarnateness) $MF_{ef.(oup)}$ [към нея се числят **пределната предметно-ползностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност*** (marginal objective-utility dispositional production economic engageness) и **пределната предметно-ползностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*** (marginal objective-utility dispositional production economic returns)].

Според критерия на *ингредиентната икономическа изразимост* се конституират такива разновидности на предметно-ценностната диспозиционна производствена икономическа въплътеност $F_{ef.(owp)}$ като **натурално-ценностната диспозиционна производствена икономическа въплътеност*** (natural-worth dispositional production economic incarnateness) $F_{ef.(nwp)}$ (в т.ч. *специфично-ценностната диспозиционна производствена икономическа въплътеност* $F_{ef.(swp)}$), **трудова-ценностната диспозиционна производствена икономическа въплътеност*** (labour-worth dispositional production economic incarnateness) $F_{ef.(lwp)}$, **парично-ценностната диспозиционна производствена икономическа въплътеност*** (monetary-worth dispositional production economic incarnateness) $F_{ef.(mwp)}$ и т.н. По-специално, парично-ценностната диспозиционна производствена икономическа въплътеност $F_{ef.(mwp)}$ показва какво количество парично-изразен производствен икономически продукт (респ. фактор) съответствува на единица ценностен производствен икономически фактор (респ. продукт) на някаква **парично-ценностна експлицитно-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система*** (monetary-

worth explicitly-defined quasi-dispositional production economic system) (или в нейна разновидност).

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуална предметно-ценностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност*** (individual objective-worth dispositional production economic incarnateness) $F(I)_{ef.(owp)}$, **фирмена предметно-ценностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност*** (firm objective-worth dispositional production economic incarnateness) $F(F)_{ef.(owp)}$, **обществена предметно-ценностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност*** (social objective-worth dispositional production economic incarnateness) $F(S)_{ef.(owp)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен предметно-ценностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност $F_{ef.(owp)} = F_{ef.(owp)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **предметно-ценностна диспозиционна производствена консуматорска въплътеност*** (objective-worth dispositional production consumptionary incarnateness) $F_{ef.(owp)}(C)$, **предметно-ценностна диспозиционна производствена стопанска въплътеност*** (objective-worth dispositional production protoeconomic incarnateness) $F_{ef.(owp)}(P)$, **предметно-ценностна диспозиционна производствена пазарно-икономическа въплътеност*** (objective-worth dispositional production marketly-economic incarnateness) $F_{ef.(owp)}(M)$ и **предметно-ценностна диспозиционна производствена финансово-пазарно-икономическа въплътеност*** (objective-worth dispositional production financially-marketly-economic incarnateness) $F_{ef.(owp)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **предметно-ценностна диспозиционна производствена поддържаща въплътеност*** (objective-worth dispositional production sustenance /sustaining/ incarnateness) $F_{ef.(owp)}(Z)$ (за предметно-ценностна диспозиционна производствена въплътеност при поддържането).

ПРЕДМЕТНО-ЦЕННОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ЕФЕКТИВНОСТ* (objective-worth dispositional production economic effectiveness /effectivity/) (*) – общо понятие за *предметно-ценностна диспозиционна производствена икономическа използваемост* и *предметно-ценностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*; икономическа величина $E_{xq.(owp)}$, която показва какво количество *производствен икономически продукт* [предметно-изразен или ценностен (в т.ч. стойностен и полезен)], в качеството му на производствен икономически

резултат и на *изходен икономически ингредиент*] съответствува на единица *производствен икономически фактор* [ценностен (в т.ч. стойностен и ползностен) или предметно-изразен, в качеството му на производствен икономически ресурс и на *входен икономически ингредиент*] (в т.ч. на единица *трудов производствен икономически фактор* и на единица *физически производствен икономически фактор*) на някаква зададена **предметно-ценностна насочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система*** (objective-worth purposely-defined quasi-dispositional production economic system) [последната като подсистема на **предметно-ценностната насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (objective-worth purposely-defined dispositional production economic system)] (вж. и *насочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система*). Може да се разглежда още като **свойство** на предметно-изразения, респ. на ценностния производствен икономически фактор с някаква интензивност да изисква наличието на определен ценностен, респ. предметно-изразен производствен икономически продукт при зададената предметно-ценностна насочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*), както и като нейна предметно-ценностна насочено-дефинирана диспозиционна производствена *ингредиентна предавателна икономическа функция*. При постоянни други условия предметно-ценностната диспозиционна производствена икономическа ефективност е обратнопропорционална на *предметно-ценностната диспозиционна производствена икономическа натовареност* (в т.ч. на *предметно-ценностната диспозиционна производствена икономическа ангажираност* и на *предметно-ценностната диспозиционна производствена икономическа наситеност*).

Предметно-ценностната диспозиционна производствена икономическа ефективност $E_{xq.(owp)}$ е разновидност на по-общите понятия за *диспозиционна възпроизводствена икономическа ефективност*, *диспозиционна производствена икономическа ефективност* и *икономическа ефективност*. От своя страна, важни разновидности на предметно-ценностната диспозиционна производствена икономическа ефективност $E_{xq.(owp)}$ [в т.ч. на **предметно-ценностната диспозиционна производствена икономическа ефективност на трудовия фактор*** (objective-worth dispositional production economic effectiveness of the labour factor) $E_{lq.(owp)}$ и на **предметно-ценностната диспозиционна производствена икономическа ефективност на физическия фактор*** (objective-

worth dispositional production economic effectiveness of the physical factor) $E_{hq.(owp)}$] са:

(1) *средната предметно-ценностна диспозиционна производствена икономическа ефективност** (average objective-worth dispositional production economic effectiveness) $AE_{xq.(owp)}$ [към нея се числят *средната предметно-ценностна диспозиционна производствена икономическа използваемост** (average objective-worth dispositional production economic usability) и *средната предметно-ценностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост** (average objective-worth dispositional production economic returns)] [в т.ч. *средната предметно-ценностна диспозиционна производствена икономическа ефективност на трудовия фактор** (average objective-worth dispositional production economic effectiveness of the labour factor) $AE_{lq.(owp)}$ и *средната предметно-ценностна диспозиционна производствена икономическа ефективност на физическия фактор** (average objective-worth dispositional production economic effectiveness of the physical factor) $AE_{hq.(owp)}$];

(2) *пределната предметно-ценностна диспозиционна производствена икономическа ефективност** (marginal objective-worth dispositional production economic effectiveness) $ME_{xq.(owp)}$ [към нея се числят *пределната предметно-ценностна диспозиционна производствена икономическа използваемост** (marginal objective-worth dispositional production economic usability) и *пределната предметно-ценностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост** (marginal objective-worth dispositional production economic returns)] [в т.ч. *пределната предметно-ценностна диспозиционна производствена икономическа ефективност на трудовия фактор** (marginal objective-worth dispositional production economic effectiveness of the labour factor) $ME_{lq.(owp)}$ и *пределната предметно-ценностна диспозиционна производствена икономическа ефективност на физическия фактор** (marginal objective-worth dispositional production economic effectiveness of the physical factor) $ME_{hq.(owp)}$].

Според *ценностната икономическа ингредиентност* като нейни разновидности се конституират още:

(1) *предметно-стойностната диспозиционна производствена икономическа ефективност* $E_{xq.(owp)}$ (към нея се числят *предметно-стойностната диспозиционна производствена икономическа използваемост* и *предметно-стойностната диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*) [в т.ч. *предметно-стойностната диспозиционна производствена икономическа ефективност на трудовия фактор** (objective-value dispositional

production economic effectiveness of the labour factor) $E_{lq.(ovp)}$ и **предметно-стойностната диспозиционна производствена икономическа ефективност на физическия фактор*** (objective-value dispositional production economic effectiveness of the physical factor) $E_{hq.(ovp)}$], към която се отнасят:

(а) **средната предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа ефективност*** (average objective-value dispositional production economic effectiveness) $AE_{xq.(ovp)}$ [към нея се числят **средната предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост*** (average objective-value dispositional production economic usability) и **средната предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*** (average objective-value dispositional production economic returns)] [в т.ч. **средната предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа ефективност на трудовия фактор*** (average objective-value dispositional production economic effectiveness of the labour factor) $AE_{lq.(ovp)}$ и **средната предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа ефективност на физическия фактор*** (average objective-value dispositional production economic effectiveness of the physical factor) $AE_{hq.(ovp)}$];

(б) **пределната предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа ефективност*** (marginal objective-value dispositional production economic effectiveness) $ME_{xq.(ovp)}$ [към нея се числят **пределната предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост*** (marginal objective-value dispositional production economic usability) и **пределната предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*** (marginal objective-value dispositional production economic returns)] [в т.ч. **пределната предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа ефективност на трудовия фактор*** (marginal objective-value dispositional production economic effectiveness of the labour factor) $ME_{lq.(ovp)}$ и **пределната предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа ефективност на физическия фактор*** (marginal objective-value dispositional production economic effectiveness of the physical factor) $ME_{hq.(ovp)}$];

(2) **предметно-ползностната диспозиционна производствена икономическа ефективност** $E_{xq.(oup)}$ (към нея се числят **предметно-ползностната диспозиционна производствена икономическа използваемост** и **предметно-ползностната диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост**) [в т.ч. **предметно-ползностната диспозиционна производствена иконо-**

мическа ефективност на трудовия фактор* (objective-utility dispositional production economic effectiveness of the labour factor) $E_{lq.(oup)}$ и предметно-полезностната диспозиционна производствена икономическа ефективност на физическия фактор* (objective-utility dispositional production economic effectiveness of the physical factor) $E_{hq.(oup)}$], към която се отнасят:

(а) *средната предметно-полезностна диспозиционна производствена икономическа ефективност** (average objective-utility dispositional production economic effectiveness) $AE_{xq.(oup)}$ [към нея се числят *средната предметно-полезностна диспозиционна производствена икономическа използваемост** (average objective-utility dispositional production economic usability) и *средната предметно-полезностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост** (average objective-utility dispositional production economic returns)] [в т.ч. *средната предметно-полезностна диспозиционна производствена икономическа ефективност на трудовия фактор** (average objective-utility dispositional production economic effectiveness of the labour factor) $AE_{lq.(oup)}$ и *средната предметно-полезностна диспозиционна производствена икономическа ефективност на физическия фактор** (average objective-utility dispositional production economic effectiveness of the physical factor) $AE_{hq.(oup)}$];

(б) *пределната предметно-полезностна диспозиционна производствена икономическа ефективност** (marginal objective-utility dispositional production economic effectiveness) $ME_{xq.(oup)}$ [към нея се числят *пределната предметно-полезностна диспозиционна производствена икономическа използваемост** (marginal objective-utility dispositional production economic usability) и *пределната предметно-полезностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост** (marginal objective-utility dispositional production economic returns)] [в т.ч. *пределната предметно-полезностна диспозиционна производствена икономическа ефективност на трудовия фактор** (marginal objective-utility dispositional production economic effectiveness of the labour factor) $ME_{lq.(oup)}$ и *пределната предметно-полезностна диспозиционна производствена икономическа ефективност на физическия фактор** (marginal objective-utility dispositional production economic effectiveness of the physical factor) $ME_{hq.(oup)}$].

Според критерия на *ингредиентната икономическа изразимост* се конституират такива разновидности на предметно-ценностната диспозиционна производствена икономическа ефективност $E_{xq.(oup)}$ като *натурално-ценностната диспозиционна производствена икономическа ефективност**

(natural-worth dispositional production economic effectiveness) $E_{xq.(nwp)}$ (в т.ч. *специфично-ценностната диспозиционна производствена икономическа ефективност* $E_{xq.(swp)}$), *трудова-ценностната диспозиционна производствена икономическа ефективност** (labour-worth dispositional production economic effectiveness) $E_{xq.(lwp)}$, *парично-ценностната диспозиционна производствена икономическа ефективност** (monetary-worth dispositional production economic effectiveness) $E_{xq.(mwp)}$ и т.н. По-специално, парично-ценностната диспозиционна производствена икономическа ефективност $E_{xq.(mwp)}$ показва какво количество парично-изразен или ценностно-изразен производствен икономически продукт (в качеството му на форма на производствен икономически резултат) се индуцира (се създава) от (респ. съответствува на) единица ценностно-изразен или парично-изразен производствен икономически фактор (в качеството му на форма на производствен икономически ресурс) в някаква *парично-ценностна насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система** (monetary-worth purposely-defined dispositional production economic system) (или в нейна разновидност).

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават *индивидуална предметно-ценностна диспозиционна производствена икономическа ефективност** (individual objective-worth dispositional production economic effectiveness) $E(I)_{xq.(owp)}$, *фирмена предметно-ценностна диспозиционна производствена икономическа ефективност** (firm objective-worth dispositional production economic effectiveness) $E(F)_{xq.(owp)}$, *обществена предметно-ценностна диспозиционна производствена икономическа ефективност** (social objective-worth dispositional production economic effectiveness) $E(S)_{xq.(owp)}$ и други.

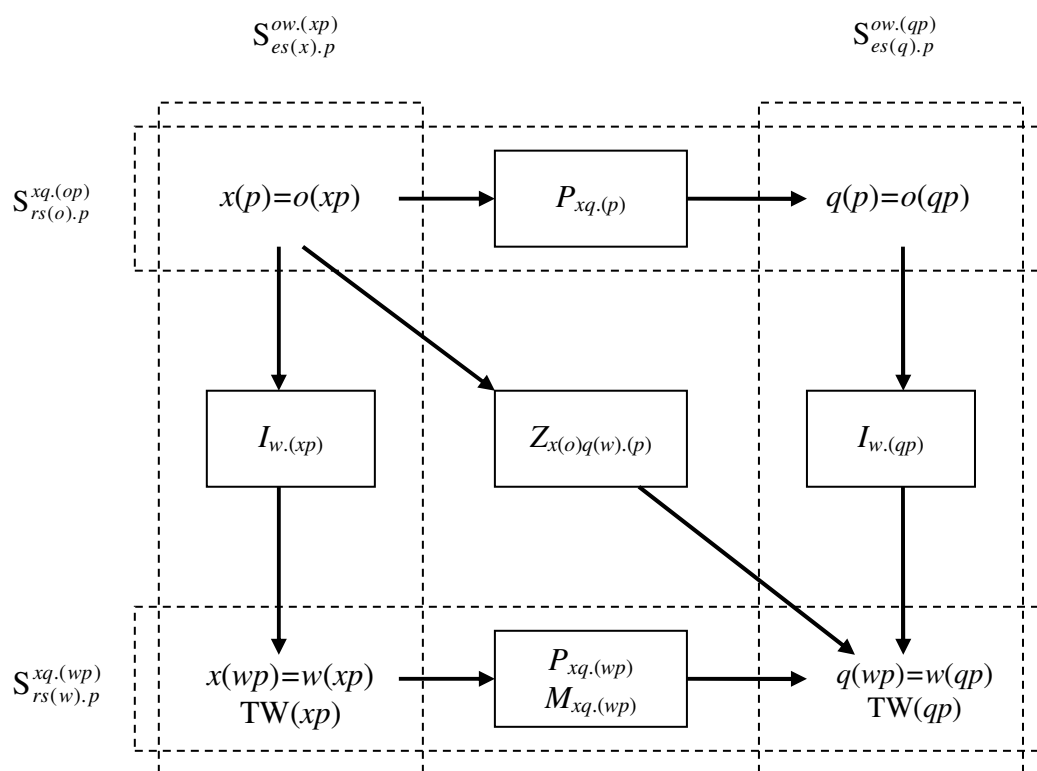
В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен предметно-ценностна диспозиционна производствена икономическа ефективност $E_{xq.(owp)} = E_{xq.(owp)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за *предметно-ценностна диспозиционна производствена консуматорска ефективност** (objective-worth dispositional production consumptionary effectiveness) $E_{xq.(owp)}(C)$, *предметно-ценностна диспозиционна производствена стопанска ефективност** (objective-worth dispositional production protoeconomic effectiveness) $E_{xq.(swp)}(P)$, *предметно-ценностна диспозиционна производствена пазарно-икономическа ефективност** (objective-worth dispositional production marketly-economic effectiveness) $E_{xq.(owp)}(M)$ и *предметно-ценностна диспозиционна производствена финансово-пазарно-икономическа ефективност** (objective-worth dispositional production

financially-marketly-economic effectiveness) $E_{xq.(owp)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **предметно-ценностна диспозиционна производствена поддържаща ефективност*** (objective-worth dispositional production sustenance /sustaining/ effectiveness) $E_{xq.(owp)}(Z)$ (за предметно-ценностна диспозиционна производствена ефективност при поддържането).

ПРЕДМЕТНО-ЦЕННОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ИЗПОЛЗВАЕМОСТ* (objective-worth dispositional production economic usability) (*) – *икономическа величина* $Z_{x(o)q(w).(p)}$ (фиг. 1), която показва какво количество *ценностен икономически продукт* [чиято обща величина е $q(wp) = w(qp)$] или, което е същото, каква *обща ценност на икономическия продукт* $TW(qp)$ [в качеството ѝ на **факторно-индуцирана обща предавана производителска ценност на икономическия продукт*** (factor-induced total given producer worth of the economic product) $TGPW(x-q)(p)_{id}$ (вж. *индуцирана обща икономическа ценност* и *предавана икономическа ценност*) и на форма на същностен производствен икономически резултат] се индуцира (се създава) от (респ. съответствува на) единица *производствен икономически фактор* (подразбира се като предметно-изразен производствен икономически фактор) [чиято обща величина е $o(xp) = x(p)$] (в качеството му на форма на феноменен производствен икономически ресурс) в **предметно-ценностната имплицитно-насочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система*** (objective-worth implicitly-purposely-defined quasi-dispositional production economic system), последната като подсистема на някаква зададена **предметно-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (objective-worth implicitly-purposely-defined dispositional production economic system) $S_{rs.es.p}^{xq.ow.(p)}$

(или на нейна разновидност) (вж. и *специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*) [в т.ч. от единица *трудов производствен икономически фактор* (подразбира се като предметно-изразен трудов производствен икономически фактор), чиято обща величина е $o(lp) = l(p)$, и от единица *физически производствен икономически фактор* (подразбира се като предметно-изразен физически производствен икономически фактор), чиято обща величина е $o(hp) = h(p)$]. Предметно-ценностната диспозиционна производствена икономическа използваемост може да се разглежда още като **свойство** на предметно-изразения производствен икономически фактор с някаква интензивност да изисква наличието на определена обща ценност на икономическия продукт (ценностен икономически

продукт) при зададената предметно-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*), както и като нейна предметно-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена *ингредиентна предавателна икономическа функция*. (Вж. също *имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*, *имплицитно-насочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система*, *имплицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система* и *насочено-дефинирана ингредиентна икономическа система*.)



Фиг. 1. Диспозиционна производствена икономическа използваемост в предметно-ценностната имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система

Предметно-ценностната диспозиционна производствена икономическа използваемост е такъв вид показател за *диспозиционна производствена икономическа ефективност*, който съчетава в себе си едновременно свойствата на *диспозиционната производствена икономическа производителност* и *диспозиционната производствена икономическа интензивност*. **Веднаж**, тя е **интензивна предметно-ценностна диспозиционна производствена произво-**

дителност на предметно-изразения производствен икономически фактор и затова е произведение на производствена икономическа производителност (подразбира се на предметно-изразената производствена икономическа производителност) с предметно-ценностната производствено-резултатна диспозиционна икономическа интензивност и, **втори път**, е **производителна предметно-ценностна диспозиционна производствена интензивност** на предметно-изразения производствен икономически фактор и затова е произведение на предметно-ценностната производствено-ресурсна диспозиционна икономическа интензивност с ценностната производствена икономическа производителност. При постоянни други условия предметно-ценностната диспозиционна производствена икономическа използваемост е обратнопропорционална на **предметно-ценностната диспозиционна производствена икономическа ангажираност** $G_{q(w),x(o),(p)}$.

Предметно-ценностната диспозиционна производствена икономическа използваемост $Z_{x(o)q(w),(p)}$ е разновидност на по-общите понятия за **диспозиционна производствена икономическа използваемост**, **диспозиционна възпроизводствена икономическа използваемост** и **икономическа използваемост**. От своя страна, важни разновидности на предметно-ценностната диспозиционна производствена икономическа използваемост $Z_{x(o)q(w),(p)}$ [в т.ч. на **предметно-ценностната диспозиционна производствена икономическа използваемост на трудовия фактор*** (objective-worth dispositional production economic usability of the labour factor) $Z_{l(o)q(w),(p)}$ и на **предметно-ценностната диспозиционна производствена икономическа използваемост на физическия фактор*** (objective-worth dispositional production economic usability of the physical factor) $Z_{h(o)q(w),(p)}$] са (1) **средната предметно-ценностна диспозиционна производствена икономическа използваемост*** (average objective-worth dispositional production economic usability) $AZ_{x(o)q(w),(p)}$ [в т.ч. **средната предметно-ценностна диспозиционна производствена икономическа използваемост на трудовия фактор*** (average objective-worth dispositional production economic usability of the labour factor) $AZ_{l(o)q(w),(p)}$ и **средната предметно-ценностна диспозиционна производствена икономическа използваемост на физическия фактор*** (average objective-worth dispositional production economic usability of the physical factor) $AZ_{h(o)q(w),(p)}$] и (2) **пределната предметно-ценностна диспозиционна производствена икономическа използваемост*** (marginal objective-worth dispositional production economic usability) $MZ_{x(o)q(w),(p)}$ [в т.ч. **пределната предметно-ценностна диспозиционна производствена икономическа използваемост на трудовия фактор*** (marginal

objective-worth dispositional production economic usability of the labour factor) $MZ_{l(o)q(w).(p)}$ и **пределната предметно-ценностна диспозиционна производствена икономическа използваемост на физическия фактор*** (marginal objective-worth dispositional production economic usability of the physical factor) $MZ_{h(o)q(w).(p)}$].

Според ценностната икономическа ингредиентност като нейни разновидности се конституират още:

(1) **предметно-стойностната диспозиционна производствена икономическа използваемост** $Z_{x(o)q(v).(p)}$ [в т.ч. **предметно-стойностната диспозиционна производствена икономическа използваемост на трудовия фактор*** (objective-value dispositional production economic usability of the labour factor) $Z_{l(o)q(v).(p)}$ и **предметно-стойностната диспозиционна производствена икономическа използваемост на физическия фактор*** (objective-value dispositional production economic usability of the physical factor)], към която се отнасят (а) **средната предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост*** (average objective-value dispositional production economic usability) $AZ_{x(o)q(v).(p)}$ [в т.ч. **средната предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост на трудовия фактор*** (average objective-value dispositional production economic usability of the labour factor) $AZ_{l(o)q(v).(p)}$ и **средната предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост на физическия фактор*** (average objective-value dispositional production economic usability of the physical factor) $AZ_{h(o)q(v).(p)}$] и (б) **пределната предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост*** (marginal objective-value dispositional production economic usability) $MZ_{x(o)q(v).(p)}$ [в т.ч. **пределната предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост на трудовия фактор*** (marginal objective-value dispositional production economic usability of the labour factor) $MZ_{l(o)q(v).(p)}$ и **пределната предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост на физическия фактор*** (marginal objective-value dispositional production economic usability of the physical factor) $MZ_{h(o)q(v).(p)}$];

(2) **предметно-ползностната диспозиционна производствена икономическа използваемост** $Z_{x(o)q(u).(p)}$ [в т.ч. **предметно-ползностната диспозиционна производствена икономическа използваемост на трудовия фактор*** (objective-utility dispositional production economic usability of the labour factor) $Z_{l(o)q(u).(p)}$ и **предметно-ползностната диспозиционна производствена икономическа използваемост на физическия фактор*** (objective-utility

dispositional production economic usability of the physical factor) $Z_{h(o)q(u).(p)}$], към която се отнасят (а) **средната предметно-ползностна диспозиционна производствена икономическа използваемост*** (average objective-utility dispositional production economic usability) $AZ_{x(o)q(u).(p)}$ [в т.ч. **средната предметно-ползностна диспозиционна производствена икономическа използваемост на трудовия фактор*** (average objective-utility dispositional production economic usability of the labour factor) $AZ_{l(o)q(u).(p)}$ и **средната предметно-ползностна диспозиционна производствена икономическа използваемост на физическия фактор*** (average objective-utility dispositional production economic usability of the physical factor) $AZ_{h(o)q(u).(p)}$] и (б) **пределната предметно-ползностна диспозиционна производствена икономическа използваемост*** (marginal objective-utility dispositional production economic usability of the labour factor) $MZ_{x(o)q(u).(p)}$ [в т.ч. **пределната предметно-ползностна диспозиционна производствена икономическа използваемост на трудовия фактор*** (marginal objective-utility dispositional production economic usability of the labour factor) $MZ_{l(o)q(u).(p)}$ и **пределната предметно-ползностна диспозиционна производствена икономическа използваемост на физическия фактор*** (marginal objective-utility dispositional production economic usability of the physical factor) $MZ_{h(o)q(u).(p)}$].

Според критерия на *ингредиентната икономическа изразимост* се конституират такива разновидности на предметно-ценностната диспозиционна производствена икономическа използваемост $Z_{x(o)q(w).(p)}$ като **натурално-ценностната диспозиционна производствена икономическа използваемост*** (natural-worth dispositional production economic usability) $Z_{x(n)q(w).(p)}$ (в т.ч. **специфично-ценностната диспозиционна производствена икономическа използваемост** $Z_{x(s)q(w).(p)}$), **трудова-ценностната диспозиционна производствена икономическа използваемост*** (labour-worth dispositional production economic usability) $Z_{x(l)q(w).(p)}$, **парично-ценностната диспозиционна производствена икономическа използваемост*** (monetary-worth dispositional production economic usability) $Z_{x(m)q(w).(p)}$ и т.н. По-специално, парично-ценностната диспозиционна производствена икономическа използваемост $Z_{x(m)q(w).(p)}$ показва какво количество ценностен икономически продукт (ценностно-изразен икономически продукт) [чиято обща величина е $q(wp) = w(qp)$] (в качеството му на форма на същностен производствен икономически резултат) се индуцира (се създава) от (респ. съответствува на) единица парично-изразен производствен икономически фактор [чиято обща величина е $m(xp) = x(mp)$] (в качеството му на форма на феноменен производствен икономически ресурс) в

някаква **парично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (monetary-worth implicitly-purposely-defined dispositional production economic system) $S_{rs.es.p}^{xq.mw.(p)}$ (или в нейна разновидност).

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхванатост* се разграничават **индивидуална предметно-ценностна диспозиционна производствена икономическа използваемост*** (individual objective-worth dispositional production economic usability) $Z(I)_{x(o)q(w).(p)}$, **фирмена предметно-ценностна диспозиционна производствена икономическа използваемост*** (firm objective-worth dispositional production economic usability) $Z(F)_{x(o)q(w).(p)}$, **обществена предметно-ценностна диспозиционна производствена икономическа използваемост*** (social objective-worth dispositional production economic usability) $Z(S)_{x(o)q(w).(p)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен предметно-ценностна диспозиционна производствена икономическа използваемост $Z_{x(o)q(w).(p)} = Z_{x(o)q(w).(p)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **предметно-ценностна диспозиционна производствена консуматорска използваемост*** (objective-worth dispositional production consumptionary usability) $Z_{x(o)q(w).(p)}(C)$, **предметно-ценностна диспозиционна производствена стопанска използваемост*** (objective-worth dispositional production protoeconomic usability) $Z_{x(o)q(w).(p)}(P)$, **предметно-ценностна диспозиционна производствена пазарно-икономическа използваемост*** (objective-worth dispositional production marketly-economic usability) $Z_{x(o)q(w).(p)}(M)$ и **предметно-ценностна диспозиционна производствена финансово-пазарно-икономическа използваемост*** (objective-worth dispositional production financially-marketly-economic usability) $Z_{x(o)q(w).(p)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **предметно-ценностна диспозиционна производствена поддържаща използваемост*** (objective-worth dispositional production sustenance /sustaining/ usability) $Z_{x(o)q(w).(p)}(Z)$ (за предметно-ценностна диспозиционна производствена използваемост при поддържането).

ПРЕДМЕТНО-ЦЕННОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА НАПРЕГНАТОСТ* (objective-worth dispositional production economic strenuousness /tenseness/) (*) – общо понятие за *предметно-ценностна диспозиционна производствена икономическа използваемост* и *предметно-ценностна диспозиционна производствена икономическа наситеност*; икономическа величина $J_{fe.(owp)}$, която показва какво количество ценнос-

тен (стойностен или полезен) *производствен икономически фактор* (в т.ч. ценностен трудов производствен икономически фактор и ценностен физически производствен икономически фактор), респ. какво количество ценностен (стойностен или полезен) *производствен икономически продукт* се индуцира от (съответствува на) единица предметно-изразен производствен икономически продукт, респ. в единица предметно-изразен производствен икономически фактор на някаква зададена **предметно-ценностна имплицитно-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система*** (objective-worth implicitly-defined quasi-dispositional production economic system) (последната като подсистема на *предметно-ценностната имплицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*) (вж. и *имплицитно-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система*). Може да се разглежда още като **свойство** на предметно-изразения производствен икономически фактор (респ. продукт) с някаква интензивност да изисква наличието на определен ценностен производствен икономически продукт (респ. фактор) при зададената предметно-ценностна имплицитно-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*), както и като нейна предметно-ценностна имплицитно-дефинирана диспозиционна производствена *ингредиентна предавателна икономическа функция*. При постоянни други условия предметно-ценностната диспозиционна производствена икономическа напрегнатост е обратнопропорционална на *предметно-ценностната диспозиционна производствена икономическа въплътеност* (в т.ч. на *предметно-ценностната диспозиционна производствена икономическа ангажираност* и на *предметно-ценностната диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*).

Предметно-ценностната диспозиционна производствена икономическа напрегнатост $J_{fe.(owp)}$ е разновидност на по-общите понятия за *диспозиционна възпроизводствена икономическа напрегнатост*, *диспозиционна производствена икономическа напрегнатост* и *икономическа напрегнатост*. От своя страна, важни разновидности на предметно-ценностната диспозиционна производствена икономическа напрегнатост $J_{fe.(owp)}$ са: (1) **средната предметно-ценностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост*** (average objective-worth dispositional production economic strenuousness) $AJ_{fe.(owp)}$ [към нея се числят **средната предметно-ценностна диспозиционна производствена икономическа използваемост*** (average objective-worth dispositional production economic usability) и **средната предметно-ценностна дис-**

*позиционна производствена икономическа наситеност** (average objective-worth dispositional production economic saturation)] и (2) *пределната предметно-ценностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост** (marginal objective-worth dispositional production economic strenuousness) $MJ_{fe.(ovp)}$ [към нея се числят *пределната предметно-ценностна диспозиционна производствена икономическа използваемост** (marginal objective-worth dispositional production economic usability) и *пределната предметно-ценностна диспозиционна производствена икономическа наситеност** (marginal objective-worth dispositional production economic saturation)].

Според *ценностната икономическа ингредиентност* като нейни разновидности се конституират още:

(1) *предметно-стойностната диспозиционна производствена икономическа напрегнатост* $J_{fe.(ovp)}$ (към нея се числят *предметно-стойностната диспозиционна производствена икономическа използваемост* и *предметно-стойностната диспозиционна производствена икономическа наситеност*), към която се отнасят: (а) *средната предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост** (average objective-value dispositional production economic strenuousness) $AJ_{fe.(ovp)}$ [към нея се числят *средната предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост** (average objective-value dispositional production economic usability) и *средната предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност** (average objective-value dispositional production economic saturation)] и (б) *пределната предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост** (marginal objective-value dispositional production economic strenuousness) $MJ_{fe.(ovp)}$ [към нея се числят *пределната предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост** (marginal objective-value dispositional production economic usability) и *пределната предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност** (marginal objective-value dispositional production economic saturation)];

(2) *предметно-ползностната диспозиционна производствена икономическа напрегнатост* $J_{fe.(oup)}$ (към нея се числят *предметно-ползностната диспозиционна производствена икономическа използваемост* и *предметно-ползностната диспозиционна производствена икономическа наситеност*), към която се отнасят: (а) *средната предметно-ползностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост** (average objective-utility dispositional production economic strenuousness) $AJ_{fe.(oup)}$ [към нея се числят

средната предметно-полезна диспозиционна производствена икономическа използваемост* (average objective-utility dispositional production economic usability) и средната предметно-полезна диспозиционна производствена икономическа наситеност* (average objective-utility dispositional production economic saturation)] и (б) пределната предметно-полезна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост* (marginal objective-utility dispositional production economic strenuousness) $MJ_{fe.(owp)}$ [към нея се числят пределната предметно-полезна диспозиционна производствена икономическа използваемост* (marginal objective-utility dispositional production economic usability) и пределната предметно-полезна диспозиционна производствена икономическа наситеност* (marginal objective-utility dispositional production economic saturation)].

Според критерия на ингредиентната икономическа изразимост се конституират такива разновидности на предметно-ценностната диспозиционна производствена икономическа напрегнатост $J_{fe.(owp)}$ като **натурално-ценностната диспозиционна производствена икономическа напрегнатост*** (natural-worth dispositional production economic strenuousness) $J_{fe.(nwp)}$ (в т.ч. специфично-ценностната диспозиционна производствена икономическа напрегнатост $J_{fe.(swp)}$), **трудова-ценностната диспозиционна производствена икономическа напрегнатост*** (labour-worth dispositional production economic strenuousness) $J_{fe.(lwp)}$, **парично-ценностната диспозиционна производствена икономическа напрегнатост*** (monetary-worth dispositional production economic strenuousness) $J_{fe.(mwp)}$ и т.н. По-специално, парично-ценностната диспозиционна производствена икономическа напрегнатост $J_{fe.(mwp)}$ показва какво количество ценностен производствен икономически фактор (респ. продукт) се индуцира от (съответствува на) единица парично-изразен производствен икономически продукт (респ. фактор) на някаква **парично-ценностна имплицитно-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система*** (monetary-worth implicitly-defined quasi-dispositional production economic system) (или в нейна разновидност).

Според критерия на ингредиентната общностна икономическа обхватност се разграничават **индивидуална предметно-ценностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост*** (individual objective-worth dispositional production economic strenuousness) $J(I)_{fe.(owp)}$, **фирмена предметно-ценностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост*** (firm objective-worth dispositional production economic strenuousness) $J(F)_{fe.(owp)}$, **обществена предметно-ценностна диспозиционна производствена иконо-**

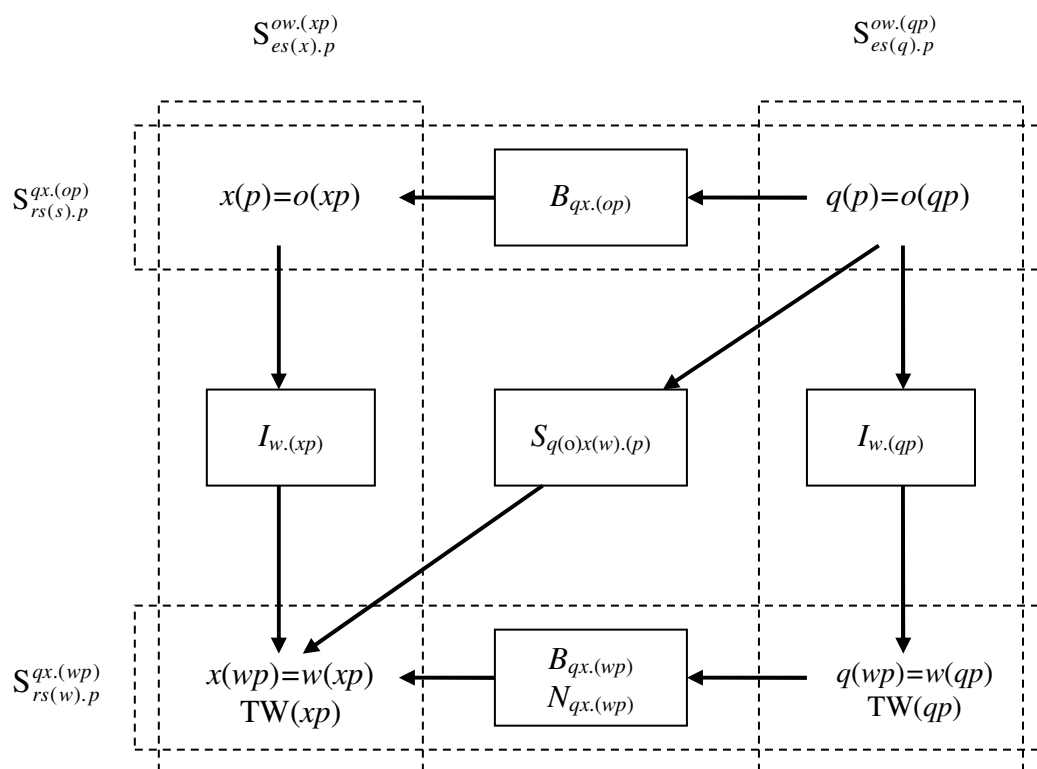
мическа напрегнатост* (social objective-worth dispositional production economic strenuousness) $J(S)_{fe.(owp)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен предметно-ценностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост $J_{fe.(owp)} = J_{fe.(owp)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **предметно-ценностна диспозиционна производствена консуматорска напрегнатост*** (objective-worth dispositional production consumptionary strenuousness) $J_{fe.(owp)}(C)$, **предметно-ценностна диспозиционна производствена стопанска напрегнатост*** (objective-worth dispositional production protoeconomic strenuousness) $J_{fe.(owp)}(P)$, **предметно-ценностна диспозиционна производствена пазарно-икономическа напрегнатост*** (objective-worth dispositional production marketly-economic strenuousness) $J_{fe.(owp)}(M)$ и **предметно-ценностна диспозиционна производствена финансово-пазарно-икономическа напрегнатост*** (objective-worth dispositional production financially-marketly-economic strenuousness) $J_{fe.(owp)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **предметно-ценностна диспозиционна производствена поддържаща напрегнатост*** (objective-worth dispositional production sustenance /sustaining/ strenuousness) $J_{fe.(owp)}(Z)$ (за предметно-ценностна диспозиционна производствена напрегнатост при поддържането).

ПРЕДМЕТНО-ЦЕННОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА НАСИТЕНОСТ* (objective-worth dispositional production economic saturation) (*) – *икономическа величина* $S_{q(o)x(w).(p)}$ (фиг. 1), която показва какво количество *ценностен производствен икономически фактор* [чиято обща величина е $x(wp) = w(xp)$] [в т.ч. ценностен трудов производствен икономически фактор, чиято обща величина е $w(lp) = l(wp)$, и ценностен физически производствен икономически фактор, чиято обща величина е $w(hp) = h(wp)$] или, което е същото, какво количество от общата ценност на икономическия фактор $TW(xp)$ [в т.ч. от общата стойност на икономическия фактор $TV(xp)$ и от общата полезност на икономическия фактор $TU(xp)$] [в качеството й на **продуктово-изисквана обща приемана производителска ценност на икономическия фактор*** (product-required total accepted producer worth of the economic factort) $TDPW(q-x)(p)_{rd}$ (вж. *изисквана обща икономическа ценност и приемана икономическа ценност*) и на форма на същностен производствен икономически ресурс] се съдържа в (съответствува на) единица предметно-изразен *производствен икономически продукт* [чиято обща величина е $o(qp) = q(p)$] (в качеството му на форма на феноменен производствен икономически

резултат) в *предметно-ценностната имплицитно-противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система** (objective-worth implicitly-counterposely-defined quasi-dispositional production economic system), последната като подсистема на някаква зададена *предметно-ценностна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система** (objective-worth implicitly-counterposely-defined dispositional production economic system) $S_{rs.es.p}^{qx.ow.(p)}$ (или на нейна разновидност) (вж. и *специфично-ценностна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*).

Предметно-ценностната диспозиционна производствена икономическа наситеност може да се разглежда още като *свойство* на предметно-изразения производствен икономически продукт с някаква интензивност да изисква наличието на определена обща ценност на икономическия фактор (на ценностния икономически фактор) при зададената предметно-ценностна имплицитно-противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*), както и като нейна предметно-ценностна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена *ингредиентна предавателна икономическа функция*. Предметно-ценностната диспозиционна производствена икономическа наситеност е такъв вид показател за *диспозиционна производствена икономическа натовареност*, който съчетава в себе си едновременно свойствата на *диспозиционната производствена икономическа разходност* и *диспозиционната производствена икономическа интензивност*. (Вж. също *имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*, *имплицитно-противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система*, *имплицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система* и *противонасочено-дефинирана ингредиентна икономическа система*.)



Фиг. 1. Диспозиционна производствена икономическа наситеност в предметно-ценностната имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система

Предметно-ценностната диспозиционна производствена икономическа наситеност $S_{q(o)x(w).(p)}$ е разновидност на по-общите понятия за *диспозиционна производствена икономическа наситеност*, *диспозиционна възпроизводствена икономическа наситеност* и *икономическа наситеност*. От своя страна, важни разновидности на предметно-ценностната диспозиционна производствена икономическа наситеност $S_{q(o)x(w).(p)}$ [в т.ч. на **предметно-ценностната диспозиционна производствена икономическа наситеност на трудовия фактор*** (objective-worth dispositional production economic saturation of the labour factor) $S_{q(o)l(w).(p)}$ и на **предметно-ценностната диспозиционна производствена икономическа наситеност на физическия фактор*** (objective-worth dispositional production economic saturation of the physical factor) $S_{q(o)h(w).(p)}$] са (1) **средната предметно-ценностна диспозиционна производствена икономическа наситеност*** (average objective-worth dispositional production economic saturation) $AS_{q(o)x(w).(p)}$ [в т.ч. **средната предметно-ценностна диспозиционна производствена икономическа наситеност на трудовия фактор*** (average objective-worth dispositional production economic saturation of the labour factor) $AS_{q(o)l(w).(p)}$ и **средната предметно-ценностна диспозиционна производствена**

на икономическа наситеност на физическия фактор* (average objective-worth dispositional production economic saturation of the physical factor) $AS_{q(o)h(w).(p)}$] и (2) **пределната предметно-ценностна диспозиционна производствена икономическа наситеност*** (marginal objective-worth dispositional production economic saturation) $MS_{q(o)x(w).(p)}$ [В т.ч. **пределната предметно-ценностна диспозиционна производствена икономическа наситеност на трудовия фактор*** (marginal objective-worth dispositional production economic saturation of the labour factor) $MS_{q(o)l(w).(p)}$ и **пределната предметно-ценностна диспозиционна производствена икономическа наситеност на физическия фактор*** (marginal objective-worth dispositional production economic saturation of the physical factor) $MS_{q(o)h(w).(p)}$].

Според ценностната икономическа ингредиентност като нейни разновидности се конституират още:

(1) **предметно-стойностната диспозиционна производствена икономическа възвращаемост** $S_{q(o)x(v).(p)}$ [В т.ч. **предметно-стойностната диспозиционна производствена икономическа наситеност на трудовия фактор*** (objective-value dispositional production economic saturation of the labour factor) $S_{q(o)l(v).(p)}$ и **предметно-стойностната диспозиционна производствена икономическа наситеност на физическия фактор*** (objective-value dispositional production economic saturation of the physical factor) $S_{q(o)h(v).(p)}$], към която се отнасят (а) **средната предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност*** (average objective-value dispositional production economic saturation) $AS_{q(o)x(v).(p)}$ [В т.ч. **средната предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност на трудовия фактор*** (average objective-value dispositional production economic saturation of the labour factor) $AS_{q(o)l(v).(p)}$ и **средната предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност на физическия фактор*** (average objective-value dispositional production economic saturation of the physical factor) $AS_{q(o)h(v).(p)}$] и (б) **пределната предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност*** (marginal objective-value dispositional production economic saturation) $MS_{q(o)x(v).(p)}$ [В т.ч. **пределната предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност на трудовия фактор*** (marginal objective-value dispositional production economic saturation of the labour factor) $MS_{q(o)l(v).(p)}$ и **пределната предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност на физическия фактор*** (marginal objective-value dispositional production economic saturation of the physical factor) $MS_{q(o)h(v).(p)}$];

(2) *предметно-полезностната диспозиционна производствена икономическа наситеност* $S_{q(o)x(u).(p)}$ [в т.ч. *предметно-полезностната диспозиционна производствена икономическа наситеност на трудовия фактор** (objective-utility dispositional production economic saturation of the labour factor) $S_{q(o)l(u).(p)}$ и *предметно-полезностната диспозиционна производствена икономическа наситеност на физическия фактор** (objective-utility dispositional production economic saturation of the physical factor) $S_{q(o)h(u).(p)}$], към която се отнасят (а) *средната предметно-полезностна диспозиционна производствена икономическа наситеност** (average objective-utility dispositional production economic saturation) $AS_{q(o)x(u).(p)}$ [в т.ч. *средната предметно-полезностна диспозиционна производствена икономическа наситеност на трудовия фактор** (average objective-utility dispositional production economic saturation of the labour factor) $AS_{q(o)l(u).(p)}$ и *средната предметно-полезностна диспозиционна производствена икономическа наситеност на физическия фактор** (average objective-utility dispositional production economic saturation of the physical factor) $AS_{q(o)h(u).(p)}$] и (б) *пределната предметно-полезностна диспозиционна производствена икономическа наситеност** (marginal objective-utility dispositional production economic saturation) $MS_{q(o)x(u).(p)}$ [в т.ч. *пределната предметно-полезностна диспозиционна производствена икономическа наситеност на трудовия фактор** (marginal objective-utility dispositional production economic saturation of the labour factor) $MS_{q(o)l(u).(p)}$ и *пределната предметно-полезностна диспозиционна производствена икономическа наситеност на физическия фактор** (marginal objective-utility dispositional production economic saturation of the physical factor) $MS_{q(o)h(u).(p)}$].

Според критерия на *ингредиентната икономическа изразимост* се конституират такива разновидности на предметно-ценностната диспозиционна производствена икономическа наситеност $S_{q(o)x(w).(p)}$ като *натурално-ценностната диспозиционна производствена икономическа наситеност** (natural-worth dispositional production economic saturation) $S_{q(n)x(w).(p)}$ (в т.ч. *специфично-ценностната диспозиционна производствена икономическа наситеност* $S_{q(s)x(w).(p)}$), *трудова-ценностната диспозиционна производствена икономическа наситеност** (labour-worth dispositional production economic saturation) $S_{q(l)x(w).(p)}$, *парично-ценностната диспозиционна производствена икономическа наситеност** (monetary-worth dispositional production economic saturation) $S_{q(m)x(w).(p)}$ и т.н. По-специално, парично-ценностната диспозиционна производствена икономическа наситеност $S_{q(m)x(w).(p)}$ показва какво количество ценностен икономически фактор (ценностно-изразен икономически фактор)

[чиято обща величина е $x(wp) = w(xp)$] (в качеството му на форма на същностен производствен икономически ресурс) се съдържа в (съответствува на) единица парично-изразен производствен икономически продукт [чиято обща величина е $t(qp) = q(tp)$] (в качеството му на форма на феноменен производствен икономически резултат) в някаква **парично-ценностна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (monetary-worth implicitly-counterposely-defined dispositional production economic system) $S_{rs.es.p}^{qx.mw.(p)}$ (или в нейна разновидност).

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхванатост* се разграничават **индивидуална предметно-ценностна диспозиционна производствена икономическа наситеност*** (individual objective-worth dispositional production economic saturation) $S(I)_{q(o)x(w).(p)}$, **фирмена предметно-ценностна диспозиционна производствена икономическа наситеност*** (firm objective-worth dispositional production economic saturation) $S(F)_{q(o)x(w).(p)}$, **обществена предметно-ценностна диспозиционна производствена икономическа наситеност*** (social objective-worth dispositional production economic saturation) $S(S)_{q(o)x(w).(p)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен предметно-ценностна диспозиционна производствена икономическа наситеност $S_{q(o)x(w).(p)} = S_{q(o)x(w).(p)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **предметно-ценностна диспозиционна производствена консуматорска наситеност*** (objective-worth dispositional production consumptionary saturation) $S_{q(o)x(w).(p)}(C)$, **предметно-ценностна диспозиционна производствена стопанска наситеност*** (objective-worth dispositional production protoeconomic saturation) $S_{q(o)x(w).(p)}(P)$, **предметно-ценностна диспозиционна производствена пазарно-икономическа наситеност*** (objective-worth dispositional production marketly-economic saturation) $S_{q(o)x(w).(p)}(M)$ и **предметно-ценностна диспозиционна производствена финансово-пазарно-икономическа наситеност*** (objective-worth dispositional production financially-marketly-economic saturation) $S_{q(o)x(w).(p)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за **предметно-ценностна диспозиционна производствена поддържаща наситеност*** (objective-worth dispositional production sustenance /sustaining/ saturation) $S_{q(o)x(w).(p)}(Z)$ (за предметно-ценностна диспозиционна производствена наситеност при поддържането).

ПРЕДМЕТНО-ЦЕННОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА НАТОВАРЕНОСТ* (objective-worth dispositional pro-

duction economic loading) (*) – общо понятие за *предметно-ценностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност* и *предметно-ценностна диспозиционна производствена икономическа наситеност*; икономическа величина $D_{qx.(owp)}$, която показва какво количество *производствен икономически фактор* [ценностен (в т.ч. стойностен и полезен) или предметно-изразен, в качеството му на производствен икономически ресурс и на *входен икономически ингредиент*] (в т.ч. какво количество *трудов производствен икономически фактор* и какво количество *физически производствен икономически фактор*) съответствува на единица *производствен икономически продукт* [предметно-изразен или ценностен (в т.ч. стойностен и полезен), в качеството му на производствен икономически резултат и на *изходен икономически ингредиент*] на някаква зададена **предметно-ценностна противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система*** (objective-worth counterposely-defined quasi-dispositional production economic system) [последната като подсистема на **предметно-ценностната противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (objective-worth counterposely-defined dispositional production economic system)] (вж. и *противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система*). Може да се разглежда още като **свойство** на предметно-изразения, респ. на ценностния производствен икономически продукт с някаква интензивност да изисква наличието на определен ценностен, респ. предметно-изразен производствен икономически фактор при зададената предметно-ценностна противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна производствена икономическа система (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*), както и като нейна предметно-ценностна противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена *ингредиентна предавателна икономическа функция*. При постоянни други условия предметно-ценностната диспозиционна производствена икономическа натовареност е обратнопропорционална на *предметно-ценностната диспозиционна производствена икономическа ефективност* (в т.ч. на *предметно-ценностната диспозиционна производствена икономическа използваемост* и на *предметно-ценностната диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*).

Предметно-ценностната диспозиционна производствена икономическа натовареност $D_{qx.(owp)}$ е разновидност на по-общите понятия за *диспозиционна възпроизводствена икономическа натовареност*, *диспозиционна производствена икономическа натовареност* и *икономическа натовареност*. От своя страна, важни разновидности на предметно-ценностната диспозиционна про-

изводствена икономическа натовареност $D_{qx.(owp)}$ [в т.ч. на **предметно-ценностната диспозиционна производствена икономическа натовареност на трудовия фактор*** (objective-worth dispositional production economic loading of the labour factor) $D_{ql.(owp)}$ и на **предметно-ценностната диспозиционна производствена икономическа натовареност на физическия фактор*** (objective-worth dispositional production economic loading of the physical factor) $D_{qh.(owp)}$] са:

(1) **средната предметно-ценностна диспозиционна производствена икономическа натовареност*** (average objective-worth dispositional production economic loading) $AD_{qx.(owp)}$ [към нея се числят **средната предметно-ценностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност*** (average objective-worth dispositional production economic engageness) и **средната предметно-ценностна диспозиционна производствена икономическа наситеност*** (average objective-worth dispositional production economic saturation)] [в т.ч. **средната предметно-ценностна диспозиционна производствена икономическа натовареност на трудовия фактор*** (average objective-worth dispositional production economic loading of the labour factor) $AD_{ql.(owp)}$ и **средната предметно-ценностна диспозиционна производствена икономическа натовареност на физическия фактор*** (average objective-worth dispositional production economic loading of the physical factor) $AD_{qh.(owp)}$];

(2) **пределната предметно-ценностна диспозиционна производствена икономическа натовареност*** (marginal objective-worth dispositional production economic loading) $MD_{qx.(owp)}$ [към нея се числят **пределната предметно-ценностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност*** (marginal objective-worth dispositional production economic engageness) и **пределната предметно-ценностна диспозиционна производствена икономическа наситеност*** (marginal objective-worth dispositional production economic saturation)] [в т.ч. **пределната предметно-ценностна диспозиционна производствена икономическа натовареност на трудовия фактор*** (marginal objective-worth dispositional production economic loading of the labour factor) $MD_{ql.(owp)}$ и **пределната предметно-ценностна диспозиционна производствена икономическа натовареност на физическия фактор*** (marginal objective-worth dispositional production economic loading of the physical factor) $MD_{qh.(owp)}$].

Според **ценностната икономическа ингредиентност** като нейни разновидности се конституират още:

(1) *предметно-стойностната диспозиционна производствена икономическа натовареност* $D_{qx.(ovp)}$ (към нея се числят *предметно-стойностната диспозиционна производствена икономическа ангажираност* и *предметно-стойностната диспозиционна производствена икономическа наситеност*) [в т.ч. *предметно-стойностната диспозиционна производствена икономическа натовареност на трудовия фактор** (objective-value dispositional production economic loading of the labour factor) $D_{qe.(ovp)}$ и *предметно-стойностната диспозиционна производствена икономическа натовареност на физическия фактор** (objective-value dispositional production economic loading of the physical factor) $D_{qh.(ovp)}$], към която се отнасят:

(а) *средната предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа натовареност** (average objective-value dispositional production economic loading) $AD_{qx.(ovp)}$ [към нея се числят *средната предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност** (average objective-value dispositional production economic engageness) и *средната предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност** (average objective-value dispositional production economic saturation)] [в т.ч. *средната предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа натовареност на трудовия фактор** (average objective-value dispositional production economic loading of the labour factor) $AD_{ql.(ovp)}$ и *средната предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа натовареност на физическия фактор** (average objective-value dispositional production economic loading of the physical factor) $AD_{qh.(ovp)}$];

(б) *пределната предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа натовареност** (marginal objective-value dispositional production economic loading) $MD_{qx.(ovp)}$ [към нея се числят *пределната предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност** (marginal objective-value dispositional production economic engageness) и *пределната предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност** (marginal objective-value dispositional production economic saturation)] [в т.ч. *пределната предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа натовареност на трудовия фактор** (marginal objective-value dispositional production economic loading of the labour factor) $MD_{ql.(ovp)}$ и *пределната предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа натовареност на физическия фактор** (marginal objective-value dispositional production economic loading of the physical factor) $MD_{qh.(ovp)}$];

(2) *предметно-полезностната диспозиционна производствена икономическа натовареност* $D_{qx.(oup)}$ (към нея се числят *предметно-полезностната диспозиционна производствена икономическа ангажираност* и *предметно-полезностната диспозиционна производствена икономическа натовареност*) [в т.ч. *предметно-полезностната диспозиционна производствена икономическа натовареност на трудовия фактор** (objective-utility dispositional production economic loading of the labour factor) $D_{ql.(oup)}$ и *предметно-полезностната диспозиционна производствена икономическа натовареност на физическия фактор** (objective-utility dispositional production economic loading of the physical factor) $D_{qh.(oup)}$], към която се отнасят:

(а) *средната предметно-полезностна диспозиционна производствена икономическа натовареност** (average objective-utility dispositional production economic loading) $AD_{qx.(oup)}$ [към нея се числят *средната предметно-полезностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност** (average objective-utility dispositional production economic engageness) и *средната предметно-полезностна диспозиционна производствена икономическа наситеност** (average objective-utility dispositional production economic saturation)] [в т.ч. *средната предметно-полезностна диспозиционна производствена икономическа натовареност на трудовия фактор** (average objective-utility dispositional production economic loading of the labour factor) $AD_{ql.(oup)}$ и *средната предметно-полезностна диспозиционна производствена икономическа натовареност на физическия фактор** (average objective-utility dispositional production economic loading of the physical factor) $AD_{qh.(oup)}$];

(б) *пределната предметно-полезностна диспозиционна производствена икономическа натовареност** (marginal objective-utility dispositional production economic loading) $MD_{qx.(oup)}$ [към нея се числят *пределната предметно-полезностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност** (marginal objective-utility dispositional production economic engageness) и *пределната предметно-полезностна диспозиционна производствена икономическа наситеност** (marginal objective-utility dispositional production economic saturation)] [в т.ч. *пределната предметно-полезностна диспозиционна производствена икономическа натовареност на трудовия фактор** (marginal objective-utility dispositional production economic loading of the labour factor) $MD_{ql.(oup)}$ и *пределната предметно-полезностна диспозиционна производствена икономическа натовареност на физическия фактор**

(marginal objective-utility dispositional production economic loading of the physical factor) $MD_{qh.(owp)}$].

Според критерия на *ингредиентната икономическа изразимост* се конституират такива разновидности на предметно-ценностната диспозиционна производствена икономическа натовареност $D_{qx.(owp)}$ като **натурално-ценностната диспозиционна производствена икономическа натовареност*** (natural-worth dispositional production economic loading) $D_{qx.(nwp)}$ (в т.ч. специфично-ценностната диспозиционна производствена икономическа натовареност $D_{qx.(swp)}$), **трудова-ценностната диспозиционна производствена икономическа натовареност*** (labour-worth dispositional production economic loading) $D_{qx.(lwp)}$, **парично-ценностната диспозиционна производствена икономическа натовареност*** (monetary-worth dispositional production economic loading) $D_{qx.(mwp)}$ и т.н. По-специално, парично-ценностната диспозиционна производствена икономическа натовареност $D_{qx.(mwp)}$ показва какво количество парично-изразен или ценностно-изразен производствен икономически фактор (в качеството му на форма на производствен икономически ресурс) съответствува на единица ценностно-изразен или парично-изразен производствен икономически продукт (в качеството му на форма на производствен икономически резултат) в някаква **парично-ценностна противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*** (monetary-worth counterposedly-defined dispositional production economic system) (или в нейна разновидност).

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхванатост* се разграничават **индивидуална предметно-ценностна диспозиционна производствена икономическа натовареност*** (individual objective-worth dispositional production economic loading) $D(I)_{qx.(owp)}$, **фирмена предметно-ценностна диспозиционна производствена икономическа натовареност*** (firm objective-worth dispositional production economic loading) $D(F)_{qx.(owp)}$, **обществена предметно-ценностна диспозиционна производствена икономическа натовареност*** (social objective-worth dispositional production economic loading) $D(S)_{qx.(owp)}$ и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен предметно-ценностна диспозиционна производствена икономическа натовареност $D_{qx.(owp)} = D_{qx.(owp)}(E)$ се конституират още и съответстващите на последната понятия за **предметно-ценностна диспозиционна производствена консуматорска натовареност*** (objective-worth dispositional production consumptionary loading) $D_{qx.(owp)}(C)$, **предметно-ценностна диспозиционна**

*производствена стопанска натовареност** (objective-worth dispositional production protoeconomic loading) $D_{qx.(owp)}(P)$, *предметно-ценностна диспозиционна производствена пазарно-икономическа натовареност** (objective-worth dispositional production marketly-economic loading) $D_{qx.(owp)}(M)$ и *предметно-ценностна диспозиционна производствена финансово-пазарно-икономическа натовареност** (objective-worth dispositional production financially-marketly-economic loading) $D_{qx.(owp)}(N)$. Общо за всички тях е понятието за *предметно-ценностна диспозиционна производствена поддържаща натовареност** (objective-worth dispositional production sustenance /sustaining/ loading) $D_{qx.(owp)}(Z)$ (за предметно-ценностна диспозиционна производствена натовареност при поддържането).

ПРЕДМЕТНО-ЦЕННОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА АНГАЖИРАНОСТ
(objective-worth economic engageness) (**ки**) – във:

предметно-ценностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност.

ПРЕДМЕТНО-ЦЕННОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЪЗВРЪЩАЕМОСТ
(objective-worth economic returns) (**ки**) – във:

предметно-ценностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост.

ПРЕДМЕТНО-ЦЕННОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЪПЛЪТЕНОСТ
(objective-worth economic incarnateness) (**ки**) – във:

предметно-ценностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност.

ПРЕДМЕТНО-ЦЕННОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ЕФЕКТИВНОСТ
(objective-worth economic effectiveness /effectivity/) (**ки**) – във:

предметно-ценностна диспозиционна производствена икономическа ефективност.

ПРЕДМЕТНО-ЦЕННОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ИЗПОЛЗВАЕМОСТ
(objective-worth economic usableness) (**ки**) – във:

предметно-ценностна диспозиционна производствена икономическа използваемост.

ПРЕДМЕТНО-ЦЕННОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА НАПРЕГНАТОСТ
(objective-worth economic strenuousness /tenseness/) (**ки**) – във:

*предметно-ценностна диспозиционна производствена икономическа нап-
регнатост.*

ПРЕДМЕТНО-ЦЕННОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА НАСИТЕНОСТ (objective-worth economic saturation) (**ки**) – ВЪВ:

*предметно-ценностна диспозиционна производствена икономическа на-
ситеност.*

ПРЕДМЕТНО-ЦЕННОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА НАТОВАРЕНОСТ (objective-worth economic loading) (**ки**) – ВЪВ:

*предметно-ценностна диспозиционна производствена икономическа на-
товареност.*

ПРЕДМЕТНО-ЦЕННОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА АНГАЖИРАНОСТ (objective-worth production economic engageness) (**ки**) – ВЪВ:

*предметно-ценностна диспозиционна производствена икономическа ан-
гажираност.*

ПРЕДМЕТНО-ЦЕННОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЪЗВРЪЩАЕМОСТ (objective-worth production economic returns) (**ки**) – ВЪВ:

*предметно-ценностна диспозиционна производствена икономическа въз-
връщаемост.*

ПРЕДМЕТНО-ЦЕННОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЪПЛЪТЕНОСТ (objective-worth production economic incarnateness) (**ки**) – ВЪВ:

*предметно-ценностна диспозиционна производствена икономическа въп-
лътеност.*

ПРЕДМЕТНО-ЦЕННОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ЕФЕКТИВНОСТ (objective-worth production economic effectiveness /effectivity/) (**ки**) – ВЪВ:

*предметно-ценностна диспозиционна производствена икономическа
ефективност.*

ПРЕДМЕТНО-ЦЕННОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ИЗПОЛЗВАЕМОСТ (objective-worth production economic usableness) (**ки**) – ВЪВ:

предметно-ценностна диспозиционна производствена икономическа използваемост.

ПРЕДМЕТНО-ЦЕННОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА НАПРЕГНАТОСТ (objective-worth production economic strenuousness /tenseness/) (**ки**) – във:

предметно-ценностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост.

ПРЕДМЕТНО-ЦЕННОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА НАСИТЕНОСТ (objective-worth production economic saturation) (**ки**) – във:

предметно-ценностна диспозиционна производствена икономическа наситеност.

ПРЕДМЕТНО-ЦЕННОСТНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА НАТОВАРЕНОСТ (objective-worth production economic loading) (**ки**) – във:

предметно-ценностна диспозиционна производствена икономическа натовареност.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ (meaning /designation/) (**кд**) – във:

външно икокореномическо ексопредназначение (вж. *икокореномически ексосупсенс*);

външно икокореномическо предназначение (вж. *икокореномически супсенс*);

външно икономическо ексопредназначение (вж. *икономически ексосупсенс*);

външно икономическо предназначение (вж. *икономически супсенс*);

външно икореномическо ексопредназначение (вж. *икореномически ексосупсенс*);

външно икореномическо предназначение (вж. *икореномически супсенс*);

външно икотехномическо ексопредназначение (вж. *икотехномически ексосупсенс*);

външно икотехномическо предназначение (вж. *икотехномически супсенс*);

външно икоуниреномическо ексопредназначение (вж. *икоуниреномически ексосупсенс*);

външно икоуниреномическо предназначение (вж. *икоуниреномически супсенс*);

вътрешно ексоикокореномическо предназначение (вж. *икокореномически ексосмисъл*);

вътрешно ексоикономическо предназначение (вж. *икономически ексосмисъл*);

вътрешно ексоикореномическо предназначение (вж. *икореномически ексосмисъл*);

вътрешно ексоикотехномическо предназначение (вж. *икотехномически ексосмисъл*);

вътрешно ексоикоуниреномическо предназначение (вж. *икоуниреномически ексосмисъл*);

вътрешно икокореномическо предназначение (вж. *икокореномически смисъл*);

вътрешно икономическо предназначение (вж. *икономически смисъл*);

вътрешно икореномическо предназначение (вж. *икореномически смисъл*);

вътрешно икотехномическо предназначение (вж. *икотехномически смисъл*);

вътрешно икоуниреномическо предназначение (вж. *икоуниреномически смисъл*);

ингредиентно икономическо предназначение (вж. *тримерно пространство на дерелвантните типични икономически ингредиенти*);

предназначение на икокореномическия ексопредмет (вж. *икокореномически ексосмисъл и икокореномически ексосупсенс*);

предназначение на икокореномическия предмет (вж. *икокореномически смисъл и икокореномически супсенс*);

предназначение на икономическия ексопредмет (вж. *икономически ексосмисъл и икономически ексосупсенс*);

предназначение на икономическия предмет (вж. *икономически смисъл и икономически супсенс*);

предназначение на икореномическия ексопредмет (вж. *икореномически ексосмисъл и икореномически ексосупсенс*);

предназначение на икореномическия предмет (вж. *икореномически смисъл и икореномически супсенс*);

предназначение на икотехномическия ексопредмет (вж. *икотехномически ексосмисъл и икотехномически ексосупсенс*);

предназначение на икотехномическия предмет (вж. *икотехномически смисъл и икотехномически супсенс*);

предназначение на икоуниреномическия ексопредмет (вж. *икоуниреномически ексосмисъл* и *икоуниреномически ексосупсенс*);

предназначение на икоуниреномическия предмет (вж. *икоуниреномически смисъл* и *икоуниреномически супсенс*).

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ НА ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИЯ ЕКСОПРЕДМЕТ* (meaning /designation/ of the ecocorenomic exothing) – вж. *икокореномически ексосмисъл* и *икокореномически ексосупсенс*.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ НА ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИЯ ПРЕДМЕТ* (meaning /designation/ of the ecocorenomic thing) – вж. *икокореномически смисъл* и *икокореномически супсенс*.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ЕКСОПРЕДМЕТ* (meaning /designation/ of the economic exothing) – вж. *икономически ексосмисъл* и *икономически ексосупсенс*.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРЕДМЕТ* (meaning /designation/ of the economic thing) – вж. *икономически смисъл* и *икономически супсенс*.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ НА ИКОРЕНОМИЧЕСКИЯ ЕКСОПРЕДМЕТ* (meaning /designation/ of the ecorenomic exothing) – вж. *икореномически ексосмисъл* и *икореномически ексосупсенс*.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ НА ИКОРЕНОМИЧЕСКИЯ ПРЕДМЕТ* (meaning /designation/ of the ecorenomic thing) – вж. *икореномически смисъл* и *икореномически супсенс*.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ НА ИКОТЕХНОМИЧЕСКИЯ ЕКСОПРЕДМЕТ* (meaning /designation/ of the ecotechnomic exothing) – вж. *икотехномически ексосмисъл* и *икотехномически ексосупсенс*.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ НА ИКОТЕХНОМИЧЕСКИЯ ПРЕДМЕТ* (meaning /designation/ of the ecotechnomic thing) – вж. *икотехномически смисъл* и *икотехномически супсенс*.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ НА ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИЯ ЕКСОПРЕДМЕТ* (meaning /designation/ of the ecounirenomic exothing) – вж. *икоуниреномически ексосмисъл* и *икоуниреномически ексосупсенс*.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ НА ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИЯ ПРЕДМЕТ* (meaning /designation/ of the econunirenomic thing) – вж. *икоуниреномически смисъл* и *икоуниреномически сунсенс*.

ПРЕДНАМЕРЕНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (purposeful economic regulation) – същото като експлицитно-обусловено икономическо регулиране.

ПРЕДПАЗВАЩА ИКОНОМИЧЕСКА ПОДЧИНЕНОСТ* (protective economic subordination) – вж. *определящо и решаващо в икономиката*.

ПРЕДПАЗВАЩО ИКОНОМИЧЕСКО ВЪЗДЕЙСТВИЕ* (protective economic impact) – вж. *определящо и решаващо в икономиката*.

ПРЕДПАЗЕН МОТИВ (precautionary motive) (в макр.) – необходимост на икономическите агенти (на *икономическите единици*) да си осигурят за в бъдеще още отсега част от своите активи във високоликвидна парична форма. Целта е да се създаде наличен паричен резерв (*предпазни пари*) за посрещане на случайности, изискващи внезапни разходи. Предопределя *предпазното търсене на пари* (в макр.) [същото е като търсене на *предпазни пари* (precautionary money) (в макр.)].

ПРЕДПАЗЛИВА БЕЗРАБОТИЦА (cautious unemployment) (в макр.) – вж. *подвижна безработица* (в макр.).

ПРЕДПАЗНО ТЪРСЕНЕ НА ПАРИ (precautionary demand for money) (в макр.) – желание на икономическите агенти (на *икономическите единици*) да притежават определено количество *предпазни пари* (precautionary money) (в макр.). Произтича от техния *предпазен мотив* (в макр.).

ПРЕДПИСАН МАРЖ (margin requirements) (в макр.) – същото като *изискван марж* (в макр.).

ПРЕДПИСАНИЕ (assignment) (**ки**) – във:
задача за предписанията.

ПРЕДПОЛАГАНА ВАРИАЦИЯ НА ВЗАИМОДЕЙСТВИЕТО (interaction supposed variation) (в микр.) – изразява предпологаното взаимодействие между две конкуриращи се *олигополни фирми* (в микр.) в *некоординиран олигопол* (в микр.) [респ. в *некоординиран дуопол* (в микр.)] при постоянни други условия.

Характеризира изменението на определена икономическа величина, присъща на едната фирма, което е обусловено от предполагащото от тази фирма изменение на същия вид икономическа величина, присъща на другата фирма. Нейни разновидности са *предполаганата вариация на продуктовото взаимодействие (в микр.)* и *предполаганата вариация на ценовото взаимодействие (в микр.)*.

ПРЕДПОЛАГАНА ВАРИАЦИЯ НА ВЗАИМОДЕЙСТВИЕТО (interaction supposed variation) (**ки**) – във:

предполагана вариация на взаимодействието (в микр.);

предполагана вариация на взаимодействието на Бертран, Й. (същото като предполагаема вариация на ценовото взаимодействие (в микр.));

предполагана вариация на взаимодействието на Курно, А. (същото като предполагаема вариация на продуктовото взаимодействие (в микр.));

предполагана вариация на продуктовото взаимодействие (в микр.);

предполагана вариация на ценовото взаимодействие (в микр.).

ПРЕДПОЛАГАНА ВАРИАЦИЯ НА ВЗАИМОДЕЙСТВИЕТО НА БЕРТРАН, Й. (Bertrand interaction supposed variation) (в микр.) – същото като *предполагана вариация на ценовото взаимодействие (в микр.)*.

ПРЕДПОЛАГАНА ВАРИАЦИЯ НА ВЗАИМОДЕЙСТВИЕТО НА КУРНО, А. (Cournot's interaction supposed variation) (в микр.) – същото като *предполагана вариация на продуктовото взаимодействие (в микр.)*.

ПРЕДПОЛАГАНА ВАРИАЦИЯ НА ПРОДУКТОВОТО ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ (product interaction supposed variation) (в микр.), **предполагана вариация на взаимодействието на А. Курно (в микр.)**, – разновидност на *предполаганата вариация на взаимодействието (в микр.)*, която изразява предполагащото продуктово взаимодействие между две конкуриращи се *олигополни фирми (в микр.)* в *некоординиран олигопол (в микр.)* [респ. в *некоординиран дуопол (в микр.)*] при постоянни други условия. Показва изменението на обема на производството на *икономическия продукт* на едната фирма, което е обусловено от предполагащото от тази фирма изменение с една единица на обема на производството на другата фирма.

ПРЕДПОЛАГАНА ВАРИАЦИЯ НА ЦЕНОВОТО ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ (price interaction supposed variation) (в микр.), **предполагана вариация на вза-**

имодействието на **Й. Бертран (в микр.)**, – разновидност на *предполаганата вариация на взаимодействието (в микр.)*, която изразява предполагащото ценно взаимодействие между две конкуриращи се *олигополни фирми (в микр.)* в *некоординиран олигопол (в микр.)* [респ. в *некоординиран дуопол (в микр.)*] при постоянни други условия. Показва изменението на *продуктовата цена (в микр.)* на *икономическия продукт* на едната фирма, което е обусловено от предполагащото от тази фирма изменение с една единица на *продуктовата цена* на същия продукт на другата фирма.

ПРЕДПОРЯДКОВ КЛАС НА ИКОНОМИЧЕСКО ПОДОБИЕ* (preorder class economic similarity) – вж. *икономическо подотношение на подобие в размит предпорядък*.

ПРЕДПОРЯДКОВА АНТИРЕФЛЕКСИВНА ИКОНОМИЧЕСКА РАЗМИТОСТ* (semi-preordinal antireflexive economic fuzziness) – *икономическа размитост* на *антирефлексивно размито икономическо отношение на предпорядък* (на *антирефлексивния размит икономически предпорядък*); състояние на размитост на икономическото отношение на *антирефлексивен предпорядък*. Представлява частен случай на *полупредпорядковата икономическа размитост*, при който

$$\forall x \in E, \forall (x, x) \in E \times E : \mu_{\tilde{R}}(x, x) = 0,$$

където $\mu_{\tilde{R}}(x, x)$ е **характеристичната функция на икономическата принадлежност**) (вж. *размито икономическо множество*) $\mu_{\tilde{R}}(x, x)$, на подредените двойки от елементи (x, x) към *прякото произведение* от *икономически множества* $E \times E$.

ПРЕДПОРЯДКОВА ИКОНОМИЧЕСКА РАЗМИТОСТ* (preordinal economic fuzziness) – *икономическа размитост* на *размитото икономическо отношение на предпорядък* (на *размития икономически предпорядък*); състояние на размитост на икономическото отношение на *предпорядък*. Представлява *икономическо сечение* на *транзитивната икономическа размитост* и *рефлексивната икономическа размитост*. Според нея *предпорядковото размито бинарно икономическо отношение* е такова *размито икономическо отношение* \tilde{R} (същото като $x\tilde{R}y$) във вид на *размито икономическо множество* от подредени двойки от *икономически елементи* (x, x) , (x, y) , (y, z) , (x, z) , последното в

качеството му на подмножество на *прякото произведение* от икономически множества $E \times E$, щото

(1) транзитивност

$$\begin{aligned} &\forall (x, y), (y, z), (x, z) \in E \times E : \\ &\mu_{\mathfrak{R}}(x, z) \geq \max_y [\min (\mu_{\mathfrak{R}}(x, y), \mu_{\mathfrak{R}}(y, z))], \\ &\mu_{\mathfrak{R}}(x, y), \mu_{\mathfrak{R}}(y, z), \mu_{\mathfrak{R}}(x, z) \in M. \end{aligned}$$

(2) рефлексия

$$\forall (x, x) \in E \times E : \mu_{\mathfrak{R}}(x, x) = 1, \quad \mu_{\mathfrak{R}}(x, x) \in M,$$

където

$$x \in E, y \in E, z \in E,$$

така че $\mathfrak{R} \in E \times E$ и то приема своите значения в M . С M е означено **множеството на икономическите принадлежности** (т.е. е множеството на **характеристичните функции на икономическите принадлежности**) (вж. *размито икономическо множество*)

$$\mu_{\mathfrak{R}}(x, x), \mu_{\mathfrak{R}}(x, y), \mu_{\mathfrak{R}}(y, z) \text{ и } \mu_{\mathfrak{R}}(x, z)$$

на подредените двойки от елементи към $E \times E$. Вж. *полупредпорядкова икономическа размитост* и *антирефлексивна предпорядкова икономическа размитост*.

ПРЕДПОРЯДКОВА ИКОНОМИЧЕСКА РАЗМИТОСТ (preordinal economic fuzziness) (**ки**) – във:

предпорядкова антирефлексивна икономическа размитост;
предпорядкова икономическа размитост.

ПРЕДПОРЯДЪК (preorder) (**кд**) – във:

антирефлексивен размит икономически предпорядък (същото като антирефлексивно размито икономическо отношение на предпорядък);
антирефлексивно размито икономическо отношение на предпорядък;
антисиметрично размито икономическо отношение на предпорядък
(вж. *размито икономическо отношение на порядък*);
икономическо подотношение на подобие в размит предпорядък;

нерефлексивен размит икономически предпорядък (същото като размито икономическо отношение на полупредпорядък);

разложим размит икономически предпорядък (вж. *икономическо подотношение на подобие в размит предпорядък*);

размит икономически предпорядък (същото като размито икономическо отношение на предпорядък);

размито икономическо отношение на предпорядък;

съвършено антисиметрично размито икономическо отношение на предпорядък (вж. *съвършино размито икономическо отношение на порядък*).

ПРЕДПОСТАВЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (prerequisited derelevant dialectical economic exoingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*.

ПРЕДПОСТАВЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (prerequisited derelevant dialectical economic ingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*.

ПРЕДПОСТАВЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (prerequisited derelevant dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*.

ПРЕДПОСТАВЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (prerequisited derelevant dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

ПРЕДПОСТАВЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (prerequisited derelevant typical dialectical economic ingredient) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*.

ПРЕДПОСТАВЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (prerequisited derelevant typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ПРЕДПОСТАВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (prerequisited dialectical ecocorenommic exoingredient) – вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*.

ПРЕДПОСТАВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (prerequisited dialectical ecocorenommic ingredient) – вж. *диалектически икокореномически ингредиент*.

ПРЕДПОСТАВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (prerequisited dialectical economic exoingredient) – вж. *диалектически икономически ексоингредиент*.

ПРЕДПОСТАВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ (prerequisited dialectical economic exoingredient) (**ки**) – във:

предпоставен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

предпоставен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

предпоставен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*).

ПРЕДПОСТАВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (prerequisited dialectical economic ingredient) – вж. *диалектически икономически ингредиент*.

ПРЕДПОСТАВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (prerequisited dialectical economic ingredient) (**ки**) – във:

предпоставен дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

предпоставен диалектически икономически ингредиент (вж. *диалектически икономически ингредиент*);

предпоставен релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*).

ПРЕДПОСТАВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (prerequisited dialectical ecorenomic exoingredient) – вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*.

ПРЕДПОСТАВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (prerequisited dialectical ecorenomic ingredient) – вж. *диалектически икореномически ингредиент*.

ПРЕДПОСТАВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (prerequisited dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*.

ПРЕДПОСТАВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ (prerequisited dialectical ecotechnomic exoingredient) (**ки**) – във:

предпоставен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

предпоставен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

предпоставен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*).

ПРЕДПОСТАВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (prerequisited dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *диалектически икотехномически ингредиент*.

ПРЕДПОСТАВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (prerequisited dialectical ecotechnomic ingredient) (**ки**) – във:

предпоставен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

предпоставен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

предпоставен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*).

ПРЕДПОСТАВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (prerequisited dialectical ecounirenomic exoingredient) – вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*.

ПРЕДПОСТАВЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (prerequisited dialectical ecounirenomic ingredient) – вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ПРЕДПОСТАВЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (prerequisited relevant dialectical economic exoingredient) – вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*.

ПРЕДПОСТАВЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (prerequisited relevant dialectical economic ingredient) – вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*.

ПРЕДПОСТАВЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ* (prerequisited relevant dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*.

ПРЕДПОСТАВЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (prerequisited relevant dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

ПРЕДПОСТАВЕН РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (prerequisited relevant typical dialectical economic ingredient) – вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*.

ПРЕДПОСТАВЕН РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (prerequisited relevant typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ПРЕДПОСТАВЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (prerequisited typical dialectical ecocorenomomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икокореномически ингредиент*.

ПРЕДПОСТАВЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (prerequisited typical dialectical economic ingredient) – вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*.

ПРЕДПОСТАВЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (prerequisited typical dialectical economic ingredient) (**ки**) – във:

предпоставен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

предпоставен релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

предпоставен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*).

ПРЕДПОСТАВЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (prerequisited typical dialectical econonomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икореномически ингредиент*.

ПРЕДПОСТАВЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (prerequisited typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ПРЕДПОСТАВЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (prerequisited typical dialectical ecotechnomic ingredient) (**ки**) – ВЪВ:

предпоставен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

предпоставен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

предпоставен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ПРЕДПОСТАВЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (prerequisited typical dialectical ecounirenomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ПРЕДПОЧИТАНИЕ (preference) (**кд**) – ВЪВ:

аксиома за проявените икономически предпочитания (в микр.);

времево предпочитание (вж. *Ървинг Фишер*);

икономическо предпочитание;

индивидуално икономическо предпочитание;

индивидуално парично-еквивалентно икономическо предпочитание;

индивидуално полезностно-еквивалентно потребителско икономическо предпочитание;

индивидуално потребителско икономическо предпочитание;

индивидуално приходно-еквивалентно производителско икономическо предпочитание;

индивидуално продуктово икономическо предпочитание;

индивидуално продуктово парично-еквивалентно икономическо предпочитание;

индивидуално продуктово полезностно-еквивалентно потребителско икономическо предпочитание;

индивидуално продуктово потребителско икономическо предпочитание;

индивидуално продуктово приходно-еквивалентно производителско икономическо предпочитание;

индивидуално продуктово производителско икономическо предпочитание;

индивидуално продуктово разходно-еквивалентно потребителско икономическо предпочитание;

индивидуално продуктово стойностно-еквивалентно производителско икономическо предпочитание;

индивидуално продуктово ценностно-еквивалентно икономическо предпочитание;

индивидуално производителско икономическо предпочитание;

индивидуално разходно-еквивалентно потребителско икономическо предпочитание;

индивидуално стойностно-еквивалентно производителско икономическо предпочитание;

индивидуално ценностно-еквивалентно икономическо предпочитание;

интертемпорално предпочитание (в микр.);

конвенционална функция на предпочитанието към ликвидност (в межд.);

крива на икономическото предпочитание;

крива на полезностното икономическо предпочитание;

крива на предпочитанието (в микр.);

крива на стойностното икономическо предпочитание;

крива на ценностното икономическо предпочитание;

множество на индивидуалните продуктови полезностни потребителски икономически предпочитания (вж. *крива на индивидуалното продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие*);

множество на индивидуалните продуктови стойностни производителски икономически предпочитания (вж. *крива на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие*);

множество на индивидуалните продуктови ценностни икономически предпочитания;

нестрого икономическо предпочитание (същото като *слабо икономическо предпочитание*);

нулево интертемпорално предпочитание (в микр.);

обща функция на предпочитанието към ликвидност (в макр.);

отношение на непрекъснато икономическо предпочитание (вж. *аксиома за икономическата непрекъснатост*);

отношение на равноценно икономическо предпочитание (същото като *равноценно икономическо предпочитание*);

отношение на рефлексивно икономическо предпочитание (вж. *аксиома за икономическата рефлексивност*);

отношение на силно икономическо предпочитание (същото като *силно икономическо предпочитание*);

отношение на симетрично икономическо предпочитание (същото като *симетрично икономическо отношение*);

отношение на слабо икономическо предпочитание (същото като *слабо икономическо предпочитание*);

отрицателно интертемпорално предпочитание (в микр.);

парично-еквивалентно икономическо предпочитание;

повременни предпочитания (в макр.);

полезностно-еквивалентно потребителско икономическо предпочитание;

положително интертемпорално предпочитание (в микр.);

потребителско икономическо предпочитание;

пределна норма на интертемпоралното предпочитание (в микр.) (същото като *пределна норма на полезностно-интертемпоралното заместване на дохода* (в микр.);

предпочитание към автономни евравалутни депозити (в межд.);

предпочитание към автономни местни депозити (в межд.);

предпочитание към ликвидност (в макр.);

предпочитание към налични пари (в межд.);

приходно-еквивалентно производителско икономическо предпочитание;

продуктово икономическо предпочитание;

продуктово парично-еквивалентно икономическо предпочитание;

.....

продуктово полезностно-еквивалентно потребителско икономическо предпочитание;

продуктово потребителско икономическо предпочитание;

продуктово приходно-еквивалентно производителско икономическо предпочитание;

продуктово производителско икономическо предпочитание;

продуктово разходно-еквивалентно потребителско икономическо предпочитание;

продуктово стойностно-еквивалентно производителско икономическо предпочитание;

продуктово ценностно-еквивалентно икономическо предпочитание;

производителско икономическо предпочитание;

пълнен ред на икономическите предпочитания;

пълнен ред на потребителските икономически предпочитания;

пълнен ред на производителските икономически предпочитания;

равностойно икономическо предпочитание (същото като равноценно икономическо предпочитание);

равноценно икономическо предпочитание;

равноценно потребителско икономическо предпочитание;

равноценно производителско икономическо предпочитание;

разходно-еквивалентно потребителско икономическо предпочитание;

рационално икономическо предпочитание;

рационално потребителско икономическо предпочитание;

рационално производителско икономическо предпочитание;

силна аксиома за проявените икономически предпочитания (в микр.);

силно икономическо предпочитание;

силно потребителско икономическо предпочитание;

силно производителско икономическо предпочитание;

слаба аксиома за проявените икономически предпочитания (в микр.);

слабо икономическо предпочитание;

слабо потребителско икономическо предпочитание;

слабо производителско икономическо предпочитание;

стойност на предпочитанието (в микр.) (вж: *функция на управленската полезност (в микр.)*);

стойностно-еквивалентно производителско икономическо предпочитание;

строго икономическо предпочитание (същото като *силно икономическо предпочитание*);

теория за предпочитанието към ликвидност (в макр.);

теория за проявените предпочитания (в микр.);

транзитивно отношение на икономическо предпочитание (вж аксиома за икономическата транзитивност);

функция на предпочитанието към ликвидност (в макр.);

функция на предпочитанията на избирателите (в макр.).

ПРЕДПОЧИТАНИЕ КЪМ АВТОНОМНИ ЕВРОВАЛУТНИ ДЕПОЗИТИ*

(preference to autonomous eurocurrency deposits) (в межд.) (*) – желание на икономическите агенти (респ. на *икономическите единици*) да държат част от финансовото си богатство под формата на *евровалутни депозити* (в межд.), независимо от величината на общата *парична маса* (в макр.).

ПРЕДПОЧИТАНИЕ КЪМ АВТОНОМНИ МЕСТНИ ДЕПОЗИТИ*

(preference to autonomous domestic deposits) (в межд.) (*) – желание на икономическите агенти (респ. на *икономическите единици*) да държат част от финансовото си богатство под формата на *местни депозити* (в межд.), независимо от величината на общата *парична маса* (в макр.).

ПРЕДПОЧИТАНИЕ КЪМ ЛИКВИДНОСТ (liquidity preference) (в макр.) –

желание на икономическите агенти (на *икономическите единици*) да притежават високоликвидни *пари* (в макр.) [високоликвидния *паричен агрегат M1* (в макр.)]. Предпочитанието към ликвидност включва три елемента: (1) *транзакционно търсене на пари* (в макр.), обусловено от *транзакционния мотив* (в макр.), (2) *предпазно търсене на пари* (в макр.), обусловено от *предпазния мотив* (в макр.), (3) *спекулативно търсене на пари* (в макр.), обусловено от *спекулативния мотив* (в макр.). Вж. *функция на предпочитанието към ликвидност* (в макр.).

ПРЕДПОЧИТАНИЕ КЪМ ЛИКВИДНОСТ (liquidity preference) (**ки**) – във:

конвенционална функция на предпочитанието към ликвидност (в межд.);

обща функция на предпочитанието към ликвидност (в макр.);

предпочитание към ликвидност (в макр.);

теория за предпочитанието към ликвидност (в макр.);

функция на предпочитанието към ликвидност (в макр.).

ПРЕДПОЧИТАНИЕ КЪМ НАЛИЧНИ ПАРИ* (preference to cash) (в межд.) (*) – желание на икономическите агенти (респ. на *икономическите единици*) да притежават част от финансовото си богатство под формата на *налични пари* (в макр.).

ПРЕДПОЧИТАНИЯ НА ИЗБИРАТЕЛИТЕ (electors preference) (**ки**) – във:
функция на предпочитанията на избирателите (в макр.).

ПРЕДПОЧИТАНО ИКОНОМИЧЕСКО МНОЖЕСТВО* (preferred economic set) (в теорията за *рационалния икономически избор* при *икономическото възпроизводство*) – *икономическо подмножество* от комбинации от *икономически блага* (в т.ч. и от *икономически продукти*) в *пространството на икономическите блага* (в т.ч. и в *пространството на икономическите продукти*), които са предпочитани от *възпроизводителната икономическа единица* (в т.ч. и от производителя и от потребителя) пред друга комбинация от блага, разположена в същото пространство на благата. Частен случай е на *предпочитаното множество** (preferred set). Негова разновидност е *продуктовото предпочитано икономическо множество** (product preferred economic set). Негови разновидности са още *предпочитаното производителско икономическо множество* и *предпочитаното потребителско икономическо множество*. Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават *индивидуално предпочитано икономическо множество** (individual preferred economic set), *фирмено предпочитано икономическо множество** (firm preferred economic set), *обществено предпочитано икономическо множество** (social preferred economic set) и т.н. Ако не е посочено друго под *предпочитано икономическо множество* обикновено се подразбира *индивидуалното предпочитано икономическо множество*. Вж. *икономическо предпочитание*.

ПРЕДПОЧИТАНО ИКОНОМИЧЕСКО МНОЖЕСТВО (preferred economic set) (**ки**) – във:

предпочитано икономическо множество;

предпочитано потребителско икономическо множество;

предпочитано производителско икономическо множество.

ПРЕДПОЧИТАНО ПОТРЕБИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО МНОЖЕСТВО* (preferred consumer's economic set) (в теорията за *рационалния потребителски икономически избор* при *икономическото потребление*) – *икономичес-*

ко подмножество от комбинации от *потребителни икономически блага* (в т.ч. и от *потребителни икономически продукти*) в *пространството на потребителните икономически блага* (в т.ч. и в *пространството на потребителните икономически продукти*), които са предпочитани от потребителя като *икономическа единица* пред друга комбинация от блага, разположена в същото пространство на благата. Частен случай е на **предпочитаното потребителско множество*** (preferred consumer's set) и е разновидност на *предпочитаното икономическо множество*. Негова разновидност е **продуктовото предпочитано потребителско икономическо множество*** (product preferred consumer's economic set). Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуално предпочитано потребителско икономическо множество*** (individual preferred consumer's economic set), **фирмено предпочитано потребителско икономическо множество*** (firm preferred consumer's economic set), **обществено предпочитано потребителско икономическо множество*** (social preferred consumer's economic set) и т.н. Ако не е посочено друго под *предпочитано потребителско икономическо множество* обикновено се подразбира индивидуалното предпочитано потребителско икономическо множество. Вж. *потребителско икономическо предпочитание*.

ПРЕДПОЧИТАНО ПРОИЗВОДИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО МНОЖЕСТВО* (preferred producer's economic set) (в теорията за *рационалния производителски икономически избор при икономическото производство*) – *икономическо подмножество от комбинации от икономически блага* (в т.ч. и от *икономически продукти*) (в частност *производствени икономически блага*, в т.ч. и *производствени икономически продукти*) в *пространството на икономическите блага* (в т.ч. и в *пространството на икономическите продукти*), които по силата на някакъв критерий са предпочитани от производителя като *икономическа единица* пред друга комбинация от блага, разположена в същото пространство на благата. Частен случай е на **предпочитаното производителско множество*** (preferred producer's set) и е разновидност на *предпочитаното икономическо множество*. Негова разновидност е **продуктовото предпочитано производителско икономическо множество*** (product preferred producer's economic set). Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуално предпочитано производителско икономическо множество*** (individual preferred producer's economic set), **фирмено предпочитано производителско икономическо множество*** (firm

preferred producer's economic set), *обществено предпочитано производителско икономическо множество** (social preferred producer's economic set) и т.н. Ако не е посочено друго под предпочитано производителско икономическо множество обикновено се подразбира индивидуалното предпочитано производителско икономическо множество. Вж. *производителско икономическо предпочитание*.

ПРЕДПРИЕМАЧЕСКО ОЧАКВАНЕ (entrepreneurial expectation) (**ки**) – във: *функция на предприемаческите очаквания (в макр.)*.

ПРЕДСКАЗВАНЕ НА СЛУЧАЙНИТЕ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОЦЕСИ* (predicting /forecasting/ of the stochastic economic processes) – предсказване на протичането на даден *случаен икономически процес* посредством наблюдение на друг случаен икономически процес, с който предсказваният процес е статистически свързан. Предполага се, че случайният икономически процес $\xi(t)$ се наблюдава в някакво множество E . Задачата е, въз основа на извършените наблюдения по най-добрия начин да се предскаже значението на *случайната икономическа величина* ζ , статистически свързана с $\xi(t)$, което от своя страна означава да се намери случайната величина $\hat{\zeta}$, зависеща от резултатите от наблюдението и към която с най-голямо основание може да се приравни величината ζ . За целта се приема, че за всяка двойка от случайни икономически величини η_1 и η_2 е определено разстояние $\rho(\eta_1, \eta_2)$ между тях. Тогава $\rho(\zeta, \hat{\zeta})$ характеризира грешката, която възниква от замяната на ζ с $\hat{\zeta}$. Основната задача, която се поставя при предсказването на случайните икономически процеси, се формулира по следния начин: да се намери такъв *икономически функционал*

$$\hat{\zeta} = f(\xi(t), t \in E)$$

от наблюдаваните величини $f(t), t \in E$, за който $\rho(\zeta, \hat{\zeta})$ приема най-малкото значение. Един възможен начин за избор на разстоянието (на метриката) между η_1 и η_2 е използването на отношението

$$\rho(\eta_1, \eta_2) = P\{|\eta_1 - \eta_2| > \varepsilon\}$$

при някакво $\varepsilon > 0$, така че

$$\rho(\eta_1, \eta_2) = M|\eta_1 - \eta_2|,$$

$$\rho(\eta_1, \eta_2) = M \frac{|\eta_1 - \eta_2|}{1 + |\eta_1 - \eta_2|},$$

където M е символът на *математическото икономическо очакване*. Предсказването на случайните икономически процеси е най-много разработено за случая със средноквадратичната метрика

$$\rho(\eta_1, \eta_2) = \sqrt{M\{|\eta_1 - \eta_2|^2\}},$$

която се има предвид и по-долу.

Основната задача за предсказването на случайните икономически процеси включва в себе си като нейни частни случаи:

(1) *екстраполиране на случайните икономически процеси* [тогава се наблюдава $\xi(t)$ върху E , а е необходимо да се оцени $\zeta = \xi(t_0)$, $t_0 \in E$];

(2) *филтриране на случайните икономически процеси* [тогава се наблюдава $E[\xi(t)] = x(t) + \eta(t)$, където $x(t)$ е *полезното икономическо въздействие* и $\eta(t)$ е *нарушаващото икономическо въздействие* (шумът), а е необходимо да се предскаже случайната икономическа величина $\zeta = x(t_0)$];

(3) *интерполиране на случайните икономически процеси* [тогава се наблюдава $\xi(t)$ върху $(-\infty, 0) \cup [T, +\infty)$, а е необходимо да се предскаже случайната икономическа величина $\zeta = \xi(\tau)$, $0 < \tau < T$].

Оценката $\hat{\zeta}$ на случайната икономическа величина ζ с най-малка средноквадратична грешка има вида

$$\hat{\zeta} = M\{\zeta / \xi(t), t \in E\}.$$

Тази формула определя *условното математическо икономическо очакване* на случайната икономическа величина $\hat{\zeta}$ при известни значения на $\xi(t)$, $t \in E$. Нейното използване за извеждане на формули, които явно да изразяват $\hat{\zeta}$ чрез $\xi(t)$, е възможно обаче само в някои специални случаи (например ако съществуват достатъчно прости явни изрази за условното разпределение на ζ при известни $\xi(t)$, $t \in E$.) Например да приемем, че в интервала $E = [0, T]$ се наблюдава случайният икономически процес

$$\xi(t) = v \times g(t) + \eta(t),$$

където $g(t)$ е известна икономическа функция, $\eta(t)$ е гаусовски случаен икономически процес с известни икономически корелационни функции $R_\eta(t, s)$ и $M[\eta(t)] = 0$, а v е случайна икономическа величина с известна плътност на разпределението на икономическите вероятности $h(x)$. Поставя се задачата да се намери икономическата оценка \hat{v} на величината v с най-малка средноквадратична грешка. Оптималната икономическа оценка

$$\hat{v} = M\{v/\xi(t), t \in E\}$$

може да се изчисли, ако допълнително се предположи, че интегралното уравнение

$$\int_0^T R_\eta(t, s) p(s) ds = g(t)$$

има решение $p_0(s)$, което е интегрируемо с квадрата на отрязъка $[0, T]$. Тогава

$$v = M\{v/\xi(t), 0 \leq t \leq T\} = \frac{\int_{-\infty}^{\infty} x h(x) e^A dx}{\int_{-\infty}^{\infty} h(x) e^A dx}.$$

където

$$A = x \int_0^T \xi(t) p(t) dt - \frac{x^2}{2} \int_0^T g(t) p(t) dt.$$

По-специално, ако v има нормално разпределение на икономическите вероятности и $M(v) = 0$ и $M(v^2) = \sigma^2$, тогава

$$\hat{v} = \frac{\sigma^2 \int_0^T p(t) \xi(t) dt}{1 + \sigma^2 \int_0^T p(t) g(t) dt}$$

се изразява линейно чрез резултатите от наблюдението на случайния икономически процес $\xi(t)$.

Ограничаването на класа на използваните функционали при предсказването на случайните икономически процеси само до линейни и полиномни форми предизвиква нарастване на средноквадратичната грешка, но това се

компенсира с получаването на възможност да се оперира с явни решения, които са практически използвани. Задачата за **линейното предсказване на случайните икономически процеси*** (linear predicting /forecasting/ of the stochastic economic processes) се свежда до намирането на случайната икономическа величина ζ , която линейно се изразява чрез $\xi(t)$, $t \in E$, и минимизира средноквадратичната грешка

$$M\{|\zeta - \tilde{\zeta}|^2\}.$$

Ако се използва подходът на А. Н. Колмогоров, линейната задача за предсказването на случайните икономически процеси може да се формулира по следния начин. *Икономическото множество H* от всички случайни икономически величини с крайна *икономическа дисперсия* представлява *хилбертово икономическо пространство*, в случай че под скалярно произведение на две случайни икономически величини η_1 и η_2 се разбира $(\eta_1, \eta_2) = M(\eta_1 \eta_2)$. Тогава изразът

$$\sqrt{M\{|\eta_1 - \eta_2|^2\}}$$

е разстоянието между η_1 и η_2 . Приема се, че H_E е съвкупността от всички комбинации от случайните икономически величини $\xi(t)$, $t \in E$, и техните граници в смисъл на средноквадратична сходимост и то е икономическо подпространство на H . Всеки линеен функционал $\tilde{\zeta}$ от резултатите от наблюдението може да се разглежда като случайна икономическа величина от H_E . При посочените предпоставки задачата за линейното предсказване на случайните икономически процеси се интерпретира като намиране в H_E на случайната икономическа величина $\tilde{\zeta}$, която стои най-близко до ζ . Такава случайна икономическа величина еднозначно се определя от съотношението

$$M\{|\zeta - \tilde{\zeta}| \xi(t)\} = 0$$

при всички $t \in E$. Горното равенство може да бъде интерпретирано геометрично. То означава, че $\tilde{\zeta}$ е проекция на ζ върху H_E , а $\zeta - \tilde{\zeta}$ е перпендикулярът от точката ζ върху H_E , като неговата дължина е равна на грешката на предсказването

$$\sqrt{M\{|\zeta - \tilde{\zeta}|^2\}}.$$

От съотношението

$$M\{\zeta - \tilde{\zeta} | \xi(t)\} = 0$$

може да се направи изводът, че основните характеристики, които трябва да се знаят, за да се реши задачата за линейното предсказване на случайните икономически процеси, са корелационната икономическа функция

$$B(t, s) = M[\xi(t)\xi(s)]$$

на случайния икономически процес $\xi(t)$ и функцията

$$B_{\zeta\zeta}(t) = M_{\zeta\zeta}(t).$$

ПРЕДСКАЗВАНЕ НА СЛУЧАЙНИТЕ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОЦЕСИ (predicting /forecasting/ of the stochastic economic processes) (**ки**) – във:

линейно предсказване на случайните икономически процеси (вж. *предсказване на случайни икономически процеси*);
предсказване на случайните икономически процеси.

ПРЕДСНОП (presheaf) (**кд**) – във:

икономически предсноп.

ПРЕДСТАВИТЕЛЕН ПРОДУКТ (representative product) (в микр.) – продукт, произвеждан от *представителна монополистична фирма (в микр.)*.

ПРЕДСТАВИТЕЛНА МОНОПОЛИСТИЧНА ФИРМА (representative monopolistic firm) (в микр.) – избрана за микроикономически анализ *монополистична фирма (в микр.)* от *продуктова група (в микр.)*, в която се извършва *продуктова диференциация (в микр.)*. Задачата на този анализ е да разкрие условията на краткосрочното и дългосрочното продуктовопазарно равновесие на представителната фирма в условията на *монополистична конкуренция (в микр.)*. Вж. *микроикономическо продуктовопазарно равновесие при монополистична конкуренция в условията на симетрично диференцирани продукти (в микр.)*, *краткосрочно микроикономическо продуктовопазарно равновесие при монополистична конкуренция в условията на симетрично диференцирани продукти (в микр.)* и *дългосрочно микроикономическо продуктовопазарно равновесие при монополистична конкуренция в условията на симетрично диференцирани продукти (в микр.)*.

ПРЕДСТАВИТЕЛНА ОЛИГОПОЛНА ФИРМА (representative oligopoly firm) (в микр.) – избрана за микроикономическия анализ *олигополна фирма* (в микр.) от *продуктова група* (в микр.), в която се извършва *продуктова диференциация* (в микр.). Задачата на този анализ е да разкрие условията на краткосрочното и дългосрочното продуктовопазарно равновесие на представителната олигополна фирма в условията на *олигополистично конкуренция* (в микр.).

ПРЕДСТАВИТЕЛНА ФИРМА (representative firm) (**ки**) – във:

представителна монополистична фирма (в микр.);

представителна олигополна фирма (в микр.).

ПРЕДТЪРГОВСКИ НАЦИОНАЛНИ УСЛОВИЯ НА ТЪРГОВИЯТА (pretrade national terms of trade) (в межд.) – *национални условия на търговията* на даден *продукт*, които са изравнени с *неговия алтернативен разход*. Те са индикатор за достигнато *предтърговско равновесие* (в межд.) вътре в страната, което е изходен момент за започване на *външнотърговския обмен* (в межд.).

ПРЕДТЪРГОВСКИ УСЛОВИЯ НА ТЪРГОВИЯТА (pretrade terms of trade) (**ки**) – във:

предтърговски национални условия на търговията (в межд.).

ПРЕДТЪРГОВСКО НЕРАВНОВЕСИЕ (pretrade disequilibrium) (в межд.) – състояние, при което *националните условия на търговията* (в межд.) на даден *продукт* не съвпадат с *неговия алтернативен разход* (в межд.).

ПРЕДТЪРГОВСКО РАВНОВЕСИЕ (pretrade equilibrium) (в межд.) – достигнато в резултат на *съвършената конкуренция* (в микр.) състояние, при което *националните условия на търговията* (в межд.) на даден *продукт* съвпадат с *неговия алтернативен разход* (в межд.).

ПРЕДХИЛБЕРТОВО ИКОНОМИЧЕСКО ПРОСТРАНСТВО* (pre-Hilbert economic space), **икономическо пространство със скалярно произведение**, – *комплексно линейно икономическо пространство* (в т.ч. и *реално линейно икономическо пространство*) X , ако то е безкрайноизмерно и в него е определена някаква комплексна (в т.ч. и реална) *икономическа функция*, която удовлетворява аксиомите на скалярното произведение. Ако в определението на предхилбертовото икономическо пространство не се включи условието да е безкрайноизмерно, тогава то се редуцира в *унитарно икономическо пространство*.

Ако x и y са елементи на някакво предхилбертово икономическо пространство, тогава

$$|\langle x, y \rangle| \leq \|x\| \|y\|.$$

От своя страна

$$\|x\| = \sqrt{\langle x, x \rangle}$$

е *икономическа норма*, определена в X . При същите условия за произволни $x, y \in X$ е валидно правилото на паралелограма, според което

$$\|x + y\|^2 + \|x - y\|^2 = 2\|x\|^2 + 2\|y\|^2.$$

Вж. *хилбертово икономическо пространство*.

ПРЕИЗЧИСЛЯВАНЕ НА ВЪНШНИЯ ДЪЛГ (external-debt writing down) (в межд.) – извършване от банките кредиторки на нова оценка на отпуснатите на дадена страна длъжник заеми, с цел да се облекчи *външният дълг* (в межд.) или пък да отпишат част от него, т.е. да се направи *редуциране на външния дълг* (в межд.). С това се намалява предвидената с договора отговорност на страната длъжник.

ПРЕКИ ИНВЕСТИЦИИ (direct investment) (в межд.) – *инвестиции* (в макр.), които включват (1) вложения за придобиване на физически активи (като здания, оборудване, суровини) и (2) вложения в сделки на компании зад граница.

ПРЕКИ ИНВЕСТИЦИИ (direct investment) (**ки**) – във:

преки инвестиции (в межд.);

преки чуждестранни инвестиции (в межд.);

преки чуждестранни производствени инвестиции (в межд.).

ПРЕКИ ПРОИЗВОДСТВЕНИ ИНВЕСТИЦИИ (direct production investment) (**ки**) – във:

преки чуждестранни производствени инвестиции (в межд.).

ПРЕКИ РАЗХОДИ НА ИКОНОМИЧЕСКИ ТРУД (direct cost of economic labour) (*) – разходи на жив (текущ) *икономически труд* (разходи на *трудов производствен икономически фактор*), направени непосредствено за производството на икономическия продукт. Представяват една от двете съставна части на *пълние разходи на икономически труд* (другата съставна част на пос-

ледните са *косвените разходи на икономически труд*). Когато се отнасят за една специфична единица от даден вид продукт, те се наричат продукови преки разходи на икономически труд (или още продукови коефициенти на преките разходи на икономически труд), а когато се отнасят за една парична единица продукт от даден отрасъл на производството – отраслови преки разходи на икономически труд (или още отраслови коефициенти на преките разходи на икономически труд).

Някои от разновидностите на преките разходи на икономически труд са посочените по-долу.

– Според икономическата континуитивност: ***непрекъснати преки разходи на икономически труд**** (continuous direct cost of economic labour) и ***дискретни преки разходи на икономически труд**** (discrete direct cost of economic labour).

– Според икономическата променливост: ***статични преки разходи на икономически труд**** (static direct cost of economic labour) и ***динамични преки разходи на икономически труд**** (dynamic direct cost of economic labour).

– Според ценностната икономическа ингредиентност: ***ценностни преки разходи на икономически труд**** (worth direct cost of economic labour), ***полезностни преки разходи на икономически труд**** (utility direct cost of economic labour) и ***стойностни преки разходи на икономически труд**** (value direct cost of economic labour).

– Според ингредиентната икономическа мащабност: ***общи преки разходи на икономически труд**** (total direct cost of economic labour), ***единични преки разходи на икономически труд*** (unitary direct cost of economic labour), ***средни преки разходи на икономически труд**** (average direct cost of economic labour) и ***пределни преки разходи на икономически труд**** (marginal direct cost of economic labour).

– Според възпроизводствената икономическа пълнота: ***необходими преки разходи на икономически труд**** (indispensable direct cost of economic labour), ***принадени преки разходи на икономически труд**** (surplus direct cost of economic labour) и ***цялостни преки разходи на икономически труд**** (entire direct cost of economic labour).

– Според ингредиентният икономически режим: ***фактическо-изведени преки разходи на икономически труд**** (factually-deduced direct cost of economic labour), ***нормативно-изведени преки разходи на икономически труд**** (normatively-deduced direct cost of economic labour), ***необходимо-изведени преки разходи на икономически труд**** (requiredly-deduced direct cost

of economic labour), *индивидуално-изведени преки разходи на икономически труд** (requiredly-deduced direct cost of economic labour) и *прогнозно-изведени преки разходи на икономически труд** (prognostically-deduced direct cost of economic labour).

– Според *ингредиентната икономическа реализуемост*: *актуални преки разходи на икономически труд** (actual direct cost of economic labour), *прогнозни преки разходи на икономически труд** (prognostic direct cost of economic labour), *планови преки разходи на икономически труд** (planned direct cost of economic labour) и *възпроизводими преки разходи на икономически труд** (reproducible direct cost of economic labour).

– Според *ингредиентната икономическа истинност*: *необходими преки разходи на икономически труд** (required /requisite/ direct cost of economic labour), *действителни преки разходи на икономически труд** (real direct cost of economic labour), *достовърни преки разходи на икономически труд** (trustworthy direct cost of economic labour), *възможни преки разходи на икономически труд** (possible direct cost of economic labour), *трендови преки разходи на икономически труд** (tend direct cost of economic labour), *случайни преки разходи на икономически труд** (accidental direct cost of economic labour), *закономерни преки разходи на икономически труд** (regular direct cost of economic labour), *вероятностни преки разходи на икономически труд** (probability direct cost of economic labour), *осъществими преки разходи на икономически труд** (feasible direct cost of economic labour), *осъществени преки разходи на икономически труд** (implementary direct cost of economic labour), *истинностни преки разходи на икономически труд** (veracious direct cost of economic labour).

Според *ингредиентната икономическа обхватност*: *индивидуални преки разходи на икономически труд** (individual direct cost of economic labour), *фирмени преки разходи на икономически труд** (firm direct cost of economic labour), *отраслови преки разходи на икономически труд** (branch direct cost of economic labour), *обществени преки разходи на икономически труд** (social direct cost of economic labour) и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен преки разходи на икономически труд се конституират още и съответстващите на последната понятия за *преки разходи на консумически труд** (direct cost of consunomic labour), *преки разходи на прономически труд** (direct cost of pronomic labour)], *преки разходи на експномически труд** (direct cost of exnomic labour) и *преки разходи на финомически труд** (direct cost of finomic

labour). Общо за всички тях е понятието за *преки разходи на субномически труд* (direct cost of subnomic labour).

ПРЕКИ РАЗХОДИ НА ИКОНОМИЧЕСКИ ТРУД (direct cost of economic labour) (**ки**) – във:

общественонеобходими преки разходи на икономически труд;
преки разходи на икономически труд.

ПРЕКИ СТАТИЧНИ ЕФЕКТИ НА ВНОСНИТЕ МИТА (direct static effects of import tariffs) (в межд.) – икономически ефекти на *вносните мита* (в межд.), които включват *ефекта на въздействието на вносните мита върху производството* (в межд.), *ефекта на въздействието на вносните мита върху вноса* (в межд.), *ефекта на въздействието на вносните мита върху потреблението* (в межд.) и *ефекта на въздействието на вносните мита върху цените* (в межд.).

ПРЕКИ СТАТИЧНИ ЕФЕКТИ НА ИМПОРТНИТЕ КВОТИ (direct static effects of import quotas) (в межд.) – измерители на въздействието на *политиката на импортните квоти* (в межд.) върху *националното производство* [вж. *ефект от въздействието на импортните квоти върху производството* (в макр.)], *цените* [вж. *ефект от въздействието на импортните квоти върху цената* (в макр.)], *потреблението* [вж. *ефект от въздействието на импортните квоти върху потреблението* (в макр.)] и *вноса* (в макр.) [вж. *ефект от въздействието на импортните квоти върху вноса* (в макр.)].

ПРЕКИ УПРАВЛЯВАЩИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ (direct managing economic parameters) – управляващи икономически параметри, които са насочени непосредствено към *управляемата икономическа подсистема на системата на икономическо управление*. Чрез тях се определят границите на нейното поведение, с което се съкращава обхватът на състоянията на поведение. Така се намалява *икономическата ентропия*, което е една от същностните характеристики на управлението като антиентропиен процес. Една от разновидностите на *управляващите икономически параметри*.

ПРЕКИ ЧУЖДЕСТРАННИ ИНВЕСТИЦИИ (direct foreign investment) (в межд.) – *преки инвестиции* (в межд.), които включват (1) *вложения за придобиване на физически активи* (като здания, оборудване, суровини) в чужбина и (2) *вложения в сделки на компании зад граница*.

ПРЕКИ ЧУЖДЕСТРАННИ ИНВЕСТИЦИИ (direct foreign investment) (**ки**)

– ВЪВ:

преки чуждестранни инвестиции (в межд.);

преки чуждестранни производствени инвестиции (в межд.).

ПРЕКИ ЧУЖДЕСТРАННИ ПРОИЗВОДСТВЕНИ ИНВЕСТИЦИИ (direct foreign production investment) (в межд.) – *преки чуждестранни инвестиции (в межд.), които извършват се в три основни форми: създаване на нови предприятия, придобиване на съществуващи предприятия (в т.ч. и придобиване на част от собствеността в чуждестранна компания), разширяване на вече създадени чуждестранни филиали.*

ПРЕКЪСНАТА КРИВА НА ПРОДУКТОВИЯ ПРЕДЕЛЕН ПРИХОД ПРИ ОЛИГОПОЛИСТИЧНА КОНКУРЕНЦИЯ С ПРЕЧУПЕНА КРИВА НА ПРОДУКТОВОТО ТЪРСЕНЕ (interrupted product marginal revenue curve in oligopolistic competition with kinked product demand curve) (в микр.) – *крива на продуктивния пределен приход (в микр.) при некоординиран олигопол (в микр.) с пречупена крива на продуктивното търсене (в микр.), прекъсната към този обем на производството на икономическия продукт на олигополната фирма (в микр.), при който се пречупва кривата на търсенето. От лявата страна на прекъсването тя е изградена с част от фирмената крива на продуктивния пределен приход (в микр.), а от дясната страна – с част от пазарната крива на продуктивния пределен приход (в микр.) при олигополистична конкуренция (в микр.).*

ПРЕКЪСНАТА КРИВА НА ПРОДУКТОВИЯ ПРЕДЕЛЕН ПРИХОД ПРИ ОЛИГОПОЛИСТИЧНА КОНКУРЕНЦИЯ С ПРЕЧУПЕНА КРИВА НА ПРОДУКТОВОТО ТЪРСЕНЕ (interrupted product marginal revenue curve in oligopolistic competition with kinked product demand curve) (**ки**) – ВЪВ:

пазарен сегмент на прекъснатата крива на продуктите пределни приходи при олигополистична конкуренция с пречупена крива на продуктивното търсене (в микр.);

прекъсната крива на продуктивния пределен приход при олигополистична конкуренция с пречупена крива на продуктивното търсене (в микр.);

фирмен сегмент на прекъснатата крива на продуктивния пределен приход при олигополистична конкуренция с пречупена крива на продуктивното търсене (в микр.).

ПРЕКЪСНАТА СЛУЧАЙНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЕЛИЧИНА (discrete stochastic /random/ economic quantity /value/) – същото като *дискретна случайна икономическа величина*.

ПРЕЛОМНА ИКОНОМИЧЕСКА ТОЧКА* (economic break-point), **точка на стиковка в икономиката, преломна точка в икономиката**, – вж. *сплайн-функция в икономиката*.

ПРЕЛОМНА ТОЧКА В ИКОНОМИКАТА* (break-point in economy) – същото като **преломна икономическа точка** (вж. *сплайн-функция в икономиката*).

ПРЕМЕСТВАНЕ НА КРИВАТА НА АГРЕГАТНОТО ПРЕДЛАГАНЕ НА ПАРИ (shift in the aggregate money supply curve) (в макр.) – постъпателно изместване на *кривата на агрегатното предлагане на пари (в макр.)*, което се поражда от промяната на *агрегатното предлагане на пари (в макр.)*, причинена от осъществяването на една или друга макроикономическа *парична политика (в макр.)*.

ПРЕМЕСТВАНЕ НА КРИВАТА НА АГРЕГАТНОТО ТЪРСЕНЕ НА ПАРИ (shift in the aggregate money demand curve) (в макр.) – постъпателно изместване на *кривата на агрегатното търсене на пари (в макр.)*, което се поражда от промяната на *агрегатното търсене на пари (в макр.)*, причинена от въздействието на неговите фактори [*без лихвения процент (в макр.)*].

ПРЕМЕСТВАНЕ НА КРИВАТА IS В ОТВОРЕНА ИКОНОМИКА (shift of IS-curve in open economy) (в межд.) – преместване на *кривата IS (в макр.)*, което се извършва под въздействието на две групи от фактори: промени в *автономното продуктово търсене с включен износ (в макр.)* и промени в *пределната склонност към зависимото продуктово търсене (в макр.)*, в т.ч. в *пределната склонност към спестяване (в макр.)*, *пределната склонност към данъчно облагане (в макр.)* и *пределната склонност към внос (в макр.)*.

ПРЕМЕСТВАНЕ НА КРИВАТА НА ПОТРЕБЛЕНИЕТО (consumption curve shift) (в макр.) – преместване на *кривата на потреблението (в макр.)* [същото като *макроикономическа крива на потреблението* (macroeconomic consumption curve) (в макр.)] под въздействие на *недоходните фактори на потреблението (в макр.)*.

ПРЕМЕСТВАНЕ НА КРИВАТА НА СПЕСТЯВАНИЯТА (savings curve shift) (в макр.) – преместване на *кривата на спестяванията (в макр.)* [същото като *макроикономическа крива на спестяванията* (macroeconomic saving curve) (в макр.)] под въздействие на неговите недоходни фактори.

ПРЕМЕСТВАНЕ НА ПАЗАРНАТА КРИВА НА ПРОДУКТОВОТО ПРЕДЛАГАНЕ (shifting of market product supply curve) (**ки**) – във:

ефекти от преместването на пазарната крива на продуктовото предлагане (в микр.).

ПРЕМЕСТВАНЕ НА ПАЗАРНАТА КРИВА НА ПРОДУКТОВОТО ТЪРСЕНЕ (shifting of market product demand curve) (**ки**) – във:

ефекти от преместването на пазарната крива на продуктовото търсене (в микр.).

ПРЕМИЯ (premium) (**кд**) – във:

инфлационна премия (в макр.);

рискова премия (в макр.);

форуърдна премия (в межд.).

ПРЕНАСОЧВАНЕ НА РАЗХОДИТЕ (expenditure switching) (**ки**) – във:

индуцирано уравновесяване на платежния баланс по текущи операции чрез политика на пренасочване на разходите (в межд.);

непосредствен ефект от политиката на пренасочване на разходите (в межд.).

ПРЕНАСЯНЕ (drive; transfer) (**кд**) – във:

вектор на икономическото пренасяне (вж. *икономическа дифузия*);

всеобщо международно пренасяне на икономическа нестабилност (в межд.);

коефициент на икономическото пренасяне (вж. *икономическа дифузия*).

локално международно пренасяне на икономическа нестабилност (в межд.);

международно пренасяне на икономическа нестабилност (в межд.);

причен предавателен механизъм за международно пренасяне на икономическа нестабилност (в межд.);

предавателен механизъм за международно пренасяне на икономическа нестабилност (в межд.);

предавателен механизъм на текущите операции за международно пренасяне на икономическа нестабилност (в межд.).

ПРЕНАСЯНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКА НЕСТАБИЛНОСТ (transfer on economic instability) (**ки**) – във:

всеобщо международно пренасяне на икономическа нестабилност (в межд.);

локално международно пренасяне на икономическа нестабилност (в межд.);

международно пренасяне на икономическа нестабилност (в межд.);

паричен предавателен механизъм за международно пренасяне на икономическа нестабилност (в межд.);

предавателен механизъм за международно пренасяне на икономическа нестабилност (в межд.);

предавателен механизъм на текущите операции за международно пренасяне на икономическа нестабилност (в межд.).

ПРЕНЕСЕНО ИЗМЕНЕНИЕ НА РАБОТНАТА ЗАПЛАТА (transferable variation on wage) (в микр.) – такава промяна на пазарната ставка на *работната заплата (в микр.)* [т.е. такава промяна на *цената на трудовия фактор (в микр.)*], която при постоянен оптимален икономически множител на Лагранж, Ж., т.е. при постоянно равнище на *пределната икономическа полезност на първоначалното богатство на индивида (в микр.)*, предизвиква еднопосочно на промяната на работната заплата изменение в *трудовете предлагане (в микр.)*, респ. противоположно на това изменение на *свободното време (в микр.)*. Пренесеното изменение на работната заплата може да се прояви в две разновидности: като *пренесено повишаване на работната заплата (в микр.)* и като *пренесено понижаване на работната заплата (в микр.)*.

ПРЕНЕСЕНО ПОВИШАВАНЕ НА РАБОТНАТА ЗАПЛАТА* (transferable increase on wage) (в микр.) – такова нарастване на пазарната ставка на *работната заплата (в микр.)* [т.е. такова нарастване на *цената на трудовия фактор (в микр.)*], което при постоянен оптимален икономически множител на Лагранж, Ж., т.е. при постоянно равнище на *пределната икономическа полезност на първоначалното богатство на индивида (в микр.)*, предизвиква покачване в *трудовете предлагане (в микр.)*, респ. намаляване на *свободното време (в микр.)*.

ПРЕНЕСЕНО ПОНИЖАВАНЕ НА РАБОТНАТА ЗАПЛАТА* (transferable decrease on wage) (в микр.) – такова намаляване на пазарната ставка на *работната заплата (в микр.)* [т.е. такова намаляване на *цената на трудовия фактор (в микр.)*], което при постоянен оптимален икономически множител на Лагранж, \mathcal{J} , т.е. при постоянно равнище на *пределната икономическа полезност (в микр.)* на *първоначалното богатство на индивида (в микр.)*, предизвиква спадане в *трудовете предлагане (в микр.)*, респ. увеличаване на *свободното време (в микр.)*.

ПРЕОБЛАДАВАЩ БИТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (predominant bitensivity of the economic growth), **мажоритарен битензитет на икономическия растеж**, (*) – *битензитет на икономическия растеж* $bi > 0,5u$, който е общо понятие за *преобладаващ фитензитет на икономическия растеж* и *преобладаващ котензитет на икономическия растеж*. Той (а) е абсолютно изразено положително участие $fi > 0,5u$ на някакъв фиксиран (зададен, посочен, определен) *фактор на икономическия растеж* в неговия темп u , чрез което (в процентни пунктове) се измерва позитивната роля на този фактор при осъществяването на *икономическия растеж*, или (б) е абсолютно изразено положително участие $so > 0,5u$ на някакъв допълващ (към това на *фитензитета на икономическия растеж*) фактор в неговия темп u , чрез което (в процентни пунктове) се измерва позитивната роля на допълващия фактор при осъществяването на растежа. Разновидност е на *тензитета на икономическия растеж* съобразно с **аналитичната бинарна типология на тензитета на икономическия растеж** (вж. *тензитет на икономическия растеж*). Установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингрдиентна икономическа функция*, в частност – на *степенната динамична ингрдиентна икономическа функция в темпове на прираста*. Той е съставка на *адибитензитета на икономическия растеж*, *инбитензитета на икономическия растеж* и *утвърдения битензитет на икономическия растеж*. Частното между преобладаващия битензитет и темпа на растежа е *преобладаващата битензивност на икономическия растеж* $BI > 0,5$. Съставки на преобладаващия битензитет са *суперцялостният битензитет на икономическия растеж*, *достатъчно-цялостният битензитет на икономическия растеж*, *предимственият битензитет на икономическия растеж*.

Форми на проявление на преобладаващия битензитет (вж. *икономическа форма*) са *преобладаващият хомеотензитет на икономическия растеж*, *преобладаващият креатензитет на икономическия растеж*, *преобладаващият*

ретензитет на икономическия растеж, преобладаващият битертензитет на икономическия растеж. Разновидности на преобладаващия битензитет са още **преобладаващият битензитет на продуктивния икономически растеж*** (predominant bitensivity of the product economic growth), **преобладаващият битензитет на факторния икономически растеж*** (predominant bitensivity of the factor economic growth), **преобладаващият битензитет на полезностния икономически растеж*** (predominant bitensivity of the utility economic growth), **преобладаващият битензитет на стойностния икономически растеж*** (predominant bitensivity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж, факторов икономически растеж, полезностен икономически растеж, стойностен икономически растеж*).

Според икономическата подвижност се разграничават **преобладаващ постоянен битензитет на икономическия растеж*** (predominant constant bitensivity of the economic growth) (който е общо понятие за преобладаващия постоянен фитензитет и преобладаващия постоянен котензитет на растежа и е понятие на *стационарния икономически растеж*) и **преобладаващ променлив битензитет на икономическия растеж*** (predominant variable bitensivity of the economic growth) (който е общо понятие за преобладаващия променлив фитензитет и преобладаващия променлив котензитет на растежа и е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. **преобладаващ времево-променлив битензитет на икономическия растеж*** (predominant temporally-variable bitensivity of the economic growth) и **преобладаващ невремево-променлив битензитет на икономическия растеж*** (predominant non-temporally-variable bitensivity of the economic growth)]. Разновидности на преобладаващия променлив битензитет са (а) **преобладаващият покачващ се битензитет на икономическия растеж*** (predominant raising bitensivity of the economic growth) (общо понятие за преобладаващ покачващ се фитензитет и преобладаващ покачващ се котензитет на растежа), което е *преобладаващо битензивирание на икономическия растеж*, и (б) **преобладаващият спадащ битензитет на икономическия растеж*** (predominant subsiding bitensivity of the economic growth) (общо понятие за преобладаващ спадащ фитензитет и преобладаващ спадащ котензитет на растежа), което е *преобладаващо суббитензивирание на икономическия растеж*. В своята общност преобладаващият постоянен и преобладаващият покачващ се битензитет образуват понятието за **преобладаващ неспадащ битензитет на икономическия растеж*** (predominant unsubsidizing bitensivity of the economic growth) [което е *преобладаващо несуббитензивирание на икономическия растеж** (predominant unsubbit-

ensivition of the economic growth)], а преобладаващият постоянен и преобладаващият спадащ битензитет образуват понятието за **преобладаващ непокачващ се битензитет на икономическия растеж*** (predominant unraising bitensivity of the economic growth) [което е **преобладаващо небитензивирание на икономическия растеж*** (predominant unbitensivition of the economic growth)].

ПРЕОБЛАДАВАЩ БИТЕРТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (predominant bitertensivity of the economic growth), **мажоритарен битертензитет на икономическия растеж, (*)** – *битертензитет на икономическия растеж* $k > 0,5y$, който е общо понятие за *преобладаващ интертензитет на икономическия растеж* и *преобладаващ екстертензитет на икономическия растеж*. Той (а) е абсолютно изразено положително участие $m > 0,5y$ на някакъв *вътрешен фактор на икономическия растеж* в неговия темп y , чрез което (в процентни пунктове) се измерва позитивната роля на този фактор при осъществяването на *икономическия растеж*, или (б) е абсолютно изразено положително участие $n > 0,5y$ на някакъв *външен фактор на икономическия растеж* в неговия темп y , чрез което (в процентни пунктове) се измерва позитивната роля на външния фактор при осъществяването на растежа. Разновидност е на *тензитета на икономическия растеж* съобразно с **битерналната типология на тензитета на икономическия растеж** (вж. *тензитет на икономическия растеж*). Установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция*, в частност – на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста*. Той е съставка на *адибитертензитета на икономическия растеж*, *инбитертензитета на икономическия растеж* и *утвърдения битертензитет на икономическия растеж*. Частното между преобладаващия битертензитет и темпа на растежа е *преобладаващата битертензивност на икономическия растеж* $K > 0,5$. Съставки на преобладаващия битертензитет са *суперцялостният битертензитет на икономическия растеж*, *достатъчно-цялостният битертензитет на икономическия растеж*, *предимственият битертензитет на икономическия растеж*.

Разновидности на преобладаващия битертензитет са **преобладаващият битертензитет на продуктивния икономически растеж*** (predominant bitertensivity of the product economic growth), **преобладаващият битертензитет на факторния икономически растеж*** (predominant bitertensivity of the factor economic growth), **преобладаващият битертензитет на полезностния икономически растеж*** (predominant bitertensivity of the utility economic

growth), **преобладаващият битертензитет на стойностния икономически растеж*** (predominant bitertensivity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж, факторов икономически растеж, полезностен икономически растеж, стойностен икономически растеж*).

Според икономическата подвижност се разграничават **преобладаващ постоянен битертензитет на икономическия растеж*** (predominant constant bitertensivity of the economic growth) (който е общо понятие за преобладаващия постоянен интертензитет и преобладаващия постоянен екстертензитет на растежа и е понятие на *стационарния икономически растеж*) и **преобладаващ променлив битертензитет на икономическия растеж*** (predominant variable bitertensivity of the economic growth) (който е общо понятие за преобладаващия променлив интертензитет и преобладаващия променлив екстертензитет на растежа и е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. **преобладаващ времево-променлив битертензитет на икономическия растеж*** (predominant temporally-variable bitertensivity of the economic growth) и **преобладаващ невремево-променлив битертензитет на икономическия растеж*** (predominant non-temporally-variable bitertensivity of the economic growth)]. Разновидности на преобладаващия променлив битертензитет са (а) **преобладаващият покачващ се битертензитет на икономическия растеж*** (predominant raising bitertensivity of the economic growth) (общо понятие за преобладаващ покачващ се интертензитет и преобладаващ покачващ се екстертензитет на растежа), което е *преобладаващо битертензивирание на икономическия растеж*, и (б) **преобладаващият спадащ битертензитет на икономическия растеж*** (predominant subsiding bitertensivity of the economic growth) (общо понятие за преобладаващ спадащ интертензитет и преобладаващ спадащ екстертензитет на растежа), което е *преобладаващо суббитертензивирание на икономическия растеж*. В своята общност преобладаващият постоянен и преобладаващият покачващ се битертензитет образуват понятието за **преобладаващ неспадащ битертензитет на икономическия растеж*** (predominant unsubsidizing bitertensivity of the economic growth) [което е *преобладаващо несуббитертензивирание на икономическия растеж** (predominant unsubbitertensivition of the economic growth)], а преобладаващият постоянен и преобладаващият спадащ битертензитет образуват понятието за **преобладаващ непокачващ се битертензитет на икономическия растеж*** (predominant unraising bitertensivity of the economic growth) [което е *преобладаващо небитертензивирание на икономическия растеж** (predominant unbitertensivition of the economic growth)].

ПРЕОБЛАДАВАЩ ЕКСТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ*

(predominant extensivity of the economic growth), **мажоритарен екстензитет на икономическия растеж**, (*) – *екстензитет на икономическия растеж e , чието значение е по-голямо от половината от темпа на икономическия растеж u ; абсолютно изразено положително участие $e > 0,5u$ на някакъв екстензивен фактор на икономическия растеж в неговия темп u , чрез което (в процентни пунктове) се измерва позитивната роля на този фактор при осъществяването на икономическия растеж (определението акцентира върху обстоятелството, че има по-голям дял в темпа на растежа от този на допълващия го екстратензитет). Екстратензитетът на икономическия растеж, който допълва преобладаващия екстензитет до темпа на растежа u , е субутвърденият екстратензитет на икономическия растеж. Разновидност е на тензитета на икономическия растеж съобразно с **креативната бинарна типология на тензитета на икономическия растеж** (вж. *тензитет на икономическия растеж*). Установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредидентна икономическа функция*, в частност – на *степенната динамична ингредидентна икономическа функция в темпове на прираста*. Той е съставка на *адиекстензитета на икономическия растеж*, *инекстензитета на икономическия растеж* и *утвърдения екстензитет на икономическия растеж*. Частното между преобладаващия екстензитет и темпа на растежа е *преобладаващата екстензивност на икономическия растеж $E > 0,5$* . Съставки на преобладаващия екстензитет са *суперцялостният екстензитет на икономическия растеж*, *достатъчно-цялостният екстензитет на икономическия растеж*, *предимственият екстензитет на икономическия растеж*.*

Разновидности на преобладаващия екстензитет са **преобладаващият екстензитет на продуктивния икономически растеж*** (predominant extensivity of the product economic growth), **преобладаващият екстензитет на факторния икономически растеж*** (predominant extensivity of the factor economic growth), **преобладаващият екстензитет на полезностния икономически растеж*** (predominant extensivity of the utility economic growth), **преобладаващият екстензитет на стойностния икономически растеж*** (predominant extensivity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*).

Според *икономическата подвижност* се разграничават **преобладаващ постоянен екстензитет на икономическия растеж*** (predominant constant extensivity of the economic growth) (който е понятие на *стационарния икономи-*

чески растеж) и **преобладаващ променлив екстензитет на икономическия растеж*** (predominant variable extensivity of the economic growth) (който е понятие на нестационарния икономически растеж) [в т.ч. **преобладаващ времево-променлив екстензитет на икономическия растеж*** (predominant temporally-variable extensivity of the economic growth) и **преобладаващ невремево-променлив екстензитет на икономическия растеж*** (predominant non-temporally-variable extensivity of the economic growth)]. Разновидности на преобладаващия променлив екстензитет са (а) **преобладаващият покачващ се екстензитет на икономическия растеж*** (predominant raising extensivity of the economic growth), което е **преобладаващо екстензивирание на икономическия растеж**, и (б) **преобладаващият спадащ екстензитет на икономическия растеж*** (predominant subsiding extensivity of the economic growth), което е **преобладаващо субекстензивирание на икономическия растеж**. В своята общност преобладаващият постоянен и преобладаващият покачващ се екстензитет образуват понятието за **преобладаващ неспадащ екстензитет на икономическия растеж*** (predominant unsubsiding extensivity of the economic growth) [което е **преобладаващо несубекстензивирание на икономическия растеж*** (predominant unsubextensivition of the economic growth)], а преобладаващият постоянен и преобладаващият спадащ екстензитет образуват понятието за **преобладаващ непокачващ се екстензитет на икономическия растеж*** (predominant unraising extensivity of the economic growth) [което е **преобладаващо неекстензивирание на икономическия растеж*** (predominant unextensivition of the economic growth)].

ПРЕОБЛАДАВАЩ ЕКСТЕРТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (predominant extertensivity of the economic growth), **мажоритарен екстертензитет на икономическия растеж, (*)** – **екстертензитет на икономическия растеж n** , чието значение е по-голямо от половината от темпа на икономическия растеж y ; абсолютно изразено положително участие $n > 0,5y$ на някакъв външен фактор на икономическия растеж в неговия темп y , чрез което (в процентни пунктове) се измерва позитивната роля на външния фактор при осъществяването на икономическия растеж (определението акцентира върху обстоятелството, че има по-голям дял в темпа на растежа от този на допълвания от него интертензитет). **Интертензитетът на икономическия растеж**, който е допълван преобладаващия екстертензитет до темпа на растежа y , е **преобладаващият интертензитет на икономическия растеж**. Разновидност е на **тензитета на икономическия растеж** съобразно с **битерналната типо-**

логия на тензитета на икономическия растеж (вж. *тензитет на икономическия растеж*). Установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция*, в частност – на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста*. Той е съставка на *адиекстертензитета на икономическия растеж*, *инекстертензитета на икономическия растеж* и *утвърдения екстертензитет на икономическия растеж*. Частното между преобладаващия екстертензитет и темпа на растежа е *преобладаващата екстертензивност на икономическия растеж* $N > 0,5$. Съставки на преобладаващия екстертензитет са *суперцялостният екстертензитет на икономическия растеж*, *достатъчно-цялостният екстертензитет на икономическия растеж*, *предимственият екстертензитет на икономическия растеж*.

Разновидности на преобладаващия екстертензитет са *преобладаващият екстертензитет на продуктивния икономически растеж** (predominant extertensivity of the product economic growth), *преобладаващият екстертензитет на факторния икономически растеж** (predominant extertensivity of the factor economic growth), *преобладаващият екстертензитет на полезностния икономически растеж** (predominant extertensivity of the utility economic growth), *преобладаващият екстертензитет на стойностния икономически растеж** (predominant extertensivity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*).

Според икономическата подвижност се разграничават *преобладаващ постоянен екстертензитет на икономическия растеж** (predominant constant extertensivity of the economic growth) (който е понятие на *стационарния икономически растеж*) и *преобладаващ променлив екстертензитет на икономическия растеж** (predominant variable extertensivity of the economic growth) (който е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. *преобладаващ времево-променлив екстертензитет на икономическия растеж** (predominant temporally-variable extertensivity of the economic growth) и *преобладаващ невремево-променлив екстертензитет на икономическия растеж** (predominant non-temporally-variable extertensivity of the economic growth)]. Разновидности на преобладаващия променлив екстертензитет са (а) *преобладаващият покачващ се екстертензитет на икономическия растеж** (predominant raising extertensivity of the economic growth), което е *преобладаващо екстертензивирание на икономическия растеж*, и (б) *преобладаващият спадащ екстертензитет на икономическия растеж** (predominant

subsiding extertensivity of the economic growth), което е *преобладаващо субекстертензивирание на икономическия растеж*. В своята общност преобладаващият постоянен и преобладаващият покачващ се екстертензитет образуват понятието за *преобладаващ неспадащ екстертензитет на икономическия растеж** (predominant unsubsiding extertensivity of the economic growth) [което е *преобладаващо несубекстертензивирание на икономическия растеж** (predominant unsubextertensivition of the economic growth)], а преобладаващият постоянен и преобладаващият спадащ екстертензитет образуват понятието за *преобладаващ непокачващ се екстертензитет на икономическия растеж** (predominant unraising extertensivity of the economic growth) [което е *преобладаващо неекстертензивирание на икономическия растеж** (predominant unextertensivition of the economic growth)].

ПРЕОБЛАДАВАЩ ЕКСТРАТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (predominant extratensivity of the economic growth), **мажоритарен екстратензитет на икономическия растеж**, (*) – *екстратензитет на икономическия растеж h* , чието значение е по-голямо от половината от темпа на икономическия растеж y ; абсолютно изразено положително участие $h > 0,5y$ на някакъв *екстратензивен фактор на икономическия растеж* неговия темп y , чрез което (в процентни пунктове) се измерва позитивната роля на екстратензивения фактор при осъществяването на *икономическия растеж* (определението акцентира върху обстоятелството, че има по-голям дял в темпа на растежа от този на допълвания от него екстензитет). *Екстензитетът на икономическия растеж*, който е допълван преобладаващия екстратензитет до темпа на растежа y , е *субутвърденият екстензитет на икономическия растеж*. Разновидност е на *тензитета на икономическия растеж* съобразно с **креативната бинарна типология на тензитета на икономическия растеж** (вж. *тензитет на икономическия растеж*). Установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция*, в частност – на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираства*. Той е съставка на *адиекстратензитета на икономическия растеж*, *интензитета на икономическия растеж* (съкратено от *инекстратензитет на икономическия растеж*) и *утвърдения екстратензитет на икономическия растеж*. Частното между преобладаващия екстратензитет и темпа на растежа е *преобладаващата екстратензивност на икономическия растеж* $H > 0,5$. Съставки на преобладаващия екстратензитет са *суперцялостният екстратензитет на икономическия растеж*, *достатъчно-цялостният екстратензитет*

на икономическия растеж, предимственият екстратензитет на икономическия растеж.

Разновидности на преобладаващия екстратензитет са **преобладаващият екстратензитет на продуктивния икономически растеж*** (predominant extratensivity of the product economic growth), **преобладаващият екстратензитет на факторния икономически растеж*** (predominant extratensivity of the factor economic growth), **преобладаващият екстратензитет на полезностния икономически растеж*** (predominant extratensivity of the utility economic growth), **преобладаващият екстратензитет на стойностния икономически растеж*** (predominant extratensivity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж, факторов икономически растеж, полезностен икономически растеж, стойностен икономически растеж*).

Според икономическата подвижност се разграничават **преобладаващ постоянен екстратензитет на икономическия растеж*** (predominant constant extratensivity of the economic growth) (който е понятие на *стационарния икономически растеж*) и **преобладаващ променлив екстратензитет на икономическия растеж*** (predominant variable extratensivity of the economic growth) (който е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. **преобладаващ времево-променлив екстратензитет на икономическия растеж*** (predominant temporally-variable extratensivity of the economic growth) и **преобладаващ невремево-променлив екстратензитет на икономическия растеж*** (predominant non-temporally-variable extratensivity of the economic growth)]. Разновидности на преобладаващия променлив екстратензитет са (а) **преобладаващият покачващ се екстратензитет на икономическия растеж*** (predominant raising extratensivity of the economic growth), което е *преобладаващо екстратензивирание на икономическия растеж*, и (б) **преобладаващият спадащ екстратензитет на икономическия растеж*** (predominant subsiding extratensivity of the economic growth), което е *преобладаващо субекстратензивирание на икономическия растеж*. В своята общност преобладаващият постоянен и преобладаващият покачващ се екстратензитет образуват понятието за **преобладаващ неспадащ екстратензитет на икономическия растеж*** (predominant unsubsiding extratensivity of the economic growth) [което е *преобладаващо несубекстратензивирание на икономическия растеж** (predominant unsubextratensivition of the economic growth)], а преобладаващият постоянен и преобладаващият спадащ екстратензитет образуват понятието за **преобладаващ непокачващ се екстратензитет на икономическия растеж*** (predominant unraising extratensivity of the economic growth) [което е *преоблада-*

.....

*ващо неекстратензивирание на икономическия растеж** (predominant unextratensivition of the economic growth)].

ПРЕОБЛАДАВАЩ ИНТЕРТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (predominant intertensivity of the economic growth), **мажоритарен интертензитет на икономическия растеж, (*)** – *интертензитет на икономическия растеж t* , чието значение е по-голямо от половината от *темпа на икономическия растеж y* ; абсолютно изразено положително участие $t > 0,5y$ на някакъв *вътрешен фактор на икономическия растеж* в неговия темп y , чрез което (в процентни пунктове) се измерва позитивната роля на този фактор при осъществяването на *икономическия растеж* (определението акцентира върху обстоятелството, че има по-голям дял в темпа на растежа от този на допълващия го екстертензитет). *Екстертензитетът на икономическия растеж*, който допълва преобладаващия интертензитет до темпа на растежа y , е *субутвърденият екстертензитет на икономическия растеж*. Разновидност е на *тензитета на икономическия растеж* съобразно с **битерналната типология на тензитета на икономическия растеж** (вж. *тензитет на икономическия растеж*). Установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция*, в частност – на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста*. Той е съставка на *адиинтертензитета на икономическия растеж*, *реинтертензитета на икономическия растеж* и *утвърдения интертензитет на икономическия растеж*. Частното между преобладаващия интертензитет и темпа на растежа е *преобладаващата интертензивност на икономическия растеж $M > 0,5$* . Съставки на преобладаващия интертензитет са *суперцялостният интертензитет на икономическия растеж*, *достатъчно-цялостният интертензитет на икономическия растеж*, *предимственият интертензитет на икономическия растеж*.

Разновидности на преобладаващия интертензитет са ***преобладаващият интертензитет на продуктивния икономически растеж**** (predominant intertensivity of the product economic growth), ***преобладаващият интертензитет на факторния икономически растеж**** (predominant intertensivity of the factor economic growth), ***преобладаващият интертензитет на полезностния икономически растеж**** (predominant intertensivity of the utility economic growth), ***преобладаващият интертензитет на стойностния икономически растеж**** (predominant intertensivity of the value economic growth) (вж. *продук-*

тов икономически растеж, факторов икономически растеж, полезностен икономически растеж, стойностен икономически растеж).

Според икономическата подвижност се разграничават **преобладаващ постоянен интертензитет на икономическия растеж*** (predominant constant intertensivity of the economic growth) (който е понятие на *стационарния икономически растеж*) и **преобладаващ променлив интертензитет на икономическия растеж*** (predominant variable intertensivity of the economic growth) (който е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. **преобладаващ времево-променлив интертензитет на икономическия растеж*** (predominant temporally-variable intertensivity of the economic growth) и **преобладаващ невремево-променлив интертензитет на икономическия растеж*** (predominant non-temporally-variable intertensivity of the economic growth)]. Разновидности на преобладаващия променлив интертензитет са (а) **преобладаващият покачващ се интертензитет на икономическия растеж*** (predominant raising intertensivity of the economic growth), което е *преобладаващо интертензивирание на икономическия растеж*, и (б) **преобладаващият спадащ интертензитет на икономическия растеж*** (predominant subsiding intertensivity of the economic growth), което е *преобладаващо субинтертензивирание на икономическия растеж*. В своята общност преобладаващият постоянен и преобладаващият покачващ се интертензитет образуват понятието за **преобладаващ неспадащ интертензитет на икономическия растеж*** (predominant unsubsiding intertensivity of the economic growth) [което е *преобладаващо несубинтертензивирание на икономическия растеж** (predominant unsubintertensivition of the economic growth)], а преобладаващият постоянен и преобладаващият спадащ интертензитет образуват понятието за **преобладаващ непокачващ се интертензитет на икономическия растеж*** (predominant unraising intertensivity of the economic growth) [което е *преобладаващо неинтертензивирание на икономическия растеж** (predominant uninterintensivition of the economic growth)].

ПРЕОБЛАДАВАЩ КАТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (predominant catensivity of the economic growth), **мажоритарен катензитет на икономическия растеж, (*)** – *катензитет на икономическия растеж i* , чието значение е по-голямо от половината от *темпа на икономическия растеж y* ; абсолютно изразено положително участие $i > 0,5y$ на някакъв *идентифициран фактор на икономическия растеж* в неговия темп y , чрез което (в процентни пунктове) се измерва позитивната роля на този фактор при осъществяването на

икономическия растеж (определението акцентира върху обстоятелството, че има по-голям дял в темпа на растежа от този на допълващия го оптензитет). *Оптензитетът на икономическия растеж*, който допълва преобладаващия катензитет до темпа на растежа u , е *субутвърденият оптензитет на икономическия растеж*. Разновидност е на *тензитета на икономическия растеж* съобразно с **релейната бинарна типология на тензитета на икономическия растеж** (вж. *тензитет на икономическия растеж*). Установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция*, в частност – на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста*. Той е съставка на *адикатензитета на икономическия растеж*, *инкатензитета на икономическия растеж* и *утвърдения катензитет на икономическия растеж*. Частното между преобладаващия катензитет и темпа на растежа е *преобладаващата катензивност на икономическия растеж* $I > 0,5$. Съставки на преобладаващия катензитет са *суперцялостният катензитет на икономическия растеж*, *достатъчно-цялостният катензитет на икономическия растеж*, *предимственият катензитет на икономическия растеж*.

Разновидности на преобладаващия катензитет са ***преобладаващият катензитет на продуктивния икономически растеж**** (predominant catensivity of the product economic growth), ***преобладаващият катензитет на факторовия икономически растеж**** (predominant catensivity of the factor economic growth), ***преобладаващият катензитет на полезностния икономически растеж**** (predominant catensivity of the utility economic growth), ***преобладаващият катензитет на стойностния икономически растеж**** (predominant catensivity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*).

Според *икономическата подвижност* се разграничават ***преобладаващ постоянен катензитет на икономическия растеж**** (predominant constant catensivity of the economic growth) (който е понятие на *стационарния икономически растеж*) и ***преобладаващ променлив катензитет на икономическия растеж**** (predominant variable catensivity of the economic growth) (който е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. ***преобладаващ времево-променлив катензитет на икономическия растеж**** (predominant temporally-variable catensivity of the economic growth) и ***преобладаващ невремево-променлив катензитет на икономическия растеж**** (predominant non-temporally-variable catensivity of the economic growth)]. Разновидности на пре-

обладаващия променлив катензитет са (а) **преобладаващият покачващ се катензитет на икономическия растеж*** (predominant raising catensivity of the economic growth), което е *преобладаващо катензивирание на икономическия растеж*, и (б) **преобладаващият спадащ катензитет на икономическия растеж*** (predominant subsiding catensivity of the economic growth), което е *преобладаващо субкатензивирание на икономическия растеж*. В своята общност преобладаващият постоянен и преобладаващият покачващ се катензитет образуват понятието за **преобладаващ неспадащ катензитет на икономическия растеж*** (predominant unsubsiding catensivity of the economic growth) [което е *преобладаващо несубкатензивирание на икономическия растеж** (predominant unsubcatensivition of the economic growth)], а преобладаващият постоянен и преобладаващият спадащ катензитет образуват понятието за **преобладаващ непокачващ се катензитет на икономическия растеж*** (predominant unraising catensivity of the economic growth) [което е *преобладаващо некатензивирание на икономическия растеж** (predominant uncatensivition of the economic growth)].

ПРЕОБЛАДАВАЩ КВАЛИТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (predominant qualitensivity of the economic growth), **мажоритарен квалитензитет на икономическия растеж**, (*) – *квалитензитет на икономическия растеж r* , чието значение е по-голямо от половината от *темпа на икономическия растеж y* ; абсолютно изразено положително участие $r > 0,5y$ на някакъв *качествен фактор на икономическия растеж* в неговия темп y , чрез което (в процентни пунктове) се измерва позитивната роля на качествения фактор при осъществяването на *икономическия растеж* (определението акцентира върху обстоятелството, че има по-голям дял в темпа на растежа от този на допълвания от него квантитензитет). *Квантитензитетът на икономическия растеж*, който е допълван преобладаващия квалитензитет до темпа на растежа y , е *субутвърденият квантитензитет на икономическия растеж*. Разновидност е на *тензитета на икономическия растеж* съобразно с **хомеостазисната бинарна типология на тензитета на икономическия растеж** (вж. *тензитет на икономическия растеж*). Установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция*, в частност – на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста*. Той е съставка на *адиквалитензитета на икономическия растеж*, *инквалитензитета на икономическия растеж* и *утвърдения квалитензитет на икономическия растеж*. Частното между преобладаващия квалитензитет и

темпа на растежа е *преобладаващата* квалитензивност на икономическия растеж $R > 0,5$. Съставки на преобладаващия квалитензитет са *суперцялостният* квалитензитет на икономическия растеж, *достатъчно-цялостният* квалитензитет на икономическия растеж, *предимственият* квалитензитет на икономическия растеж.

Разновидности на преобладаващия квалитензитет са *преобладаващият квалитензитет на продуктивния икономически растеж** (predominant qualintensivity of the product economic growth), *преобладаващият квалитензитет на факторния икономически растеж** (predominant qualintensivity of the factor economic growth), *преобладаващият квалитензитет на полезностния икономически растеж** (predominant qualintensivity of the utility economic growth), *преобладаващият квалитензитет на стойностния икономически растеж** (predominant qualintensivity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*).

Според икономическата подвижност се разграничават *преобладаващ постоянен квалитензитет на икономическия растеж** (predominant constant qualintensivity of the economic growth) (който е понятие на *стационарния икономически растеж*) и *преобладаващ променлив квалитензитет на икономическия растеж** (predominant variable qualintensivity of the economic growth) (който е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. *преобладаващ времево-променлив квалитензитет на икономическия растеж** (predominant temporally-variable qualintensivity of the economic growth) и *преобладаващ невремево-променлив квалитензитет на икономическия растеж** (predominant non-temporally-variable qualintensivity of the economic growth)]. Разновидности на преобладаващия променлив квалитензитет са (а) *преобладаващият покачващ се квалитензитет на икономическия растеж** (predominant raising qualintensivity of the economic growth), което е *преобладаващо квалитензивирание на икономическия растеж*, и (б) *преобладаващият спадащ квалитензитет на икономическия растеж** (predominant subsid-ing qualintensivity of the economic growth), което е *преобладаващо субквалитензивирание на икономическия растеж*. В своята общност преобладаващият постоянен и преобладаващият покачващ се квалитензитет образуват понятието за *преобладаващ неспадащ квалитензитет на икономическия растеж** (predominant unsubsid-ing qualintensivity of the economic growth) [което е *преобладаващо несубквалитензивирание на икономическия растеж** (predominant unsubqualintensivition of the economic growth)], а преобладаващият постоянен и

преобладаващият спадащ квалитензитет образуват понятието за **преобладаващ непокачващ се квалитензитет на икономическия растеж*** (predominant unraising qualitenzivity of the economic growth) [което е **преобладаващо неквалитензивирание на икономическия растеж*** (predominant unqualitensivition of the economic growth)].

ПРЕОБЛАДАВАЩ КВАНТИТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (predominant quantitensivity of the economic growth), **мажоритарен квантитензитет на икономическия растеж, (*)** – *квантитензитет на икономическия растеж q* , чието значение е по-голямо от половината от *темпа на икономическия растеж y* ; абсолютно изразено положително участие $q > 0,5y$ на някакъв количествен *фактор на икономическия растеж* в неговия темп y , чрез което (в процентни пунктове) се измерва позитивната роля на този фактор при осъществяването на *икономическия растеж* (определението акцентира върху обстоятелството, че има по-голям дял в темпа на растежа от този на допълващия го квалитензитет). *Квалитензитетът на икономическия растеж*, който допълва преобладаващия квантитензитет до темпа на растежа y , е *субутвърденият квалитензитет на икономическия растеж*. Разновидност е на *тензитета на икономическия растеж* съобразно с **хомеостазисната бинарна типология на тензитета на икономическия растеж** (вж. *тензитет на икономическия растеж*). Установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция*, в частност – на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста*. Той е съставка на *адиквантитензитета на икономическия растеж*, *инквантитензитета на икономическия растеж* и *утвърдения квантитензитет на икономическия растеж*. Частното между преобладаващия квантитензитет и темпа на растежа е *преобладаващата квантитензивност на икономическия растеж* $Q > 0,5$. Съставки на преобладаващия квантитензитет са *суперцялостният квантитензитет на икономическия растеж*, *достатъчно-цялостният квантитензитет на икономическия растеж*, *предимственият квантитензитет на икономическия растеж*.

Разновидности на преобладаващия квантитензитет са **преобладаващият квантитензитет на продуктивния икономически растеж*** (predominant quantitensivity of the product economic growth), **преобладаващият квантитензитет на факторния икономически растеж*** (predominant quantitensivity of the factor economic growth), **преобладаващият квантитензитет на полезностния икономически растеж*** (predominant quantitensivity of the utility

economic growth), **преобладаващият квантитензитет на стойностния икономически растеж*** (predominant quantitensivity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж, факторов икономически растеж, полезностен икономически растеж, стойностен икономически растеж*).

Според икономическата подвижност се разграничават **преобладаващ постоянен квантитензитет на икономическия растеж*** (predominant constant quantitensivity of the economic growth) (който е понятие на *стационарния икономически растеж*) и **преобладаващ променлив квантитензитет на икономическия растеж*** (predominant variable quantitensivity of the economic growth) (който е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. **преобладаващ времево-променлив квантитензитет на икономическия растеж*** (predominant temporally-variable quantitensivity of the economic growth) и **преобладаващ невремево-променлив квантитензитет на икономическия растеж*** (predominant non-temporally-variable quantitensivity of the economic growth)]. Разновидности на преобладаващия променлив квантитензитет са (а) **преобладаващият покачващ се квантитензитет на икономическия растеж*** (predominant raising quantitensivity of the economic growth), което е *преобладаващо квантитензивирание на икономическия растеж*, и (б) **преобладаващият спадащ квантитензитет на икономическия растеж*** (predominant subsiding quantitensivity of the economic growth), което е *преобладаващо субквантитензивирание на икономическия растеж*. В своята общност преобладаващият постоянен и преобладаващият покачващ се квантитензитет образуват понятието за **преобладаващ неспадащ квантитензитет на икономическия растеж*** (predominant unsubsiding quantitensivity of the economic growth) [което е *преобладаващо несубквантитензивирание на икономическия растеж** (predominant unsubquantitensivition of the economic growth)], а преобладаващият постоянен и преобладаващият спадащ квантитензитет образуват понятието за **преобладаващ непокачващ се квантитензитет на икономическия растеж*** (predominant unraising quantitensivity of the economic growth) [което е *преобладаващо неквантитензивирание на икономическия растеж** (predominant unquantitensivition of the economic growth)].

ПРЕОБЛАДАВАЩ КОТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (predominant cotensivity of the economic growth), **мажоритарен котензитет на икономическия растеж, (*)** – *котензитет на икономическия растеж со*, чието значение е по-голямо от половината от *темпа на икономическия растеж у*;

абсолютно изразено положително участие $co > 0,5$ на някакъв допълващ (към това на *фитензитета на икономическия растеж*) фактор в неговия темп u , чрез което (в процентни пунктове) се измерва позитивната роля на допълващия фактор при осъществяването на *икономическия растеж* (определението акцентира върху обстоятелството, че има по-голям дял в темпа на растежа от този на допълвания от него *фитензитет*). *Фитензитетът на икономическия растеж*, който е допълван преобладаващия *котензитет* до темпа на растежа u , е *субутвърденият фитензитет на икономическия растеж*. Разновидност е на *тензитета на икономическия растеж* съобразно с **аналитичната бинарна типология на тензитета на икономическия растеж** (вж. *тензитет на икономическия растеж*). Установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция*, в частност – на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста*. Той е съставка на *адикотензитета на икономическия растеж*, *инкотензитета на икономическия растеж* и *утвърдения котензитет на икономическия растеж*. Частното между преобладаващия *котензитет* и темпа на растежа е *преобладаващата котензивност на икономическия растеж* $CO > 0,5$. Съставки на преобладаващия *котензитет* са *суперцялостният котензитет на икономическия растеж*, *достатъчно-цялостният котензитет на икономическия растеж*, *предимственият котензитет на икономическия растеж*.

Форми на проявление на преобладаващия *котензитет* (вж. *икономическа форма*) са *преобладаващият квалитензитет на икономическия растеж*, *преобладаващият екстратензитет на икономическия растеж*, *преобладаващият оптензитет на икономическия растеж*, *преобладаващият екстертензитет на икономическия растеж*. Разновидности на преобладаващия *котензитет* са още *преобладаващият котензитет на продуктивния икономически растеж** (predominant cotensivity of the product economic growth), *преобладаващият котензитет на факторния икономически растеж** (predominant cotensivity of the factor economic growth), *преобладаващият котензитет на полезностния икономически растеж** (predominant cotensivity of the utility economic growth), *преобладаващият котензитет на стойностния икономически растеж** (predominant cotensivity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*).

Според *икономическата подвижност* се разграничават *преобладаващ постоянен котензитет на икономическия растеж** (predominant constant cotensivity of the economic growth) (който е понятие на *стационарния икономи-*

чески растеж) и **преобладаващ променлив котензитет на икономическия растеж*** (predominant variable cotensivity of the economic growth) (който е понятие на нестационарния икономически растеж) [в т.ч. **преобладаващ времево-променлив котензитет на икономическия растеж*** (predominant temporally-variable cotensivity of the economic growth) и **преобладаващ невремево-променлив котензитет на икономическия растеж*** (predominant non-temporally-variable cotensivity of the economic growth)]. Разновидности на преобладаващия променлив котензитет са (а) **преобладаващият покачващ се котензитет на икономическия растеж*** (predominant raising cotensivity of the economic growth), което е **преобладаващо котензивирание на икономическия растеж**, и (б) **преобладаващият спадащ котензитет на икономическия растеж*** (predominant subsiding cotensivity of the economic growth), което е **преобладаващо субкотензивирание на икономическия растеж**. В своята общност преобладаващият постоянен и преобладаващият покачващ се котензитет образуват понятието за **преобладаващ неспадащ котензитет на икономическия растеж*** (predominant unsubsiding cotensivity of the economic growth) [което е **преобладаващо несубкотензивирание на икономическия растеж*** (predominant unsubcotensivition of the economic growth)], а преобладаващият постоянен и преобладаващият спадащ котензитет образуват понятието за **преобладаващ непокачващ се котензитет на икономическия растеж*** (predominant unraising cotensivity of the economic growth) [което е **преобладаващо некотензивирание на икономическия растеж*** (predominant uncotensivition of the economic growth)].

ПРЕОБЛАДАВАЩ КРЕАТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (predominant creatensivity of the economic growth), **мажоритарен креатензитет на икономическия растеж**, (*) – **креатензитет на икономическия растеж** $d > 0,5u$, който е общо понятие за **преобладаващ екстензитет на икономическия растеж** и **преобладаващ екстратензитет на икономическия растеж**. Той (а) е абсолютно изразено положително участие $e > 0,5u$ на някакъв **екстензивен фактор на икономическия растеж** в неговия темп u , чрез което (в процентни пунктове) се измерва позитивната роля на този фактор при осъществяването на **икономическия растеж**, или (б) е абсолютно изразено положително участие $h > 0,5u$ на някакъв **екстратензивен фактор на икономическия растеж** в неговия темп u , чрез което (в процентни пунктове) се измерва позитивната роля на екстратензивения фактор при осъществяването на растежа. Разновидност е на **тензитета на икономическия растеж** съобразно с **креа-**

тивната бинарна типология на тензитета на икономическия растеж (вж. *тензитет на икономическия растеж*). Установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция*, в частност – на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста*. Той е съставка на *адикреатензитета на икономическия растеж*, *инкреатензитета на икономическия растеж* и *утвърдения креатензитет на икономическия растеж*. Частното между преобладаващия креатензитет и темпа на растежа е *преобладаващата креатензивност на икономическия растеж* $D > 0,5$. Съставки на преобладаващия креатензитет са *суперцялостният креатензитет на икономическия растеж*, *достатъчно-цялостният креатензитет на икономическия растеж*, *предимственият креатензитет на икономическия растеж*.

Разновидности на преобладаващия креатензитет са *преобладаващият креатензитет на продуктивния икономически растеж** (predominant creatensivity of the product economic growth), *преобладаващият креатензитет на факторовия икономически растеж** (predominant creatensivity of the factor economic growth), *преобладаващият креатензитет на полезностния икономически растеж** (predominant creatensivity of the utility economic growth), *преобладаващият креатензитет на стойностния икономически растеж** (predominant creatensivity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*).

Според икономическата подвижност се разграничават *преобладаващ постоянен креатензитет на икономическия растеж** (predominant constant creatensivity of the economic growth) (който е общо понятие за преобладаващия постоянен екстензитет и преобладаващия постоянен екстратензитет на растежа и е понятие на *стационарния икономически растеж*) и *преобладаващ променлив креатензитет на икономическия растеж** (predominant variable creatensivity of the economic growth) (който е общо понятие за преобладаващия променлив екстензитет и преобладаващия променлив екстратензитет на растежа и е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. *преобладаващ времево-променлив креатензитет на икономическия растеж** (predominant temporally-variable creatensivity of the economic growth) и *преобладаващ невремево-променлив креатензитет на икономическия растеж** (predominant non-temporally-variable creatensivity of the economic growth)]. Разновидности на преобладаващия променлив креатензитет са (а) *преобладаващият покачващ се креатензитет на икономическия растеж** (predominant

raising creatensivity of the economic growth) (общо понятие за преобладаващ покачващ се екстензитет и преобладаващ покачващ се екстратензитет на растежа), което е *преобладаващо креатензивирание на икономическия растеж*, и (б) *преобладаващият спадащ креатензитет на икономическия растеж** (predominant subsiding creatensivity of the economic growth) (общо понятие за преобладаващ спадащ екстензитет и преобладаващ спадащ екстратензитет на растежа), което е *преобладаващо субкреатензивирание на икономическия растеж*. В своята общност преобладаващият постоянен и преобладаващият покачващ се креатензитет образуват понятието за *преобладаващ неспадащ креатензитет на икономическия растеж** (predominant unsubsiding creatensivity of the economic growth) [което е *преобладаващо несубкреатензивирание на икономическия растеж** (predominant unsubcreatensivition of the economic growth)], а преобладаващият постоянен и преобладаващият спадащ креатензитет образуват понятието за *преобладаващ непокачващ се креатензитет на икономическия растеж** (predominant unraising creatensivity of the economic growth) [което е *преобладаващо некреатензивирание на икономическия растеж** (predominant uncreatensivition of the economic growth)].

ПРЕОБЛАДАВАЩ ОПТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (predominant optensivity of the economic growth), **мажоритарен оптензитет на икономическия растеж, (*)** – *оптензитет на икономическия растеж а*, чието значение е по-голямо от половината от *темпа на икономическия растеж у*; абсолютно изразено положително участие $a > 0,5u$ на някакъв *неидентифициран фактор на икономическия растеж* в неговия темп u , чрез което (в процентни пунктове) се измерва позитивната роля на неидентифицирания фактор при осъществяването на *икономическия растеж* (определението акцентира върху обстоятелството, че има по-голям дял в темпа на растежа от този на допълващия от него катензитет). *Катензитетът на икономическия растеж*, който е допълван преобладаващия оптензитет до темпа на растежа u , е *субутвърденият катензитет на икономическия растеж*. Разновидност е на *тензитета на икономическия растеж* съобразно с **релейната бинарна типология на тензитета на икономическия растеж** (вж. *тензитет на икономическия растеж*). Установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция*, в частност – на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираства*. Той е съставка на *адиооптензитета на икономическия растеж*, *иноптензитета на икономическия растеж* и *утвърдения оптензитет на икономическия растеж*. Частното меж-

ду преобладаващия оптензитет и темпа на растежа е *преобладаващата оптензивност на икономическия растеж* $A > 0,5$. Съставки на преобладаващия оптензитет са *суперцялостният оптензитет на икономическия растеж*, *достатъчно-цялостният оптензитет на икономическия растеж*, *предимственият оптензитет на икономическия растеж*.

Разновидности на преобладаващия оптензитет са *преобладаващият оптензитет на продуктивния икономически растеж** (predominant optensivity of the product economic growth), *преобладаващият оптензитет на факторния икономически растеж** (predominant optensivity of the factor economic growth), *преобладаващият оптензитет на полезностния икономически растеж** (predominant optensivity of the utility economic growth), *преобладаващият оптензитет на стойностния икономически растеж** (predominant optensivity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*).

Според икономическата подвижност се разграничават *преобладаващ постоянен оптензитет на икономическия растеж** (predominant constant optensivity of the economic growth) (който е понятие на *стационарния икономически растеж*) и *преобладаващ променлив оптензитет на икономическия растеж** (predominant variable optensivity of the economic growth) (който е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. *преобладаващ времево-променлив оптензитет на икономическия растеж** (predominant temporally-variable optensivity of the economic growth) и *преобладаващ невремево-променлив оптензитет на икономическия растеж** (predominant non-temporally-variable optensivity of the economic growth)]. Разновидности на преобладаващия променлив оптензитет са (а) *преобладаващият покачващ се оптензитет на икономическия растеж** (predominant raising optensivity of the economic growth), което е *преобладаващо оптензивирание на икономическия растеж*, и (б) *преобладаващият спадащ оптензитет на икономическия растеж** (predominant subsiding optensivity of the economic growth), което е *преобладаващо субоптензивирание на икономическия растеж*. В своята общност преобладаващият постоянен и преобладаващият покачващ се оптензитет образуват понятието за *преобладаващ неспадащ оптензитет на икономическия растеж** (predominant unsubsiding optensivity of the economic growth) [което е *преобладаващо несубоптензивирание на икономическия растеж** (predominant unsuboptensivition of the economic growth)], а преобладаващият постоянен и преобладаващият спадащ оптензитет образуват понятието за *пре-*

*обладаващ непокачващ се оптензитет на икономическия растеж** (predominant unraising optensivity of the economic growth) [което е *преобладаващо неоптензивирание на икономическия растеж** (predominant unoptensivition of the economic growth)].

ПРЕОБЛАДАВАЩ РЕТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (predominant retensivity of the economic growth), **мажоритарен ретензитет на икономическия растеж, (*)** – *ретензитет на икономическия растеж $j > 0,5u$* , който е общо понятие за *преобладаващ катензитет на икономическия растеж* и *преобладаващ оптензитет на икономическия растеж*. Той (а) е абсолютно изразено положително участие $j > 0,5u$ на някакъв идентифициран фактор на икономическия растеж в неговия темп u , чрез което (в процентни пунктове) се измерва позитивната роля на този фактор при осъществяването на икономическия растеж, или (б) е абсолютно изразено положително участие $a > 0,5u$ на някакъв неидентифициран фактор на икономическия растеж в неговия темп u , чрез което (в процентни пунктове) се измерва позитивната роля на неидентифицирания фактор при осъществяването на растежа. Разновидност е на *тензитета на икономическия растеж* съобразно с **релейната бинарна типология на тензитета на икономическия растеж** (вж. *тензитет на икономическия растеж*). Установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция*, в частност – на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста*. Той е съставка на *адиретензитета на икономическия растеж*, *инретензитета на икономическия растеж* и *утвърдения ретензитет на икономическия растеж*. Частното между преобладаващия ретензитет и темпа на растежа е *преобладаващата ретензивност на икономическия растеж $A > 0,5$* . Съставки на преобладаващия ретензитет са *суперцялостният ретензитет на икономическия растеж*, *достатъчно-цялостният ретензитет на икономическия растеж*, *предимственият ретензитет на икономическия растеж*.

Разновидности на преобладаващия ретензитет са *преобладаващият ретензитет на продуктивния икономически растеж** (predominant retensivity of the product economic growth), *преобладаващият ретензитет на факторовия икономически растеж** (predominant retensivity of the factor economic growth), *преобладаващият ретензитет на полезностния икономически растеж** (predominant retensivity of the utility economic growth), *преобладаващият ретензитет на стойностния икономически растеж** (predominant retensivity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*,

факторов икономически растеж, полезен икономически растеж, стойностен икономически растеж).

Според икономическата подвижност се разграничават **преобладаващ постоянен ретензитет на икономическия растеж*** (predominant constant retensivity of the economic growth) (който е общо понятие за преобладаващия постоянен катензитет и преобладаващия постоянен оптензитет на растежа и е понятие на *стационарния икономически растеж*) и **преобладаващ променлив ретензитет на икономическия растеж*** (predominant variable retensivity of the economic growth) (който е общо понятие за преобладаващия променлив катензитет и преобладаващия променлив оптензитет на растежа и е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. **преобладаващ времево-променлив ретензитет на икономическия растеж*** (predominant temporally-variable retensivity of the economic growth) и **преобладаващ невремево-променлив ретензитет на икономическия растеж*** (predominant non-temporally-variable retensivity of the economic growth)]. Разновидности на преобладаващия променлив ретензитет са (а) **преобладаващият покачващ се ретензитет на икономическия растеж*** (predominant raising retensivity of the economic growth) (общо понятие за преобладаващ покачващ се катензитет и преобладаващ покачващ се оптензитет на растежа), което е *преобладаващо ретензивирание на икономическия растеж*, и (б) **преобладаващият спадащ ретензитет на икономическия растеж*** (predominant subsiding retensivity of the economic growth) (общо понятие за преобладаващ спадащ катензитет и преобладаващ спадащ оптензитет на растежа), което е *преобладаващо субретензивирание на икономическия растеж*. В своята общност преобладаващият постоянен и преобладаващият покачващ се ретензитет образуват понятието за **преобладаващ неспадащ ретензитет на икономическия растеж*** (predominant unsubsiding retensivity of the economic growth) [което е *преобладаващо несубретензивирание на икономическия растеж** (predominant unsubretensivition of the economic growth)], а преобладаващият постоянен и преобладаващият спадащ ретензитет образуват понятието за **преобладаващ непокачващ се ретензитет на икономическия растеж*** (predominant unraising retensivity of the economic growth) [което е *преобладаващо неретензивирание на икономическия растеж** (predominant unretensivition of the economic growth)].

ПРЕОБЛАДАВАЩ ФИТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (predominant fitensivity of the economic growth), **мажоритарен фитензитет на икономическия растеж, (*)** – *фитензитет на икономическия растеж f_i* , чие-

то значение е по-голямо от половината от *темпа на икономическия растеж* u ; абсолютно изразено положително участие $fi > 0,5$ u на някакъв фиксиран (зададен, посочен, определен) *фактор на икономическия растеж* в неговия темп u , чрез което (в процентни пунктове) се измерва позитивната роля на този фактор при осъществяването на *икономическия растеж* (определението акцентира върху обстоятелството, че има по-голям дял в темпа на растежа от този на допълващия го котензитет). *Котензитетът на икономическия растеж*, който допълва преобладаващия фитензитет до темпа на растежа u , е *субутвърденият котензитет на икономическия растеж*. Разновидност е на *тензитета на икономическия растеж* съобразно с **аналитичната бинарна типология на тензитета на икономическия растеж** (вж. *тензитет на икономическия растеж*). Установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция*, в частност – на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста*. Той е съставка на *адифитензитета на икономическия растеж*, *инфитензитета на икономическия растеж* и *утвърдения фитензитет на икономическия растеж*. Частното между преобладаващия фитензитет и темпа на растежа е *преобладаващата фитензивност на икономическия растеж* $FI > 0,5$. Съставки на преобладаващия фитензитет са *суперцялостният фитензитет на икономическия растеж*, *достатъчно-цялостният фитензитет на икономическия растеж*, *предимственият фитензитет на икономическия растеж*.

Форми на проявление на преобладаващия фитензитет (вж. *икономическа форма*) са *преобладаващият квантитензитет на икономическия растеж*, *преобладаващият екстензитет на икономическия растеж*, *преобладаващият катензитет на икономическия растеж*, *преобладаващият интертензитет на икономическия растеж*. Разновидности на преобладаващия фитензитет са още ***преобладаващият фитензитет на продуктивния икономически растеж**** (predominant fitensivity of the product economic growth), ***преобладаващият фитензитет на факторовия икономически растеж**** (predominant fitensivity of the factor economic growth), ***преобладаващият фитензитет на полезностния икономически растеж**** (predominant fitensivity of the utility economic growth), ***преобладаващият фитензитет на стойностния икономически растеж**** (predominant fitensivity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*).

Според *икономическата подвижност* се разграничават ***преобладаващ постоянен фитензитет на икономическия растеж**** (predominant constant

fitensivity of the economic growth) (който е понятие на *стационарния икономически растеж*) и **преобладаващ променлив фитензитет на икономическия растеж*** (predominant variable fitensivity of the economic growth) (който е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. **преобладаващ времево-променлив фитензитет на икономическия растеж*** (predominant temporally-variable fitensivity of the economic growth) и **преобладаващ невремево-променлив фитензитет на икономическия растеж*** (predominant non-temporally-variable fitensivity of the economic growth)]. Разновидности на преобладаващия променлив фитензитет са (а) **преобладаващият покачващ се фитензитет на икономическия растеж*** (predominant raising fitensivity of the economic growth), което е *преобладаващо фитензивирание на икономическия растеж*, и (б) **преобладаващият спадащ фитензитет на икономическия растеж*** (predominant subsiding fitensivity of the economic growth), което е *преобладаващо субфитензивирание на икономическия растеж*. В своята общност преобладаващият постоянен и преобладаващият покачващ се фитензитет образуват понятието за **преобладаващ неспадащ фитензитет на икономическия растеж*** (predominant unsubsiding fitensivity of the economic growth) [което е *преобладаващо несубфитензивирание на икономическия растеж** (predominant unsubfitensivition of the economic growth)], а преобладаващият постоянен и преобладаващият спадащ фитензитет образуват понятието за **преобладаващ непокачващ се фитензитет на икономическия растеж*** (predominant unraising fitensivity of the economic growth) [което е *преобладаващо нефитензивирание на икономическия растеж** (predominant unfitensivition of the economic growth)].

ПРЕОБЛАДАВАЩ ХОМЕОТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (predominant homeotensivity of the economic growth), **мажоритарен хомеотензитет на икономическия растеж**, (*) – *хомеотензитет на икономическия растеж* $o > 0,5y$, който е общо понятие за *преобладаващ квантитензитет на икономическия растеж* и *преобладаващ квалитензитет на икономическия растеж*. Той (а) е абсолютно изразено положително участие $q > 0,5y$ на някакъв *количествен фактор на икономическия растеж* в неговия темп y , чрез което (в процентни пунктове) се измерва позитивната роля на този фактор при осъществяването на *икономическия растеж*, или (б) е абсолютно изразено положително участие $r > 0,5y$ на някакъв *качествен фактор на икономическия растеж* в неговия темп y , чрез което (в процентни пунктове) се измерва позитивната роля на качествения фактор при осъществяването на *растежа*. Разно-

видност е на *тензитета на икономическия растеж* съобразно с **хомеостазисната бинарна типология на тензитета на икономическия растеж** (вж. *тензитет на икономическия растеж*). Установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция*, в частност – на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста*. Той е съставка на *адихомеотензитета на икономическия растеж*, *инхомеотензитета на икономическия растеж* и *утвърдения хомеотензитет на икономическия растеж*. Частното между преобладаващия хомеотензитет и темпа на растежа е *преобладаващата хомеотензивност на икономическия растеж* $O > 0,5$. Съставки на преобладаващия хомеотензитет са *суперцялостният хомеотензитет на икономическия растеж*, *достатъчно-цялостният хомеотензитет на икономическия растеж*, *предимственият хомеотензитет на икономическия растеж*.

Разновидности на преобладаващия хомеотензитет са **преобладаващият хомеотензитет на продуктивния икономически растеж*** (predominant homeotensivity of the product economic growth), **преобладаващият хомеотензитет на факторния икономически растеж*** (predominant homeotensivity of the factor economic growth), **преобладаващият хомеотензитет на полезностния икономически растеж*** (predominant homeotensivity of the utility economic growth), **преобладаващият хомеотензитет на стойностния икономически растеж*** (predominant homeotensivity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*).

Според *икономическата подвижност* се разграничават **преобладаващ постоянен хомеотензитет на икономическия растеж*** (predominant constant homeotensivity of the economic growth) (който е общо понятие за преобладаващия постоянен квантитензитет и преобладаващия постоянен квалитензитет на растежа и е понятие на *стационарния икономически растеж*) и **преобладаващ променлив хомеотензитет на икономическия растеж*** (predominant variable homeotensivity of the economic growth) (който е общо понятие за преобладаващия променлив квантитензитет и преобладаващия променлив квалитензитет на растежа и е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. **преобладаващ времево-променлив хомеотензитет на икономическия растеж*** (predominant temporally-variable homeotensivity of the economic growth) и **преобладаващ невремево-променлив хомеотензитет на икономическия растеж*** (predominant non-temporally-variable homeotensivity of the economic growth)]. Разновидности на преобладаващия променлив хомеотензи-

тет са (а) **преобладаващият покачващ се хомеотензитет на икономическия растеж*** (predominant raising homeotensivity of the economic growth) (общо понятие за преобладаващ покачващ се квантитензитет и преобладаващ покачващ се квалитензитет на растежа), което е *преобладаващо хомеотензивирание на икономическия растеж*, и (б) **преобладаващият спадащ хомеотензитет на икономическия растеж*** (predominant subsiding homeotensivity of the economic growth) (общо понятие за преобладаващ спадащ квантитензитет и преобладаващ спадащ квалитензитет на растежа), което е *преобладаващо субхомеотензивирание на икономическия растеж*. В своята общност преобладаващият постоянен и преобладаващият покачващ се хомеотензитет образуват понятието за **преобладаващ неспадащ хомеотензитет на икономическия растеж*** (predominant unsubsiding homeotensivity of the economic growth) [което е *преобладаващо несубхомеотензивирание на икономическия растеж** (predominant unsubhomeotensivition of the economic growth)], а преобладаващият постоянен и преобладаващият спадащ хомеотензитет образуват понятието за **преобладаващ непокачващ се хомеотензитет на икономическия растеж*** (predominant unraising homeotensivity of the economic growth) [което е *преобладаващо нехомеотензивирание на икономическия растеж** (predominant unhomeotensivition of the economic growth)]].

ПРЕОБЛАДАВАЩА БИТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (predominant bitensity of the economic growth), **мажоритарна битензивност на икономическия растеж**, (*) – *битензивност на икономическия растеж* $BI > 0,5$, която е общо понятие за *преобладаваща фитензивност на икономическия растеж* и *преобладаваща котензивност на икономическия растеж*. Тя (а) е относително изразено положително участие $FI > 0,5$ на някакъв фиксиран (зададен, посочен, определен) *фактор на икономическия растеж* в неговия темп y , чрез което (в проценти) се измерва позитивната роля на този фактор при осъществяването на *икономическия растеж*, или (б) е относително изразено положително участие $CO > 0,5$ на някакъв допълващ (към това на *фитензивността на икономическия растеж*) фактор в неговия темп y , чрез което (в проценти) се измерва позитивната роля на допълващия фактор при осъществяването на растежа. Разновидност е на *тензивността на икономическия растеж* съобразно с **аналитичната бинарна типология на тензивността на икономическия растеж** (вж. *тензивност на икономическия растеж*). Установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингрдиентна икономическа функция*, в частност – на *степенната динамична ин-*

гредиентна икономическа функция в темпове на прираста. Съставка е на адитивензивността на икономическия растеж, инбитивензивността на икономическия растеж и утвърдената битензивност на икономическия растеж. Тя е частното между преобладаващия битензитет на икономическия растеж $b_i > 0,5$ и темпа на растежа. Съставки на преобладаващата битензивност са суперцялостната битензивност на икономическия растеж, достатъчноцялостната битензивност на икономическия растеж, предимствената битензивност на икономическия растеж.

Форми на проявление на преобладаващата битензивност (вж. икономическа форма) са преобладаващата хомеотензивност на икономическия растеж, преобладаващата креатензивност на икономическия растеж, преобладаващата ретензивност на икономическия растеж, преобладаващата битертензивност на икономическия растеж. Разновидности на преобладаващата битензивност са още **преобладаващата битензивност на продуктивния икономически растеж*** (predominant bitensity of the product economic growth), **преобладаващата битензивност на факторния икономически растеж*** (predominant bitensity of the factor economic growth), **преобладаващата битензивност на полезностния икономически растеж*** (predominant bitensity of the utility economic growth), **преобладаващата битензивност на стойностния икономически растеж*** (predominant bitensity of the value economic growth) (вж. продуктив икономически растеж, факторов икономически растеж, полезен икономически растеж, стойностен икономически растеж).

Според икономическата подвижност се разграничават **преобладаваща постоянна битензивност на икономическия растеж*** (predominant constant bitensity of the economic growth) (която е общо понятие за преобладаващата постоянна фитензивност и преобладаващата постоянна котензивност на растежа и е понятие на *стационарния икономически растеж*) и **преобладаваща променлива битензивност на икономическия растеж*** (predominant variable bitensity of the economic growth) (която е общо понятие за преобладаващата променлива фитензивност и преобладаващата променлива котензивност на растежа и е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. **преобладаваща времево-променлива битензивност на икономическия растеж*** (predominant temporally-variable bitensity of the economic growth) и **преобладаваща невремево-променлива битензивност на икономическия растеж*** (predominant non-temporally-variable bitensity of the economic growth)]. Разновидности на преобладаващата променлива битензивност са (а) **преобладаващата покачваща се битензивност на икономическия растеж*** (pre-

dominant raising bitensity of the economic growth) (общо понятие за преобладаваща покачваща се фитензивност и преобладаваща покачваща се котензивност на растежа), което е *преобладаваща битензификация на икономическия растеж*, и (б) *преобладаващата спадаща битензивност на икономическия растеж** (predominant subsiding bitensity of the economic growth) (общо понятие за преобладаваща спадаща фитензивност и преобладаваща спадаща котензивност на растежа), което е *преобладаваща суббитензификация на икономическия растеж*. В своята общност преобладаващата постоянна и преобладаващата покачваща се битензивност образуват понятието за *преобладаваща неспадаща битензивност на икономическия растеж** (predominant unsubsidizing bitensity of the economic growth) [което е *преобладаваща несуббитензификация на икономическия растеж** (predominant unsubbitensification of the economic growth)], а преобладаващата постоянна и преобладаващата спадаща битензивност образуват понятието за *преобладаваща непокачваща се битензивност на икономическия растеж** (predominant unraising bitensity of the economic growth) [което е *преобладаваща небитензификация на икономическия растеж** (predominant unbitensification of the economic growth)].

ПРЕОБЛАДАВАЩА БИТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (predominant bitensification of the economic growth) (*) – общо понятие за *преобладаваща фитензификация на икономическия растеж* и *преобладаваща котензификация на икономическия растеж*; покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *преобладаващата битензивност на икономическия растеж*, който е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е (а) от по-бързото увеличаване на *преобладаващия битензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бавното намаляване на *преобладаващия битензитет* в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва *преобладаваща битензисуфикация на икономическия растеж** (predominant bitensification of the economic growth) [което е същото като *преобладаващо битензифициране на икономическия растеж** (predominant bitensifying of the economic growth)], а при случай (б) се извършва *преобладаваща битензидефикация на икономическия растеж** (predominant bitensidefication of the economic growth). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

ПРЕОБЛАДАВАЩА БИТЕРТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (predominant bitertensity of the economic growth), **мажоритарна битертензивност на икономическия растеж, (*)** – битертензивност на икономическия растеж $K > 0,5$, която е общо понятие за преобладаваща интертензивност на икономическия растеж и преобладаваща екстертензивност на икономическия растеж. Тя (а) е относително изразено положително участие $M > 0,5$ на някакъв вътрешен фактор на икономическия растеж в неговия темп u , чрез което (в проценти) се измерва позитивната роля на този фактор при осъществяването на икономическия растеж, или (б) е относително изразено положително участие $N > 0,5$ на някакъв външен фактор на икономическия растеж в неговия темп u , чрез което (в проценти) се измерва позитивната роля на този фактор при осъществяването на растежа. Разновидност е на **тензивността на икономическия растеж** съобразно с **битерналната бинарна типология на тензивността на икономическия растеж** (вж. **тензивност на икономическия растеж**). Установява се и се изследва с помощта на **степенната динамична ингредиентна икономическа функция**, в частност – на **степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста**. Съставка е на **адибитертензивността на икономическия растеж**, **инбитертензивността на икономическия растеж** и **утвърдената битертензивност на икономическия растеж**. Тя е частното между **преобладаващия битертензитет на икономическия растеж** $k > 0,5u$ и темпа на растежа. Съставки на преобладаващата битертензивност са **суперцялостната битертензивност на икономическия растеж**, **достатъчно-цялостната битертензивност на икономическия растеж**, **предимствената битертензивност на икономическия растеж**.

Разновидности на преобладаващата битертензивност са **преобладаващата битертензивност на продуктивния икономически растеж*** (predominant bitertensity of the product economic growth), **преобладаващата битертензивност на факторния икономически растеж*** (predominant bitertensity of the factor economic growth), **преобладаващата битертензивност на полезностния икономически растеж*** (predominant bitertensity of the utility economic growth), **преобладаващата битертензивност на стойностния икономически растеж*** (predominant bitertensity of the value economic growth) (вж. **продуктов икономически растеж**, **факторов икономически растеж**, **полезностен икономически растеж**, **стойностен икономически растеж**).

Според икономическата подвижност се разграничават **преобладаващата постоянна битертензивност на икономическия растеж*** (predominant

constant bitertensity of the economic growth) (която е общо понятие за преобладаващата постоянна интертензивност и преобладаващата постоянна екстертензивност на растежа и е понятие на *стационарния икономически растеж*) и **преобладаваща променлива битертензивност на икономическия растеж*** (predominant variable bitertensity of the economic growth) (която е общо понятие за преобладаващата променлива интертензивност и преобладаващата променлива екстертензивност на растежа и е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. **преобладаваща времево-променлива битертензивност на икономическия растеж*** (predominant temporally-variable bitertensity of the economic growth) и **преобладаваща невремево-променлива битертензивност на икономическия растеж*** (predominant non-temporally-variable bitertensity of the economic growth)]. Разновидности на преобладаващата променлива битертензивност са (а) **преобладаващата покачваща се битертензивност на икономическия растеж*** (predominant raising bitertensity of the economic growth) (общо понятие за преобладаваща покачваща се интертензивност и преобладаваща покачваща се екстертензивност на растежа), което е **преобладаваща битертензификация на икономическия растеж**, и (б) **преобладаващата спадаща битертензивност на икономическия растеж*** (predominant subsiding bitertensity of the economic growth) (общо понятие за преобладаваща спадаща интертензивност и преобладаваща спадаща екстертензивност на растежа), което е **преобладаваща суббитертензификация на икономическия растеж**. В своята общност преобладаващата постоянна и преобладаващата покачваща се битертензивност образуват понятието за **преобладаваща неспадаща битертензивност на икономическия растеж*** (predominant unsubsiding bitertensity of the economic growth) [което е **преобладаваща несуббитертензификация на икономическия растеж*** (predominant unsubbitertensification of the economic growth)], а преобладаващата постоянна и преобладаващата спадаща битертензивност образуват понятието за **преобладаваща непокачваща се битертензивност на икономическия растеж*** (predominant unraising bitertensity of the economic growth) [което е **преобладаваща небитертензификация на икономическия растеж*** (predominant unbitertensification of the economic growth)].

ПРЕОБЛАДАВАЩА БИТЕРТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (predominant bitertensification of the economic growth) (*) – общо понятие за **преобладаваща интертензификация на икономическия растеж** и **преобладаваща екстертензификация на икономическия растеж**; покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на

преобладаващата битертензивност на икономическия растеж, който е относително изразена част от темпа на икономическия растеж. Резултат е (а) от по-бързото увеличаване на преобладаващия битертензитет на икономическия растеж в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бавното намаляване на преобладаващия битертензитет в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва **преобладаваща битертензисуфикация на икономическия растеж*** (predominant bitertensisufication of the economic growth) [което е същото като **преобладаващо битертензифициране на икономическия растеж*** (predominant bitertensifying of the economic growth)], а при случай (б) се извършва **преобладаваща битертензи-дефикация на икономическия растеж*** (predominant bitertensidefication of the economic growth). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

ПРЕОБЛАДАВАЩА ЕКСТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (predominant extensity of the economic growth), **мажоритарна екстензивност на икономическия растеж**, (*) – *екстензивност на икономическия растеж* E , чието значение е по-голямо 0,5; относително изразено положително участие $E > 0,5$ на някакъв *екстензивен фактор на икономическия растеж* в неговия темп y (вж. *темп на икономическия растеж*), чрез което (в проценти) се измерва позитивната роля на този фактор при осъществяването на *икономическия растеж* (определението акцентира върху обстоятелството, че има по-голям дял в темпа на растежа от този на допълващата го екстратензивност). *Екстратензивността на икономическия растеж*, която допълва преобладаващата екстензивност до единица, е *субутвърдената екстратензивност на икономическия растеж*. Разновидност е на *тензивността на икономическия растеж* съобразно с **креативната бинарна типология на тензивността на икономическия растеж** (вж. *тензивност на икономическия растеж*). Установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция*, в частност – на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста*. Съставка е на *адиекстензивността на икономическия растеж*, *инекстензивността на икономическия растеж* и *утвърдената екстензивност на икономическия растеж*. Тя е частното между *преобладаващия екстензитет на икономическия растеж* $e > 0,5y$ и темпа на растежа. Съставки на преобладаващата екстензивност са *суперцялостната екстензивност на икономическия растеж*, *достатъчноцялостната екстензивност на икономическия растеж*, *предимствената екстензивност на икономическия растеж*.

Разновидности на преобладаващата екстензивност са *преобладаващата екстензивност на продуктивния икономически растеж** (predominant extensivity of the product economic growth), *преобладаващата екстензивност на факторния икономически растеж** (predominant extensivity of the factor economic growth), *преобладаващата екстензивност на полезността икономически растеж** (predominant extensivity of the utility economic growth), *преобладаващата екстензивност на стойностния икономически растеж** (predominant extensivity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*).

Според икономическата подвижност се разграничават *преобладаваща постоянна екстензивност на икономическия растеж** (predominant constant extensivity of the economic growth) (която е понятие на *стационарния икономически растеж*) и *преобладаваща променлива екстензивност на икономическия растеж** (predominant variable extensivity of the economic growth) (която е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. *преобладаваща времево-променлива екстензивност на икономическия растеж** (predominant temporally-variable extensivity of the economic growth) и *преобладаваща невремево-променлива екстензивност на икономическия растеж** (predominant non-temporally-variable extensivity of the economic growth)]. Разновидности на преобладаващата променлива екстензивност са (а) *преобладаващата покачваща се екстензивност на икономическия растеж** (predominant raising extensivity of the economic growth), което е *преобладаваща екстензификация на икономическия растеж*, и (б) *преобладаващата спадаща екстензивност на икономическия растеж** (predominant subsiding extensivity of the economic growth), което е *преобладаваща субекстензификация на икономическия растеж*. В своята общност преобладаващата постоянна и преобладаващата покачваща се екстензивност образуват понятието за *преобладаваща неспадаща екстензивност на икономическия растеж** (predominant unsubsidying extensivity of the economic growth) [което е *преобладаваща несубекстензификация на икономическия растеж** (predominant unsubextensification of the economic growth)], а преобладаващата постоянна и преобладаващата спадаща екстензивност образуват понятието за *преобладаваща непокачваща се екстензивност на икономическия растеж** (predominant unraising extensivity of the economic growth) [което е *преобладаваща неекстензификация на икономическия растеж** (predominant unextensification of the economic growth)].

ПРЕОБЛАДАВАЩА ЕКСТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (predominant extensification of the economic growth) (*) –

по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *преобладаващата екстензивност на икономическия растеж*, която е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е (а) от по-бързото увеличаване на *преобладаващия екстензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бавното намаляване на *преобладаващия екстензитет* в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва **преобладаваща екстензисуфикация на икономическия растеж*** (predominant extensification of the economic growth) [което е същото като **преобладаващо екстензифициране на икономическия растеж*** (predominant extensifying of the economic growth)], а при случай (б) се извършва **преобладаваща екстензидефикация на икономическия растеж*** (predominant extensidefication of the economic growth). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

ПРЕОБЛАДАВАЩА ЕКСТЕРТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (predominant extertensity of the economic growth), **мажоритарна екстертензивност на икономическия растеж**, (*) – *екстертензивност на икономическия растеж* N , чието значение е по-голямо от 0,5; относително изразено положително участие $N > 0,5$ на някакъв *външен фактор на икономическия растеж* в неговия темп y (вж. *темп на икономическия растеж*), чрез което (в проценти) се измерва позитивната роля на този фактор при осъществяването на *икономическия растеж* (определението акцентира върху обстоятелството, че има по-голям дял в темпа на растежа от този на допълваната от него интертензивност). *Интертензивността на икономическия растеж*, която е допълвана преобладаващата екстертензивност до единица, е *преобладаващата интертензивност на икономическия растеж*. Разновидност е на *тензивността на икономическия растеж* съобразно с **битерналната бинарна типология на тензивността на икономическия растеж** (вж. *тензивност на икономическия растеж*). Установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция*, в частност – на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста*. Съставка е на *адиекстертензивността на икономическия растеж*, *инекстертензивността на икономическия растеж* и *утвърдената екстертензивност на икономическия растеж*. Тя е частното между *преобладаващия екстертензитет на икономическия растеж* $n > 0,5y$ и темпа на растежа. Съставки на преобла-

даващата екстертензивност са *суперцялостната екстертензивност на икономическия растеж*, *достатъчно-цялостната екстертензивност на икономическия растеж*, *предимствената екстертензивност на икономическия растеж*.

Разновидности на преобладаващата екстертензивност са ***преобладаващата екстертензивност на продуктивния икономически растеж**** (predominant extertensity of the product economic growth), ***преобладаващата екстертензивност на факторния икономически растеж**** (predominant extertensity of the factor economic growth), ***преобладаващата екстертензивност на полезностния икономически растеж**** (predominant extertensity of the utility economic growth), ***преобладаващата екстертензивност на стойностния икономически растеж**** (predominant extertensity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*).

Според икономическата подвижност се разграничават ***преобладаваща постоянна екстертензивност на икономическия растеж**** (predominant constant extertensity of the economic growth) (която е понятие на *стационарния икономически растеж*) и ***преобладаваща променлива екстертензивност на икономическия растеж**** (predominant variable extertensity of the economic growth) (която е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. ***преобладаваща времево-променлива екстертензивност на икономическия растеж**** (predominant temporally-variable extertensity of the economic growth) и ***преобладаваща невремево-променлива екстертензивност на икономическия растеж**** (predominant non-temporally-variable extertensity of the economic growth)]. Разновидности на преобладаващата променлива екстертензивност са (а) ***преобладаващата покачваща се екстертензивност на икономическия растеж**** (predominant raising extertensity of the economic growth), което е *преобладаваща екстертензификация на икономическия растеж*, и (б) ***преобладаващата спадаща екстертензивност на икономическия растеж**** (predominant subsiding extertensity of the economic growth), което е *преобладаваща субекстертензификация на икономическия растеж*. В своята общност преобладаващата постоянна и преобладаващата покачваща се екстертензивност образуват понятието за ***преобладаваща неспадаща екстертензивност на икономическия растеж**** (predominant unsubsidying extertensity of the economic growth) [което е *преобладаваща несубекстертензификация на икономическия растеж** (predominant unsubextertensification of the economic growth)], а преобладаващата постоянна и преобладаващата спадаща екстертензивност об-

разуват понятието за *преобладаваща непокачваща се екстертензивност на икономическия растеж** (predominant unraising extertensity of the economic growth) [което е *преобладаваща неекстертензификация на икономическия растеж** (predominant unextertensification of the economic growth)].

ПРЕОБЛАДАВАЩА ЕКСТЕРТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (predominant extertensification of the economic growth) (*) – покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *преобладаващата екстертензивност на икономическия растеж*, която е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е (а) от по-бързото увеличаване на *преобладаващия екстертензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бавното намаляване на преобладаващия екстертензитет в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва *преобладаваща екстертензисуфикация на икономическия растеж** (predominant extertensification of the economic growth) [което е същото като *преобладаващо екстертензифициране на икономическия растеж** (predominant extertensifying of the economic growth)], а при случай (б) се извършва *преобладаваща екстертензиодефикация на икономическия растеж** (predominant extertensidefication of the economic growth). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

ПРЕОБЛАДАВАЩА ЕКСТРАТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (predominant extratensity of the economic growth), **мажоритарна екстратензивност на икономическия растеж**, (*) – *екстратензивност на икономическия растеж* H , чието значение е по-голямо от 0,5; относително изразено положително участие $H > 0,5$ на някакъв *екстратензивен фактор на икономическия растеж* в неговия темп u (вж. *темп на икономическия растеж*), чрез което (в проценти) се измерва позитивната роля на този фактор при осъществяването на *икономическия растеж* (определението акцентира върху обстоятелството, че има по-голям дял в темпа на растежа от този на допълваната от него екстензивност). *Екстензивността на икономическия растеж*, която е допълвана преобладаващата екстратензивност до единица, е *субутвърдената екстензивност на икономическия растеж*. Разновидност е на *тензивността на икономическия растеж* съобразно с **креативната бинарна типология на тензивността на икономическия растеж** (вж. *тензивност на икономическия растеж*). Установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична*

ингредиентна икономическа функция, в частност – на степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста. Съставка е на адиекстратензивността на икономическия растеж, интензивността на икономическия растеж (съкратено от инекстратензивност на икономическия растеж) и утвърдената екстратензивност на икономическия растеж. Тя е частното между преобладаващия екстратензитет на икономическия растеж $h > 0,5$ и темпа на растежа. Съставки на преобладаващата екстратензивност са суперцялостната екстратензивност на икономическия растеж, достатъчноцялостната екстратензивност на икономическия растеж, предимствената екстратензивност на икономическия растеж.

Разновидности на преобладаващата екстратензивност са **преобладаващата екстратензивност на продуктивния икономически растеж*** (predominant extratensity of the product economic growth), **преобладаващата екстратензивност на факторния икономически растеж*** (predominant extratensity of the factor economic growth), **преобладаващата екстратензивност на полезностния икономически растеж*** (predominant extratensity of the utility economic growth), **преобладаващата екстратензивност на стойностния икономически растеж*** (predominant extratensity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*).

Според икономическата подвижност се разграничават **преобладаваща постоянна екстратензивност на икономическия растеж*** (predominant constant extratensity of the economic growth) (която е понятие на *стационарния икономически растеж*) и **преобладаваща променлива екстратензивност на икономическия растеж*** (predominant variable extratensity of the economic growth) (която е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. **преобладаваща времево-променлива екстратензивност на икономическия растеж*** (predominant temporally-variable extratensity of the economic growth) и **преобладаваща невремево-променлива екстратензивност на икономическия растеж*** (predominant non-temporally-variable extratensity of the economic growth)]. Разновидности на преобладаващата променлива екстратензивност са (а) **преобладаващата покачваща се екстратензивност на икономическия растеж*** (predominant raising extratensity of the economic growth), което е *преобладаваща екстратензификация на икономическия растеж*, и (б) **преобладаващата спадаща екстратензивност на икономическия растеж*** (predominant subsiding extratensity of the economic growth), което е *преобладаваща субекстратензификация на икономическия растеж*. В своята общност преобла-

даващата постоянна и преобладаващата покачваща се екстратензивност образуват понятието за *преобладаваща неспадаща екстратензивност на икономическия растеж** (predominant unsubsidizing extratensity of the economic growth) [което е *преобладаваща несубекстратензификация на икономическия растеж** (predominant unsubextratensification of the economic growth)], а преобладаващата постоянна и преобладаващата спадаща екстратензивност образуват понятието за *преобладаваща непокачваща се екстратензивност на икономическия растеж** (predominant unraising extratensity of the economic growth) [което е *преобладаваща неекстратензификация на икономическия растеж** (predominant unextratensification of the economic growth)].

ПРЕОБЛАДАВАЩА ЕКСТРАТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (predominant extratensification of the economic growth) (*) – покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *преобладаващата екстратензивност на икономическия растеж*, която е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е (а) от по-бързото увеличаване на *преобладаващия екстратензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бавното намаляване на преобладаващия екстратензитет в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва *преобладаваща екстратензисуфикация на икономическия растеж** (predominant extratensification of the economic growth) [което е същото като *преобладаващо екстратензифициране на икономическия растеж** (predominant extratensifying of the economic growth)], а при случай (б) се извършва *преобладаваща екстратензидефикация на икономическия растеж** (predominant extratensidefication of the economic growth). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

ПРЕОБЛАДАВАЩА ИНТЕРТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (predominant intertensity of the economic growth), **мажоритарна интертензивност на икономическия растеж**, (*) – *интертензивност на икономическия растеж* M , чието значение е по-голямо 0,5; относително изразено положително участие $M > 0,5$ на някакъв *вътрешен фактор на икономическия растеж* в неговия темп y (вж. *темпа на икономическия растеж*), чрез което (в проценти) се измерва позитивната роля на този фактор при осъществяването на *икономическия растеж* (определението акцентира върху обстоятелството, че има по-голям дял в темпа на растежа от този на допълващата го екстертен-

живност). *Екстертензивността на икономическия растеж*, която допълва преобладаващата интертензивност до единица, е *преобладаващата екстертензивност на икономическия растеж*. Разновидност е на *тензивността на икономическия растеж* съобразно с **битерналната бинарна типология на тензивността на икономическия растеж** (вж. *тензивност на икономическия растеж*). Установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция*, в частност – на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста*. Съставка е на *адиинтертензивността на икономическия растеж*, *реинтертензивността на икономическия растеж* и *утвърдената интертензивност на икономическия растеж*. Тя е частното между *преобладаващия интертензитет на икономическия растеж* $m > 0,5$ и темпа на растежа. Съставки на преобладаващата интертензивност са *суперцялостната интертензивност на икономическия растеж*, *достатъчно-цялостната интертензивност на икономическия растеж*, *предимствената интертензивност на икономическия растеж*.

Разновидности на преобладаващата интертензивност са *преобладаващата интертензивност на продуктивния икономически растеж** (predominant intensity of the product economic growth), *преобладаващата интертензивност на факторния икономически растеж** (predominant intensity of the factor economic growth), *преобладаващата интертензивност на полезностния икономически растеж** (predominant intensity of the utility economic growth), *преобладаващата интертензивност на стойностния икономически растеж** (predominant intensity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*).

Според *икономическата подвижност* се разграничават *преобладаваща постоянна интертензивност на икономическия растеж** (predominant constant intensity of the economic growth) (която е понятие на *стационарния икономически растеж*) и *преобладаваща променлива интертензивност на икономическия растеж** (predominant variable intensity of the economic growth) (която е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. *преобладаваща времево-променлива интертензивност на икономическия растеж** (predominant temporally-variable intensity of the economic growth) и *преобладаваща невремево-променлива интертензивност на икономическия растеж** (predominant non-temporally-variable intensity of the economic growth)]. Разновидности на преобладаващата променлива интертензивност са (а) *преобладаващата покачваща се интертензивност на икономическия*

растеж* (predominant raising intertensity of the economic growth), което е *преобладаваща интертензификация на икономическия растеж*, и (б) **преобладаващата спадаща интертензивност на икономическия растеж*** (predominant subsiding intertensity of the economic growth), което е *преобладаваща субинтертензификация на икономическия растеж*. В своята общност преобладаващата постоянна и преобладаващата покачваща се интертензивност образуват понятието за **преобладаваща неспадаща интертензивност на икономическия растеж*** (predominant unsubsiding intertensity of the economic growth) [което е *преобладаваща несубинтертензификация на икономическия растеж** (predominant unsubintertensification of the economic growth)], а преобладаващата постоянна и преобладаващата спадаща интертензивност образуват понятието за **преобладаваща непокачваща се интертензивност на икономическия растеж*** (predominant unraising intertensity of the economic growth) [което е *преобладаваща неинтертензификация на икономическия растеж** (predominant unintertensification of the economic growth)].

ПРЕОБЛАДАВАЩА ИНТЕРТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (predominant intertensification of the economic growth) (*) – покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *преобладаващата интертензивност на икономическия растеж*, която е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е (а) от по-бързото увеличаване на *преобладаващия интертензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бавното намаляване на преобладаващия интертензитет в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва **преобладаваща интертензисуфикация на икономическия растеж*** (predominant intertensification of the economic growth) [което е същото като *преобладаващо интертензифициране на икономическия растеж** (predominant intertensifying of the economic growth)], а при случай (б) се извършва **преобладаваща интертензидефикация на икономическия растеж*** (predominant intertensidefication of the economic growth). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

ПРЕОБЛАДАВАЩА КАТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (predominant catensity of the economic growth), **мажоритарна катензивност на икономическия растеж**, (*) – *катензивност на икономическия растеж* I , чието значение е по-голямо 0,5; относително изразено положително участие $I > 0,5$ на някакъв идентифициран фактор на икономическия растеж

в неговия темп y (вж. *темп на икономическия растеж*), чрез което (в проценти) се измерва позитивната роля на този фактор при осъществяването на *икономическия растеж* (определението акцентира върху обстоятелството, че има по-голям дял в темпа на растежа от този на допълващата го оптензивност). *Оптензивността на икономическия растеж*, която допълва преобладаващата катензивност до единица, е *субутвърдената оптензивност на икономическия растеж*. Разновидност е на *тензивността на икономическия растеж* съобразно с **релейната бинарна типология на тензивността на икономическия растеж** (вж. *тензивност на икономическия растеж*). Установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция*, в частност – на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста*. Съставка е на *адикатензивността на икономическия растеж*, *инкатензивността на икономическия растеж* и *утвърдената катензивност на икономическия растеж*. Тя е частното между *преобладаващия катензитет на икономическия растеж* $i > 0,5y$ и темпа на растежа. Съставки на преобладаващата катензивност са *суперцялостната катензивност на икономическия растеж*, *достатъчно-цялостната катензивност на икономическия растеж*, *предимствената катензивност на икономическия растеж*.

Разновидности на преобладаващата катензивност са ***преобладаващата катензивност на продуктивния икономически растеж**** (predominant catensity of the product economic growth), ***преобладаващата катензивност на факторния икономически растеж**** (predominant catensity of the factor economic growth), ***преобладаващата катензивност на полезностния икономически растеж**** (predominant catensity of the utility economic growth), ***преобладаващата катензивност на стойностния икономически растеж**** (predominant catensity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*).

Според *икономическата подвижност* се разграничават ***преобладаваща постоянна катензивност на икономическия растеж**** (predominant constant catensity of the economic growth) (която е понятие на *стационарния икономически растеж*) и ***преобладаваща променлива катензивност на икономическия растеж**** (predominant variable catensity of the economic growth) (която е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. ***преобладаваща времево-променлива катензивност на икономическия растеж**** (predominant temporally-variable catensity of the economic growth) и ***преобладаваща***

*невремево-променлива катензивност на икономическия растеж** (predominant non-temporally-variable catensity of the economic growth)]. Разновидности на преобладаващата променлива катензивност са (а) *преобладаващата покачваща се катензивност на икономическия растеж** (predominant raising catensity of the economic growth), което е *преобладаваща катензификация на икономическия растеж*, и (б) *преобладаващата спадаща катензивност на икономическия растеж** (predominant subsiding catensity of the economic growth), което е *преобладаваща субкатензификация на икономическия растеж*. В своята общност преобладаващата постоянна и преобладаващата покачваща се катензивност образуват понятието за *преобладаваща неспадаща катензивност на икономическия растеж** (predominant unsubsiding catensity of the economic growth) [което е *преобладаваща несубкатензификация на икономическия растеж** (predominant unsubcatensification of the economic growth)], а преобладаващата постоянна и преобладаващата спадаща катензивност образуват понятието за *преобладаваща непокачваща се катензивност на икономическия растеж** (predominant unraising catensity of the economic growth) [което е *преобладаваща некатензификация на икономическия растеж** (predominant uncatensification of the economic growth)].

ПРЕОБЛАДАВАЩА КАТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (predominant catensification of the economic growth) (*) – покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *преобладаващата катензивност на икономическия растеж*, която е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е (а) от побързото увеличаване на *преобладаващия катензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бавното намаляване на *преобладаващия катензитет* в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва *преобладаваща катензисуфикация на икономическия растеж** (predominant catensification of the economic growth) [което е същото като *преобладаващо катензифициране на икономическия растеж** (predominant catensifying of the economic growth)], а при случай (б) се извършва *преобладаваща катензидефикация на икономическия растеж** (predominant catensidefication of the economic growth). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

ПРЕОБЛАДАВАЩА КВАЛИТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (predominant qualitensity of the economic growth), **мажоритарна**

квалитензивност на икономическия растеж, (*) – *квалитензивност на икономическия растеж R* , чието значение е по-голямо от 0,5; относително изразено положително участие $R > 0,5$ на някакъв *качествен фактор на икономическия растеж* в неговия темп y (вж. *темп на икономическия растеж*), чрез което (в проценти) се измерва позитивната роля на този фактор при осъществяването на *икономическия растеж* (определението акцентира върху обстоятелството, че има по-голям дял в темпа на растежа от този на допълваната от него квантитензивност). *Квантитензивността на икономическия растеж*, която е допълвана преобладаващата квалитензивност до единица, е *субутвърдената квантитензивност на икономическия растеж*. Разновидност е на *тензивността на икономическия растеж* съобразно с **хомеостазисната бинарна типология на тензивността на икономическия растеж** (вж. *тензивност на икономическия растеж*). Установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция*, в частност – на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста*. Съставка е на *адиквалитензивността на икономическия растеж*, *инквалитензивността на икономическия растеж* и *утвърдената квалитензивност на икономическия растеж*. Тя е частното между *преобладаващия квалитензивитет на икономическия растеж $r > 0,5$* и темпа на растежа. Съставки на преобладаващата квалитензивност са *суперцялостната квалитензивност на икономическия растеж*, *достатъчно-цялостната квалитензивност на икономическия растеж*, *предимствената квалитензивност на икономическия растеж*.

Разновидности на преобладаващата квалитензивност са ***преобладаващата квалитензивност на продуктивния икономически растеж**** (predominant qualitensity of the product economic growth), ***преобладаващата квалитензивност на факторния икономически растеж**** (predominant qualitensity of the factor economic growth), ***преобладаващата квалитензивност на полезностния икономически растеж**** (predominant qualitensity of the utility economic growth), ***преобладаващата квалитензивност на стойностния икономически растеж**** (predominant qualitensity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*).

Според *икономическата подвижност* се разграничават ***преобладаваща постоянна квалитензивност на икономическия растеж**** (predominant constant qualitensity of the economic growth) (която е понятие на *стационарния икономически растеж*) и ***преобладаваща променлива квалитензивност на икономическия растеж**** (predominant variable qualitensity of the economic

growth) (която е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. *преобладаваща времево-променлива квалитензивност на икономическия растеж** (predominant temporally-variable qualitensity of the economic growth) и *преобладаваща невремево-променлива квалитензивност на икономическия растеж** (predominant non-temporally-variable qualitensity of the economic growth)]. Разновидности на преобладаващата променлива квалитензивност са (а) *преобладаващата покачваща се квалитензивност на икономическия растеж** (predominant raising qualitensity of the economic growth), което е *преобладаваща квалитензификация на икономическия растеж*, и (б) *преобладаващата спадаща квалитензивност на икономическия растеж** (predominant subsiding qualitensity of the economic growth), което е *преобладаваща субквалитензификация на икономическия растеж*. В своята общност преобладаващата постоянна и преобладаващата покачваща се квалитензивност образуват понятието за *преобладаваща неспадаща квалитензивност на икономическия растеж** (predominant unsubsiding qualitensity of the economic growth) [което е *преобладаваща несубквалитензификация на икономическия растеж** (predominant unsubqualitensification of the economic growth)], а преобладаващата постоянна и преобладаващата спадаща квалитензивност образуват понятието за *преобладаваща непокачваща се квалитензивност на икономическия растеж** (predominant unraising qualitensity of the economic growth) [което е *преобладаваща неквалитензификация на икономическия растеж** (predominant unqualitensification of the economic growth)].

ПРЕОБЛАДАВАЩА КВАЛИТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (predominant qualintensification of the economic growth) (*) – покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *преобладаващата квалитензивност на икономическия растеж*, която е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е (а) от по-бързото увеличаване на *преобладаващия квалитензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бавното намаляване на преобладаващия квалитензитет в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва *преобладаваща квалитензисуфикация на икономическия растеж** (predominant qualitensisufication of the economic growth) [което е същото като *преобладаващо квалитензифициране на икономическия растеж** (predominant qualintensifying of the economic growth)], а при случай (б) се извършва *преобладаваща*

*квалитензидефикация на икономическия растеж** (predominant qualintensidefication of the economic growth). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

ПРЕОБЛАДАВАЩА КВАНТИТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (predominant quantitensity of the economic growth), **мажоритарна квантитензивност на икономическия растеж**, (*) – *квантитензивност на икономическия растеж* Q , чието значение е по-голямо 0,5; относително изразено положително участие $Q > 0,5$ на някакъв количествен фактор на икономическия растеж в неговия темп y (вж. *темп на икономическия растеж*), чрез което (в проценти) се измерва позитивната роля на този фактор при осъществяването на *икономическия растеж* (определението акцентира върху обстоятелството, че има по-голям дял в темпа на растежа от този на допълващата го квалитензивност). *Квалитензивността на икономическия растеж*, която допълва преобладаващата квантитензивност до единица, е *субутвърдената квалитензивност на икономическия растеж*. Разновидност е на *тензивността на икономическия растеж* съобразно с **хомеостазисната бинарна типология на тензивността на икономическия растеж** (вж. *тензивност на икономическия растеж*). Установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция*, в частност – на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста*. Съставка е на *адиквантитензивността на икономическия растеж*, *инквантитензивността на икономическия растеж* и *утвърдената квантитензивност на икономическия растеж*. Тя е частното между *преобладаващия квантитензитет на икономическия растеж* $q > 0,5$ и темпа на растежа. Съставки на преобладаващата квантитензивност са *суперцялостната квантитензивност на икономическия растеж*, *достатъчно-цялостната квантитензивност на икономическия растеж*, *предимствената квантитензивност на икономическия растеж*.

Разновидности на преобладаващата квантитензивност са **преобладаващата квантитензивност на продуктивния икономически растеж*** (predominant quantitensity of the product economic growth), **преобладаващата квантитензивност на факторния икономически растеж*** (predominant quantitensity of the factor economic growth), **преобладаващата квантитензивност на полезностния икономически растеж*** (predominant quantitensity of the utility economic growth), **преобладаващата квантитензивност на стойностния икономически растеж*** (predominant quantitensity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономи-*

чески растеж, полезен икономически растеж, стойностен икономически растеж).

Според икономическата подвижност се разграничават **преобладаваща постоянна квантитензивност на икономическия растеж*** (predominant constant quantitensity of the economic growth) (която е понятие на *стационарния икономически растеж*) и **преобладаваща променлива квантитензивност на икономическия растеж*** (predominant variable quantitensity of the economic growth) (която е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. **преобладаваща времево-променлива квантитензивност на икономическия растеж*** (predominant temporally-variable quantitensity of the economic growth) и **преобладаваща невремево-променлива квантитензивност на икономическия растеж*** (predominant non-temporally-variable quantitensity of the economic growth)]. Разновидности на преобладаващата променлива квантитензивност са (а) **преобладаващата покачваща се квантитензивност на икономическия растеж*** (predominant raising quantitensity of the economic growth), което е *преобладаваща квантитензификация на икономическия растеж*, и (б) **преобладаващата спадаща квантитензивност на икономическия растеж*** (predominant subsiding quantitensity of the economic growth), което е *преобладаваща субквантитензификация на икономическия растеж*. В своята общност преобладаващата постоянна и преобладаващата покачваща се квантитензивност образуват понятието за **преобладаваща неспадаща квантитензивност на икономическия растеж*** (predominant unsubsiding quantitensity of the economic growth) [което е *преобладаваща несубквантитензификация на икономическия растеж** (predominant unsubquantitensification of the economic growth)], а преобладаващата постоянна и преобладаващата спадаща квантитензивност образуват понятието за **преобладаваща непокачваща се квантитензивност на икономическия растеж*** (predominant unraising quantitensity of the economic growth) [което е *преобладаваща неквантитензификация на икономическия растеж** (predominant unquantitensification of the economic growth)].

ПРЕОБЛАДАВАЩА КВАНТИТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (predominant quantitensification of the economic growth) (*) – покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *преобладаващата квантитензивност на икономическия растеж*, която е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е (а) от по-бързото увеличаване на *преобладаващия квантитензитет на*

икономическия растеж в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бавното намаляване на преобладаващия квантитензитет в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва **преобладаваща квантитензисуфикация на икономическия растеж*** (predominant quantitensisufication of the economic growth) [което е същото като **преобладаващо квантитензифициране на икономическия растеж*** (predominant quantitensifying of the economic growth)], а при случай (б) се извършва **преобладаваща квантитензидефикация на икономическия растеж*** (predominant quantitensidefication of the economic growth). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

ПРЕОБЛАДАВАЩА КОТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (predominant cotensity of the economic growth), **мажоритарна котензивност на икономическия растеж**, (*) – *котензивност на икономическия растеж* CO , чието значение е по-голямо от 0,5; относително изразено положително участие $CO > 0,5$ на някакъв допълващ (към това на *фитензивността на икономическия растеж*) фактор в неговия темп u (вж. *темп на икономическия растеж*), чрез което (в проценти) се измерва позитивната роля на допълващия фактор при осъществяването на *икономическия растеж* (определението акцентира върху обстоятелството, че има по-голям дял в темпа на растежа от този на допълваната от него *фитензивност*). *Фитензивността на икономическия растеж*, която е допълвана преобладаващата котензивност до единица, е *субутвърдената фитензивност на икономическия растеж*. Разновидност е на *тензивността на икономическия растеж* съобразно с **аналитичната бинарна типология на тензивността на икономическия растеж** (вж. *тензивност на икономическия растеж*). Установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция*, в частност – на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста*. Съставка е на *адикотензивността на икономическия растеж*, *инкотензивността на икономическия растеж* и *утвърдената котензивност на икономическия растеж*. Тя е частното между *преобладаващия котензитет на икономическия растеж* $co > 0,5$ и темпа на растежа. Съставки на преобладаващата котензивност са *суперцялостната котензивност на икономическия растеж*, *достатъчно-цялостната котензивност на икономическия растеж*, *предимствената котензивност на икономическия растеж*.

Форми на проявление на преобладаващата котензивност (вж. *икономическа форма*) са *преобладаващата квалитензивност на икономическия растеж*,

преобладаващата екстратензивност на икономическия растеж, преобладаващата оптензивност на икономическия растеж, преобладаващата екстертензивност на икономическия растеж. Разновидности на преобладаващата котензивност са още **преобладаващата котензивност на продуктивния икономически растеж*** (predominant cotensity of the product economic growth), **преобладаващата котензивност на факторния икономически растеж*** (predominant cotensity of the factor economic growth), **преобладаващата котензивност на полезностния икономически растеж*** (predominant cotensity of the utility economic growth), **преобладаващата котензивност на стойностния икономически растеж*** (predominant cotensity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*).

Според икономическата подвижност се разграничават **преобладаваща постоянна котензивност на икономическия растеж*** (predominant constant cotensity of the economic growth) (която е понятие на *стационарния икономически растеж*) и **преобладаваща променлива котензивност на икономическия растеж*** (predominant variable cotensity of the economic growth) (която е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. **преобладаваща времево-променлива котензивност на икономическия растеж*** (predominant temporally-variable cotensity of the economic growth) и **преобладаваща невремево-променлива котензивност на икономическия растеж*** (predominant non-temporally-variable cotensity of the economic growth)]. Разновидности на преобладаващата променлива котензивност са (а) **преобладаващата покачваща се котензивност на икономическия растеж*** (predominant raising cotensity of the economic growth), което е *преобладаваща котензификация на икономическия растеж*, и (б) **преобладаващата спадаща котензивност на икономическия растеж*** (predominant subsiding cotensity of the economic growth), което е *преобладаваща субкотензификация на икономическия растеж*. В своята общност преобладаващата постоянна и преобладаващата покачваща се котензивност образуват понятието за **преобладаваща неспадаща котензивност на икономическия растеж*** (predominant unsubsidying cotensity of the economic growth) [което е *преобладаваща несубкотензификация на икономическия растеж** (predominant unsubcotensification of the economic growth)], а преобладаващата постоянна и преобладаващата спадаща котензивност образуват понятието за **преобладаваща непокачваща се котензивност на икономическия растеж*** (predominant unraising cotensity of the economic growth).

growth) [което е *преобладаваща некотензификация на икономическия растеж** (predominant uncotensification of the economic growth)].

ПРЕОБЛАДАВАЩА КОТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (predominant cotensification of the economic growth) (*) – покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *преобладаващата котензивност на икономическия растеж*, която е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е (а) от по-бързото увеличаване на *преобладаващия котензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бавното намаляване на преобладаващия котензитет в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва *преобладаваща котензисуфикация на икономическия растеж** (predominant cotensification of the economic growth) [което е същото като *преобладаващо котензифициране на икономическия растеж** (predominant cotensifying of the economic growth)], а при случай (б) се извършва *преобладаваща котензидефикация на икономическия растеж** (predominant cotensidefication of the economic growth). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

ПРЕОБЛАДАВАЩА ОПТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (predominant optensity of the economic growth), **мажоритарна оптензивност на икономическия растеж**, (*) – *оптензивност на икономическия растеж* A , чието значение е по-голямо от 0,5; относително изразено положително участие $A > 0,5$ на някакъв *неидентифициран фактор на икономическия растеж* в неговия темп y (вж. *темпа на икономическия растеж*), чрез което (в проценти) се измерва позитивната роля на този фактор при осъществяването на *икономическия растеж* (определението акцентира върху обстоятелството, че има по-голям дял в темпа на растежа от този на допълваната от него катензивност). *Катензивността на икономическия растеж*, която е допълвана преобладаващата оптензивност до единица, е *субутвърдената катензивност на икономическия растеж*. Разновидност е на *тензивността на икономическия растеж* съобразно с **релейната бинарна типология на тензивността на икономическия растеж** (вж. *тензивност на икономическия растеж*). Установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция*, в частност – на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста*. Съставка е на *адиооптензивността на икономическия растеж*, *иноптензивността на икономическия*

растеж и утвърдената оптензивност на икономическия растеж. Тя е частното между преобладаващия оптензитет на икономическия растеж $a > 0,5$ и темпа на растежа. Съставки на преобладаващата оптензивност са суперцялостната оптензивност на икономическия растеж, достатъчно-цялостната оптензивност на икономическия растеж, предимствената оптензивност на икономическия растеж.

Разновидности на преобладаващата оптензивност са **преобладаващата оптензивност на продуктивния икономически растеж*** (predominant optensity of the product economic growth), **преобладаващата оптензивност на факторния икономически растеж*** (predominant optensity of the factor economic growth), **преобладаващата оптензивност на полезностния икономически растеж*** (predominant optensity of the utility economic growth), **преобладаващата оптензивност на стойностния икономически растеж*** (predominant optensity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*).

Според икономическата подвижност се разграничават **преобладаваща постоянна оптензивност на икономическия растеж*** (predominant constant optensity of the economic growth) (която е понятие на *стационарния икономически растеж*) и **преобладаваща променлива оптензивност на икономическия растеж*** (predominant variable optensity of the economic growth) (която е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. **преобладаваща времево-променлива оптензивност на икономическия растеж*** (predominant temporally-variable optensity of the economic growth) и **преобладаваща невремево-променлива оптензивност на икономическия растеж*** (predominant non-temporally-variable optensity of the economic growth)]. Разновидности на преобладаващата променлива оптензивност са (а) **преобладаващата покачваща се оптензивност на икономическия растеж*** (predominant raising optensity of the economic growth), което е *преобладаваща оптензификация на икономическия растеж*, и (б) **преобладаващата спадаща оптензивност на икономическия растеж*** (predominant subsiding optensity of the economic growth), което е *преобладаваща субоптензификация на икономическия растеж*. В своята общност преобладаващата постоянна и преобладаващата покачваща се оптензивност образуват понятието за **преобладаваща неспадаща оптензивност на икономическия растеж*** (predominant unsubsidizing optensity of the economic growth) [което е *преобладаваща несубоптензификация на икономическия растеж** (predominant unsuboptensification of the economic

growth)], а преобладаващата постоянна и преобладаващата спадаща оптензивност образуват понятието за **преобладаваща непокачваща се оптензивност на икономическия растеж*** (predominant unraising optensity of the economic growth) [което е **преобладаваща неоптензификация на икономическия растеж*** (predominant unoptensification of the economic growth)].

ПРЕОБЛАДАВАЩА ОПТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (predominant optensification of the economic growth) (*) – покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *преобладаващата оптензивност на икономическия растеж*, която е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е (а) от по-бързото увеличаване на *преобладаващия оптензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бавното намаляване на преобладаващия оптензитет в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва **преобладаваща оптензисуфикация на икономическия растеж*** (predominant optensisufication of the economic growth) [което е същото като **преобладаващо оптензифициране на икономическия растеж*** (predominant optensifying of the economic growth)], а при случай (б) се извършва **преобладаваща оптензидефикация на икономическия растеж*** (predominant optensidefication of the economic growth). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

ПРЕОБЛАДАВАЩА КРЕАТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (predominant creatensity of the economic growth), **мажоритарна креатензивност на икономическия растеж**, (*) – *креатензивност на икономическия растеж* $D > 0,5$, която е общо понятие за *преобладаваща екстензивност на икономическия растеж* и *преобладаваща екстратензивност на икономическия растеж*. Тя (а) е относително изразено положително участие $E > 0,5$ на някакъв *екстензивен фактор на икономическия растеж* в неговия темп u , чрез което (в проценти) се измерва позитивната роля на този фактор при осъществяването на *икономическия растеж*, или (б) е относително изразено положително участие $H > 0,5$ на някакъв *екстратензивен фактор на икономическия растеж* в неговия темп u , чрез което (в проценти) се измерва позитивната роля на този фактор при осъществяването на растежа. Разновидност е на *тензивността на икономическия растеж* съобразно с **креативната бинарна типология на тензивността на икономическия растеж** (вж. *тензивност на икономическия растеж*). Установява се и се изследва с помощта на *степенна-*

та динамична ингредиентна икономическа функция, в частност – на степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста. Съставка е на адикреатензивността на икономическия растеж, инкреатензивността на икономическия растеж и утвърдената креатензивност на икономическия растеж. Тя е частното между преобладаващия креатензитет на икономическия растеж $d > 0,5$ и темпа на растежа. Съставки на преобладаващата креатензивност са суперцялостната креатензивност на икономическия растеж, достатъчно-цялостната креатензивност на икономическия растеж, предимствената креатензивност на икономическия растеж.

Разновидности на преобладаващата креатензивност са **преобладаващата креатензивност на продуктивния икономически растеж*** (predominant creatensity of the product economic growth), **преобладаващата креатензивност на факторния икономически растеж*** (predominant creatensity of the factor economic growth), **преобладаващата креатензивност на полезностния икономически растеж*** (predominant creatensity of the utility economic growth), **преобладаващата креатензивност на стойностния икономически растеж*** (predominant creatensity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж, факторов икономически растеж, полезен икономически растеж, стойностен икономически растеж*).

Според икономическата подвижност се разграничават **преобладаваща постоянна креатензивност на икономическия растеж*** (predominant constant creatensity of the economic growth) (която е общо понятие за преобладаващата постоянна екстензивност и преобладаващата постоянна екстратензивност на растежа и е понятие на *стационарния икономически растеж*) и **преобладаваща променлива креатензивност на икономическия растеж*** (predominant variable creatensity of the economic growth) (която е общо понятие за преобладаващата променлива екстензивност и преобладаващата променлива екстратензивност на растежа и е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. **преобладаваща времево-променлива креатензивност на икономическия растеж*** (predominant temporally-variable creatensity of the economic growth) и **преобладаваща невремево-променлива креатензивност на икономическия растеж*** (predominant non-temporally-variable creatensity of the economic growth)]. Разновидности на преобладаващата променлива креатензивност са (а) **преобладаващата покачваща се креатензивност на икономическия растеж*** (predominant raising creatensity of the economic growth) (общо понятие за преобладаваща покачваща се екстензивност и преобладаваща покачваща се екстратензивност на растежа), което е *преобладаваща креатензификация на*

икономическия растеж, и (б) **преобладаващата спадаща креатензивност на икономическия растеж*** (predominant subsiding creatensity of the economic growth) (общо понятие за преобладаваща спадаща екстензивност и преобладаваща спадаща екстратензивност на растежа), което е **преобладаваща субкреатензификация на икономическия растеж**. В своята общност преобладаващата постоянна и преобладаващата покачваща се креатензивност образуват понятието за **преобладаваща неспадаща креатензивност на икономическия растеж*** (predominant unsubsiding creatensity of the economic growth) [което е **преобладаваща несубкреатензификация на икономическия растеж*** (predominant unsubcreatensification of the economic growth)], а преобладаващата постоянна и преобладаващата спадаща креатензивност образуват понятието за **преобладаваща непокачваща се креатензивност на икономическия растеж*** (predominant unraising creatensity of the economic growth) [което е **преобладаваща некреатензификация на икономическия растеж*** (predominant uncreatensification of the economic growth)].

ПРЕОБЛАДАВАЩА КРЕАТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (predominant creatensification of the economic growth) (*) – общо понятие за **преобладаваща екстензификация на икономическия растеж** и **преобладаваща екстратензификация на икономическия растеж**; покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на **преобладаващата креатензивност на икономическия растеж**, който е относително изразена част от **темпа на икономическия растеж**. Резултат е (а) от побързото увеличаване на **преобладаващия креатензитет на икономическия растеж** в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от побавното намаляване на преобладаващия креатензитет в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва **преобладаваща креатензисуфикация на икономическия растеж*** (predominant creatensification of the economic growth) [което е същото като **преобладаващо креатензифициране на икономическия растеж*** (predominant creatensifying of the economic growth)], а при случай (б) се извършва **преобладаваща креатензидефикация на икономическия растеж*** (predominant creatensidefication of the economic growth). Вж. **тензивност на икономическия растеж**.

ПРЕОБЛАДАВАЩА РЕТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (predominant retensity of the economic growth), **мажоритарна ретензивност на икономическия растеж**, (*) – **ретензивност на икономическия растеж**.

теж $I > 0,5$, която е общо понятие за *преобладаваща катензивност на икономическия растеж* и *преобладаваща оптензивност на икономическия растеж*. Тя (а) е относително изразено положително участие $I > 0,5$ на някакъв идентифициран фактор на икономическия растеж в неговия темп u , чрез което (в проценти) се измерва позитивната роля на този фактор при осъществяването на икономическия растеж, или (б) е относително изразено положително участие $A > 0,5$ на някакъв неидентифициран фактор на икономическия растеж в неговия темп u , чрез което (в проценти) се измерва позитивната роля на този фактор при осъществяването на растежа. Разновидност е на *тензивността на икономическия растеж* съобразно с **релейната бинарна типология на тензивността на икономическия растеж** (вж. *тензивност на икономическия растеж*). Установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция*, в частност – на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста*. Съставка е на *адиретензивността на икономическия растеж*, *инретензивността на икономическия растеж* и *утвърдената ретензивност на икономическия растеж*. Тя е частното между *преобладаващия ретензитет на икономическия растеж* $j > 0,5u$ и темпа на растежа. Съставки на преобладаващата ретензивност са *суперцялостната ретензивност на икономическия растеж*, *достатъчноцялостната ретензивност на икономическия растеж*, *предимствената ретензивност на икономическия растеж*.

Разновидности на преобладаващата ретензивност са ***преобладаващата ретензивност на продуктивния икономически растеж**** (predominant retensivity of the product economic growth), ***преобладаващата ретензивност на факторовия икономически растеж**** (predominant retensity of the factor economic growth), ***преобладаващата ретензивност на полезностния икономически растеж**** (predominant retensity of the utility economic growth), ***преобладаващата ретензивност на стойностния икономически растеж**** (predominant retensity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*).

Според икономическата подвижност се разграничават ***преобладаваща постоянна ретензивност на икономическия растеж**** (predominant constant retensity of the economic growth) (която е общо понятие за преобладаващата постоянна катензивност и преобладаващата постоянна оптензивност на растежа и е понятие на *стационарния икономически растеж*) и ***преобладаваща променлива ретензивност на икономическия растеж**** (predominant variable

retensity of the economic growth) (която е общо понятие за преобладаващата променлива катензивност и преобладаващата променлива оптензивност на растежа и е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. **преобладаваща времево-променлива ретензивност на икономическия растеж*** (predominant temporally-variable retensity of the economic growth) и **преобладаваща невремево-променлива ретензивност на икономическия растеж*** (predominant non-temporally-variable retensity of the economic growth)]. Разновидности на преобладаващата променлива ретензивност са (а) **преобладаващата покачваща се ретензивност на икономическия растеж*** (predominant raising retensity of the economic growth) (общо понятие за преобладаваща покачваща се катензивност и преобладаваща покачваща се оптензивност на растежа), което е *преобладаваща ретензификация на икономическия растеж*, и (б) **преобладаващата спадаща ретензивност на икономическия растеж*** (predominant subsiding retensity of the economic growth) (общо понятие за преобладаваща спадаща катензивност и преобладаваща спадаща оптензивност на растежа), което е *преобладаваща субретензификация на икономическия растеж*. В своята общност преобладаващата постоянна и преобладаващата покачваща се ретензивност образуват понятието за **преобладаваща неспадаща ретензивност на икономическия растеж*** (predominant unsubsiding retensity of the economic growth) [което е *преобладаваща несубретензификация на икономическия растеж** (predominant unsubretensification of the economic growth)], а преобладаващата постоянна и преобладаващата спадаща ретензивност образуват понятието за **преобладаваща непокачваща се ретензивност на икономическия растеж*** (predominant unraising retensity of the economic growth) [което е *преобладаваща неретензификация на икономическия растеж** (predominant unretensification of the economic growth)].

ПРЕОБЛАДАВАЩА РЕТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (predominant retensification of the economic growth) (*) – общо понятие за *преобладаваща катензификация на икономическия растеж* и *преобладаваща оптензификация на икономическия растеж*; покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *преобладаващата ретензивност на икономическия растеж*, който е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е (а) от по-бързото увеличаване на *преобладаващия ретензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бавното намаляване на *преобладаващия ретензитет* в сравнение с намаляването на темпа на растежа.

При случай (а) се извършва **преобладаваща ретензисуфикация на икономическия растеж*** (predominant retensisufication of the economic growth) [което е същото като **преобладаващо ретензифициране на икономическия растеж*** (predominant retensifying of the economic growth)], а при случай (б) се извършва **преобладаваща ретензидефикация на икономическия растеж*** (predominant retensidefication of the economic growth). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

ПРЕОБЛАДАВАЩА СУББИТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (predominant subbitensification of the economic growth) (*) – общо понятие за *преобладаваща субфитензификация на икономическия растеж* и *преобладаваща субкотензификация на икономическия растеж*; спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *преобладаващата битензивност на икономическия растеж*, която е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е (а) от по-бавното увеличаване на *преобладаващия битензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бързото намаляване на преобладаващия битензитет в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва **преобладаваща суббитензисуфикация на икономическия растеж*** (predominant subbitensisufication of the economic growth), а при случай (б) се извършва **преобладаваща суббитензидефикация на икономическия растеж*** (predominant subbitensidefication of the economic growth). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

ПРЕОБЛАДАВАЩА СУББИТЕРТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (predominant subbitertensification of the economic growth) (*) – общо понятие за *преобладаваща субинтертензификация на икономическия растеж* и *преобладаваща субекстертензификация на икономическия растеж*; спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *преобладаващата битертензивност на икономическия растеж*, която е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е (а) от по-бавното увеличаване на *преобладаващия битертензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бързото намаляване на преобладаващия битертензитет в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва **преобладаваща суббитертензисуфикация на икономическия растеж*** (predominant subbitertensisufication of the economic growth), а при случай (б) се извършва

*преобладаваща суббитертензидефикация на икономическия растеж** (predominant subbitertensidefication of the economic growth). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

ПРЕОБЛАДАВАЩА СУБЕКСТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (predominant subextensification of the economic growth) (*) – спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *преобладаващата екстензивност на икономическия растеж*, която е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е (а) от по-бавното увеличаване на *преобладаващия екстензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бързото намаляване на преобладаващия екстензитет в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва *преобладаваща субекстензисуфикация на икономическия растеж** (predominant subextensisufication of the economic growth), а при случай (б) се извършва *преобладаваща субекстензидефикация на икономическия растеж** (predominant subextensidefication of the economic growth). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

ПРЕОБЛАДАВАЩА СУБЕКСТЕРТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (predominant subextertensification of the economic growth) (*) – спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *преобладаващата екстертензивност на икономическия растеж*, която е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е (а) от по-бавното увеличаване на *преобладаващия екстертензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бързото намаляване на преобладаващия екстертензитет в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва *преобладаваща субекстертензисуфикация на икономическия растеж** (predominant subextertensisufication of the economic growth), а при случай (б) се извършва *преобладаваща субекстертензидефикация на икономическия растеж** (predominant subextertensidefication of the economic growth). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

ПРЕОБЛАДАВАЩА СУБЕКСТРАТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (predominant subextratensification of the economic growth) (*) – спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *преобладаващата екстратензивност на икономическия растеж*, която е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резул-

тат е (а) от по-бавното увеличаване на *преобладаващия екстратензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бързото намаляване на преобладаващия екстратензитет в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва ***преобладаваща субекстратензисуфикация на икономическия растеж**** (predominant subextratensisufication of the economic growth), а при случай (б) се извършва ***преобладаваща субекстратензидефикация на икономическия растеж**** (predominant subextratensidefication of the economic growth). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

ПРЕОБЛАДАВАЩА СУБИНТЕРТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (predominant subintertensification of the economic growth) (*) – спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *преобладаващата интертензивност на икономическия растеж*, която е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е (а) от по-бавното увеличаване на *преобладаващия интертензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бързото намаляване на преобладаващия интертензитет в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва ***преобладаваща субинтертензисуфикация на икономическия растеж**** (predominant subintertensisufication of the economic growth), а при случай (б) се извършва ***преобладаваща субинтертензидефикация на икономическия растеж**** (predominant subintertensidefication of the economic growth). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

ПРЕОБЛАДАВАЩА СУБКАТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (predominant subcatensification of the economic growth) (*) – спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *преобладаващата катензивност на икономическия растеж*, която е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е (а) от по-бавното увеличаване на *преобладаващия катензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бързото намаляване на преобладаващия катензитет в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва ***преобладаваща субкатензисуфикация на икономическия растеж**** (predominant subcatensisufication of the economic growth), а при случай (б) се извършва ***преобладаваща субкатен-***

зидефикация на икономическия растеж* (predominant subcatensidefication of the economic growth). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

ПРЕОБЛАДАВАЩА СУБКВАЛИТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (predominant subqualitensification of the economic growth)

(*) – спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *преобладаващата квалитензивност на икономическия растеж*, която е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е (а) от по-бавното увеличаване на *преобладаващия квалитензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бързото намаляване на преобладаващия квалитензитет в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва **преобладаваща субквалитензисуфикация на икономическия растеж*** (predominant subqualitensisufication of the economic growth), а при случай (б) се извършва **преобладаваща субквалитензидефикация на икономическия растеж*** (predominant subqualitensidefication of the economic growth). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

ПРЕОБЛАДАВАЩА СУБКВАНТИТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (predominant subquantitensification of the economic growth)

(*) – спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *преобладаващата квантитензивност на икономическия растеж*, която е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е (а) от по-бавното увеличаване на *преобладаващия квантитензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бързото намаляване на преобладаващия квантитензитет в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва **преобладаваща субквантитензисуфикация на икономическия растеж*** (predominant subquantitensisufication of the economic growth), а при случай (б) се извършва **преобладаваща субквантитензидефикация на икономическия растеж*** (predominant subquantitensidefication of the economic growth). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

ПРЕОБЛАДАВАЩА СУБКОТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (predominant subcotensification of the economic growth)

(*) – спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *преобладаващата котензивност на икономическия растеж*, която е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е (а)

от по-бавното увеличаване на *преобладаващия котензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бързото намаляване на преобладаващия котензитет в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва ***преобладаваща субкотензисуфикация на икономическия растеж**** (predominant subcotensisufication of the economic growth), а при случай (б) се извършва ***преобладаваща субкотензидефикация на икономическия растеж**** (predominant subcotensidefication of the economic growth). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

ПРЕОБЛАДАВАЩА СУБКРЕАТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (predominant subcreatensification of the economic growth) (*) – общо понятие за *преобладаваща субекстензификация на икономическия растеж* и *преобладаваща субекстратензификация на икономическия растеж*; спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *преобладаващата креатензивност на икономическия растеж*, която е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е (а) от по-бавното увеличаване на *преобладаващия креатензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бързото намаляване на преобладаващия креатензитет в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва ***преобладаваща субкреатензисуфикация на икономическия растеж**** (predominant subcreatensisufication of the economic growth), а при случай (б) се извършва ***преобладаваща субкреатензидефикация на икономическия растеж**** (predominant subcreatensidefication of the economic growth). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

ПРЕОБЛАДАВАЩА СУБОПТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (predominant suboptensification of the economic growth) (*) – спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *преобладаващата оптензивност на икономическия растеж*, която е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е (а) от по-бавното увеличаване на *преобладаващия оптензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бързото намаляване на преобладаващия оптензитет в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва ***преобладаваща субоптензисуфикация на икономическия растеж**** (predominant suboptensisufication of the economic growth), а при случай (б) се извършва ***преобладаваща субоптен-***

зидефикация на икономическия растеж* (predominant suboptensidefication of the economic growth). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

ПРЕОБЛАДАВАЩА СУБРЕТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (predominant subretensification of the economic growth) (*) – общо понятие за *преобладаваща субкатензификация на икономическия растеж* и *преобладаваща субоптензификация на икономическия растеж*; спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *преобладаващата ретензивност на икономическия растеж*, която е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е (а) от по-бавното увеличаване на *преобладаващия ретензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бързото намаляване на преобладаващия ретензитет в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва **преобладаваща субретензисуфикация на икономическия растеж*** (predominant subretensisufication of the economic growth), а при случай (б) се извършва **преобладаваща субретензидефикация на икономическия растеж*** (predominant subretensidefication of the economic growth). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

ПРЕОБЛАДАВАЩА СУБФИТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (predominant subfitensification of the economic growth) (*) – спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *преобладаващата фитензивност на икономическия растеж*, която е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е (а) от по-бавното увеличаване на *преобладаващия фитензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бързото намаляване на преобладаващия фитензитет в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва **преобладаваща субфитензисуфикация на икономическия растеж*** (predominant subfitensisufication of the economic growth), а при случай (б) се извършва **преобладаваща субфитензидефикация на икономическия растеж*** (predominant subfitensidefication of the economic growth). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

ПРЕОБЛАДАВАЩА СУБХОМЕОТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (predominant subhomeotensification of the economic growth) (*) – общо понятие за *преобладаваща субквантитензификация на икономическия растеж* и *преобладаваща субквалитензификация на икономическия растеж*; спадане по отношение на някаква независима променлива (обик-

новено на времето) на *преобладаващата хомеотензивност на икономическия растеж*, която е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е (а) от по-бавното увеличаване на *преобладаващия хомеотензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бързото намаляване на *преобладаващия хомеотензитет* в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва *преобладаваща субхомеотензисуфикация на икономическия растеж** (predominant subhomeotensisufication of the economic growth), а при случай (б) се извършва *преобладаваща субхомеотензидефикация на икономическия растеж** (predominant subhomeotensidefication of the economic growth). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

ПРЕОБЛАДАВАЩА ФИТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (predominant fitensity of the economic growth), **мажоритарна фитензивност на икономическия растеж**, (*) – *фитензивност на икономическия растеж* FI , чието значение е по-голямо 0,5; относително изразено положително участие $FI > 0,5$ на някакъв фиксиран (зададен, посочен, определен) *фактор на икономическия растеж* в неговия темп y (вж. *темпа на икономическия растеж*), чрез което (в проценти) се измерва позитивната роля на този фактор при осъществяването на *икономическия растеж* (определението акцентира върху обстоятелството, че има по-голям дял в темпа на растежа от този на допълващата го котензивност). *Котензивността на икономическия растеж*, която допълва преобладаващата фитензивност до единица, е *субутвърдената котензивност на икономическия растеж*. Разновидност е на *тензивността на икономическия растеж* съобразно с **аналитичната бинарна типология на тензивността на икономическия растеж** (вж. *тензивност на икономическия растеж*). Установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция*, в частност – на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста*. Съставка е на *адифитензивността на икономическия растеж*, *инфитензивността на икономическия растеж* и *утвърдената фитензивност на икономическия растеж*. Тя е частното между *преобладаващия фитензитет на икономическия растеж* $fi > 0,5y$ и темпа на растежа. Съставки на преобладаващата фитензивност са *суперицалостната фитензивност на икономическия растеж*, *достатъчно-цялостната фитензивност на икономическия растеж*, *предимствена-та фитензивност на икономическия растеж*.

Форми на проявление на преобладаващата фитензивност (вж. *икономическа форма*) са *преобладаващата квантитензивност на икономическия растеж*, *преобладаващата екстензивност на икономическия растеж*, *преобладаващата катензивност на икономическия растеж*, *преобладаващата ин-тертензивност на икономическия растеж*. Разновидности на преобладаващата фитензивност са още *преобладаващата фитензивност на продуктивния икономически растеж** (predominant fitensity of the product economic growth), *преобладаващата фитензивност на факторния икономически растеж** (predominant fitensity of the factor economic growth), *преобладаващата фитензивност на полезностния икономически растеж** (predominant fitensity of the utility economic growth), *преобладаващата фитензивност на стойностния икономически растеж** (predominant fitensity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*).

Според икономическата подвижност се разграничават *преобладаваща постоянна фитензивност на икономическия растеж** (predominant constant fitensity of the economic growth) (която е понятие на *стационарния икономически растеж*) и *преобладаваща променлива фитензивност на икономическия растеж** (predominant variable fitensity of the economic growth) (която е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. *преобладаваща времево-променлива фитензивност на икономическия растеж** (predominant temporally-variable fitensity of the economic growth) и *преобладаваща невремево-променлива фитензивност на икономическия растеж** (predominant non-temporally-variable fitensity of the economic growth)]. Разновидности на преобладаващата променлива фитензивност са (а) *преобладаващата покачваща се фитензивност на икономическия растеж** (predominant raising fitensity of the economic growth), което е *преобладаваща фитензификация на икономическия растеж*, и (б) *преобладаващата спадаща фитензивност на икономическия растеж** (predominant subsiding fitensity of the economic growth), което е *преобладаваща субфитензификация на икономическия растеж*. В своята общност преобладаващата постоянна и преобладаващата покачваща се фитензивност образуват понятието за *преобладаваща неспадаща фитензивност на икономическия растеж** (predominant unsubsiding fitensity of the economic growth) [което е *преобладаваща несубфитензификация на икономическия растеж** (predominant unsubfitensification of the economic growth)], а преобладаващата постоянна и преобладаващата спадаща фитензив-

ност образуват понятието за *преобладаваща непокачваща се фитензивност на икономическия растеж** (predominant unraising fitensity of the economic growth) [което е *преобладаваща нефитензификация на икономическия растеж** (predominant unfitensification of the economic growth)].

ПРЕОБЛАДАВАЩА ФИТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (predominant fitensification of the economic growth) (*) – покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *преобладаващата фитензивност на икономическия растеж*, която е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е (а) от по-бързото увеличаване на *преобладаващия фитензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бавното намаляване на преобладаващия фитензитет в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва *преобладаваща фитензисуфикация на икономическия растеж** (predominant fitensisufication of the economic growth) [което е същото като *преобладаващо фитензифициране на икономическия растеж** (predominant fitensifying of the economic growth)], а при случай (б) се извършва *преобладаваща фитензидефикация на икономическия растеж** (predominant fitensidefication of the economic growth). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

ПРЕОБЛАДАВАЩА ХОМЕОТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (predominant homeotensity of the economic growth), **мажоритарна хомеотензивност на икономическия растеж**, (*) – *хомеотензивност на икономическия растеж* $O > 0,5$, която е общо понятие за *преобладаваща квантитензивност на икономическия растеж* и *преобладаваща квалитензивност на икономическия растеж*. Тя (а) е относително изразено положително участие $Q > 0,5$ на някакъв количествен фактор на икономическия растеж в неговия темп u , чрез което (в проценти) се измерва позитивната роля на този фактор при осъществяването на икономическия растеж, или (б) е относително изразено положително участие $R > 0,5$ на някакъв качествен фактор на икономическия растеж в неговия темп u , чрез което (в проценти) се измерва позитивната роля на този фактор при осъществяването на растежа. Разновидност е на *тензивността на икономическия растеж* съобразно с **хомеостазисната бинарна типология на тензивността на икономическия растеж** (вж. *тензивност на икономическия растеж*). Установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция*, в частност – на

степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста. Съставка е на адихомеотензивността на икономическия растеж, инхомеотензивността на икономическия растеж и утвърдената хомеотензивност на икономическия растеж. Тя е частното между преобладаващия хомеотензитет на икономическия растеж $\sigma > 0,5$ и темпа на растежа. Съставки на преобладаващата хомеотензивност са суперцялостната хомеотензивност на икономическия растеж, достатъчно-цялостната хомеотензивност на икономическия растеж, предимствената хомеотензивност на икономическия растеж.

Разновидности на преобладаващата хомеотензивност са **преобладаващата хомеотензивност на продуктивния икономически растеж*** (predominant homeotensity of the product economic growth), **преобладаващата хомеотензивност на факторния икономически растеж*** (predominant homeotensity of the factor economic growth), **преобладаващата хомеотензивност на полезностния икономически растеж*** (predominant homeotensity of the utility economic growth), **преобладаващата хомеотензивност на стойностния икономически растеж*** (predominant homeotensity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*).

Според икономическата подвижност се разграничават **преобладаваща постоянна хомеотензивност на икономическия растеж*** (predominant constant homeotensity of the economic growth) (която е общо понятие за преобладаващата постоянна квантитензивност и преобладаващата постоянна квалитензивност на растежа и е понятие на *стационарния икономически растеж*) и **преобладаваща променлива хомеотензивност на икономическия растеж*** (predominant variable homeotensity of the economic growth) (която е общо понятие за преобладаващата променлива квантитензивност и преобладаващата променлива квалитензивност на растежа и е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. **преобладаваща времево-променлива хомеотензивност на икономическия растеж*** (predominant temporally-variable homeotensity of the economic growth) и **преобладаваща невремево-променлива хомеотензивност на икономическия растеж*** (predominant non-temporally-variable homeotensity of the economic growth)]. Разновидности на преобладаващата променлива хомеотензивност са (а) **преобладаващата покачваща се хомеотензивност на икономическия растеж*** (predominant raising homeotensity of the economic growth) (общо понятие за преобладаваща покачваща се

квантитензивност и преобладаваща покачваща се квалитензивност на растежа), което е *преобладаваща хомеотензификация на икономическия растеж*, и (б) *преобладаващата спадаща хомеотензивност на икономическия растеж** (predominant subsiding homeotensity of the economic growth) (общо понятие за преобладаваща спадаща квантитензивност и преобладаваща спадаща квалитензивност на растежа), което е *преобладаваща субхомеотензификация на икономическия растеж*. В своята общност преобладаващата постоянна и преобладаващата покачваща се хомеотензивност образуват понятието за *преобладаваща неспадаща хомеотензивност на икономическия растеж** (predominant unsubsidying homeotensity of the economic growth) [което е *преобладаваща несубхомеотензификация на икономическия растеж** (predominant unsubhomeotensification of the economic growth)], а преобладаващата постоянна и преобладаващата спадаща хомеотензивност образуват понятието за *преобладаваща непокачваща се хомеотензивност на икономическия растеж** (predominant unraising homeotensity of the economic growth) [което е *преобладаваща нехомеотензификация на икономическия растеж** (predominant unhomeotensification of the economic growth)].

ПРЕОБЛАДАВАЩА ХОМЕОТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (predominant homeotensification of the economic growth) (*) – общо понятие за *преобладаваща квантитензификация на икономическия растеж* и *преобладаваща квалитензификация на икономическия растеж*; покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *преобладаващата хомеотензивност на икономическия растеж*, който е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е (а) от по-бързото увеличаване на *преобладаващия хомеотензитет на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бавното намаляване на *преобладаващия хомеотензитет* в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва *преобладаваща хомеотензисуфикация на икономическия растеж** (predominant homeotensisufication of the economic growth) [което е същото като *преобладаващо хомеотензифициране на икономическия растеж** (predominant homeotensifying of the economic growth)], а при случай (б) се извършва *преобладаваща хомеотензидефикация на икономическия растеж** (predominant homeotensidefication of the economic growth). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

ПРЕОБЛАДАВАЩО БИТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (predominant bitensivition of the economic growth) (*) – общо понятие за *преобладаващо битензивирание на икономическия растеж* и *преобладаващо котензивирание на икономическия растеж*; покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *преобладаващия битензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Когато преобладаващото битензивирание става по-бързо от нарастването на темпа на растежа, това е *преобладаваща битензификация на икономическия растеж* (покачване на *преобладаващата битензивност на икономическия растеж*, т.е. нарастване на относителния дял на преобладаващия битензитет в темпа на растежа), а когато преобладаващото битензивирание става по-бавно от нарастването на темпа на растежа, това е *преобладаваща суббитензификация на икономическия растеж* (спадане на преобладаващата битензивност на икономическия растеж, т.е. намаляване на относителния дял на преобладаващия битензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

ПРЕОБЛАДАВАЩО БИТЕРТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (predominant bitertensivition of the economic growth) (*) – общо понятие за *преобладаващо интертензивирание на икономическия растеж* и *преобладаващо екстертензивирание на икономическия растеж*; покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *преобладаващия битертензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Когато преобладаващото битертензивирание става по-бързо от нарастването на темпа на растежа, това е *преобладаваща битертензификация на икономическия растеж* (покачване на *преобладаващата битертензивност на икономическия растеж*, т.е. нарастване на относителния дял на преобладаващия битертензитет в темпа на растежа), а когато преобладаващото битертензивирание става по-бавно от нарастването на темпа на растежа, това е *преобладаваща суббитертензификация на икономическия растеж* (спадане на преобладаващата битертензивност на икономическия растеж, т.е. намаляване на относителния дял на преобладаващия битертензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

ПРЕОБЛАДАВАЩО ЕКСТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (predominant extensivition of the economic growth) (*) – покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на

преобладаващия екстензитет на икономическия растеж, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Когато преобладаващото екстензивизиране става по-бързо от нарастването на темпа на растежа, това е *преобладаваща екстензификация на икономическия растеж* (покачване на *преобладаващата екстензивност на икономическия растеж*, т.е. нарастване на относителния дял на преобладаващия екстензитет в темпа на растежа), а когато преобладаващото екстензивизиране става по-бавно от нарастването на темпа на растежа, това е *преобладаваща субекстензификация на икономическия растеж* (спадане на *преобладаващата екстензивност на икономическия растеж*, т.е. намаляване на относителния дял на преобладаващия екстензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

ПРЕОБЛАДАВАЩО ЕКСТЕРТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (predominant extertensivition of the economic growth) (*) – покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *преобладаващия екстертензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Когато преобладаващото екстертензивизиране става по-бързо от нарастването на темпа на растежа, това е *преобладаваща екстертензификация на икономическия растеж* (покачване на *преобладаващата екстертензивност на икономическия растеж*, т.е. нарастване на относителния дял на преобладаващия екстертензитет в темпа на растежа), а когато преобладаващото екстертензивизиране става по-бавно от нарастването на темпа на растежа, това е *преобладаваща субекстертензификация на икономическия растеж* (спадане на *преобладаващата екстертензивност на икономическия растеж*, т.е. намаляване на относителния дял на преобладаващия екстертензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

ПРЕОБЛАДАВАЩО ЕКСТРАТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (predominant extratensivition of the economic growth) (*) – покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *преобладаващия екстратензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Когато преобладаващото екстратензивизиране става по-бързо от нарастването на темпа на растежа, това е *преобладаваща екстратензификация на икономическия растеж* (покачване на *преобладаващата екстратензивност на икономическия растеж*, т.е. нарастване на относителния дял на преобладаващия екстратензитет в

темпа на растежа), а когато преобладаващото екстратензивизиране става по-бавно от нарастването на темпа на растежа, това е *преобладаваща субекстратензификация на икономическия растеж* (спадане на преобладаващата екстратензивност на икономическия растеж, т.е. намаляване на относителния дял на преобладаващия екстратензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

ПРЕОБЛАДАВАЩО КАТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (*predominant catensivition of the economic growth*) (*) – покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *преобладаващия катензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Когато преобладаващото катензивизиране става по-бързо от нарастването на темпа на растежа, това е *преобладаваща катензификация на икономическия растеж* (покачване на *преобладаващата катензивност на икономическия растеж*, т.е. нарастване на относителния дял на преобладаващия катензитет в темпа на растежа), а когато преобладаващото катензивизиране става по-бавно от нарастването на темпа на растежа, това е *преобладаваща субкатензификация на икономическия растеж* (спадане на преобладаващата катензивност на икономическия растеж, т.е. намаляване на относителния дял на преобладаващия катензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

ПРЕОБЛАДАВАЩО ИНТЕРТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (*predominant intertensivition of the economic growth*) (*) – покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *преобладаващия интертензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Когато преобладаващото интертензивизиране става по-бързо от нарастването на темпа на растежа, това е *преобладаваща интертензификация на икономическия растеж* (покачване на *преобладаващата интертензивност на икономическия растеж*, т.е. нарастване на относителния дял на преобладаващия интертензитет в темпа на растежа), а когато преобладаващото интертензивизиране става по-бавно от нарастването на темпа на растежа, това е *преобладаваща субинтертензификация на икономическия растеж* (спадане на преобладаващата интертензивност на икономическия растеж, т.е. намаляване на относителния дял на преобладаващия интертензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

ПРЕОБЛАДАВАЩО КВАЛИТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (predominant qualintensivition of the economic growth) (*) – покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *преобладаващия квалитензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Когато преобладаващото квалитензивирание става по-бързо от нарастването на темпа на растежа, това е *преобладаваща квалитензификация на икономическия растеж* (покачване на *преобладаващата квалитензивност на икономическия растеж*, т.е. нарастване на относителния дял на преобладаващия квалитензитет в темпа на растежа), а когато преобладаващото квалитензивирание става по-бавно от нарастването на темпа на растежа, това е *преобладаваща субквалитензификация на икономическия растеж* (спадане на преобладаващата квалитензивност на икономическия растеж, т.е. намаляване на относителния дял на преобладаващия квалитензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

ПРЕОБЛАДАВАЩО КВАНТИТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (predominant quantintensivition of the economic growth) (*) – покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *преобладаващия квантитензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Когато преобладаващото квантитензивирание става по-бързо от нарастването на темпа на растежа, това е *преобладаваща квантитензификация на икономическия растеж* (покачване на *преобладаващата квантитензивност на икономическия растеж*, т.е. нарастване на относителния дял на преобладаващия квантитензитет в темпа на растежа), а когато преобладаващото квантитензивирание става по-бавно от нарастването на темпа на растежа, това е *преобладаваща субквантитензификация на икономическия растеж* (спадане на преобладаващата квантитензивност на икономическия растеж, т.е. намаляване на относителния дял на преобладаващия квантитензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

ПРЕОБЛАДАВАЩО КОТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (predominant cotensivition of the economic growth) (*) – покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *преобладаващия котензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Когато преобладаващото котензивирание става по-бързо от нарастването на темпа на растежа, това е *преоб-*

ладаваща котензификация на икономическия растеж (покачване на *преобладаващата котензивност на икономическия растеж*, т.е. нарастване на относителния дял на преобладаващия котензитет в темпа на растежа), а когато преобладаващото котензивирание става по-бавно от нарастването на темпа на растежа, това е *преобладаваща субкотензификация на икономическия растеж* (спадане на преобладаващата котензивност на икономическия растеж, т.е. намаляване на относителния дял на преобладаващия котензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

ПРЕОБЛАДАВАЩО КРЕАТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (*predominant creatensivition of the economic growth*) (*) – общо понятие за *преобладаващо екстензивирание на икономическия растеж* и *преобладаващо екстратензивирание на икономическия растеж*; покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *преобладаващия креатензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Когато преобладаващото креатензивирание става по-бързо от нарастването на темпа на растежа, това е *преобладаваща креатензификация на икономическия растеж* (покачване на *преобладаващата креатензивност на икономическия растеж*, т.е. нарастване на относителния дял на преобладаващия креатензитет в темпа на растежа), а когато преобладаващото креатензивирание става по-бавно от нарастването на темпа на растежа, това е *преобладаваща субкреатензификация на икономическия растеж* (спадане на преобладаващата креатензивност на икономическия растеж, т.е. намаляване на относителния дял на преобладаващия креатензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

ПРЕОБЛАДАВАЩО ОПТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (*predominant optensivition of the economic growth*) (*) – покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *преобладаващия оптензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Когато преобладаващото оптензивирание става по-бързо от нарастването на темпа на растежа, това е *преобладаваща оптензификация на икономическия растеж* (покачване на *преобладаващата оптензивност на икономическия растеж*, т.е. нарастване на относителния дял на преобладаващия оптензитет в темпа на растежа), а когато преобладаващото оптензивирание става по-бавно от нарастването на темпа на растежа, това е *преобладаваща субоптензификация на икономическия растеж*.

(спадане на преобладаващата оптензивност на икономическия растеж, т.е. намаляване на относителния дял на преобладаващия оптензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

ПРЕОБЛАДАВАЩО РЕТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (*predominant retensivition of the economic growth*) (*) – общо понятие за *преобладаващо катензивирание на икономическия растеж* и *преобладаващо оптензивирание на икономическия растеж*; покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *преобладаващия ретензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Когато преобладаващото ретензивирание става по-бързо от нарастването на темпа на растежа, това е *преобладаваща ретензификация на икономическия растеж* (покачване на *преобладаващата ретензивност на икономическия растеж*, т.е. нарастване на относителния дял на преобладаващия ретензитет в темпа на растежа), а когато преобладаващото ретензивирание става по-бавно от нарастването на темпа на растежа, това е *преобладаваща субретензификация на икономическия растеж* (спадане на преобладаващата ретензивност на икономическия растеж, т.е. намаляване на относителния дял на преобладаващия ретензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

ПРЕОБЛАДАВАЩО СУББИТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (*predominant subbitensivition of the economic growth*) (*) – общо понятие за *преобладаващо субфитензивирание на икономическия растеж* и *преобладаващо субкотензивирание на икономическия растеж*; спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *преобладаващия битензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Когато преобладаващото суббитензивирание става по-бързо от спадането на темпа на растежа, това е *преобладаваща суббитензификация на икономическия растеж* (спадане на *преобладаващата битензивност на икономическия растеж*, т.е. намаляване на относителния дял на преобладаващия битензитет в темпа на растежа), а когато преобладаващото суббитензивирание става по-бавно от спадането на темпа на растежа, това е *преобладаваща битензификация на икономическия растеж* (увеличаване на преобладаващата битензивност на икономическия растеж, т.е. нарастване на относителния дял на преобладаващия битензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

ПРЕОБЛАДАВАЩО СУББИТЕРТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (predominant subbitertensivition of the economic growth) (*) –

общо понятие за *преобладаващо субинтертензивирание на икономическия растеж* и *преобладаващо субекстертензивирание на икономическия растеж*; спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *преобладаващия битертензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Когато преобладаващото суббитертензивирание става по-бързо от спадането на темпа на растежа, това е *преобладаваща суббитертензификация на икономическия растеж* (спадане на *преобладаващата битертензивност на икономическия растеж*, т.е. намаляване на относителния дял на преобладаващия битертензитет в темпа на растежа), а когато преобладаващото суббитертензивирание става по-бавно от спадането на темпа на растежа, това е *преобладаваща битертензификация на икономическия растеж* (увеличаване на преобладаващата битертензивност на икономическия растеж, т.е. нарастване на относителния дял на преобладаващия битертензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

ПРЕОБЛАДАВАЩО СУБЕКСТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (predominant subextensivition of the economic growth) (*) –

спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *преобладаващия екстензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Когато преобладаващото субекстензивирание става по-бързо от спадането на темпа на растежа, това е *преобладаваща субекстензификация на икономическия растеж* (спадане на *преобладаващата екстензивност на икономическия растеж*, т.е. намаляване на относителния дял на преобладаващия екстензитет в темпа на растежа), а когато преобладаващото субекстензивирание става по-бавно от спадането на темпа на растежа, това е *преобладаваща екстензификация на икономическия растеж* (увеличаване на преобладаващата екстензивност на икономическия растеж, т.е. нарастване на относителния дял на преобладаващия екстензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

ПРЕОБЛАДАВАЩО СУБЕКСТЕРТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (predominant subextertensivition of the economic growth) (*) –

спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *преобладаващия екстертензитет на икономическия растеж*,

който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Когато преобладаващото субекстертензивизиране става по-бързо от спадането на темпа на растежа, това е *преобладаваща субекстертензификация на икономическия растеж* (спадане на *преобладаващата екстертензивност на икономическия растеж*, т.е. намаляване на относителния дял на преобладаващия екстертензитет в темпа на растежа), а когато преобладаващото субекстертензивизиране става по-бавно от спадането на темпа на растежа, това е *преобладаваща екстертензификация на икономическия растеж* (увеличаване на преобладаващата екстертензивност на икономическия растеж, т.е. нарастване на относителния дял на преобладаващия екстертензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

ПРЕОБЛАДАВАЩО СУБЕКСТРАТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (*predominant subextratensivition of the economic growth*) (*) – спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *преобладаващия екстратензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Когато преобладаващото субекстратензивизиране става по-бързо от спадането на темпа на растежа, това е *преобладаваща субекстратензификация на икономическия растеж* (спадане на *преобладаващата екстратензивност на икономическия растеж*, т.е. намаляване на относителния дял на преобладаващия екстратензитет в темпа на растежа), а когато преобладаващото субекстратензивизиране става по-бавно от спадането на темпа на растежа, това е *преобладаваща екстратензификация на икономическия растеж* (увеличаване на преобладаващата екстратензивност на икономическия растеж, т.е. нарастване на относителния дял на преобладаващия екстратензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

ПРЕОБЛАДАВАЩО СУБИНТЕРТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (*predominant subintertensivition of the economic growth*) (*) – спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *преобладаващия интертензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Когато преобладаващото субинтертензивизиране става по-бързо от спадането на темпа на растежа, това е *преобладаваща субинтертензификация на икономическия растеж* (спадане на *преобладаващата интертензивност на икономическия растеж*, т.е. намаляване на относителния дял на преобладаващия интертензитет в

темпа на растежа), а когато преобладаващото субинтертензивизиране става по-бавно от спадането на темпа на растежа, това е *преобладаваща интертензификация на икономическия растеж* (увеличаване на преобладаващата интертензивност на икономическия растеж, т.е. нарастване на относителния дял на преобладаващия интертензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

ПРЕОБЛАДАВАЩО СУБКАТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (predominant subcatensivition of the economic growth) (*) – спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *преобладаващия катензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Когато преобладаващото субкатензивизиране става по-бързо от спадането на темпа на растежа, това е *преобладаваща субкатензификация на икономическия растеж* (спадане на *преобладаващата катензивност на икономическия растеж*, т.е. намаляване на относителния дял на преобладаващия катензитет в темпа на растежа), а когато преобладаващото субкатензивизиране става по-бавно от спадането на темпа на растежа, това е *преобладаваща катензификация на икономическия растеж* (увеличаване на преобладаващата катензивност на икономическия растеж, т.е. нарастване на относителния дял на преобладаващия катензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

ПРЕОБЛАДАВАЩО СУБКВАЛИТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (predominant subqualitensivition of the economic growth) (*) – спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *преобладаващия квалитензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Когато преобладаващото субквалитензивизиране става по-бързо от спадането на темпа на растежа, това е *преобладаваща субквалитензификация на икономическия растеж* (спадане на *преобладаващата квалитензивност на икономическия растеж*, т.е. намаляване на относителния дял на преобладаващия квалитензитет в темпа на растежа), а когато преобладаващото субквалитензивизиране става по-бавно от спадането на темпа на растежа, това е *преобладаваща квалитензификация на икономическия растеж* (увеличаване на преобладаващата квалитензивност на икономическия растеж, т.е. нарастване на относителния дял на преобладаващия квалитензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

ПРЕОБЛАДАВАЩО СУБКВАНТИТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (predominant subquantitensivition of the economic growth)

(*) – спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *преобладаващия квантитензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Когато преобладаващото субквантитензивирание става по-бързо от спадането на темпа на растежа, това е *преобладаваща субквантитензификация на икономическия растеж* (спадане на *преобладаващата квантитензивност на икономическия растеж*, т.е. намаляване на относителния дял на преобладаващия квантитензитет в темпа на растежа), а когато преобладаващото субквантитензивирание става по-бавно от спадането на темпа на растежа, това е *преобладаваща квантитензификация на икономическия растеж* (увеличаване на преобладаващата квантитензивност на икономическия растеж, т.е. нарастване на относителния дял на преобладаващия квантитензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

ПРЕОБЛАДАВАЩО СУБКОТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (predominant subcotensivition of the economic growth) (*) – спадане

по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *преобладаващия котензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Когато преобладаващото субкотензивирание става по-бързо от спадането на темпа на растежа, това е *преобладаваща субкотензификация на икономическия растеж* (спадане на *преобладаващата котензивност на икономическия растеж*, т.е. намаляване на относителния дял на преобладаващия котензитет в темпа на растежа), а когато преобладаващото субкотензивирание става по-бавно от спадането на темпа на растежа, това е *преобладаваща котензификация на икономическия растеж* (увеличаване на преобладаващата котензивност на икономическия растеж, т.е. нарастване на относителния дял на преобладаващия котензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

ПРЕОБЛАДАВАЩО СУБОПТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (predominant suboptensivition of the economic growth) (*) – спадане

по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *преобладаващия оптензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Когато преобладаващото субоптензивирание става по-бързо от спадането на темпа на растежа, това е

преобладаваща субоптензификация на икономическия растеж (спадане на *преобладаващата оптензивност на икономическия растеж*, т.е. намаляване на относителния дял на преобладаващия оптензитет в темпа на растежа), а когато преобладаващото субоптензивирание става по-бавно от спадането на темпа на растежа, това е *преобладаваща оптензификация на икономическия растеж* (увеличаване на *преобладаващата оптензивност на икономическия растеж*, т.е. нарастване на относителния дял на преобладаващия оптензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

ПРЕОБЛАДАВАЩО СУБКРЕАТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (*predominant subcreatensivition of the economic growth*) (*) – общо понятие за *преобладаващо субекстензивирание на икономическия растеж* и *преобладаващо субекстратензивирание на икономическия растеж*; спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *преобладаващия креатензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Когато преобладаващото субкреатензивирание става по-бързо от спадането на темпа на растежа, това е *преобладаваща субкреатензификация на икономическия растеж* (спадане на *преобладаващата креатензивност на икономическия растеж*, т.е. намаляване на относителния дял на преобладаващия креатензитет в темпа на растежа), а когато преобладаващото субкреатензивирание става по-бавно от спадането на темпа на растежа, това е *преобладаваща креатензификация на икономическия растеж* (увеличаване на *преобладаващата креатензивност на икономическия растеж*, т.е. нарастване на относителния дял на преобладаващия креатензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

ПРЕОБЛАДАВАЩО СУБРЕТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (*predominant subretensivition of the economic growth*) (*) – общо понятие за *преобладаващо субкатензивирание на икономическия растеж* и *преобладаващо субоптензивирание на икономическия растеж*; спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *преобладаващия ретензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Когато преобладаващото субретензивирание става по-бързо от спадането на темпа на растежа, това е *преобладаваща субретензификация на икономическия растеж* (спадане на *преобладаващата ретензивност на икономическия растеж*, т.е. намаляване на относителния дял на преобладаващия ретензитет в темпа на растежа), а когато преобладаващото

субретензивизиране става по-бавно от спадането на темпа на растежа, това е *преобладаваща ретензификация на икономическия растеж* (увеличаване на преобладаващата ретензивност на икономическия растеж, т.е. нарастване на относителния дял на преобладаващия ретензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

ПРЕОБЛАДАВАЩО СУБФИТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (*predominant subfitensivition of the economic growth*) (*) – спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *преобладаващия фитензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Когато преобладаващото субфитензивизиране става по-бързо от спадането на темпа на растежа, това е *преобладаваща субфитензификация на икономическия растеж* (спадане на преобладаващата фитензивност на икономическия растеж, т.е. намаляване на относителния дял на преобладаващия фитензитет в темпа на растежа), а когато преобладаващото субфитензивизиране става по-бавно от спадането на темпа на растежа, това е *преобладаваща фитензификация на икономическия растеж* (увеличаване на преобладаващата фитензивност на икономическия растеж, т.е. нарастване на относителния дял на преобладаващия фитензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

ПРЕОБЛАДАВАЩО СУБХОМЕОТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (*predominant subhomeotensivition of the economic growth*) (*) – общо понятие за *преобладаващо субквантитензивизиране на икономическия растеж* и *преобладаващо субквалитензивизиране на икономическия растеж*; спадане по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *преобладаващия хомеотензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Когато преобладаващото субхемеотензивизиране става по-бързо от спадането на темпа на растежа, това е *преобладаваща субхемеотензификация на икономическия растеж* (спадане на преобладаващата хомеотензивност на икономическия растеж, т.е. намаляване на относителния дял на преобладаващия хомеотензитет в темпа на растежа), а когато преобладаващото субхемеотензивизиране става по-бавно от спадането на темпа на растежа, това е *преобладаваща хомеотензификация на икономическия растеж* (увеличаване на преобладаващата хомеотензивност на икономическия растеж, т.е. нарастване на относителния дял на пре-

обладаващия хомеотензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

ПРЕОБЛАДАВАЩО ФИТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (*predominant fitensivition of the economic growth*) (*) – покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *преобладаващия фитензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Когато преобладаващото фитензивирание става по-бързо от нарастването на темпа на растежа, това е *преобладаваща фитензификация на икономическия растеж* (покачване на *преобладаващата фитензивност на икономическия растеж*, т.е. нарастване на относителния дял на преобладаващия фитензитет в темпа на растежа), а когато преобладаващото фитензивирание става по-бавно от нарастването на темпа на растежа, това е *преобладаваща субфитензификация на икономическия растеж* (спадане на *преобладаващата фитензивност на икономическия растеж*, т.е. намаляване на относителния дял на преобладаващия фитензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

ПРЕОБЛАДАВАЩО ХОМЕОТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (*predominant homeotensivition of the economic growth*) (*) – общо понятие за *преобладаващо квантитензивирание на икономическия растеж* и *преобладаващо квалитензивирание на икономическия растеж*; покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *преобладаващия хомеотензитет на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Когато преобладаващото хомеотензивирание става по-бързо от нарастването на темпа на растежа, това е *преобладаваща хомеотензификация на икономическия растеж* (покачване на *преобладаващата хомеотензивност на икономическия растеж*, т.е. нарастване на относителния дял на преобладаващия хомеотензитет в темпа на растежа), а когато преобладаващото хомеотензивирание става по-бавно от нарастването на темпа на растежа, това е *преобладаваща субхомеотензификация на икономическия растеж* (спадане на *преобладаващата хомеотензивност на икономическия растеж*, т.е. намаляване на относителния дял на преобладаващия хомеотензитет в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

ПРЕОБЛАДАВАЩО-БИТЕНЗИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (*pre-dominantly-bitensive economic growth*), **преобладаващо-инбитензивен икономически растеж**, (*) – общо понятие (според аналитичната бинарна типология на икономическия растеж) за (а) *преобладаващо-фитензивен икономически растеж* (тогава зададената фитензивност на икономическия растеж GFI е по-голяма от 0,5 и тя е *преобладаващата фитензивност на икономическия растеж*), а нейната *прилежаща котензивност на икономическия растеж* ACO (по-малка от 0,5) е *субутвърдената котензивност на икономическия растеж*, където $GFI + ACO = 1$, или (б) *преобладаващо-котензивен икономически растеж* (тогава зададената котензивност на икономическия растеж GCO е по-голяма от 0,5 и тя е *преобладаващата котензивност на икономическия растеж*), а нейната *прилежаща фитензивност на икономическия растеж* AFI (по-малка от 0,5) е *субутвърдената фитензивност на икономическия растеж*, където $GCO + AFI = 1$ (вж. *тензивност на икономическия растеж и типология на икономическия растеж*). Тук зададената битензивност на икономическия растеж GBI (по-голяма от 0,5 и тя е *преобладаващата битензивност на икономическия растеж*) е общо понятие за преобладаваща фитензивност (която е зададената фитензивност GFI) и преобладаваща котензивност (която е зададената котензивност GCO) на растежа. Нейната *прилежаща битензивност на икономическия растеж* ABI (по-малка от 0,5 и тя е *субутвърдената битензивност на икономическия растеж*) е общо понятие за субутвърдена котензивност (която е прилежаща котензивност ACO на преобладаващата фитензивност) и субутвърдена фитензивност (която е прилежаща фитензивност AFI на преобладаващата котензивност), където $GBI + ABI = 1$ (в относително изражение чрез единица е представен *темът на икономическия растеж* у). Тук зададената битензивност има преобладаващо по-голяма роля в сравнение с тази на прилежащата ѝ битензивност при формирането на темпа на преобладаващо-битензивния растеж.

Преобладаващо-битензивният растеж се установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста* и на нейните различни формати. Разновидност е на *инбитензивния икономически растеж*. Негови разновидности са *изцяло-битензивният икономически растеж* и *предимно-битензивният икономически растеж*, *хипергенно-битензивният икономически растеж*, *нормално-битензивният икономически растеж* и *изохипогенно-битензивният икономически растеж*, *хомогенно-битензивният икономически растеж* и *хетерогенно-битензивният*

икономически растеж изцяло-инбитензивният икономически растеж и пре-
димно-инбитензивният икономически растеж. Вж. тензивен икономически
растеж. Вж. тензивен икономически растеж.

Форми на проявление на преобладаващо-битензивния икономически рас-
теж (вж. икономическа форма) са преобладаващо-хомеотензивният икономичес-
ки растеж, преобладаващо-креатензивният икономически растеж, преоб-
ладаващо-ретензивният икономически растеж, преобладаващо-
битертензивният икономически растеж. Разновидности на преобладаващо-
битензивния растеж са **преобладаващо-битензивният продуктов икономичес-
ки растеж*** (predominantly-bitensive product economic growth), **преоблада-
ващо-битензивният факторов икономически растеж*** (predominantly-
bitensive factor economic growth), **преобладаващо-битензивният полезностен
икономически растеж*** (predominantly-bitensive utility economic growth), **пре-
обладаващо-битензивният стойностен икономически растеж*** (predomi-
nantly-bitensive value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*,
факторов икономически растеж, *полезностен икономически растеж*,
стойностен икономически растеж). Негови разновидности са също **преобла-
даващо-битензивният стационарен икономически растеж*** (predomi-
nantly-bitensive stationary economic growth) и **преобладаващо-битензивният
нестационарен икономически растеж*** (predominantly-bitensive non-
stationary economic growth) (вж. *стационарен икономически растеж* и *неста-
ционарен икономически растеж*).

**ПРЕОБЛАДАВАЩО-БИТЕНЗИВНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАС-
ТЕЖ*** (predominantly-bitensitial economic growth) (*) – разновидност на иконо-
мическия растеж, при която в темпа на икономическия растеж у според
**аналитичната бинарна типология на битензивността икономически рас-
теж** (вж. *аналитична бинарна типология на икономическия растеж*) опреде-
лено участие има преобладаващата битензивност на икономическия растеж
(вж. и *преобладаващ битензитет на икономическия растеж*). То се придру-
жава от участията в темпа и на други видове *тензивност на икономическия
растеж* (положителни или отрицателни), но така че общата им сума (заедно с
това на преобладаващата битензивност) е равна на единица (тук единицата в
относителна форма изразява целия размер на темпа на растежа). Негови разно-
видности са **преобладаващо-фитензивността икономически растеж** и **пре-
обладаващо-котензивността икономически растеж**.

ПРЕОБЛАДАВАЩО-БИТЕРТЕНЗИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ*

(predominantly-bitertensive economic growth), **преобладаващо-инбитертензивен икономически растеж**, (*) – общо понятие (според битерналната типология на икономическия растеж) за (а) преобладаващо-интертензивен икономически растеж (тогава зададената интертензивност на икономическия растеж GM е по-голяма от 0,5 и тя е преобладаващата интертензивност на икономическия растеж), а нейната прилежаща екстертензивност на икономическия растеж AN (по-малка от 0,5) е субутвърдената екстертензивност на икономическия растеж, където $GM + AN = 1$, или (б) преобладаващо-екстертензивен икономически растеж (тогава зададената екстертензивност на икономическия растеж GN е по-голяма от 0,5 и тя е преобладаващата екстертензивност на икономическия растеж), а нейната прилежаща интертензивност на икономическия растеж AM (по-малка от 0,5) е субутвърдената интертензивност на икономическия растеж, където $GN + AM = 1$ (вж. тензивност на икономическия растеж и типология на икономическия растеж). Тук зададената битертензивност на икономическия растеж GK (по-голяма от 0,5 и тя е преобладаващата битертензивност на икономическия растеж) е общо понятие за преобладаваща интертензивност (която е зададената интертензивност GM) и преобладаваща екстертензивност (която е зададената екстертензивност GN) на растежа. Нейната прилежаща битертензивност на икономическия растеж AK (по-малка от 0,5 и тя е субутвърдената битертензивност на икономическия растеж) е общо понятие за субутвърдена екстертензивност (която е прилежаща екстертензивност AN на преобладаващата интертензивност) и субутвърдена интертензивност (която е прилежаща интертензивност AM на преобладаващата екстертензивност), където $GK + AK = 1$ (в относително изражение чрез единица е представен *темът на икономическия растеж* y). Тук зададената битертензивност има преобладаващо по-голяма роля в сравнение с тази на прилежащата ѝ битертензивност при формирането на темпа на преобладаващо-битертензивния растеж.

Преобладаващо-битертензивният растеж се установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста* и на нейните различни формати. Разновидност е на *инбитертензивния икономически растеж*. Негови разновидности са *изцяло-битертензивният икономически растеж* и *предимно-битертензивният икономически растеж*, *хипергенно-битертензивният икономически растеж*, *нормално-битертензивният икономически растеж* и *изохипогенно-битертензивният икономически растеж*, *хомогенно-битертензивният ико-*

номически растеж и хетерогенно-битертензивният икономически растеж изцяло-инбитертензивният икономически растеж и предимно-инбитертензивният икономически растеж. Вж. тензивен икономически растеж. Вж. тензивен икономически растеж.

Разновидности на преобладаващо-битертензивния растеж са **преобладаващо-битертензивният продуктов икономически растеж*** (predominantly-bitertensive product economic growth), **преобладаващо-битертензивният факторов икономически растеж*** (predominantly-bitertensive factor economic growth), **преобладаващо-битертензивният полезностен икономически растеж*** (predominantly-bitertensive utility economic growth), **преобладаващо-битертензивният стойностен икономически растеж*** (predominantly-bitertensive value economic growth) (вж. продуктов икономически растеж, факторов икономически растеж, полезностен икономически растеж, стойностен икономически растеж). Негови разновидности са също **преобладаващо-битертензивният стационарен икономически растеж*** (predominantly-bitertensive stationary economic growth) и **преобладаващо-битертензивният нестационарен икономически растеж*** (predominantly-bitertensive non-stationary economic growth) (вж. стационарен икономически растеж и нестационарен икономически растеж).

ПРЕОБЛАДАВАЩО-БИТЕРТЕНЗИВНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (predominantly-bitertensital economic growth) (*) – разновидност на икономическия растеж, при която в темпа на икономическия растеж у според битерналната типология на битертензивността икономически растеж (вж. битернална типология на икономическия растеж) определено участие има преобладаващата битертензивност на икономическия растеж (вж. и преобладаващ битертензивитет на икономическия растеж). То се придружава от участията в темпа и на други видове тензивност на икономическия растеж (положителни или отрицателни), но така че общата им сума (заедно с това на преобладаващата битертензивност) е равна на единица (тук единицата в относителна форма изразява целия размер на темпа на растежа). Негови разновидности са преобладаващо-интертензивността икономически растеж и преобладаващо-екстертензивността икономически растеж.

ПРЕОБЛАДАВАЩО-ЕКСТЕНЗИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (predominantly-extensive economic growth), **преобладаващо-инекстензивен икономически растеж, (*)** – разновидност на икономическия растеж (според

креативната бинарна типология на икономическия растеж), който има зададена екстензивност на икономическия растеж GE по-голяма от 0,5 (това е преобладаващата екстензивност на икономическия растеж), и прилежаща екстратензивност на икономическия растеж AN по-малка от 0,5 (това е субутвърдената екстратензивност на икономическия растеж) (вж. тензивност на икономическия растеж и типология на икономическия растеж). При него ролята на зададения фиксиран фактор на икономическия растеж (представяван от екстензивния фактор на икономическия растеж) (относително изразена чрез коефициента $GE > 0,5$) във формирането на темпа на икономическия растеж y (относително представен с единица) е преобладаващо по-голяма пред ролята на прилежащия допълващ фактор на икономическия растеж (представяван от екстратензивния фактор на икономическия растеж) (относително изразена чрез коефициента $AN < 0,5$), където $GE + AN = 1$ (вж. фактори на икономическия растеж). Установява се и се изследва с помощта на степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста и на нейните различни формати. Разновидност е на инекстензивния икономически растеж. Негови разновидности са изцяло-екстензивният икономически растеж и предимно-екстензивният икономически растеж, хипергенно-екстензивният икономически растеж, нормално-екстензивният икономически растеж и изохипогенно-екстензивният икономически растеж, хомогенно-екстензивният икономически растеж и хетерогенно-екстензивният икономически растеж изцяло-инекстензивният икономически растеж и предимно-инекстензивният икономически растеж. Вж. тензивен икономически растеж.

Разновидности на преобладаващо-екстензивния растеж са **преобладаващо-екстензивният продуктов икономически растеж*** (predominantly-extensive product economic growth), **преобладаващо-екстензивният факторов икономически растеж*** (predominantly-extensive factor economic growth), **преобладаващо-екстензивният ползностен икономически растеж*** (predominantly-extensive utility economic growth), **преобладаващо-екстензивният стойностен икономически растеж*** (predominantly-extensive value economic growth) (вж. продуктов икономически растеж, факторов икономически растеж, ползностен икономически растеж, стойностен икономически растеж). Негови разновидности са също **преобладаващо-екстензивният стационарен икономически растеж*** (predominantly-extensive stationary economic growth) и **преобладаващо-екстензивният нестационарен икономически**

*растеж** (predominantly-extensive non-stationary economic growth) (вж. *стационарен икономически растеж* и *нестационарен икономически растеж*).

ПРЕОБЛАДАВАЩО-ЕКСТЕНЗИВНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (predominantly-extensitial economic growth) (*) – разновидност на икономическия растеж, при която в темпа на икономическия растеж у според креативната бинарна типология на екстензивността икономически растеж (вж. *креативна бинарна типология на икономическия растеж*) определено участие има преобладаващата екстензивност на икономическия растеж (вж. и *преобладаващ екстензитет на икономическия растеж*). То се придружава от участията в темпа и на други видове тензивност на икономическия растеж (положителни или отрицателни), но така че общата им сума (заедно с това на преобладаващата екстензивност) е равна на единица (тук единицата в относителна форма изразява целия размер на темпа на растежа).

ПРЕОБЛАДАВАЩО-ЕКСТЕРТЕНЗИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (predominantly-extertensive economic growth), **преобладаващо-инекстертензивен икономически растеж**, (*) – разновидност на икономическия растеж (според битерналната типология на икономическия растеж), който има зададена екстертензивност на икономическия растеж GN по-голяма от 0,5 (това е преобладаващата екстертензивност на икономическия растеж), и прилежаща интертензивност на икономическия растеж AM по-малка от 0,5 (това е субутвърдената интертензивност на икономическия растеж) (вж. *тензивност на икономическия растеж* и *типология на икономическия растеж*). При него ролята на зададения допълващ фактор на икономическия растеж (представляван от външния фактор на икономическия растеж) (относително изразена чрез коефициента $GN > 0,5$) във формирането на темпа на икономическия растеж у (относително представен с единица) е преобладаващо по-голяма пред ролята на прилежащия фиксиран фактор на икономическия растеж (представляван от вътрешния фактор на икономическия растеж) (относително изразена чрез коефициента $AM < 0,5$), където $GN + AM = 1$ (вж. *фактори на икономическия растеж*). Установява се и се изследва с помощта на степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста и на нейните различни формати. Разновидност е на инекстертензивния икономически растеж. Негови разновидности са изцяло-екстертензивният икономически растеж и предимно-екстертензивният икономически растеж, хипергенно-екстертензивният икономически растеж,

нормално-екстертензивният икономически растеж и изохипогенно-екстертензивният икономически растеж, хомогенно-екстертензивният икономически растеж и хетерогенно-екстертензивният икономически растеж, изцяло-инекстертензивният икономически растеж и предимно-инекстертензивният икономически растеж. Вж. тензивен икономически растеж.

Разновидности на преобладаващо-екстертензивния растеж са **преобладаващо-екстертензивният продуктов икономически растеж*** (predominantly-extertensive product economic growth), **преобладаващо-екстертензивният факторов икономически растеж*** (predominantly-extertensive factor economic growth), **преобладаващо-екстертензивният полезностен икономически растеж*** (predominantly-extertensive utility economic growth), **преобладаващо-екстертензивният стойностен икономически растеж*** (predominantly-extertensive value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*). Негови разновидности са също **преобладаващо-екстертензивният стационарен икономически растеж*** (predominantly-extertensive stationary economic growth) и **преобладаващо-екстертензивният нестационарен икономически растеж*** (predominantly-extertensive non-stationary economic growth) (вж. *стационарен икономически растеж* и *нестационарен икономически растеж*).

ПРЕОБЛАДАВАЩО-ЕКСТЕРТЕНЗИВНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (predominantly-extertensital economic growth) (*) – разновидност на *икономическия растеж*, при която в *темпа на икономическия растеж* у според **битерналната типология на екстертензивността на икономическия растеж** (вж. *битернална типология на икономическия растеж*) определено участие има *преобладаващата екстертензивност на икономическия растеж* (вж. и *преобладаващ екстертензитет на икономическия растеж*). То се придружава от участията в темпа и на други видове *тензивност на икономическия растеж* (положителни или отрицателни), но така че общата им сума (заедно с това на преобладаващата екстертензивност) е равна на единица (тук единицата в относителна форма изразява целия размер на темпа на растежа).

ПРЕОБЛАДАВАЩО-ЕКСТРАТЕНЗИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (predominantly-extratensive economic growth), **преобладаващо-инекстратензивен икономически растеж**, (*) – разновидност на *икономичес-*

.....

кия растеж (според креативната бинарна типология на икономическия растеж), който има зададена екстратензивност на икономическия растеж GH по-голяма от 0,5 (това е преобладаващата екстратензивност на икономическия растеж), и прилежаща екстензивност на икономическия растеж AE по-малка от 0,5 (това е субутвърдената екстензивност на икономическия растеж) (вж. тензивност на икономическия растеж и типология на икономическия растеж). При него ролята на зададения допълващ фактор на икономическия растеж (представляван от екстратензивния фактор на икономическия растеж) (относително изразена чрез коефициента $GH > 0,5$) във формирането на темпа на икономическия растеж y (относително представен с единица) е преобладаващо по-голяма пред ролята на прилежащия фиксиран фактор на икономическия растеж (представляван от екстензивния фактор на икономическия растеж) (относително изразена чрез коефициента $AE < 0,5$), където $GH + AE = 1$ (вж. фактори на икономическия растеж). Установява се и се изследва с помощта на степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста и на нейните различни формати. Разновидност е на инекстратензивния икономически растеж. Негови разновидности са изцяло-екстратензивният икономически растеж и предимно-екстратензивният икономически растеж, хипергенно-екстратензивният икономически растеж, нормално-екстратензивният икономически растеж и изохипогенно-екстратензивният икономически растеж, хомогенно-екстратензивният икономически растеж и хетерогенно-екстратензивният икономически растеж, изцяло-инекстратензивният икономически растеж и предимно-инекстратензивният икономически растеж. Вж. тензивен икономически растеж.

Разновидности на преобладаващо-екстратензивния растеж са **преобладаващо-екстратензивният продуктов икономически растеж*** (predominantly-extratensive product economic growth), **преобладаващо-екстратензивният факторов икономически растеж*** (predominantly-extratensive factor economic growth), **преобладаващо-екстратензивният полезностен икономически растеж*** (predominantly-extratensive utility economic growth), **преобладаващо-екстратензивният стойностен икономически растеж*** (predominantly-extratensive value economic growth) (вж. продуктов икономически растеж, факторов икономически растеж, полезностен икономически растеж, стойностен икономически растеж). Негови разновидности са също **преобладаващо-екстратензивният стационарен икономически растеж*** (predominantly-extratensive stationary economic growth) и **преобладаващо-**

*екстратензивният нестационарен икономически растеж** (predominantly-extratensive non-stationary economic growth) (вж. *стационарен икономически растеж* и *нестационарен икономически растеж*).

ПРЕОБЛАДАВАЩО-ЕКСТРАТЕНЗИВНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (predominantly-extratensital economic growth) (*) – разновидност на *икономическия растеж*, при която в *темпа на икономическия растеж* у според **креативната бинарна типология на екстратензивността на икономическия растеж** (вж. *креативна бинарна типология на икономическия растеж*) определено участие има *преобладаващата екстратензивност на икономическия растеж* (вж. и *преобладаващ екстратензивитет на икономическия растеж*). То се придружава от участията в темпа и на други видове *тензивност на икономическия растеж* (положителни или отрицателни), но така че общата им сума (заедно с това на преобладаващата екстратензивност) е равна на единица (тук единицата в относителна форма изразява целия размер на темпа на растежа).

ПРЕОБЛАДАВАЩО-ИНБИТЕНЗИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (predominantly-inbitensive economic growth), **преобладаващо-битензивен икономически растеж**, (*) – общо понятие (според *аналитичната бинарна типология на икономическия растеж*) за (а) *преобладаващо-инфитензивен икономически растеж* (тогава *зададената фитензивност на икономическия растеж* GFI е по-голяма от 0,5 и тя е *преобладаващата фитензивност на икономическия растеж*), а нейната *прилежаща котензивност на икономическия растеж* ACO (по-малка от 0,5) е *субутвърдената котензивност на икономическия растеж*, където $GFI + ACO = 1$, или (б) *преобладаващо-инкотензивен икономически растеж* (тогава *зададената котензивност на икономическия растеж* GCO е по-голяма от 0,5 и тя е *преобладаващата котензивност на икономическия растеж*), а нейната *прилежаща фитензивност на икономическия растеж* AFI (по-малка от 0,5) е *субутвърдената фитензивност на икономическия растеж*, където $GCO + AFI = 1$ (вж. *тензивност на икономическия растеж* и *типология на икономическия растеж*). Тук *зададената битензивност на икономическия растеж* GBI (по-голяма от 0,5 и тя е *преобладаващата битензивност на икономическия растеж*) е общо понятие за *преобладаваща фитензивност* (която е *зададената фитензивност* GFI) и *преобладаваща котензивност* (която е *зададената котензивност* GCO) на растежа. Нейната *прилежаща битензивност на икономическия растеж* ABI (по-малка от 0,5 и тя е

субутвърдената битензивност на икономическия растеж) е общо понятие за субутвърдена котензивност (която е прилежаща котензивност ACO на преобладаващата фитензивност) и субутвърдена фитензивност (която е прилежаща фитензивност AFI на преобладаващата котензивност), където $GBI + ABI = 1$ (в относително изражение чрез единица е представен *темът на икономическия растеж* y). Тук зададената битензивност има преобладаващо по-голяма роля в сравнение с тази на прилежащата ѝ битензивност при формирането на темпа на преобладаващо-инбитензивния растеж.

Преобладаващо-инбитензивният растеж се установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста* и на нейните различни формати. Разновидност е на инбитензивния икономически растеж. Негови разновидности са изцяло-битензивният икономически растеж и предимно-битензивният икономически растеж, хипергенно-битензивният икономически растеж, нормално-битензивният икономически растеж и изохипогенно-битензивният икономически растеж, хомогенно-битензивният икономически растеж и хетерогенно-битензивният икономически растеж изцяло-инбитензивният икономически растеж и предимно-инбитензивният икономически растеж. Вж. *тензивен икономически растеж*.

Форми на проявление на преобладаващо-инбитензивния икономически растеж (вж. *икономическа форма*) са преобладаващо-инхотензивният икономически растеж, преобладаващо-инкреатензивният икономически растеж, преобладаващо-инретензивният икономически растеж, преобладаващо-инбитертензивният икономически растеж. Разновидности на преобладаващо-битензивния растеж са **преобладаващо-инбитензивният продуктов икономически растеж*** (predominantly-inbitensive product economic growth), **преобладаващо-инбитензивният факторов икономически растеж*** (predominantly-inbitensive factor economic growth), **преобладаващо-инбитензивният ползностен икономически растеж*** (predominantly-inbitensive utility economic growth), **преобладаващо-инбитензивният стойностен икономически растеж*** (predominantly-inbitensive value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *ползностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*). Негови разновидности са също **преобладаващо-инбитензивният стационарен икономически растеж*** (predominantly-inbitensive stationary economic growth) и **преобладаващо-инбитензивният нестационарен икономически растеж*** (pre-

dominantly-inbitertensive non-stationary economic growth) (вж. *стационарен икономически растеж* и *нестационарен икономически растеж*).

ПРЕОБЛАДАВАЩО-ИНБИТЕРТЕНЗИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (predominantly-inbitertensive economic growth), **преобладаващо-битертензивен икономически растеж**, (*) – общо понятие (според *битерналната типология на икономическия растеж*) за (а) *преобладаващо-реинтертензивен икономически растеж* (тогава зададената *интертензивност на икономическия растеж* GM е по-голяма от 0,5 и тя е *преобладаващата интертензивност на икономическия растеж*), а нейната *прилежаща екстертензивност на икономическия растеж* AN (по-малка от 0,5) е *субутвърдената екстертензивност на икономическия растеж*, където $GM + AN = 1$, или (б) *преобладаващо-инекстертензивен икономически растеж* (тогава зададената *екстертензивност на икономическия растеж* GN е по-голяма от 0,5 и тя е *преобладаващата екстертензивност на икономическия растеж*), а нейната *прилежаща интертензивност на икономическия растеж* AM (по-малка от 0,5) е *субутвърдената интертензивност на икономическия растеж*, където $GN + AM = 1$ (вж. *тензивност на икономическия растеж* и *типология на икономическия растеж*). Тук зададената *битертензивност на икономическия растеж* GK (по-голяма от 0,5 и тя е *преобладаващата битертензивност на икономическия растеж*) е общо понятие за преобладаваща интертензивност (която е зададената интертензивност GM) и преобладаваща екстертензивност (която е зададената екстертензивност GN) на растежа. Нейната *прилежаща битертензивност на икономическия растеж* AK (по-малка от 0,5 и тя е *субутвърдената битертензивност на икономическия растеж*) е общо понятие за субутвърдена екстертензивност (която е прилежаща екстертензивност AN на преобладаващата интертензивност) и субутвърдена интертензивност (която е прилежаща интертензивност AM на преобладаващата екстертензивност), където $GK + AK = 1$ (в относително изражение чрез единица е представен *темът на икономическия растеж* y). Тук зададената битертензивност има преобладаващо по-голяма роля в сравнение с тази на прилежащата ѝ битертензивност при формирането на темпа на преобладаващо-инбитертензивния растеж.

Преобладаващо-инбитертензивният растеж се установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста* и на нейните различни формати. Разновидност е на *инбитертензивния икономически растеж*. Негови разновидности са *изцяло-битертензивният икономически растеж* и *предимно-битертензивният ико-*

номически растеж, хипергенно-битертензивният икономически растеж, нормално-битертензивният икономически растеж и изохипогенно-битертензивният икономически растеж, хомогенно-битертензивният икономически растеж и хетерогенно-битертензивният икономически растеж изцяло-инбитертензивният икономически растеж и предимно-инбитертензивният икономически растеж. Вж. тензивен икономически растеж.

Разновидности на преобладаващо-битертензивния растеж са **преобладаващо-инбитертензивният продуктов икономически растеж*** (predominantly-inbitertensive product economic growth), **преобладаващо-инбитертензивният факторов икономически растеж*** (predominantly-inbitertensive factor economic growth), **преобладаващо-инбитертензивният полезностен икономически растеж*** (predominantly-inbitertensive utility economic growth), **преобладаващо-инбитертензивният стойностен икономически растеж*** (predominantly-inbitertensive value economic growth) (вж. продуктов икономически растеж, факторов икономически растеж, полезностен икономически растеж, стойностен икономически растеж). Негови разновидности са също **преобладаващо-инбитертензивният стационарен икономически растеж*** (predominantly-inbitertensive stationary economic growth) и **преобладаващо-инбитертензивният нестационарен икономически растеж*** (predominantly-inbitertensive non-stationary economic growth) (вж. стационарен икономически растеж и нестационарен икономически растеж).

ПРЕОБЛАДАВАЩО-ИНЕКСТЕНЗИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (predominantly-inextensive economic growth), **преобладаващо-екстензивен икономически растеж, (*)** – разновидност на икономическия растеж (според креативната бинарна типология на икономическия растеж), който има зададена екстензивност на икономическия растеж GE по-голяма от 0,5 (това е преобладаващата екстензивност на икономическия растеж), и прилежаща екстратензивност на икономическия растеж $АН$ по-малка от 0,5 (това е субутвърдената екстратензивност на икономическия растеж) (вж. тензивност на икономическия растеж и типология на икономическия растеж). При него ролята на зададения фиксиран фактор на икономическия растеж (представяван от екстензивния фактор на икономическия растеж) (относително изразена чрез коефициента $GE > 0,5$) във формирането на темпа на икономическия растеж y (относително представен с единица) е преобладаващо по-голяма пред ролята на прилежащия допълващ фактор на икономическия рас-

теж (представляван от екстратензивния фактор на икономическия растеж) (относително изразена чрез коефициента $АН < 0,5$), където $GE + АН = 1$ (вж. фактори на икономическия растеж). Установява се и се изследва с помощта на степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста и на нейните различни формати. Разновидност е на инекстензивния икономически растеж. Негови разновидности са изцяло-екстензивният икономически растеж и предимно-екстензивният икономически растеж, хипергенно-екстензивният икономически растеж, нормално-екстензивният икономически растеж и изохипогенно-екстензивният икономически растеж, хомогенно-екстензивният икономически растеж и хетерогенно-екстензивният икономически растеж изцяло-инекстензивният икономически растеж и предимно-инекстензивният икономически растеж. Вж. тензивен икономически растеж.

Разновидности на преобладаващо-инекстензивния растеж са **преобладаващо-инекстензивният продуктов икономически растеж*** (predominantly-inextensive product economic growth), **преобладаващо-инекстензивният факторов икономически растеж*** (predominantly-inextensive factor economic growth), **преобладаващо-инекстензивният полезностен икономически растеж*** (predominantly-inextensive utility economic growth), **преобладаващо-инекстензивният стойностен икономически растеж*** (predominantly-inextensive value economic growth) (вж. продуктов икономически растеж, факторов икономически растеж, полезностен икономически растеж, стойностен икономически растеж). Негови разновидности са също **преобладаващо-инекстензивният стационарен икономически растеж*** (predominantly-inextensive stationary economic growth) и **преобладаващо-инекстензивният нестационарен икономически растеж*** (predominantly-inextensive non-stationary economic growth) (вж. стационарен икономически растеж и нестационарен икономически растеж).

ПРЕОБЛАДАВАЩО-ИНЕКСТЕРТЕНЗИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (predominantly-inextertensive economic growth), **преобладаващо-екстертензивен икономически растеж, (*)** – разновидност на икономическия растеж (според битерналната типология на икономическия растеж), който има зададена екстертензивност на икономическия растеж GN по-голяма от 0,5 (това е преобладаващата екстертензивност на икономическия растеж), и прилажаща интертензивност на икономическия растеж AM по-малка от 0,5 (това е субутвърдената интертензивност на икономическия растеж) (вж.

тензивност на икономическия растеж и типология на икономическия растеж). При него ролята на зададения допълващ фактор на икономическия растеж (представляван от външния фактор на икономическия растеж) (относително изразена чрез коефициента $GN > 0,5$) във формирането на темпа на икономическия растеж y (относително представен с единица) е преобладаващо по-голяма пред ролята на прилежащия фиксиран фактор на икономическия растеж (представляван от вътрешния фактор на икономическия растеж) (относително изразена чрез коефициента $AM < 0,5$), където $GN + AM = 1$ (вж. фактори на икономическия растеж). Установява се и се изследва с помощта на степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста и на нейните различни формати. Разновидност е на инекстертензивния икономически растеж. Негови разновидности са изцяло-екстертензивният икономически растеж и предимно-екстертензивният икономически растеж, хипергенно-екстертензивният икономически растеж, нормално-екстертензивният икономически растеж и изохипогенно-екстертензивният икономически растеж, хомогенно-екстертензивният икономически растеж и хетерогенно-екстертензивният икономически растеж, изцяло-инекстертензивният икономически растеж и предимно-инекстертензивният икономически растеж. Вж. тензивен икономически растеж.

Разновидности на преобладаващо-инекстертензивния растеж са **преобладаващо-инекстертензивният продуктов икономически растеж*** (predominantly-inextertensive product economic growth), **преобладаващо-инекстертензивният факторов икономически растеж*** (predominantly-inextertensive factor economic growth), **преобладаващо-инекстертензивният полезностен икономически растеж*** (predominantly-inextertensive utility economic growth), **преобладаващо-инекстертензивният стойностен икономически растеж*** (predominantly-inextertensive value economic growth) (вж. продуктов икономически растеж, факторов икономически растеж, полезностен икономически растеж, стойностен икономически растеж). Негови разновидности са също **преобладаващо-инекстертензивният стационарен икономически растеж*** (predominantly-inextertensive stationary economic growth) и **преобладаващо-инекстертензивният нестационарен икономически растеж*** (predominantly-inextertensive non-stationary economic growth) (вж. стационарен икономически растеж и нестационарен икономически растеж).

ПРЕОБЛАДАВАЩО-ИНЕКСТРАТЕНЗИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАС-ТЕЖ* (*predominantly-inextratensive economic growth*), **преобладаващо-екстратензивен икономически растеж**, (*) – разновидност на *икономическия растеж* (според *креативната бинарна типология на икономическия растеж*), който има *зададена екстратензивност на икономическия растеж GH* по-голяма от 0,5 (това е *преобладаващата екстратензивност на икономическия растеж*), и *прилагаща екстензивност на икономическия растеж AE* по-малка от 0,5 (това е *субутвърдената екстензивност на икономическия растеж*) (вж. *тензивност на икономическия растеж и типология на икономическия растеж*). При него ролята на *зададения допълващ фактор на икономическия растеж* (представляван от *екстратензивния фактор на икономическия растеж*) (относително изразена чрез коефициента $GH > 0,5$) във формирането на *темпа на икономическия растеж* y (относително представен с единица) е преобладаващо по-голяма пред ролята на *прилежащия фиксиран фактор на икономическия растеж* (представляван от *екстензивния фактор на икономическия растеж*) (относително изразена чрез коефициента $AE < 0,5$), където $GH + AE = 1$ (вж. *фактори на икономическия растеж*). Установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста* и на нейните различни формати. Разновидност е на *инекстратензивния икономически растеж*. Негови разновидности са *изцяло-екстратензивният икономически растеж* и *предимно-екстратензивният икономически растеж*, *хипергенно-екстратензивният икономически растеж*, *нормално-екстратензивният икономически растеж* и *изохипогенно-екстратензивният икономически растеж*, *хомогенно-екстратензивният икономически растеж* и *хетерогенно-екстратензивният икономически растеж*, *изцяло-инекстратензивният икономически растеж* и *предимно-инекстратензивният икономически растеж*. Вж. *тензивен икономически растеж*.

Разновидности на преобладаващо-инекстратензивния растеж са **преобладаващо-инекстратензивният продуктов икономически растеж*** (*predominantly-inextratensive product economic growth*), **преобладаващо-инекстратензивният факторов икономически растеж*** (*predominantly-inextratensive factor economic growth*), **преобладаващо-инекстратензивният полезностен икономически растеж*** (*predominantly-inextratensive utility economic growth*), **преобладаващо-инекстратензивният стойностен икономически растеж*** (*predominantly-inextratensive value economic growth*) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полез-*

ностен икономически растеж, стойностен икономически растеж). Негови разновидности са също **преобладаващо-инекстратензивният стационарен икономически растеж*** (predominantly-inextratensive stationary economic growth) и **преобладаващо-инекстратензивният нестационарен икономически растеж*** (predominantly-inextratensive non-stationary economic growth) (вж. *стационарен икономически растеж* и *нестационарен икономически растеж*).

ПРЕОБЛАДАВАЩО-ИНКАТЕНЗИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (predominantly-incatensive economic growth), **преобладаващо-катензивен икономически растеж, (*)** – разновидност на *икономическия растеж* (според *релейната бинарна типология на икономическия растеж*), който има зададена *катензивност на икономическия растеж* GI по-голяма от 0,5 (това е *преобладаващата катензивност на икономическия растеж*), и *прилежаща оптензивност на икономическия растеж* AA по-малка от 0,5 (това е *субутвърдената оптензивност на икономическия растеж*) (вж. *тензивност на икономическия растеж* и *типология на икономическия растеж*). При него *ролята на зададения фиксиран фактор на икономическия растеж* (представляван от *идентифицирания фактор на икономическия растеж*) (относително изразена чрез коефициента $GI > 0,5$) във формирането на *темпа на икономическия растеж* y (относително представен с единица) е преобладаващо по-голяма пред *ролята на прилежащия допълващ фактор на икономическия растеж* (представляван от *неидентифицирания фактор на икономическия растеж*) (относително изразена чрез коефициента $AA < 0,5$), където $GI + AA = 1$ (вж. *фактори на икономическия растеж*). Установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста* и на *нейните различни формати*. Разновидност е на *инкатензивния икономически растеж*. Негови разновидности са *изцяло-катензивният икономически растеж* и *предимно-катензивният икономически растеж*, *хипергенно-катензивният икономически растеж*, *нормално-катензивният икономически растеж* и *изохипогенно-катензивният икономически растеж*, *хомогенно-катензивният икономически растеж* и *хетерогенно-катензивният икономически растеж* *изцяло-инкатензивният икономически растеж* и *предимно-инкатензивният икономически растеж*. Вж. *тензивен икономически растеж*.

Разновидности на *преобладаващо-инкатензивния растеж* са **преобладаващо-инкатензивният продуктов икономически растеж*** (predominantly-incatensive product economic growth), **преобладаващо-инкатензивният фак-**

торов икономически растеж* (predominantly-incatensive factor economic growth), *преобладаващо-инкстензивният ползностен икономически растеж** (predominantly-incatensive utility economic growth), *преобладаващо-инкстензивният стойностен икономически растеж** (predominantly-incatensive value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *ползностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*). Негови разновидности са също *преобладаващо-инкстензивният стационарен икономически растеж** (predominantly-incatensive stationary economic growth) и *преобладаващо-инкстензивният нестационарен икономически растеж** (predominantly-incatensive non-stationary economic growth) (вж. *стационарен икономически растеж* и *нестационарен икономически растеж*).

ПРЕОБЛАДАВАЩО-ИНКВАЛИТЕНЗИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАС-ТЕЖ* (predominantly-inqualitensive economic growth), *преобладаващо-квалитензивен икономически растеж, (*)* – разновидност на *икономическия растеж* (според хомеостазисната бинарна типология на *икономическия растеж*), който има зададена квалитензивност на *икономическия растеж* GR по-голяма от 0,5 (това е *преобладаващата квалитензивност на икономическия растеж*), и прилагаща квантитензивност на *икономическия растеж* AQ по-малка от 0,5 (това е *субутвърдената квантитензивност на икономическия растеж*) (вж. *тензивност на икономическия растеж* и *типология на икономическия растеж*). При него ролята на зададения допълващ фактор на *икономическия растеж* (представляван от качествения фактор на *икономическия растеж*) (относително изразена чрез коефициента $GR > 0,5$) във формирането на *темпа на икономическия растеж* y (относително представен с единица) е преобладаващо по-голяма пред ролята на *прилежащия фиксиран фактор на икономическия растеж* (представляван от количествения фактор на *икономическия растеж*) (относително изразена чрез коефициента $AQ < 0,5$), където $GR + AQ = 1$ (вж. *фактори на икономическия растеж*). Установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста* и на нейните различни формати. Разновидност е на *инквалитензивния икономически растеж*. Негови разновидности са *изцяло-квалитензивният икономически растеж* и *предимно-квалитензивният икономически растеж*, *хипергенно-квалитензивният икономически растеж*, *нормално-квалитензивният икономически растеж* и *изохипогенно-квалитензивният икономически растеж*, *хомогенно-квалитензивният иконо-*

мически растеж и хетерогенно-квалитензивният икономически растеж, цяло-инквалитензивният икономически растеж и предимно-инквалитензивният икономически растеж. Вж. тензивен икономически растеж.

Разновидности на преобладаващо-инквалитензивния растеж са **преобладаващо-инквалитензивният продуктов икономически растеж*** (predominantly-inqualitensive product economic growth), **преобладаващо-инквалитензивният факторов икономически растеж*** (predominantly-inqualitensive factor economic growth), **преобладаващо-инквалитензивният полезностен икономически растеж*** (predominantly-inqualitensive utility economic growth), **преобладаващо-инквалитензивният стойностен икономически растеж*** (predominantly-inqualitensive value economic growth) (вж. продуктов икономически растеж, факторов икономически растеж, полезностен икономически растеж, стойностен икономически растеж). Негови разновидности са също **преобладаващо-инквалитензивният стационарен икономически растеж*** (predominantly-inqualitensive stationary economic growth) и **преобладаващо-инквалитензивният нестационарен икономически растеж*** (predominantly-inqualitensive non-stationary economic growth) (вж. стационарен икономически растеж и нестационарен икономически растеж).

ПРЕОБЛАДАВАЩО-ИНКВАНТИТЕНЗИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (predominantly-inquantitensive economic growth), **преобладаващо-квантитензивен икономически растеж, (*)** – разновидност на икономическия растеж (според хомеостазисната бинарна типология на икономическия растеж), който има зададена квантитензивност на икономическия растеж GQ по-голяма от 0,5 (това е преобладаващата квантитензивност на икономическия растеж), и прилежаща квалитензивност на икономическия растеж AR по-малка от 0,5 (това е субутвърдената квалитензивност на икономическия растеж) (вж. тензивност на икономическия растеж и типология на икономическия растеж). При него ролята на зададения фиксиран фактор на икономическия растеж (представляван от количествения фактор на икономическия растеж) (относително изразена чрез коефициента $GQ > 0,5$) във формирането на темпа на икономическия растеж y (относително представен с единица) е преобладаващо по-голяма пред ролята на прилежащия допълващ фактор на икономическия растеж (представляван от качествения фактор на икономическия растеж) (относително изразена чрез коефициента $AR < 0,5$), където $GQ + AR = 1$ (вж. фактори на икономическия растеж). Установява се и се изс-

ледва с помощта на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста* и на нейните различни формати. Разновидност е на *инквантитензивния икономически растеж*. Негови разновидности са *изцяло-квантитензивният икономически растеж* и *предимно-квантитензивният икономически растеж*, *хипергенно-квантитензивният икономически растеж*, *нормално-квантитензивният икономически растеж* и *изохипогенно-квантитензивният икономически растеж*, *хомогенно-квантитензивният икономически растеж* и *хетерогенно-квантитензивният икономически растеж* *изцяло-инквантитензивният икономически растеж* и *предимно-инквантитензивният икономически растеж*. Вж. *тензивен икономически растеж*.

Разновидности на преобладаващо-инквантитензивния растеж са ***преобладаващо-инквантитензивният продуктов икономически растеж**** (predominantly-inquantitensive product economic growth), ***преобладаващо-инквантитензивният факторов икономически растеж**** (predominantly-inquantitensive factor economic growth), ***преобладаващо-инквантитензивният полезностен икономически растеж**** (predominantly-inquantitensive utility economic growth), ***преобладаващо-инквантитензивният стойностен икономически растеж**** (predominantly-inquantitensive value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*). Негови разновидности са също ***преобладаващо-инквантитензивният стационарен икономически растеж**** (predominantly-inquantitensive stationary economic growth) и ***преобладаващо-инквантитензивният нестационарен икономически растеж**** (predominantly-inquantitensive non-stationary economic growth) (вж. *стационарен икономически растеж* и *нестационарен икономически растеж*).

ПРЕОБЛАДАВАЩО-ИНКОТЕНЗИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (predominantly-incotensive economic growth), **преобладаващо-котензивен икономически растеж, (*)** – разновидност на *икономическия растеж* (според аналитичната бинарна типология на *икономическия растеж*), който има *зададена котензивност на икономическия растеж GCO* по-голяма от 0,5 (това е *преобладаващата котензивност на икономическия растеж*), и *прилагаща фитензивност на икономическия растеж AFI* по-малка от 0,5 (това е *субутвърдената фитензивност на икономическия растеж*) (вж. *тензивност на икономическия растеж* и *типология на икономическия растеж*). При него ро-

лята на зададения допълващ фактор на икономическия растеж (относително изразена чрез коефициента $GCO > 0,5$) във формирането на темпа на икономическия растеж y (относително представен с единица) е преобладаващо по-голяма пред ролята на прилежащия фиксиран фактор на икономическия растеж (относително изразена чрез коефициента $AFI < 0,5$), където $GCO + AFI = 1$ (вж. фактори на икономическия растеж). Установява се и се изследва с помощта на степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста и на нейните различни формати. Разновидност е на инкотензивния икономически растеж. Негови разновидности са изцяло-котензивният икономически растеж и предимно-котензивният икономически растеж, хипергенно-котензивният икономически растеж, нормално-котензивният икономически растеж и изохипогенно-котензивният икономически растеж, хомогенно-котензивният икономически растеж и хетерогенно-котензивният икономически растеж, изцяло-инкотензивният икономически растеж и предимно-инкотензивният икономически растеж. Вж. тензивен икономически растеж.

Форми на проявление на преобладаващо-инкотензивния икономически растеж (вж. икономическа форма) са преобладаващо-инквалитензивният икономически растеж, преобладаващо-инекстратензивният икономически растеж, преобладаващо-иноптензивният икономически растеж, преобладаващо-инекстертензивният икономически растеж. Разновидности на преобладаващо-инкотензивния растеж са **преобладаващо-инкотензивният продуктов икономически растеж*** (predominantly-incotensive product economic growth), **преобладаващо-инкотензивният факторов икономически растеж*** (predominantly-incotensive factor economic growth), **преобладаващо-инкотензивният полезностен икономически растеж*** (predominantly-incotensive utility economic growth), **преобладаващо-инкотензивният стойностен икономически растеж*** (predominantly-incotensive value economic growth) (вж. продуктов икономически растеж, факторов икономически растеж, полезностен икономически растеж, стойностен икономически растеж). Негови разновидности са също **преобладаващо-инкотензивният стационарен икономически растеж*** (predominantly-incotensive stationary economic growth) и **преобладаващо-инкотензивният нестационарен икономически растеж*** (predominantly-incotensive non-stationary economic growth) (вж. стационарен икономически растеж и нестационарен икономически растеж).

ПРЕОБЛАДАВАЩО-ИНКРЕАТЕНЗИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (*predominantly-increatensive economic growth*), **преобладаващо-креатензивен икономически растеж**, (*) – общо понятие (според *креативната бинарна типология на икономическия растеж*) за (а) *преобладаващо-инекстензивен икономически растеж* (тогава зададената екстензивност на икономическия растеж GE е по-голяма от 0,5 и тя е *преобладаващата екстензивност на икономическия растеж*), а нейната *прилежаща екстратензивност на икономическия растеж* AN (по-малка от 0,5) е *субутвърдената екстратензивност на икономическия растеж*, където $GE + AN = 1$, или (б) *преобладаващо-инекстратензивен икономически растеж* (тогава зададената екстратензивност на икономическия растеж GN е по-голяма от 0,5 и тя е *преобладаващата екстратензивност на икономическия растеж*), а нейната *прилежаща екстензивност на икономическия растеж* AE (по-малка от 0,5) е *субутвърдената екстензивност на икономическия растеж*, където $GN + AE = 1$ (вж. *тензивност на икономическия растеж и типология на икономическия растеж*). Тук зададената *креатензивност на икономическия растеж* GD (по-голяма от 0,5 и тя е *преобладаващата креатензивност на икономическия растеж*) е общо понятие за преобладаваща екстензивност (която е зададената екстензивност GE) и преобладаваща екстратензивност (която е зададената екстратензивност GN) на растежа. Нейната *прилежаща креатензивност на икономическия растеж* AD (по-малка от 0,5 и тя е *субутвърдената креатензивност на икономическия растеж*) е общо понятие за субутвърдена екстратензивност (която е *прилежаща екстратензивност* AN на *преобладаващата екстензивност*) и субутвърдена екстензивност (която е *прилежаща екстензивност* AE на *преобладаващата екстратензивност*), където $GD + AD = 1$ (в относително изражение чрез единица е представен *темът на икономическия растеж* y). Тук зададената креатензивност има преобладаващо по-голяма роля в сравнение с тази на прилежащата ѝ креатензивност при формирането на темпа на преобладаващо-инкреатензивния растеж.

Преобладаващо-инкреатензивният растеж се установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста* и на нейните различни формати. Разновидност е на *инкреатензивния икономически растеж*. Негови разновидности са *изцяло-креатензивният икономически растеж* и *предимно-креатензивният икономически растеж*, *хипергенно-креатензивният икономически растеж*, *нормално-креатензивният икономически растеж* и *изохипогенно-креатензивният икономически растеж*, *хомогенно-креатензивният икономически растеж* и *хе-*

терогенно-креатензивният икономически растеж изцяло-инкреатензивният икономически растеж и предимно-инкреатензивният икономически растеж. Вж. тензивен икономически растеж.

Разновидности на преобладаващо-креатензивния растеж са **преобладаващо-инкреатензивният продуктов икономически растеж*** (predominantly-increatensive product economic growth), **преобладаващо-инкреатензивният факторов икономически растеж*** (predominantly-increatensive factor economic growth), **преобладаващо-инкреатензивният полезностен икономически растеж*** (predominantly-increatensive utility economic growth), **преобладаващо-инкреатензивният стойностен икономически растеж*** (predominantly-increatensive value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*). Негови разновидности са също **преобладаващо-инкреатензивният стационарен икономически растеж*** (predominantly-increatensive stationary economic growth) и **преобладаващо-инкреатензивният нестационарен икономически растеж*** (predominantly-increatensive non-stationary economic growth) (вж. *стационарен икономически растеж* и *нестационарен икономически растеж*).

ПРЕОБЛАДАВАЩО-ИНОПТЕНЗИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (predominantly-inoptensive economic growth), **преобладаващо-оптензивен икономически растеж, (*)** – разновидност на икономическия растеж (според релейната бинарна типология на икономическия растеж), който има зададена оптензивност на икономическия растеж GA по-голяма от 0,5 (това е преобладаващата оптензивност на икономическия растеж), и прилежаща катензивност на икономическия растеж AI по-малка от 0,5 (това е субутвърдената катензивност на икономическия растеж) (вж. *тензивност на икономическия растеж* и *типология на икономическия растеж*). При него ролята на зададения допълващ фактор на икономическия растеж (представляван от неидентифицирания фактор на икономическия растеж) (относително изразена чрез коефициента $GA > 0,5$) във формирането на темпа на икономическия растеж y (относително представен с единица) е преобладаващо по-голяма пред ролята на прилежащия фиксиран фактор на икономическия растеж (представляван от идентифицирания фактор на икономическия растеж) (относително изразена чрез коефициента $AI < 0,5$), където $GA + AI = 1$ (вж. *фактори на икономическия растеж*). Установява се и се изследва с помощта на степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста и на

нейните различни формати. Разновидност е на *иноптензивния икономически растеж*. Негови разновидности са *изцяло-оптензивният икономически растеж* и *предимно-оптензивният икономически растеж*, *хипергенно-оптензивният икономически растеж*, *нормално-оптензивният икономически растеж* и *изохипогенно-оптензивният икономически растеж*, *хомогенно-оптензивният икономически растеж* и *хетерогенно-оптензивният икономически растеж*, *изцяло-иноптензивният икономически растеж* и *предимно-иноптензивният икономически растеж*. Вж. *тензивен икономически растеж*.

Разновидности на преобладаващо-иноптензивния растеж са ***преобладаващо-иноптензивният продуктов икономически растеж**** (*predominantly-inoptensive product economic growth*), ***преобладаващо-иноптензивният факторов икономически растеж**** (*predominantly-inoptensive factor economic growth*), ***преобладаващо-иноптензивният полезностен икономически растеж**** (*predominantly-inoptensive utility economic growth*), ***преобладаващо-иноптензивният стойностен икономически растеж**** (*predominantly-inoptensive value economic growth*) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*). Негови разновидности са също ***преобладаващо-иноптензивният стационарен икономически растеж**** (*predominantly-inoptensive stationary economic growth*) и ***преобладаващо-иноптензивният нестационарен икономически растеж**** (*predominantly-inoptensive non-stationary economic growth*) (вж. *стационарен икономически растеж* и *нестационарен икономически растеж*).

ПРЕОБЛАДАВАЩО-ИНРЕТЕНЗИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (*predominantly-inretensive economic growth*), **преобладаващо-ретензивен икономически растеж, (*)** – общо понятие (според релейната бинарна типология на икономическия растеж) за (а) *преобладаващо-инкатензивен икономически растеж* (тогава зададената катензивност на икономическия растеж GI е по-голяма от 0,5 и тя е *преобладаващата катензивност на икономическия растеж*), а нейната *прилежаща оптензивност на икономическия растеж* AA (по-малка от 0,5) е *субутвърдената оптензивност на икономическия растеж*, където $GI + AA = 1$, или (б) *преобладаващо-иноптензивен икономически растеж* (тогава зададената оптензивност на икономическия растеж GA е по-голяма от 0,5 и тя е *преобладаващата оптензивност на икономическия растеж*), а нейната *прилежаща катензивност на икономическия растеж* AI (по-малка от 0,5) е *субутвърдената катензивност на икономическия растеж*, където $GA +$

$AI = 1$ (вж. *тензивност на икономическия растеж* и *типология на икономическия растеж*). Тук зададената ретензивност на икономическия растеж GJ (по-голяма от 0,5 и тя е преобладаващата ретензивност на икономическия растеж) е общо понятие за преобладаваща катензивност (която е зададената катензивност GI) и преобладаваща оптензивност (която е зададената оптензивност GA) на растежа. Нейната *прилежаща ретензивност на икономическия растеж* AJ (по-малка от 0,5 и тя е субутвърдената ретензивност на икономическия растеж) е общо понятие за субутвърдена оптензивност (която е прилежаща оптензивност AA на преобладаващата катензивност) и субутвърдена катензивност (която е прилежаща катензивност AI на преобладаващата оптензивност), където $GJ + AJ = 1$ (в относително изражение чрез единица е представен *темът на икономическия растеж* y). Тук зададената ретензивност има преобладаващо по-голяма роля в сравнение с тази на прилежащата ѝ ретензивност при формирането на темпа на преобладаващо-инретензивния растеж.

Преобладаващо-инретензивният растеж се установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста* и на нейните различни формати. Разновидност е на *инретензивния икономически растеж*. Негови разновидности са *изцяло-ретензивният икономически растеж* и *предимно-ретензивният икономически растеж*, *хипергенно-ретензивният икономически растеж*, *нормално-ретензивният икономически растеж* и *изохипогенно-ретензивният икономически растеж*, *хомогенно-ретензивният икономически растеж* и *хетерогенно-ретензивният икономически растеж* *изцяло-инретензивният икономически растеж* и *предимно-инретензивният икономически растеж*. Вж. *тензивен икономически растеж*.

Разновидности на преобладаващо-ретензивния растеж са ***преобладаващо-инретензивният продуктов икономически растеж**** (predominantly-inretensive product economic growth), ***преобладаващо-инретензивният факторов икономически растеж**** (predominantly-inretensive factor economic growth), ***преобладаващо-инретензивният ползностен икономически растеж**** (predominantly-inretensive utility economic growth), ***преобладаващо-инретензивният стойностен икономически растеж**** (predominantly-inretensive value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *ползностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*). Негови разновидности са също ***преобладаващо-инретензивният стационарен икономически растеж**** (predominantly-inretensive stationary economic growth) и ***преобладаващо-***

инретензивният нестационарен икономически растеж* (predominantly-inretensive non-stationary economic growth) (вж. стационарен икономически растеж и нестационарен икономически растеж).

ПРЕОБЛАДАВАЩО-ИНТЕРТЕНЗИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (predominantly-intertensive economic growth), **преобладаващо-реинтертензивен икономически растеж**, (*) – разновидност на икономическия растеж (според битерналната типология на икономическия растеж), който има зададена интертензивност на икономическия растеж GM по-голяма от 0,5 (това е преобладаващата интертензивност на икономическия растеж), и прилежаща екстертензивност на икономическия растеж AN по-малка от 0,5 (това е субутвърдената екстертензивност на икономическия растеж) (вж. тензивност на икономическия растеж и типология на икономическия растеж). При него ролята на зададения фиксиран фактор на икономическия растеж (представляван от вътрешния фактор на икономическия растеж) (относително изразена чрез коефициента $GM > 0,5$) във формирането на темпа на икономическия растеж y (относително представен с единица) е преобладаващо по-голяма пред ролята на прилежащия допълващ фактор на икономическия растеж (представляван от външния фактор на икономическия растеж) (относително изразена чрез коефициента $AN < 0,5$), където $GM + AN = 1$ (вж. фактори на икономическия растеж). Установява се и се изследва с помощта на степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста и на нейните различни формати. Разновидност е на реинтертензивния икономически растеж. Негови разновидности са изцяло-интертензивният икономически растеж и предимно-интертензивният икономически растеж, хипергенно-интертензивният икономически растеж, нормално-интертензивният икономически растеж и изохипогенно-интертензивният икономически растеж, хомогенно-интертензивният икономически растеж и хетерогенно-интертензивният икономически растеж изцяло-реинтертензивният икономически растеж и предимно-реинтертензивният икономически растеж. Вж. тензивен икономически растеж.

Разновидности на преобладаващо-интертензивния растеж са **преобладаващо-интертензивният продуктов икономически растеж*** (predominantly-intertensive product economic growth), **преобладаващо-интертензивният факторов икономически растеж*** (predominantly-intertensive factor economic growth), **преобладаващо-интертензивният полезностен икономически**

*растеж** (predominantly-intertensive utility economic growth), *преобладаващо-интертензивният стойностен икономически растеж** (predominantly-intertensive value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*). Негови разновидности са също *преобладаващо-интертензивният стационарен икономически растеж** (predominantly-intertensive stationary economic growth) и *преобладаващо-интертензивният нестационарен икономически растеж** (predominantly-intertensive non-stationary economic growth) (вж. *стационарен икономически растеж* и *нестационарен икономически растеж*).

ПРЕОБЛАДАВАЩО-ИНТЕРТЕНЗИВНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (predominantly-intertensitial economic growth) (*) – разновидност на *икономическия растеж*, при която в *темпа на икономическия растеж* у според **битерналната типология на интертензивността на икономическия растеж** (вж. *битернална типология на икономическия растеж*) определено участие има *преобладаващата интертензивност на икономическия растеж* (вж. и *преобладаващ интертензитет на икономическия растеж*). То се придружава от участията в темпа и на други видове *тензивност на икономическия растеж* (положителни или отрицателни), но така че общата им сума (заедно с това на *преобладаващата интертензивност*) е равна на единица (тук единицата в относителна форма изразява целия размер на темпа на растежа).

ПРЕОБЛАДАВАЩО-ИНФИТЕНЗИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (predominantly-infintensive economic growth), *преобладаващо-фитензивен икономически растеж*, (*) – разновидност на *икономическия растеж* (според *аналитичната бинарна типология на икономическия растеж*), който има *зададена фитензивност на икономическия растеж* GFI по-голяма от 0,5 (това е *преобладаващата фитензивност на икономическия растеж*), и *прилежаща котензивност на икономическия растеж* ACO по-малка от 0,5 (това е *субутвърдената котензивност на икономическия растеж*) (вж. *тензивност на икономическия растеж* и *типология на икономическия растеж*). При него ролята на *зададения фиксиран фактор на икономическия растеж* (относително изразена чрез коефициента $GFI > 0,5$) във формирането на *темпа на икономическия растеж* у (относително представен с единица) е *преобладаващо по-голяма* пред ролята на *прилежащия допълващ фактор на икономическия растеж* (относително изразена чрез коефициента $ACO < 0,5$), където $GFI + ACO = 1$ (вж.

фактори на икономическия растеж). Установява се и се изследва с помощта на степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста и на нейните различни формати. Разновидност е на инфитензивния икономически растеж. Негови разновидности са изцяло-фитензивният икономически растеж и предимно-фитензивният икономически растеж, хипергенно-фитензивният икономически растеж, нормално-фитензивният икономически растеж и изохипогенно-фитензивният икономически растеж, хомогенно-фитензивният икономически растеж и хетерогенно-фитензивният икономически растеж изцяло-инфитензивният икономически растеж и предимно-инфитензивният икономически растеж. Вж. тензивен икономически растеж.

Форми на проявление на преобладаващо-инфитензивния икономически растеж (вж. икономическа форма) са преобладаващо-инквантитензивният икономически растеж, преобладаващо-инекстензивният икономически растеж, преобладаващо-инкатензивният икономически растеж, преобладаващо-реинтертензивният икономически растеж. Разновидности на преобладаващо-инфитензивния растеж са **преобладаващо-инфитензивният продуктов икономически растеж*** (predominantly-infintensive product economic growth), **преобладаващо-инфитензивният факторов икономически растеж*** (predominantly-infintensive factor economic growth), **преобладаващо-инфитензивният ползностен икономически растеж*** (predominantly-infintensive utility economic growth), **преобладаващо-инфитензивният стойностен икономически растеж*** (predominantly-infintensive value economic growth) (вж. продуктов икономически растеж, факторов икономически растеж, ползностен икономически растеж, стойностен икономически растеж). Негови разновидности са също **преобладаващо-инфитензивният стационарен икономически растеж*** (predominantly-infintensive stationary economic growth) и **преобладаващо-инфитензивният нестационарен икономически растеж*** (predominantly-infintensive non-stationary economic growth) (вж. стационарен икономически растеж и нестационарен икономически растеж).

ПРЕОБЛАДАВАЩО-ИНХОМЕОТЕНЗИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (predominantly-inhomeotensive economic growth), **преобладаващо-хомеотензивен икономически растеж, (*)** – общо понятие (според хомеостатическата бинарна типология на икономическия растеж) за (а) преобладаващо-инквантитензивен икономически растеж (тогава зададената квантитензив-

ност на икономическия растеж GQ е по-голяма от 0,5 и тя е преобладаващата квантитензивност на икономическия растеж), а нейната прилежаща квалитензивност на икономическия растеж AR (по-малка от 0,5) е субутвърдената квалитензивност на икономическия растеж, където $GQ + AR = 1$, или (б) преобладаващо-инквалитензивен икономически растеж (тогава зададената квалитензивност на икономическия растеж GR е по-голяма от 0,5 и тя е преобладаващата квалитензивност на икономическия растеж), а нейната прилежаща квантитензивност на икономическия растеж AQ (по-малка от 0,5) е субутвърдената квантитензивност на икономическия растеж, където $GR + AQ = 1$ (вж. тензивност на икономическия растеж и типология на икономическия растеж). Тук зададената хомеотензивност на икономическия растеж GO (по-голяма от 0,5 и тя е преобладаващата хомеотензивност на икономическия растеж) е общо понятие за преобладаваща квантитензивност (която е зададената квантитензивност GQ) и преобладаваща квалитензивност (която е зададената квалитензивност GR) на растежа. Нейната прилежаща хомеотензивност на икономическия растеж AO (по-малка от 0,5 и тя е субутвърдената хомеотензивност на икономическия растеж) е общо понятие за субутвърдена квалитензивност (която е прилежаща квалитензивност AR на преобладаващата квантитензивност) и субутвърдена квантитензивност (която е прилежаща квантитензивност AQ на преобладаващата квалитензивност), където $GO + AO = 1$ (в относително изражение чрез единица е представен темпът на икономическия растеж y). Тук зададената хомеотензивност има преобладаващо по-голяма роля в сравнение с тази на прилежащата ѝ хомеотензивност при формирането на темпа на преобладаващо-инхемеотензивния растеж.

Преобладаващо-инхемеотензивният растеж се установява се и се изследва с помощта на степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста и на нейните различни формати. Разновидност е на инхемеотензивния икономически растеж. Негови разновидности са изцяло-хемеотензивният икономически растеж и предимно-хемеотензивният икономически растеж, хипергенно-хемеотензивният икономически растеж, нормално-хемеотензивният икономически растеж и изохипогенно-хемеотензивният икономически растеж, хомогенно-хемеотензивният икономически растеж и хетерогенно-хемеотензивният икономически растеж изцяло-инхемеотензивният икономически растеж и предимно-инхемеотензивният икономически растеж. Вж. тензивен икономически растеж.

Разновидности на преобладаващо-хемеотензивния растеж са **преобладаващо-инхемеотензивният продуктов икономически растеж*** (predominantly-inhomeotensive product economic growth), **преобладаващо-инхемеотензивният факторов икономически растеж*** (predominantly-inhomeotensive factor economic growth), **преобладаващо-инхемеотензивният полезностен икономически растеж*** (predominantly-inhomeotensive utility economic growth), **преобладаващо-инхемеотензивният стойностен икономически растеж*** (predominantly-inhomeotensive value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*). Негови разновидности са също **преобладаващо-инхемеотензивният стационарен икономически растеж*** (predominantly-inhomeotensive stationary economic growth) и **преобладаващо-инхемеотензивният нестационарен икономически растеж*** (predominantly-inhomeotensive non-stationary economic growth) (вж. *стационарен икономически растеж* и *нестационарен икономически растеж*).

ПРЕОБЛАДАВАЩО-КАТЕНЗИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (predominantly-catensive economic growth), **преобладаващо-инкатензивен икономически растеж**, (*) – разновидност на *икономическия растеж* (според *релейната бинарна типология на икономическия растеж*), който има зададена *катензивност на икономическия растеж* GI по-голяма от 0,5 (това е *преобладаващата катензивност на икономическия растеж*), и *прилежаща оптензивност на икономическия растеж* AA по-малка от 0,5 (това е *субутвърдената оптензивност на икономическия растеж*) (вж. *тензивност на икономическия растеж* и *типология на икономическия растеж*). При него ролята на *зададения фиксиран фактор на икономическия растеж* (представляван от *идентифицирания фактор на икономическия растеж*) (относително изразена чрез коефициента $GI > 0,5$) във формирането на *темпа на икономическия растеж* y (относително представен с единица) е преобладаващо по-голяма пред ролята на *прилежащия допълващ фактор на икономическия растеж* (представляван от *неидентифицирания фактор на икономическия растеж*) (относително изразена чрез коефициента $AA < 0,5$), където $GI + AA = 1$ (вж. *фактори на икономическия растеж*). Установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста* и на нейните различни формати. Разновидност е на *инкатензивния икономически растеж*. Негови разновидности са *изцяло-катензивният икономически рас-*

теж и предимно-катензивният икономически растеж, хипергенно-катензивният икономически растеж, нормално-катензивният икономически растеж и изохипогенно-катензивният икономически растеж, хомогенно-катензивният икономически растеж и хетерогенно-катензивният икономически растеж изцяло-инкатензивният икономически растеж и предимно-инкатензивният икономически растеж. Вж. тензивен икономически растеж.

Разновидности на преобладаващо-катензивния растеж са **преобладаващо-катензивният продуктов икономически растеж*** (predominantly-catensive product economic growth), **преобладаващо-катензивният факторов икономически растеж*** (predominantly-catensive factor economic growth), **преобладаващо-катензивният полезностен икономически растеж*** (predominantly-catensive utility economic growth), **преобладаващо-катензивният стойностен икономически растеж*** (predominantly-catensive value economic growth) (вж. продуктов икономически растеж, факторов икономически растеж, полезностен икономически растеж, стойностен икономически растеж). Негови разновидности са също **преобладаващо-катензивният стационарен икономически растеж*** (predominantly-catensive stationary economic growth) и **преобладаващо-катензивният нестационарен икономически растеж*** (predominantly-catensive non-stationary economic growth) (вж. стационарен икономически растеж и нестационарен икономически растеж).

ПРЕОБЛАДАВАЩО-КАТЕНЗИВНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (predominantly-catensitial economic growth) (*) – разновидност на икономическия растеж, при която в темпа на икономическия растеж у според релейната бинарна типология на катензивността икономическия растеж (вж. релейна бинарна типология на икономическия растеж) определено участие има преобладаващата катензивност на икономическия растеж (вж. и преобладаващ катензитет на икономическия растеж). То се придружава от участията в темпа и на други видове тензивност на икономическия растеж (положителни или отрицателни), но така че общата им сума (заедно с това на преобладаващата катензивност) е равна на единица (тук единицата в относителна форма изразява целия размер на темпа на растежа).

ПРЕОБЛАДАВАЩО-КВАЛИТЕНЗИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (predominantly-qualitensive economic growth), **преобладаващо-инквалитензивен икономически растеж, (*)** – разновидност на икономическия растеж (според хомеостазисната бинарна типология на икономическия

растеж), който има зададена квалитензивност на икономическия растеж GR по-голяма от 0,5 (това е *преобладаващата квалитензивност на икономическия растеж*), и прилагаща квантитензивност на икономическия растеж AQ по-малка от 0,5 (това е *субутвърдената квантитензивност на икономическия растеж*) (вж. *тензивност на икономическия растеж* и *типология на икономическия растеж*). При него ролята на зададения допълващ фактор на икономическия растеж (представляван от качествения фактор на икономическия растеж) (относително изразена чрез коефициента $GR > 0,5$) във формирането на темпа на икономическия растеж y (относително представен с единица) е преобладаващо по-голяма пред ролята на прилежащия фиксиран фактор на икономическия растеж (представляван от количествения фактор на икономическия растеж) (относително изразена чрез коефициента $AQ < 0,5$), където $GR + AQ = 1$ (вж. *фактори на икономическия растеж*). Установява се и се изследва с помощта на степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста и на нейните различни формати. Разновидност е на инквалитензивния икономически растеж. Негови разновидности са изцяло-квалитензивният икономически растеж и предимно-квалитензивният икономически растеж, хипергенно-квалитензивният икономически растеж, нормално-квалитензивният икономически растеж и изохипогенно-квалитензивният икономически растеж, хомогенно-квалитензивният икономически растеж и хетерогенно-квалитензивният икономически растеж, изцяло-инквалитензивният икономически растеж и предимно-инквалитензивният икономически растеж. Вж. *тензивен икономически растеж*.

Разновидности на преобладаващо-квалитензивния растеж са ***преобладаващо-квалитензивният продуктов икономически растеж**** (predominantly-qualitative product economic growth), ***преобладаващо-квалитензивният факторов икономически растеж**** (predominantly-qualitative factor economic growth), ***преобладаващо-квалитензивният ползностен икономически растеж**** (predominantly-qualitative utility economic growth), ***преобладаващо-квалитензивният стойностен икономически растеж**** (predominantly-qualitative value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *ползностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*). Негови разновидности са също ***преобладаващо-квалитензивният стационарен икономически растеж**** (predominantly-qualitative stationary economic growth) и ***преобладаващо-квалитензивният нестационарен икономически растеж**** (predominantly-

qualitensive non-stationary economic growth) (вж. *стационарен икономически растеж* и *нестационарен икономически растеж*).

ПРЕОБЛАДАВАЩО-КВАЛИТЕНЗИВНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (predominantly-qualitensitial economic growth) (*) – разновидност на *икономическия растеж*, при която в *темпа на икономическия растеж* у според **хомеостазисната бинарна типология на квалитензивностния икономически растеж** (вж. *хомеостазисна бинарна типология на икономическия растеж*) определено участие има *преобладаващата квалитензивност на икономическия растеж* (вж. и *преобладаващ квалитензитет на икономическия растеж*). То се придружава от участията в темпа и на други видове *тензивност на икономическия растеж* (положителни или отрицателни), но така че общата им сума (заедно с това на преобладаващата квалитензивност) е равна на единица (тук единицата в относителна форма изразява целия размер на темпа на растежа).

ПРЕОБЛАДАВАЩО-КВАНТИТЕНЗИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (predominantly-quantitensive economic growth), **преобладаващо-инквантитензивен икономически растеж**, (*) – разновидност на *икономическия растеж* (според *хомеостазисната бинарна типология на икономическия растеж*), който има *зададена квантитензивност на икономическия растеж* GQ по-голяма от 0,5 (това е *преобладаващата квантитензивност на икономическия растеж*), и *прилежаща квалитензивност на икономическия растеж* AR по-малка от 0,5 (това е *субутвърдената квалитензивност на икономическия растеж*) (вж. *тензивност на икономическия растеж* и *типология на икономическия растеж*). При него ролята на *зададения фиксиран фактор на икономическия растеж* (представляван от *количествения фактор на икономическия растеж*) (относително изразена чрез коефициента $GQ > 0,5$) във формирането на *темпа на икономическия растеж* у (относително представен с единица) е преобладаващо по-голяма пред ролята на *прилежащия допълващ фактор на икономическия растеж* (представляван от *качествения фактор на икономическия растеж*) (относително изразена чрез коефициента $AR < 0,5$), където $GQ + AR = 1$ (вж. *фактори на икономическия растеж*). Установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредидентна икономическа функция в темпове на прираста* и на нейните различни формати. Разновидност е на *инквантитензивния икономически растеж*. Негови разновидности са *изцяло-квантитензивният икономически растеж* и *предимно-*

квантитензивният икономически растеж, хипергенно-квантитензивният икономически растеж, нормално-квантитензивният икономически растеж и изохипогенно-квантитензивният икономически растеж, хомогенно-квантитензивният икономически растеж и хетерогенно-квантитензивният икономически растеж изцяло-инквантитензивният икономически растеж и предимно-инквантитензивният икономически растеж. Вж. тензивен икономически растеж.

Разновидности на преобладаващо-квантитензивния растеж са **преобладаващо-квантитензивният продуктов икономически растеж*** (predominantly-quantitensive product economic growth), **преобладаващо-квантитензивният факторов икономически растеж*** (predominantly-quantitensive factor economic growth), **преобладаващо-квантитензивният полезностен икономически растеж*** (predominantly-quantitensive utility economic growth), **преобладаващо-квантитензивният стойностен икономически растеж*** (predominantly-quantitensive value economic growth) (вж. продуктов икономически растеж, факторов икономически растеж, полезностен икономически растеж, стойностен икономически растеж). Негови разновидности са също **преобладаващо-квантитензивният стационарен икономически растеж*** (predominantly-quantitensive stationary economic growth) и **преобладаващо-квантитензивният нестационарен икономически растеж*** (predominantly-quantitensive non-stationary economic growth) (вж. стационарен икономически растеж и нестационарен икономически растеж).

ПРЕОБЛАДАВАЩО-КВАНТИТЕНЗИВНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (predominantly-quantitensitial economic growth) (*) – разновидност на икономическия растеж, при която в темпа на икономическия растеж у според хомеостазисната бинарна типология на квантитензивността на икономическия растеж (вж. хомеостазисна бинарна типология на икономическия растеж) определено участие има преобладаващата квантитензивност на икономическия растеж (вж. и преобладаващ квантитензитет на икономическия растеж). То се придружава от участията в темпа и на други видове тензивност на икономическия растеж (положителни или отрицателни), но така че общата им сума (заедно с това на преобладаващата квантитензивност) е равна на единица (тук единицата в относителна форма изразява целия размер на темпа на растежа).

ПРЕОБЛАДАВАЩО-КОТЕНЗИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (predominantly-cotensive economic growth), **преобладаващо-инкотензивен икономически растеж**, (*) – разновидност на *икономическия растеж* (според аналитичната бинарна типология на *икономическия растеж*), който има зададена котензивност на *икономическия растеж* GCO по-голяма от 0,5 (това е *преобладаващата котензивност на икономическия растеж*), и прилежаща фитензивност на *икономическия растеж* AFI по-малка от 0,5 (това е *субутвърдената фитензивност на икономическия растеж*) (вж. *тензивност на икономическия растеж* и *типология на икономическия растеж*). При него ролята на *зададения допълващ фактор на икономическия растеж* (относително изразена чрез коефициента $GCO > 0,5$) във формирането на *темпа на икономическия растеж* y (относително представен с единица) е преобладаващо по-голяма пред ролята на *прилежащия фиксиран фактор на икономическия растеж* (относително изразена чрез коефициента $AFI < 0,5$), където $GCO + AFI = 1$ (вж. *фактори на икономическия растеж*). Установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста* и на нейните различни формати. Разновидност е на *инкотензивния икономически растеж*. Негови разновидности са *изцяло-котензивният икономически растеж* и *предимно-котензивният икономически растеж*, *хипергенно-котензивният икономически растеж*, *нормално-котензивният икономически растеж* и *изохипогенно-котензивният икономически растеж*, *хомогенно-котензивният икономически растеж* и *хетерогенно-котензивният икономически растеж*, *изцяло-инкотензивният икономически растеж* и *предимно-инкотензивният икономически растеж*. Вж. *тензивен икономически растеж*.

Форми на проявление на преобладаващо-котензивния икономически растеж (вж. *икономическа форма*) са *преобладаващо-квалитензивният икономически растеж*, *преобладаващо-екстратензивният икономически растеж*, *преобладаващо-оптензивният икономически растеж*, *преобладаващо-екстертензивният икономически растеж*. Разновидности на преобладаващо-котензивния растеж са *преобладаващо-котензивният продуктов икономически растеж** (predominantly-cotensive product economic growth), *преобладаващо-котензивният факторов икономически растеж** (predominantly-cotensive factor economic growth), *преобладаващо-котензивният полезностен икономически растеж** (predominantly-cotensive utility economic growth), *преобладаващо-котензивният стойностен икономически растеж** (predominantly-cotensive value economic growth) (вж. *продуктов икономически*

растеж, факторов икономически растеж, полезностен икономически растеж, стойностен икономически растеж). Негови разновидности са също **преобладаващо-котензивният стационарен икономически растеж*** (predominantly-cotensive stationary economic growth) и **преобладаващо-котензивният нестационарен икономически растеж*** (predominantly-cotensive non-stationary economic growth) (вж. *стационарен икономически растеж* и *нестационарен икономически растеж*).

ПРЕОБЛАДАВАЩО-КОТЕНЗИВНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (predominantly-cotensital economic growth) (*) – разновидност на икономическия растеж, при която в темпа на икономическия растеж у според аналитичната бинарна типология на котензивността икономическия растеж (вж. *аналитична бинарна типология на икономическия растеж*) определено участие има преобладаващата котензивност на икономическия растеж (вж. и *преобладаващ котензитет на икономическия растеж*). То се придружава от участията в темпа и на други видове тензивност на икономическия растеж (положителни или отрицателни), но така че общата им сума (заедно с това на преобладаващата котензивност) е равна на единица (тук единицата в относителна форма изразява целия размер на темпа на растежа).

ПРЕОБЛАДАВАЩО-КРЕАТЕНЗИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (predominantly-creatensive economic growth), **преобладаващо-инкреатензивен икономически растеж, (*)** – общо понятие (според креативната бинарна типология на икономическия растеж) за (а) *преобладаващо-екстензивен икономически растеж* (тогава зададената екстензивност на икономическия растеж GE е по-голяма от 0,5 и тя е преобладаващата екстензивност на икономическия растеж), а нейната прилежаща екстратензивност на икономическия растеж AN (по-малка от 0,5) е субутвърдената екстратензивност на икономическия растеж, където $GE + AN = 1$, или (б) *преобладаващо-екстратензивен икономически растеж* (тогава зададената екстратензивност на икономическия растеж GH е по-голяма от 0,5 и тя е преобладаващата екстратензивност на икономическия растеж), а нейната прилежаща екстензивност на икономическия растеж AE (по-малка от 0,5) е субутвърдената екстензивност на икономическия растеж, където $GH + AE = 1$ (вж. *тензивност на икономическия растеж* и *типология на икономическия растеж*). Тук зададената креатензивност на икономическия растеж GD (по-голяма от 0,5 и тя е преобладаващата креатензивност на икономическия растеж) е общо

понятие за преобладаваща екстензивност (която е зададената екстензивност GE) и преобладаваща екстратензивност (която е зададената екстратензивност GH) на растежа. Нейната *прилежаща креатензивност на икономическия растеж* AD (по-малка от 0,5 и тя е *субутвърдената креатензивност на икономическия растеж*) е общо понятие за субутвърдена екстратензивност (която е прилежаща екстратензивност AH на преобладаващата екстензивност) и субутвърдена екстензивност (която е прилежаща екстензивност AE на преобладаващата екстратензивност), където $GD + AD = 1$ (в относително изражение чрез единица е представен *темът на икономическия растеж* y). Тук зададената креатензивност има преобладаващо по-голяма роля в сравнение с тази на прилежащата ѝ креатензивност при формирането на темпа на преобладаващо-креатензивния растеж.

Преобладаващо-креатензивният растеж се установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста* и на нейните различни формати. Разновидност е на *инкреатензивния икономически растеж*. Негови разновидности са *изцяло-креатензивният икономически растеж* и *предимно-креатензивният икономически растеж*, *хипергенно-креатензивният икономически растеж*, *нормално-креатензивният икономически растеж* и *изохипогенно-креатензивният икономически растеж*, *хомогенно-креатензивният икономически растеж* и *хетерогенно-креатензивният икономически растеж* *изцяло-инкреатензивният икономически растеж* и *предимно-инкреатензивният икономически растеж*. Вж. *тензивен икономически растеж*. Вж. *тензивен икономически растеж*.

Разновидности на преобладаващо-креатензивния растеж са ***преобладаващо-креатензивният продуктов икономически растеж**** (predominantly-creatensive product economic growth), ***преобладаващо-креатензивният факторов икономически растеж**** (predominantly-creatensive factor economic growth), ***преобладаващо-креатензивният полезностен икономически растеж**** (predominantly-creatensive utility economic growth), ***преобладаващо-креатензивният стойностен икономически растеж**** (predominantly-creatensive value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*). Негови разновидности са също ***преобладаващо-креатензивният стационарен икономически растеж**** (predominantly-creatensive stationary economic growth) и ***преобладаващо-креатензивният нестационарен икономически растеж**** (predominantly-

creatensive non-stationary economic growth) (вж. *стационарен икономически растеж* и *нестационарен икономически растеж*).

ПРЕОБЛАДАВАЩО-КРЕАТЕНЗИВНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (predominantly-creatensitl economic growth) (*) – разновидност на *икономическия растеж*, при която в *темпа на икономическия растеж* у според **креативната бинарна типология на креатензивностния икономически растеж** (вж. *креативна бинарна типология на икономическия растеж*) определено участие има *преобладаващата креатензивност на икономическия растеж* (вж. и *преобладаващ креатензитет на икономическия растеж*). То се придружава от участията в темпа и на други видове *тензивност на икономическия растеж* (положителни или отрицателни), но така че общата им сума (заедно с това на преобладаващата креатензивност) е равна на единица (тук единицата в относителна форма изразява целия размер на темпа на растежа). Негови разновидности са *преобладаващо-екстензивностния икономически растеж* и *преобладаващо-екстратензивностния икономически растеж*.

ПРЕОБЛАДАВАЩО-ОПТЕНЗИВНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (predominantly-optensitl economic growth) (*) – разновидност на *икономическия растеж*, при която в *темпа на икономическия растеж* у според **релейната бинарна типология на оптензивностния икономически растеж** (вж. *релейна бинарна типология на икономическия растеж*) определено участие има *преобладаващата оптензивност на икономическия растеж* (вж. и *преобладаващ оптензитет на икономическия растеж*). То се придружава от участията в темпа и на други видове *тензивност на икономическия растеж* (положителни или отрицателни), но така че общата им сума (заедно с това на преобладаващата оптензивност) е равна на единица (тук единицата в относителна форма изразява целия размер на темпа на растежа).

ПРЕОБЛАДАВАЩО-ОПТЕНЗИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (predominantly-optensive economic growth), **преобладаващо-иноптензивен икономически растеж**, (*) – разновидност на *икономическия растеж* (според *релейната бинарна типология на икономическия растеж*), който има *зададена оптензивност на икономическия растеж GA* по-голяма от 0,5 (това е *преобладаващата оптензивност на икономическия растеж*), и *прилагаща катензивност на икономическия растеж AI* по-малка от 0,5 (това е *субутвърдената катензивност на икономическия растеж*) (вж. *тензивност на икономическия растеж* и *типология на икономическия растеж*). При него ролята на *зададе-*

ния допълващ фактор на икономическия растеж (представляван от неидентифицирания фактор на икономическия растеж) (относително изразена чрез коефициента $GA > 0,5$) във формирането на темпа на икономическия растеж u (относително представен с единица) е преобладаващо по-голяма пред ролята на прилежащия фиксиран фактор на икономическия растеж (представляван от идентифицирания фактор на икономическия растеж) (относително изразена чрез коефициента $AI < 0,5$), където $GA + AI = 1$ (вж. фактори на икономическия растеж). Установява се и се изследва с помощта на степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста и на нейните различни формати. Разновидност е на иноптензивния икономически растеж. Негови разновидности са изцяло-оптензивният икономически растеж и предимно-оптензивният икономически растеж, хипергенно-оптензивният икономически растеж, нормално-оптензивният икономически растеж и изохипогенно-оптензивният икономически растеж, хомогенно-оптензивният икономически растеж и хетерогенно-оптензивният икономически растеж, изцяло-иноптензивният икономически растеж и предимно-иноптензивният икономически растеж. Вж. тензивен икономически растеж.

Разновидности на преобладаващо-оптензивния растеж са **преобладаващо-оптензивният продуктов икономически растеж*** (predominantly-optensive product economic growth), **преобладаващо-оптензивният факторов икономически растеж*** (predominantly-optensive factor economic growth), **преобладаващо-оптензивният полезностен икономически растеж*** (predominantly-optensive utility economic growth), **преобладаващо-оптензивният стойностен икономически растеж*** (predominantly-optensive value economic growth) (вж. продуктов икономически растеж, факторов икономически растеж, полезностен икономически растеж, стойностен икономически растеж). Негови разновидности са също **преобладаващо-оптензивният стационарен икономически растеж*** (predominantly-optensive stationary economic growth) и **преобладаващо-оптензивният нестационарен икономически растеж*** (predominantly-optensive non-stationary economic growth) (вж. стационарен икономически растеж и нестационарен икономически растеж).

ПРЕОБЛАДАВАЩО-РЕИНТЕРТЕНЗИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (predominantly-reintertensive economic growth), **преобладаващо-интертензивен икономически растеж, (*)** – разновидност на икономическия растеж (според битерналната типология на икономическия растеж), който има зададена интертензивност на икономическия растеж GM по-голяма от

0,5 (това е преобладаващата интертензивност на икономическия растеж), и прилежаща екстертензивност на икономическия растеж AN по-малка от 0,5 (това е субутвърдената екстертензивност на икономическия растеж) (вж. тензивност на икономическия растеж и типология на икономическия растеж). При него ролята на зададения фиксиран фактор на икономическия растеж (представляван от вътрешния фактор на икономическия растеж) (относително изразена чрез коефициента $GM > 0,5$) във формирането на темпа на икономическия растеж y (относително представен с единица) е преобладаващо по-голяма пред ролята на прилежащия допълващ фактор на икономическия растеж (представляван от външния фактор на икономическия растеж) (относително изразена чрез коефициента $AN < 0,5$), където $GM + AN = 1$ (вж. фактори на икономическия растеж). Установява се и се изследва с помощта на степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста и на нейните различни формати. Разновидност е на реинтертензивния икономически растеж. Негови разновидности са изцяло-интертензивният икономически растеж и предимно-интертензивният икономически растеж, хипергенно-интертензивният икономически растеж, нормално-интертензивният икономически растеж и изохипогенно-интертензивният икономически растеж, хомогенно-интертензивният икономически растеж и хетерогенно-интертензивният икономически растеж изцяло-реинтертензивният икономически растеж и предимно-реинтертензивният икономически растеж. Вж. тензивен икономически растеж.

Разновидности на преобладаващо-реинтертензивния растеж са **преобладаващо-реинтертензивният продуктов икономически растеж*** (predominantly-reintertensive product economic growth), **преобладаващо-реинтертензивният факторов икономически растеж*** (predominantly-reintertensive factor economic growth), **преобладаващо-реинтертензивният ползностен икономически растеж*** (predominantly-reintertensive utility economic growth), **преобладаващо-реинтертензивният стойностен икономически растеж*** (predominantly-reintertensive value economic growth) (вж. продуктов икономически растеж, факторов икономически растеж, ползностен икономически растеж, стойностен икономически растеж). Негови разновидности са също **преобладаващо-реинтертензивният стационарен икономически растеж*** (predominantly-reintertensive stationary economic growth) и **преобладаващо-реинтертензивният нестационарен икономичес-**

*ки растеж** (predominantly-reintertensive non-stationary economic growth) (вж. *стационарен икономически растеж* и *нестационарен икономически растеж*).

ПРЕОБЛАДАВАЩО-РЕТЕНЗИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (predominantly-retensive economic growth), **преобладаващо-инретензивен икономически растеж**, (*) – общо понятие (според *релейната бинарна типология на икономическия растеж*) за (а) *преобладаващо-катензивен икономически растеж* (тогава *зададената катензивност на икономическия растеж GI* е по-голяма от 0,5 и тя е *преобладаващата катензивност на икономическия растеж*), а нейната *прилежаща оптензивност на икономическия растеж AA* (по-малка от 0,5) е *субутвърдената оптензивност на икономическия растеж*, където $GI + AA = 1$, или (б) *преобладаващо-оптензивен икономически растеж* (тогава *зададената оптензивност на икономическия растеж GA* е по-голяма от 0,5 и тя е *преобладаващата оптензивност на икономическия растеж*), а нейната *прилежаща катензивност на икономическия растеж AI* (по-малка от 0,5) е *субутвърдената катензивност на икономическия растеж*, където $GA + AI = 1$ (вж. *тензивност на икономическия растеж* и *типология на икономическия растеж*). Тук *зададената ретензивност на икономическия растеж GJ* (по-голяма от 0,5 и тя е *преобладаващата ретензивност на икономическия растеж*) е общо понятие за *преобладаваща катензивност* (която е *зададената катензивност GI*) и *преобладаваща оптензивност* (която е *зададената оптензивност GA*) на растежа. Нейната *прилежаща ретензивност на икономическия растеж AJ* (по-малка от 0,5 и тя е *субутвърдената ретензивност на икономическия растеж*) е общо понятие за *субутвърдена оптензивност* (която е *прилежаща оптензивност AA* на *преобладаващата катензивност*) и *субутвърдена катензивност* (която е *прилежаща катензивност AI* на *преобладаващата оптензивност*), където $GJ + AJ = 1$ (в относително изражение чрез единица е представен *темът на икономическия растеж y*). Тук *зададената ретензивност* има *преобладаващо по-голяма роля* в сравнение с тази на *прилежащата й ретензивност* при формирането на темпа на *преобладаващо-ретензивния растеж*.

Преобладаващо-ретензивният растеж се установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста* и на нейните различни формати. Разновидност е на *инретензивния икономически растеж*. Негови разновидности са *изцяло-ретензивния икономически растеж* и *предимно-ретензивния икономически растеж*, *хипергенно-ретензивния икономически растеж*, *нормално-ретензивния икономически растеж* и *изохипогенно-ретензивния икономически растеж*, хо-

могенно-ретензивният икономически растеж и хетерогенно-ретензивният икономически растеж изцяло-инретензивният икономически растеж и предимно-инретензивният икономически растеж. Вж. тензивен икономически растеж. Вж. тензивен икономически растеж.

Разновидности на преобладаващо-ретензивния растеж са **преобладаващо-ретензивният продуктов икономически растеж*** (predominantly-retensive product economic growth), **преобладаващо-ретензивният факторов икономически растеж*** (predominantly-retensive factor economic growth), **преобладаващо-ретензивният полезностен икономически растеж*** (predominantly-retensive utility economic growth), **преобладаващо-ретензивният стойностен икономически растеж*** (predominantly-retensive value economic growth) (вж. продуктов икономически растеж, факторов икономически растеж, полезностен икономически растеж, стойностен икономически растеж). Негови разновидности са също **преобладаващо-ретензивният стационарен икономически растеж*** (predominantly-retensive stationary economic growth) и **преобладаващо-ретензивният нестационарен икономически растеж*** (predominantly-retensive non-stationary economic growth) (вж. стационарен икономически растеж и нестационарен икономически растеж).

ПРЕОБЛАДАВАЩО-РЕТЕНЗИВНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (predominantly-retensitial economic growth) (*) – разновидност на икономическия растеж, при която в темпа на икономическия растеж у според релейната бинарна типология на ретензивността икономическия растеж (вж. релейна бинарна типология на икономическия растеж) определено участие има преобладаващата ретензивност на икономическия растеж (вж. и преобладаващ ретензитет на икономическия растеж). То се придружава от участията в темпа и на други видове тензивност на икономическия растеж (положителни или отрицателни), но така че общата им сума (заедно с това на преобладаващата ретензивност) е равна на единица (тук единицата в относителна форма изразява целия размер на темпа на растежа). Негови разновидности са преобладаващо-катензивността икономическия растеж и преобладаващо-оптензивността икономическия растеж.

ПРЕОБЛАДАВАЩО-ФИТЕНЗИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (predominantly-fitensive economic growth), **преобладаващо-инфитензивен икономически растеж, (*)** – разновидност на икономическия растеж (според аналитичната бинарна типология на икономическия растеж), който има за-

дадена фитензивност на икономическия растеж GFI по-голяма от 0,5 (това е преобладаващата фитензивност на икономическия растеж), и прилежаща котензивност на икономическия растеж ACO по-малка от 0,5 (това е субутвърдената котензивност на икономическия растеж) (вж. тензивност на икономическия растеж и типология на икономическия растеж). При него ролята на зададения фиксиран фактор на икономическия растеж (относително изразена чрез коефициента $GFI > 0,5$) във формирането на темпа на икономическия растеж y (относително представен с единица) е преобладаващо по-голяма пред ролята на прилежащия допълващ фактор на икономическия растеж (относително изразена чрез коефициента $ACO < 0,5$), където $GFI + ACO = 1$ (вж. фактори на икономическия растеж). Установява се и се изследва с помощта на степенната динамична ингрredientна икономическа функция в темпове на прираста и на нейните различни формати. Разновидност е на инфитензивния икономически растеж. Негови разновидности са изцяло-фитензивният икономически растеж и предимно-фитензивният икономически растеж, хипергенно-фитензивният икономически растеж, нормално-фитензивният икономически растеж и изохипогенно-фитензивният икономически растеж, хомогенно-фитензивният икономически растеж и хетерогенно-фитензивният икономически растеж изцяло-инфитензивният икономически растеж и предимно-инфитензивният икономически растеж. Вж. тензивен икономически растеж.

Форми на проявление на преобладаващо-фитензивния икономически растеж (вж. икономическа форма) са преобладаващо-квантитензивният икономически растеж, преобладаващо-екстензивният икономически растеж, преобладаващо-катензивният икономически растеж, преобладаващо-интертензивният икономически растеж. Разновидности на преобладаващо-фитензивния растеж са **преобладаващо-фитензивният продуктов икономически растеж*** (predominantly-fitensive product economic growth), **преобладаващо-фитензивният факторов икономически растеж*** (predominantly-fitensive factor economic growth), **преобладаващо-фитензивният полезностен икономически растеж*** (predominantly-fitensive utility economic growth), **преобладаващо-фитензивният стойностен икономически растеж*** (predominantly-fitensive value economic growth) (вж. продуктов икономически растеж, факторов икономически растеж, полезностен икономически растеж, стойностен икономически растеж). Негови разновидности са също **преобладаващо-фитензивният стационарен икономически растеж*** (predominantly-fitensive stationary economic growth) и **преобладаващо-фитензивният**

*нестационарен икономически растеж** (predominantly-fitensive non-stationary economic growth) (вж. *стационарен икономически растеж* и *нестационарен икономически растеж*).

ПРЕОБЛАДАВАЩО-ФИТЕНЗИВНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (predominantly-fitensitial economic growth) (*) – разновидност на *икономическия растеж*, при която в *темпа на икономическия растеж* у според **аналитичната бинарна типология на фитензивността на икономическия растеж** (вж. *аналитична бинарна типология на икономическия растеж*) определено участие има *преобладаващата фитензивност на икономическия растеж* (вж. и *преобладаващ фитензитет на икономическия растеж*). То се придружава от участията в темпа и на други видове *тензивност на икономическия растеж* (положителни или отрицателни), но така че общата им сума (заедно с това на преобладаващата фитензивност) е равна на единица (тук единицата в относителна форма изразява целия размер на темпа на растежа).

ПРЕОБЛАДАВАЩО-ХОМЕОТЕНЗИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (predominantly-homeotensive economic growth), **преобладаващо-инхомеотензивен икономически растеж**, (*) – общо понятие (според *хомеостазисната бинарна типология на икономическия растеж*) за (а) *преобладаващо-квантитензивен икономически растеж* (тогава зададената квантитензивност на икономическия растеж GQ е по-голяма от 0,5 и тя е *преобладаващата квантитензивност на икономическия растеж*), а нейната *прилежаща квалитензивност на икономическия растеж* AR (по-малка от 0,5) е *субутвърдената квалитензивност на икономическия растеж*, където $GQ + AR = 1$, или (б) *преобладаващо-квалитензивен икономически растеж* (тогава зададената квалитензивност на икономическия растеж GR е по-голяма от 0,5 и тя е *преобладаващата квалитензивност на икономическия растеж*), а нейната *прилежаща квантитензивност на икономическия растеж* AQ (по-малка от 0,5) е *субутвърдената квантитензивност на икономическия растеж*, където $GR + AQ = 1$ (вж. *тензивност на икономическия растеж* и *типология на икономическия растеж*). Тук зададената *хомеотензивност на икономическия растеж* GO (по-голяма от 0,5 и тя е *преобладаващата хомеотензивност на икономическия растеж*) е общо понятие за преобладаваща квантитензивност (която е зададената квантитензивност GQ) и преобладаваща квалитензивност (която е зададената квалитензивност GR) на растежа. Нейната *прилежаща хомеотензивност на икономическия растеж* AO (по-малка от 0,5 и тя е *субутвърдената*

хемеотензивност на икономическия растеж) е общо понятие за субутвърдена квалитензивност (която е прилежаща квалитензивност AR на преобладаващата квантитензивност) и субутвърдена квантитензивност (която е прилежаща квантитензивност AQ на преобладаващата квалитензивност), където $GO + AO = 1$ (в относително изражение чрез единица е представен *темът на икономическия растеж* y). Тук зададената хемеотензивност има преобладаващо по-голяма роля в сравнение с тази на прилежащата ѝ хемеотензивност при формирането на темпа на преобладаващо-хемеотензивния растеж.

Преобладаващо-хемеотензивният растеж се установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста* и на нейните различни формати. Разновидност е на *инхемеотензивния икономически растеж*. Негови разновидности са *изцяло-хемеотензивният икономически растеж* и *предимно-хемеотензивният икономически растеж*, *хипергенно-хемеотензивният икономически растеж*, *нормално-хемеотензивният икономически растеж* и *изохипогенно-хемеотензивният икономически растеж*, *хомогенно-хемеотензивният икономически растеж* и *хетерогенно-хемеотензивният икономически растеж* изцяло-инхемеотензивният икономически растеж и *предимно-инхемеотензивният икономически растеж*. Вж. *тензивен икономически растеж*. Вж. *тензивен икономически растеж*.

Разновидности на преобладаващо-хемеотензивния растеж са ***преобладаващо-хемеотензивният продуктов икономически растеж**** (predominantly-homeotensive product economic growth), ***преобладаващо-хемеотензивният факторов икономически растеж**** (predominantly-homeotensive factor economic growth), ***преобладаващо-хемеотензивният полезностен икономически растеж**** (predominantly-homeotensive utility economic growth), ***преобладаващо-хемеотензивният стойностен икономически растеж**** (predominantly-homeotensive value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*). Негови разновидности са също ***преобладаващо-хемеотензивният стационарен икономически растеж**** (predominantly-homeotensive stationary economic growth) и ***преобладаващо-хемеотензивният нестационарен икономически растеж**** (predominantly-homeotensive non-stationary economic growth) (вж. *стационарен икономически растеж* и *нестационарен икономически растеж*).

ПРЕОБЛАДАВАЩО-ХОМЕОТЕНЗИВНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (*predominantly-homeotensital economic growth*) (*) – разновидност на *икономическия растеж*, при която в *темпа на икономическия растеж* у според *хомеостазисната бинарна типология на хомеотензивността на икономическия растеж* (вж. *хомеостазисна бинарна типология на икономическия растеж*) определено участие има *преобладаващата хомеотензивност на икономическия растеж* (вж. и *преобладаващ хомеотензитет на икономическия растеж*). То се придружава от участията в темпа и на други видове *тензивност на икономическия растеж* (положителни или отрицателни), но така че общата им сума (заедно с това на *преобладаващата хомеотензивност*) е равна на единица (тук единицата в относителна форма изразява целия размер на темпа на растежа). Негови разновидности са *преобладаващо-квантитензивността на икономическия растеж* и *преобладаващо-квалитензивността на икономическия растеж*.

ПРЕОБРАЗОВАНИЕ (*transformation*) (**ки**) – във:

абстрактно ингредиентно икономическо преобразование (вж. *абстрактна ингредиентна икономическа система*);

банахово пространство на линейните икономически преобразувания (вж. *линейно икономическо преобразование*);

възпроизводствено икономическо преобразование;

двустранно икономическо преобразование на Лаплас, П. (вж. *преобразуване на П. Лаплас в икономиката*);

дискретна група на икономически преобразования;

дискретно икономическо преобразование на Лаплас, П.;

едностранно икономическо преобразование на Лаплас, П. (вж. *преобразуване на П. Лаплас в икономиката*);

изометрично икономическо преобразование;

икономическо преобразование;

икономическо преобразование на Лаплас, П. (същото като *преобразование на П. Лаплас в икономиката*);

икономическо преобразование на Лежандър, А.;

инверсно абстрактно ингредиентно икономическо преобразование (вж. *инверсна абстрактна ингредиентна икономическа система*);

инверсно възпроизводствено икономическо преобразование (вж. *инверсна възпроизводствена икономическа система*);

инверсно същностно-стратификационно икономическо преобразован-
ние (вж. *инверсна същностно-стратифицирана икономическа система*);

ингредиентно икономическо преобразуване (вж. *ингредиентна иконо-
мическа система*);

линейно икономическо преобразование;

линейно инверсно абстрактно ингредиентно икономическо преобра-
зование (вж. *инверсна абстрактна ингредиентна икономическа система*);

линейно начално абстрактно ингредиентно икономическо преобразо-
вание (вж. *начална абстрактна ингредиентна икономическа система*);

линейно по части икономическо преобразование (вж. *линейна по части
икономическа функция*);

метрично-транзитивно икономическо преобразование (вж. *ергодичен
икономически процес*);

начално абстрактно ингредиентно икономическо преобразование (вж.
начална абстрактна ингредиентна икономическа система);

начално възпроизводствено икономическо преобразование (вж. *начал-
на възпроизводствена икономическа система*);

начално същностно-стратификационно икономическо преобразова-
ние (вж. *начална същностно-стратифицирана икономическа система*);

непрекъснато линейно икономическо преобразование (вж. *линейно
икономическо преобразование*);

норма на линейното икономическо преобразование;

нормирано пространство на линейните икономически преобразования;

обратно дискретно икономическо преобразование на Лаплас, П. (вж.
дискретно икономическо преобразование на П. Лаплас);

обратно линейно икономическо преобразование (вж. *линейно иконо-
мическо преобразование*);

ограничено линейно икономическо преобразование (вж. *линейно ико-
номическо преобразование*);

право дискретно икономическо преобразование на Лаплас, П. (вж.
дискретно икономическо преобразование на П. Лаплас);

преобразуване в крайна разлика в икономическата система (вж. *опе-
ратор за преобразуване в крайна разлика в икономическата система*);

преобразуване на икономическия граф (вж. *теория на графите*);

преобразование на Лаплас, П.;

преобразование на Лаплас, П., в икономиката;

преобразования на Хилберт, Д., в икономиката

.....

проективно икономическо преобразование;

пространство на линейните икономически преобразования;

резултатно-ресурсно възпроизводствено икономическо преобразование (същото като **инверсно възпроизводствено икономическо преобразование**; вж. *инверсна възпроизводствена икономическа система*);

ресурсно-резултатно възпроизводствено икономическо преобразование (същото като **начално възпроизводствено икономическо преобразование**; вж. *начална възпроизводствена икономическа система*);

ресурсно-субстанциално икономическо преобразование (вж. *ресурсно-субстанциална икономическа система*);

свиващо икономическо преобразование;

стратификационно икономическо преобразование;

субстанциално икономическо преобразование (вж. *субстанциална икономическа система*);

същностно-стратификационно икономическо преобразование;

същностно-феноменно икономическо преобразование (същото като **инверсно същностно-стратификационно икономическо преобразование**; вж. *инверсна същностно-стратифицирана икономическа система*);

тъждествено икономическо преобразование (вж. *линейно икономическо преобразуване*);

тъждествено преобразоване в икономическата система (вж. *оператор за тъждествено преобразуване /в икономическата система/*);

унитарно икономическо преобразование;

феноменно-същностно икономическо преобразование (същото като **начално същностно-стратификационно икономическо преобразование**; вж. *начална същностно-стратифицирана икономическа система*);

ядро на икономическото преобразуване на Лаплас, П.;

ядро на свиващото икономическо преобразование (същото като **ядро на икономическия свитък**; вж. *свиващо икономическо преобразование*).

ПРЕОБРАЗОВАНИЕ НА ЛАПЛАС, П. (Laplace transformation), **трансформация на П. Лаплас**, – в широкия смисъл – **интеграл на П. Лаплас** (Laplace integral) от вида

$$F(p) = \int_L f(z) e^{-pt} dz,$$

където интегрирането се извършва по някакъв контур L в плоскостта на комплексната променлива z , поставяща в съответствие функцията $f(z)$, определена върху L , на аналитичната функция $F(p)$ на комплексната променлива $p = \sigma + it$. Има място в математическото моделиране на *икономическите системи*.

ПРЕОБРАЗОВАНИЕ НА ЛАПЛАС, П. (Laplace's transformation) (**ки**) – във:

двустранно икономическо преобразование на Лаплас, П. (вж. *преобразуване на П. Лаплас в икономиката*);

дискретно икономическо преобразование на Лаплас, П.;

едностранно икономическо преобразование на Лаплас, П. (вж. *преобразуване на П. Лаплас в икономиката*);

икономическо преобразование на Лаплас, П. (същото като *преобразование на П. Лаплас в икономиката*);

обратно дискретно икономическо преобразование на Лаплас, П. (вж. *дискретно икономическо преобразование на П. Лаплас*);

право дискретно икономическо преобразование на Лаплас, П. (вж. *дискретно икономическо преобразование на П. Лаплас*);

преобразование на Лаплас, П.;

преобразование на Лаплас, П., в икономиката;

свиващо икономическо преобразование;

ядро на икономическото преобразование на Лаплас, П.

ПРЕОБРАЗОВАНИЕ НА ЛАПЛАС, П., В ИКОНОМИКАТА* (Laplace's transformation in economy), **трансформация на П. Лаплас в икономиката**, **икономическо преобразование на П. Лаплас**, – конкретизация на преобразуването (трансформацията) на П. Лаплас в областта на *икономическите системи*. В широкия смисъл представлява интеграл на П. Лаплас от вида

$$Y(s) = \int_L f(z) e^{-sz} dz,$$

където L е някакъв **икономически контур*** (economic contour), а интегрирането се извършва по L в плоскостта на комплексната променлива z . Икономическото преобразование на П. Лаплас поставя в съответствие някаква *икономическа функция* $f(z)$, определена върху L , с аналитичната икономическа функция $Y(s)$ на комплексната променлива $s = \sigma + it$. Могат да бъдат разграничени **едностранно икономическо преобразование на П. Лаплас*** (Laplace's one-sided economic transformation), което има вида

$$Y(s) = \int_0^{\infty} f(t) e^{-st} dt,$$

и **двустранно икономическо преобразоване на П. Лаплас*** (Laplace's two-sided economic transformation), което има вида

$$Y(s) = \int_{-\infty}^{\infty} f(t) e^{-st} dt,$$

където подинтегралната икономическа функция $f(t)$ се интерпретира като **икономически оригинал*** (economic original) (т.е. като икономическа функция-оригинал). Икономическите преобразованя на П. Лаплас са свързани с *икономическите трансформации на Ж. Фурие*. Например двустранното икономическо преобразоване на П. Лаплас може да се разглежда като икономическа трансформация на Ж. Фурие на функцията $f(t) e^{-\sigma t}$, а едностранното икономическо преобразоване на П. Лаплас – като икономическа трансформация на Ж. Фурие на функцията $\varphi(t)$, която е равна на $f(t) e^{-\sigma t}$ при $0 < t < \infty$ и е равна на нула при $-\infty < t < 0$.

В икономиката обикновено са налице някои допълнителни условия, поради което икономическият оригинал $f(t)$ еднозначно се възстановява по своето икономическо преобразоване на П. Лаплас $Y(s)$, например когато $f(t)$ има ограничена вариация в околността на точката t_0 или пък когато $f(t)$ е гладка на части. Тогава е валидна **формулата за обръщане на икономическото преобразоване на П. Лаплас** (inverse formula of the Laplace's economic transformation)

$$\overset{\circ}{f}(t_0) = \frac{f(t_0 + 0) + f(t_0 - 0)}{2} = \frac{1}{2\pi i} \lim_{R \rightarrow \infty} \int_{\sigma - iR}^{\sigma + iR} F(s) e^{st} ds \quad (\sigma > \sigma_a).$$

Вж. също *предавателна функция на непрекъсната динамична икономическа система*.

ПРЕОБРАЗОВАНИЕ НА ЛЕЖАНДЪР, А. (Legendre transformation) (**ки**) –
ВЪВ:

икономическо преобразоване на Лежандър, А.

ПРЕОБРАЗОВАНИЯ НА ХИЛБЕРТ, Д., В ИКОНОМИКАТА* (Hilbert's transformations in economy) – форми на приложение на преобразованието на Д. Хилберт в теорията на *динамичните икономически системи*, в частност – при

анализа на честотната характеристика на икономическата система (вж.). Под **преобразование на Д. Хилберт** (Hilbert's transformations) на дадена функция f се разбира нейният несобствен интеграл

$$g(x) = \frac{1}{\pi} \int_0^{\infty} \frac{f(x+t) - f(x-t)}{t} dt.$$

Ако за функцията $f(x)$ е валидно, че $f \in L(-\infty, \infty)$, тогава за функцията $g(x)$ съществува почти за всички значения на x . Ако

$$f \in L_p(-\infty, \infty), \quad p \in (1, \infty),$$

то и функцията $g(x)$ също принадлежи на $L_p(-\infty, \infty)$ и тогава почти навсякъде (в т.ч. и при икономическите зависимости) е валидно преобръщането на горното преобразование за $g(x)$

$$f(x) = -\frac{1}{\pi} \int_0^{\infty} \frac{g(x+t) - g(x-t)}{t} dt,$$

като при това

$$\int_0^{\infty} |g(x)|^2 dx \leq M_p \int_0^{\infty} |f(x)|^p dx,$$

където M_p е константа и зависи само от p . Горните формули за $g(x)$ и $f(x)$ са еквивалентни на формулите

$$g(x) = \frac{1}{\pi} \int_0^{\infty} \frac{f(t)}{t-x} dt, \quad f(x) = \frac{1}{\pi} \int_0^{\infty} \frac{g(t)}{t-x} dt,$$

интегралите в които се интерпретират като главно значение.

ПРЕОБРАЗУВАНЕ В КРАЙНА РАЗЛИКА В ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА* (end difference-transformation in economic system) – вж. *оператор за преобразуване в крайна разлика в икономическата система*.

ПРЕОБРАЗУВАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ГРАФ (economic graph transformation) – вж. *теория на графите*.

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛ (converter /transformer/) (кд) – във:

динамичен икономически преобразувател (същото като *инерционен динамичен икономически модел*);

дискретен динамичен икономически преобразувател (същото като *дискретен инерционен динамичен икономически модел*);

линеен непрекъснат динамичен икономически преобразувател (същото като **линеен непрекъснат инерционен динамичен икономически модел**; вж. *непрекъснат инерционен динамичен икономически модел*);

непрекъснат динамичен икономически преобразувател (същото като *непрекъснат инерционен динамичен икономически модел*);

преобразувател на икономическата система (същото като *оператор на икономическата система*).

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА* (transformer of the economic system) – същото като *оператор на икономическата система*.

ПРЕПЛЕТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ИНФОРМАЦИОНЕН КОНТУР*

(interweaved economic informationary contour /circuit/) (*) – сегментът **C**, при който в *метарегулаторната икономическа система M* се извършва стиковката между *системата на икономическото регулиране (регулаторната икономическа система) S* и *регулаторно-индуциращата система* или още *метарегулиращата икономическа система MR*. Това е сегментът, изграден от *регулиращата икономическа подсистема K* на *системата на икономическото регулиране S* (**K** има операторно уравнение $z = Ry$ с оператор R), от една страна, и *метарегулиращата икономическа система MR*, която непосредствено индуцира (произвежда) величината R (т.е. R е неин изход) и която има операторно уравнение $R = Qu$, респ. $R = QU$, от друга страна. С U или с y е означен входът на *системата MR*, като y е изход на **S**, вход на **K** и един от изходите на **M**, с z – изходът на **K**, който е и един от входовете на **S**, с Q – *операторът за права икономическа връзка* на *системата MR*, и с R – *операторът за обратна икономическа връзка* на **S**. Преплетеният икономически информационен контур **C** е подсистема на *системата на икономическото метарегулиране*, т.е. на *метарегулаторната икономическа система M*. В него се извършва преплитане на *регулиращите въздействия* на *подсистемата K* и *индуциращите въздействия* на *системата MR*. Следователно *подсистемата C* представлява *преплетен икономически синтез* на **K** и **MR**, т.е. $C \equiv K:MR$. Има две класификации на *преплетения икономически информационен контур C*. Според едната негови *разно-*

видности са *ендогенно-детерминираният преплетен икономически информационен контур* и *екзогенно-детерминираният преплетен икономически информационен контур*, а според другата – *преплетеният икономически информационен контур с нерегулируемо метарегулиране* и *преплетеният икономически информационен контур с регулируемо метарегулиране*.

ПРЕПЛЕТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ИНФОРМАЦИОНЕН КОНТУР (interweaved economic informationary contour /circuit/) (**ки**) – във:

екзогенно-детерминиран преплетен икономически информационен контур;

екзогенно-детерминиран преплетен икономически информационен контур с метарегулируемо метарегулиране;

екзогенно-детерминиран преплетен икономически информационен контур с нерегулируемо метарегулиране;

екзогенно-детерминиран преплетен икономически информационен контур с регулируемо метарегулиране;

ендогенно-детерминиран преплетен икономически информационен контур;

ендогенно-детерминиран преплетен икономически информационен контур с метарегулируемо метарегулиране;

ендогенно-детерминиран преплетен икономически информационен контур с нерегулируемо метарегулиране;

ендогенно-детерминиран преплетен икономически информационен контур с регулируемо метарегулиране;

преплетен икономически информационен контур;

преплетен икономически информационен контур с нерегулируемо метарегулиране;

преплетен икономически информационен контур с регулируемо метарегулиране.

ПРЕПЛЕТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ИНФОРМАЦИОНЕН КОНТУР С МЕТАРЕГУЛИРУЕМО МЕТАРЕГУЛИРАНЕ (interweaved economic informationary contour /circuit/ in metaregulable metaregulation) (**ки**) – във:

екзогенно-детерминиран преплетен икономически информационен контур с метарегулируемо метарегулиране;

ендогенно-детерминиран преплетен икономически информационен контур с метарегулируемо метарегулиране.

ПРЕПЛЕТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ИНФОРМАЦИОНЕН КОНТУР С НЕ-РЕГУЛИРУЕМО МЕТАРЕГУЛИРАНЕ* (interweaved economic informationary contour /circuit/ in unregulable metaregulation) (*) – сегментът **С**, при който в *метарегулаторната икономическа система с нерегулируемо метарегулиране* **М** се извършва стиковката между *системата на икономическото регулиране (регулаторната икономическа система)* **S** и *нерегулируемата метарегулираща икономическа система* **MR**. Специфично за **MR** при нерегулируемото метарегулиране е, че тя не е нито система на икономическо регулиране, нито *регулируема икономическа подсистема* на *система на икономическо регулиране*. Това е сегментът, изграден от *регулиращата икономическа подсистема* **K** на *системата на икономическото регулиране* (**K** има операторно уравнение $z = Ry$ с оператор R), от една страна, и *нерегулируемата метарегулираща икономическа система* **MR**, която непосредствено индуцира (произвежда) величината R (т.е. R е неин изход) и която има операторно уравнение $R = Qu$, респ. $R = QU$, от друга страна. С U или с u е означен входът на системата **MR**, като последният изход на **S**, вход на **K** и един от изходите на **M**, с z – изходът на **K**, който е и един от входовете на **S**, с Q – операторът за права икономическа връзка на системата **MR**, и с R – операторът за обратна икономическа връзка на **S**. Преплтеният икономически информационен контур **С** е подсистема на системата на *нерегулируемото икономическо метарегулиране*, т.е. на *метарегулаторната икономическа система с нерегулируемо метарегулиране* **М**. В него се извършва преплитане на регулиращите въздействия на подсистемата **K** и индуциращите въздействия на системата **MR**. Следователно подсистемата **С** представлява преплетен икономически синтез на **K** и **MR**, т.е. $C \equiv K:MR$ в условията на *нерегулируемо метарегулиране*. Има две разновидности – *ендогенно-детерминираният преплетен икономически информационен контур с нерегулируемо метарегулиране* и *екзогенно-детерминираният преплетен икономически информационен контур с нерегулируемо метарегулиране*.

ПРЕПЛЕТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ИНФОРМАЦИОНЕН КОНТУР С НЕ-РЕГУЛИРУЕМО МЕТАРЕГУЛИРАНЕ (interweaved economic informationary contour /circuit/ in unregulable metaregulation) (**ки**) – във:

екзогенно-детерминиран преплетен икономически информационен контур с нерегулируемо метарегулиране;

ендогенно-детерминиран преплетен икономически информационен контур с нерегулируемо метарегулиране;

преплетен икономически информационен контур с нерегулируемо метарегулиране.

ПРЕПЛЕТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ИНФОРМАЦИОНЕН КОНТУР С РЕГУЛИРУЕМО МЕТАРЕГУЛИРАНЕ* (interweaved economic informationary contour /circuit/ in regulable metaregulation) (*) – сегментът **С**, при който в метарегулаторната икономическа система с регулируемо метарегулиране **М** се извършва стиковката между системата на икономическото регулиране (регулаторната икономическа система) **S** и регулируемата метарегулираща икономическа система **MR**. Специфично за **MR** при регулируемото метарегулиране е, че тя не е регулируема икономическа подсистема на метарегулиращата регулаторна икономическа система **G**. Това е сегментът, изграден от регулиращата икономическа подсистема **K** на системата на икономическото регулиране (**K** има операторно уравнение $z = Ry$ с оператор R), от една страна, и регулируемата метарегулираща икономическа система **MR**, която непосредствено индуцира (произвежда) величината R (т.е. R е неин изход) и която има операторно уравнение $R = Qu$, респ. $R = QU$, от друга страна. С U или с u е означен входът на системата **MR**, като последният е изход на **S**, вход на **K** и един от изходите на **M**, с z – изходът на **K**, който е и един от входовете на **S**, с Q – операторът за права икономическа връзка на системата **MR**, и с R – операторът за обратна икономическа връзка на **S**. Преплеченият икономически информационен контур **С** е подсистема на системата на регулируемото икономическо метарегулиране, т.е. на метарегулаторната икономическа система с регулируемо метарегулиране **М**. В него се извършва преплитане на регулиращите въздействия на подсистемата **K** и индуциращите въздействия на системата **MR**. Следователно подсистемата **С** представлява преплетен икономически синтез на **K** и **MR**, т.е. $C \equiv K:MR$ в условията на регулируемо метарегулиране. Има две разновидности – *ендогенно-детерминираният преплетен икономически информационен контур с регулируемо метарегулиране* и *екзогенно-детерминираният преплетен икономически информационен контур с регулируемо метарегулиране*.

ПРЕПЛЕТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ИНФОРМАЦИОНЕН КОНТУР С РЕГУЛИРУЕМО МЕТАРЕГУЛИРАНЕ (interweaved economic informationary contour /circuit/ in regulable metaregulation) (**ки**) – във:

екзогенно-детерминиран преплетен икономически информационен контур с регулируемо метарегулиране;

ендогенно-детерминиран преплетен икономически информационен контур с регулируемо метарегулиране;

преплетен икономически информационен контур с регулируемо метарегулиране.

ПРЕПЛЕТЕН ИНФОРМАЦИОНЕН КОНТУР (interweaved informationary contour /circuit/) (**ки**) – ВЪВ:

екзогенно-детерминиран преплетен икономически информационен контур;

екзогенно-детерминиран преплетен икономически информационен контур с метарегулируемо метарегулиране;

екзогенно-детерминиран преплетен икономически информационен контур с нерегулируемо метарегулиране;

екзогенно-детерминиран преплетен икономически информационен контур с регулируемо метарегулиране;

ендогенно-детерминиран преплетен икономически информационен контур;

ендогенно-детерминиран преплетен икономически информационен контур с метарегулируемо метарегулиране;

ендогенно-детерминиран преплетен икономически информационен контур с нерегулируемо метарегулиране;

ендогенно-детерминиран преплетен икономически информационен контур с регулируемо метарегулиране;

преплетен икономически информационен контур;

преплетен икономически информационен контур с нерегулируемо метарегулиране;

преплетен икономически информационен контур с регулируемо метарегулиране.

ПРЕПЛЕТЕН ИНФОРМАЦИОНЕН КОНТУР С МЕТАРЕГУЛИРУЕМО МЕТАРЕГУЛИРАНЕ (interweaved informationary contour /circuit/ in metaregulable metaregulation) (**ки**) – ВЪВ:

екзогенно-детерминиран преплетен икономически информационен контур с метарегулируемо метарегулиране;

ендогенно-детерминиран преплетен икономически информационен контур с метарегулируемо метарегулиране.

ПРЕПЛЕТЕН ИНФОРМАЦИОНЕН КОНТУР С НЕРЕГУЛИРУЕМО МЕТАРЕГУЛИРАНЕ (interweaved informationary contour /circuit/ in unregulable metaregulation) (**ки**) – във:

екзогенно-детерминиран преплетен икономически информационен контур с нерегулируемо метарегулиране;

ендогенно-детерминиран преплетен икономически информационен контур с нерегулируемо метарегулиране;

преплетен икономически информационен контур с нерегулируемо метарегулиране.

ПРЕПЛЕТЕН ИНФОРМАЦИОНЕН КОНТУР С РЕГУЛИРУЕМО МЕТАРЕГУЛИРАНЕ (interweaved informationary contour /circuit/ in regulable metaregulation) (**ки**) – във:

екзогенно-детерминиран преплетен икономически информационен контур с регулируемо метарегулиране;

ендогенно-детерминиран преплетен икономически информационен контур с регулируемо метарегулиране;

преплетен икономически информационен контур с регулируемо метарегулиране.

ПРЕПЯТСТВЕН МОДЕЛ НА МОНОПОЛИСТИЧНАТА КОНКУРЕНЦИЯ (hurdle model of monopolistic competition) (в микр.) – модел за изследване на особеностите на *препятствено-локализираната монополистична конкуренция (в микр.)*.

ПРЕПЯТСТВЕНО-ЛОКАЛИЗИРАНА МОНОПОЛИСТИЧНА КОНКУРЕНЦИЯ (hurdle-lokalized monopolistic competition) (в микр.) – частен случай на *локализираната монополистична конкуренция (в микр.)*, при който се предоставят допълнителни стимули на купувачите да предпочетат определен продукт пред друг. Стимулите се свеждат до по-ниска цена при закупуване на по-голямо количество от продукта или до премиране на неговата покупка чрез предоставяне безплатно на друга стока или на допълнение към основния продукт. Купувачът получава тези стимули, ако преодолее определени препятствия, което носи изгода за *монополистичната фирма (в микр.)*.

ПРЕПЯТСТВИЕ ЗА ВЛИЗАНЕ (entry-prevention) (в микр.) – същото като *бариера за влизане (в микр.)*.

ПРЕРАБОТВАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА ИНФОРМАЦИЯ (economic information processing) – втората и централна фаза на *цикъла на икономическото управление* в икономическата система. Това е преработване на получената от системата *икономическа информация*, което преминава през четири подфази: систематизиране на получената икономическа информация; комбиниране на систематизираната икономическа информация; вземане на управленско икономическо решение; програмиране на взетото управленско икономическо решение. Вж: *систематизиране на икономическата информация, комбиниране на икономическата информация, вземане на икономическо решение и програмиране на икономическото решение*. Вж. също: *модел на цикъла на икономическото управление*.

ПРЕРАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА ДОХОДА (redistribution of the income) – вж. *зависимости между продукта и субсипродукта*.

ПРЕРАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА ДОХОДА (income redistribution) (в макр.) – разпределение на *дохода (в макр.)* на икономическите единици в дадена страна, продължаващо след формирането на *първичния доход (в макр.)* [след *първичното разпределение на дохода (в макр.)*]. Вж. *зависимости между продукта и субсипродукта*.

ПРЕРАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА ДОХОДА (redistribution of the income) (**ки**) – **ВЪВ:**

бюджетна политика на преразпределение на доходите (в макр.);

преразпределение на дохода (в макр.);

преразпределение на дохода (вж. *зависимости между продукта и субсипродукта*);

преразпределение на доходите и богатствата в посока от кредиторите към дебиторите (в макр.);

преразпределение на икономическия доход (вж. *зависимости между продукта и субсипродукта*).

ПРЕРАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА ДОХОДИТЕ И БОГАТСТВОТА В ПОСОКА ОТ КРЕДИТОРИТЕ КЪМ ДЕБИТОРИТЕ (income and wealth redistribution from creditors to debtors) (в макр.) – едно от икономическите последствия на *инфлацията (в макр.)*.

ПРЕРАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ДОХОД (redistribution of the economic income) – вж. *зависимости между продукта и субпродукта*.

ПРЕРАЗПРЕДЕЛЕНИЕ ОТ ОТКЛОНЯВАНЕТО НА ТЪРГОВИЯ (redistribution of trade diversion) (**ки**) – във: *ефект на относителното преразпределение от отклоняването на търговия (в межд.)* (същото като *ефект на относителното въздействие на отклоняването на търговия върху икономическото благосъстояние на производителите (в межд.)*);

ПРЕРАЗПРЕДЕЛИТЕЛЕН МЕХАНИЗЪМ ЗА ПОДДЪРЖАНЕ НА ДОХОДА (redistributional mechanism for income supporting) (в микр.) – правителствени мерки за поддържане на дохода на социално слабите на планирано от държавата минималното равнище на жизнения стандарт, постигано чрез преразпределение на дохода. Преразпределителни механизми на поддържането на дохода са механизмът на *минималната работна заплата (в микр.)*, *механизмът на поддържане на полезността (в микр.)* [същото като *ефективен механизъм на поддържане на дохода (в микр.)*], *механизмът на допълване на дохода (в микр.)* [същото като *механизъм на социалното осигуряване (в микр.)*], *механизмът на отрицателният данък върху дохода (в микр.)*. Критерий за ефективността на механизма за поддържането на дохода е достигането от индивида до такава крива на безразличието (вж. *крива на индивидуалното продуктово полезно потребителско икономическо безразличие*), която му осигурява получаването на минимално-необходимата *обща икономическа полезност* [от употребата на *свободното време (в микр.)* и използването на дохода], така че той да е на равнището на минимално-необходимия жизнен стандарт.

ПРЕРАЗПРЕДЕЛИТЕЛЕН ПРИХОД (redistribution revenue) (в макр.), **непървичен приход**, – приход, получен от *икономически единици* в дадена страна от *преразпределение на дохода (в макр.)*. Същото е като **промеждутъчен финансов паричен приход*** (intermediate financial money revenue) (в макр.) [вж. *промеждутъчни финансови пари (в макр.)*]. Негови разновидности са *отделният преразпределителен приход (в макр.)* и *съвкупният преразпределителен приход (в макр.)*. Ако не е посочено друго, под преразпределителен приход (в макр.) обикновено се подразбира *съвкупният преразпределителен приход (в макр.)*.

ПРЕРАЗПРЕДЕЛИТЕЛЕН ПРИХОД (redistribution revenue) (**ки**) – във: *отделен преразпределителен приход (в макр.)*;

преразпределителен приход (в макр.);
съвкупен преразпределителен приход (в макр.).

ПРЕРАЗПРЕДЕЛИТЕЛЕН РАЗХОД* (redistribution spending) (в макр.) – разход, направен от *икономически единици* в дадена страна при *преразпределение на дохода (в макр.)*. Същото е като **промеждутъчен финансов паричен разход*** (interstitial financial money cost) (в макр.) [вж. *междинни финансови пари (в макр.)*]. Негови разновидности са *отделният преразпределителен разход (в макр.)* и *съвкупният преразпределителен разход (в макр.)*. Ако не е посочено друго, под преразпределителен разход (в макр.) обикновено се подразбира *съвкупният преразпределителен разход (в макр.)*.

ПРЕРАЗПРЕДЕЛИТЕЛЕН РАЗХОД (redistribution spending) (**ки**) – във:

отделен преразпределителен разход (в макр.);
преразпределителен разход (в макр.);
съвкупен преразпределителен разход (в макр.).

ПРЕРАЗПРЕДЕЛИТЕЛНИ ПЛАЩАНИЯ БИЗНЕСА* (redistributionary payments of business) (в макр.) (*) – между *преразпределителните разходи (в макр.)*, които *икономически единици* (в т.ч. и фирми), заети с производство на *икономически продукт* извършват в полза на други икономически единици, и *преразпределителните приходи (в макр.)*, които те получават от други икономически единици. Икономическите единици включват в цените на продуктите, които продават, преразпределителните разходи, и изключват от тези цени преразпределителните приходи, които получават. Това означава, че преразпределителните плащания на бизнеса се прехвърлят от четвъртия квадрант на изходния вариант на *стойностния баланс на междueleментните връзки (в макр.)* в третия квадрант на негови по-късни варианти. Когато прехвърлените преразпределителни разходи са по-големи от прехвърлените преразпределителни приходи, преразпределителните плащания на бизнеса (в макр.) са положителна величина, а когато е обратното, те са отрицателна величина. Конкретни форми на преразпределителните плащания на бизнеса (в макр.) са **косвените данъци върху бизнеса и неданъчни плащания** (indirect business tax and nontax liability) (в макр.), **трансферните плащания на бизнеса** (business transfer payments) (в макр.), текущият остатък за правителствените предприятия (subsidies less current surplus of government enterprises) (в макр.).

ПРЕСИЧАНЕ (meeting) (**кд**) – във:

пресичане на бинарни икономически отношения (вж. *бинарно икономическо отношение*);

пресичане на икономически множества;

пресичане на икономически системи;

пресичане на множества;

пресичане на размити икономически множества;

пресичане на размити икономически отношения.

ПРЕСИЧАНЕ НА БИНАРНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ОТНОШЕНИЯ* (binary economic relations meeting /intersecting/) – вж. *бинарно икономическо отношение*.

ПРЕСИЧАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИ МНОЖЕСТВА* (economic sets meeting) – вид релация между *икономически множества* (операция върху икономически множества). Две икономически множества A и B се пресичат в трето икономическо множество C , когато всеки икономически елемент c_k ($k \in R$), принадлежащ на C , принадлежи на множеството A и принадлежи на множеството B , т.е. $c_k \in C$, ако $c_k \in A$ и $c_k \in B$, където R е подреденото множество от номера на множеството C . Релацията пресичане на икономически множества се означава с израз $C = A \cap B$, където C се нарича *икономическо сечение* от икономическите множества A и B . Каквито и да са икономическите множества A и B , включване на икономически множества $A \subseteq B$ има тогава и само тогава, когато $A \cap B = A$. Пресичането на икономически множества се съпоставя с *последователния синтез на икономическите системи*. Вж. и *пресичане на множества*.

ПРЕСИЧАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИ МНОЖЕСТВА (economic sets meeting) (**ки**) – във:

пресичане на икономически множества;

пресичане на размити икономически множества.

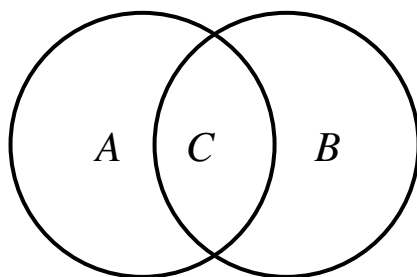
ПРЕСИЧАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИ ОТНОШЕНИЯ (economic relations meeting /intersecting/) (**ки**) – във:

пресичане на бинарни икономически отношения (вж. *бинарно икономическо отношение*);

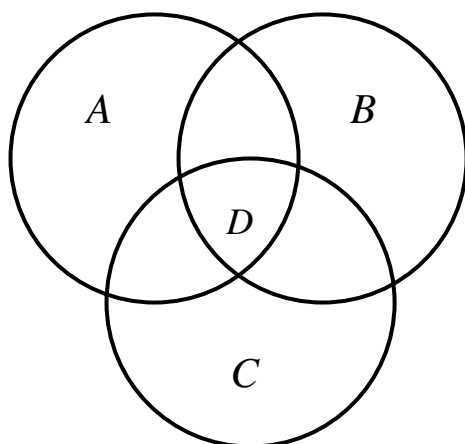
пресичане на размити икономически отношения.

ПРЕСИЧАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИ СИСТЕМИ* (economic systems meeting) – вид релация между *икономически системи* (операция върху икономически системи), еквивалентна на *пресичането на икономически множества*. Две икономически системи **A** и **B**, състоящи се от множествата от икономически елементи A и B , се пресичат в трета икономическа система **C**, състояща се от множество елементи C , когато всеки елемент c_k ($k \in R$), принадлежащ на C , принадлежи на множеството A и принадлежи на множеството B , т.е. $c_k \in C$, ако $c_k \in A$ и $c_k \in B$, където R е подреденото множество от номера на множеството C . пресичането на икономически системи се означава с израз $\mathbf{C} = \mathbf{A} \cap \mathbf{B}$, където **C** се нарича *сечение на икономически системи*. От математикологическа гледна точка пресичането на икономически системи може да се интерпретира като *икономическа конюнкция* (конюнкция между икономически съждения).

ПРЕСИЧАНЕ НА МНОЖЕСТВА (sets meeting) – вид релация между *множества* (операция върху множества). Две множества A и B се пресичат в трето множество C , когато всеки елемент c_k ($k \in R$), принадлежащ на C , принадлежи на множеството A и принадлежи на множеството B , т.е. $c_k \in C$, ако $c_k \in A$ и $c_k \in B$ (фиг. 1), където R е подреденото множество от номера на множеството C . Пресичането на множествата се означава с израз $C = A \cap B$, където множеството C се нарича *сечение* и може да се разглежда като логическа *конюнкция* (логическо произведение) между съждения в математическата логика. Релацията пресичане може да се обобщи за повече от две множества. На фиг. 2 е илюстрирано пресичането на множествата A , B и C , където сечението е множеството $D = A \cap B \cap C$.



Фиг. 1. Пресичане на множества



Фиг. 2. Пресичане на три множества

ПРЕСИЧАНЕ НА РАЗМИТИ ИКОНОМИЧЕСКИ МНОЖЕСТВА* (fuzzy economic sets meeting) – вид операция между *размити икономически множества*, кореспондираща по определен начин с понятията за *пресичане на икономически множества* и *сечения на икономическите множества*. Нека E е *икономическо множество*, \tilde{A} и \tilde{B} са *размити икономически множества*, които са *подмножества на E* , $M = [0, 1]$ е **множеството на икономическите принадлежности** (вж. *размито икономическо множество*) и $\mu_{\tilde{A}}(x)$ и $\mu_{\tilde{B}}(x)$ са **характеристичните функции на икономическите принадлежности** (*също*) на *икономическите елементи x* на *размитите множества \tilde{A} и \tilde{B}* (следователно и на E), като $\mu_{\tilde{A}}(x)$ и $\mu_{\tilde{B}}(x)$ приемат своите значения в M . **Пресичането на размитите икономически множества \tilde{A} и \tilde{B}** , означавано с $\tilde{A} \cap \tilde{B}$ или още с $\tilde{A} \tilde{\cap} \tilde{B}$, е извеждането на най-голямото размито икономическо множество (означавано също с $\tilde{A} \cap \tilde{B}$), което се съдържа едновременно в \tilde{A} и \tilde{B} . Това най-голямо множество се означава като **сечение на размитите икономически множества*** (fuzzy economic sets meet) \tilde{A} и \tilde{B} и е резултат от тяхното пресичане. То се определя със зависимостта

$$\forall x \in E : \mu_{\tilde{A} \cap \tilde{B}}(x) = \min(\mu_{\tilde{A}}(x), \mu_{\tilde{B}}(x)).$$

От тази зависимост и като се има предвид $\tilde{A} \cap \tilde{B}$ се извежда твърдението

$$\forall x \in E : x \underset{\mu_{\tilde{A}}}{\in} \tilde{A} \text{ и } x \underset{\mu_{\tilde{B}}}{\in} \tilde{B} \Rightarrow x \underset{\mu_{\tilde{A} \cap \tilde{B}}}{\in} \tilde{A} \cap \tilde{B}.$$

ПРЕСИЧАНЕ НА РАЗМИТИ ИКОНОМИЧЕСКИ ОТНОШЕНИЯ* (fuzzy economic relations meeting) – вид операция между *размити икономически множества*, кореспондираща по определен начин с понятията за *пресичане на икономически множества* и *сечения на икономическите множества*. Нека $E_1 \times E_2$ е *пряко произведение* от икономическите множества E_1 и E_2 , чиито елементи са съответно x и y . *Размитото икономическо отношение* е такова разрито икономическо множество \tilde{R} от подредени двойки от икономически елементи (x, y) [наречено **бинарно разрито икономическо отношение** $x\tilde{R}y$ (вж. *разрито икономическо отношение*)] в качеството му на подмножество на *прякото произведение* $E_1 \times E_2$, щото

$$\forall (x, y) \in E_1 \times E_2 : \mu_{\tilde{R}}(x, y) \in M,$$

така че $\tilde{R} \in E_1 \times E_2$ и то приема своите значения в M , което е **множеството на икономическите принадлежности** (също). От своя страна \tilde{S} е друго разрито икономическо отношение, състоящо се от такива подредени двойки (x, y) , също в качеството му на подмножество на *прякото произведение* $E_1 \times E_2$, щото

$$\forall (x, y) \in E_1 \times E_2 : \mu_{\tilde{S}}(x, y) \in M,$$

така че $\tilde{S} \in E_1 \times E_2$. **Пресичането на размитите икономически отношения** \tilde{R} и \tilde{S} , означаващо с $\tilde{R} \cap \tilde{S}$, е извеждането на най-голямото разрито икономическо отношение (означаващо също с $\tilde{R} \cap \tilde{S}$), което се съдържа едновременно в \tilde{R} и \tilde{S} . Това най-голямо отношение се означава като **сечение на размитите икономически отношения*** (fuzzy economic relations meet) \tilde{R} и \tilde{S} и е резултат от тяхното пресичане. То се определя със зависимостта

$$\begin{aligned} \forall (x, y) \in E_1 \times E_2 : \mu_{\tilde{R} \cap \tilde{S}}(x, y) &= \mu_{\tilde{R}}(x, y) \wedge \mu_{\tilde{S}}(x, y) = \\ &= \min \{ \mu_{\tilde{R}}(x, y), \mu_{\tilde{S}}(x, y) \}. \end{aligned}$$

Ако $\tilde{R}_1, \tilde{R}_2, \dots, \tilde{R}_n$ са размити икономически отношения, тогава

$$\forall (x, y) \in E_1 \times E_2 : \mu_{\tilde{R}_1 \cap \tilde{R}_2 \cap \dots \cap \tilde{R}_n}(x, y) = \bigwedge_{i=1}^n \mu_{\tilde{R}_i}(x, y) = \min_{\{i\}} \{ \mu_{\tilde{R}_i}(x, y) \}.$$

Тук резултатът от обединяването е обединението на размитите икономически отношения

$$\tilde{R} = \bigcap_{i=1}^n \tilde{R}_i.$$

ПРЕСЛЕДВАНЕ (pursuit) (**кд**) – във:

задача за икономическото преследване.

ПРЕСТРУКТУРИРАНЕ НА ВЪНШНИЯ ДЪЛГ (external debt restructurization) (в межд.), **структурно приспособяване на външния дълг (в межд.)**, – промяна на съотношенията между компонентите на *външния дълг (в межд.)* [например отпускане на нови заеми като форма на принудително за *търговските банки (в межд.)* външно кредитиране или преоформяне на задлъжнялостта с плаващ *лихвен процент (в макр.)* в облигации (в макр.) с фиксиран лихвен процент] [вж. *принудително външно кредитиране (в межд.)*] с цел заздравяване на *икономиката* на дадена страна длъжник и създаване на условия за погасяване на нейните външни задължения. Съчетава се с провеждането на политика на реструктуриране на нейната икономика.

ПРЕСТРУКТУРИРАНЕ НА ВЪНШНИЯ ДЪЛГ (external debt restructurization) (**ки**) – във:

база на реструктурирането на външния дълг (в межд.);

реструктуриране на външния дълг (в межд.).

ПРЕТЕГЛЕН БАЛАНС (weighted balance) (**ки**) – във:

компонентен модел на претеглен бюджетен баланс (в макр.) (същото като подход на претегления бюджетен баланс (в макр.));

подход на претегления бюджетен баланс (в макр.).

ПРЕТЕГЛЕН БЮДЖЕТЕН БАЛАНС (weighted budget balance) (**ки**) – във:

компонентен модел на претеглен бюджетен баланс (в макр.) (същото като подход на претегления бюджетен баланс (в макр.));

подход на претегления бюджетен баланс (в макр.).

ПРЕТЕГЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ГРАФ (weighted economic graph) – *икономически граф*, в който на всяка дъга на **икономическия граф** *и* е поставено в съответствие някакво число $s(u)$, наричано нейно тегло. Теглото на дъгата може да има различно икономическо съдържание – *стойност*, време на предвижване по нея, разходи, пропускателна способност и т.н. В различните приложения теглото $s(u)$ може да приема положителни и отрицателни, цели и дробни значения. Към най-известните оптимизационни задачи на претеглените икономически графи се отнасят задачата за най-краткия път, *задачата за търговския пътник*, задачата за най-кратката свързваща мрежа и т.н. В някои

приложения се използват икономически графи с по няколко тегла на всяка дъга, както е при *мрежовата транспортна икономическа задача* (при нея на всяка дъга съответствуват по две тегла – дължината на дъгата и нейната пропускателна способност).

ПРЕТЕГЛЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ИГРА (weighted economic game) (**ки**) – ВЪВ:

претеглена мажоритарна икономическа игра (вж. *проста кооперативна икономическа игра*).

ПРЕТЕГЛЕН ИНДЕКС НА ВАЛУТНИЯ КУРС (weighted exchange rate index) (**ки**) – ВЪВ:

външнотърговско-претеглен индекс на валутния курс (в межд.).

ПРЕТЕГЛЕНА МАЖОРИТАРНА ИКОНОМИЧЕСКА ИГРА (weighted majoritary economic game) – вж. *проста кооперативна икономическа игра*.

ПРЕТЕГЛЯЩА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ (weighting economic function) – същото като *тегловна икономическа функция*.

ПРЕТЕНДИРАНА РАБОТНА ЗАПЛАТА (reservation wage) (в микр.) – същото като *желана работна заплата (в микр.)*.

ПРЕТЕНДИРАНА ЦЕНА НА ТРУДОВИЯ ФАКТОР (reservation price of the labour factor) (в микр.) – същото като *желана работна заплата (в микр.)*.

ПРЕФЕРЕНЦИАЛНО СЪГЛАШЕНИЕ (preferential agreement) (**ки**) – ВЪВ:

преференциално търговско съглашение (в межд.).

ПРЕФЕРЕНЦИАЛНО ТЪРГОВСКО СЪГЛАШЕНИЕ (preferential trade agreement) (в межд.) – етап в развитието на *икономическата интеграция (в межд.)* [вж. *етап на икономическата интеграция (в межд.)*], чиято *интеграционна характеристика (в межд.)* е взаимното намаляване на ограниченията в търговията с продукти (например благоприятното митническо третиране на вноса).

ПРЕФЕРЕНЦИРАНЕ НА ЕКСПОРТНИТЕ ПРИХОДИ (preference of export revenue) (**ки**) – ВЪВ:

данъчно преференциране на експортните приходи (в межд.).

ПРЕФИКАСНИ ПОТРЕБНОСТИ (preffectual needs /necessities/) – същото като *възпроизводствени потребности*.

ПРЕФИКАСНО БЛАГО* (preffectual good) – същото като *поддържащо благо* (вж. *поддържащи блага*).

ПРЕФИКАСНО БЛАГО (preffectual good) (**ки**) – във:

префикасно благо (същото като *поддържащо благо* (вж. *поддържащи блага*);

работно префикасно благо (същото като *работно поддържащо благо*).

ПРЕФИКАСНО БОГАТСТВО* (preffectual wealth) – същото като *поддържащо богатство*.

ПРЕФИКАСНО ИКОНОМИЧЕСКО БЛАГО* (preffectual economic good) – същото като *икономическо благо*.

ПРЕФИКАСНО ИКОНОМИЧЕСКО БЛАГО (preffectual economic good) (**ки**)- във::

префикасно икономическо благо (същото като *икономическо благо*);

работно префикасно икономическо благо (същото като *работно икономическо благо*).

ПРЕФИКАСНО ИКОНОМИЧЕСКО БОГАТСТВО* (preffectual economic wealth) – вж. *зависимости между благото и продукта*.

ПРЕФИКАСНОСТ* (preffectuality /prefficacy/) – вж. *ефикасност*.

ПРЕФИКАСНОСТ (preffectuality /prefficacy/) (**кд**) – във:

икономическа префикасност (вж. *икономическо-обусловена ефикасност*);

префикасност (вж. *ефикасност*).

ПРЕХВЪРЛЯНЕ НА РИСКОВЕ (risk shift) (**ки**) – във:

голямо прехвърляне на рискове.

ПРЕХОД (transition) (**кд**) – във:

вероятности на икономическия преход (същото като *преходни икономически вероятности*);

икономически преход със забрани;

колебателен фазов икономически преход;

монотонен фазов икономически преход;

монотонно-колебателен фазов икономически преход;

немонотонно-колебателен фазов икономически преход;

плътност на вероятностите на икономическия преход (вж. *преходни икономически вероятности* и *марковска икономическа верига*);

плътност на вероятността на икономическия преход (същото като **плътност на преходната икономическа функция**; вж. *преходна икономическа функция* и *уравнения на А. Н. Колмогоров*);

преход със забрани в икономиката (същото като *икономически преход със забрани*);

силноколебателен фазов икономически преход;

слабоколебателен фазов икономически преход;

фазов икономически преход;

функция на икономическите преходи (вж. *икономически автомат*, *алгебра на икономическите автомати* и *функция на икономическия автомат*).

ПРЕХОД СЪС ЗАБРАНИ В ИКОНОМИКАТА* (transition with inhibitories in economy) – същото като *икономически преход със забрани*.

ПРЕХОДЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОЦЕС (transitional /transient/ economic process), **преходен процес в икономическата система**. Същото е като *фазов икономически преход*. Функционирането на *динамичните икономически системи* (в частност – на *времево-динамичните икономически системи*) в условията на *типични нарушаващи икономически въздействия* обуславя наличието на два вида *икономически процеси* (в частност – на два вида *времеви икономически процеси*) в тях – **преходен икономически процес** и **установен икономически процес**. Преходният икономически процес е изменението във времето на състоянието на динамична икономическа система (вж. *икономическо състояние*) от момента на прилагане на някакво типично нарушаващо икономическо въздействие върху нея до началото на установения икономически процес. Тя преминава в установеното си състояние след *затихването на преходния процес*. Затихването настъпва, тъй като се предполага, че се спазва условието за *устойчивост на икономическата система*. Преходният икономически процес се състои от две съставки: *зададена, т.е. принудителна съставляваща на преходния икономически процес* (*наложена съставляваща на преходния икономически процес*) и *собствена съставляваща на преходния икономически процес*, пос-

ледната наричана още *преходна съставляща на икономическия процес*. При *устойчива икономическа система* собствената съставляща на преходния икономически процес с течение на времето се стреми към нула. В *непрекъсната линейна икономическа система* теоретично преходният процес продължава безкрайно дълго. Ето защо се въвежда условна граница за приключване на преходния процес, след която *изходното икономическо въздействие* на системата (респ. *регулираната икономическа величина*) се отличава от наложената (придирителната) съставляща не повече, отколкото някаква предварително определена малка величина Δ . На практика условната времева граница зависи от нелинейностите в системата. При някои *нелинейни динамични икономически системи*, които са оптимални по бързодействие, както и при *импулсни икономически системи*, където е изпълнено условието за устойчивост с безкрайна степен, теоретично преходният икономически процес може да има крайна продължителност.

Преходна икономическа функция и преходна икономическа характеристика

Преходният икономически процес е свързан с понятията за преходна икономическа функция и преходна икономическа характеристика. *Преходната икономическа функция* (*преходната функция на икономическата система*) е реакцията на дадена *линейна динамична икономическа система* на **единично стъпаловидно нарушаващо въздействие** (single graph disturbance impact /action/), оказано върху нея, когато тя е била в покой. Представлява една от основните характеристики на икономическата система и напълно определя нейните динамични свойства. Знанието за преходната икономическа функция, означавана с $h(t)$, дава възможност да се определи реакцията на системата на всякакво въздействие върху нея. Зависимостта в момент t между изхода $y(t)$ и входното въздействие $x(t)$, приложено към икономическата система в момент $t = t_0$, се изразява чрез формулата

$$y(t) = x(0)h(t) + \int_0^t \frac{dx(\tau)}{d\tau} h(t - \tau) d\tau,$$

която е позната под наименованието **функция на пресичането** (intersection function) (в смисъл на пресичане на процес) или още като **интеграл на Ж. Дюамел** (Duhamel integral). Преходната икономическа функция е свързана и с други основни характеристики на линейните динамични икономически системи – като *импулсната преходна икономическа функция* $W(t)$ и *предавателната икономическа функция* $K(p)$. Импулсната преходна икономическа функция

$W(t)$ е производна на преходната, т.е. $W(t) = dh(t)/dt$, а предавателната икономическа функция $K(p)$ е свързана с преходната чрез съотношенията

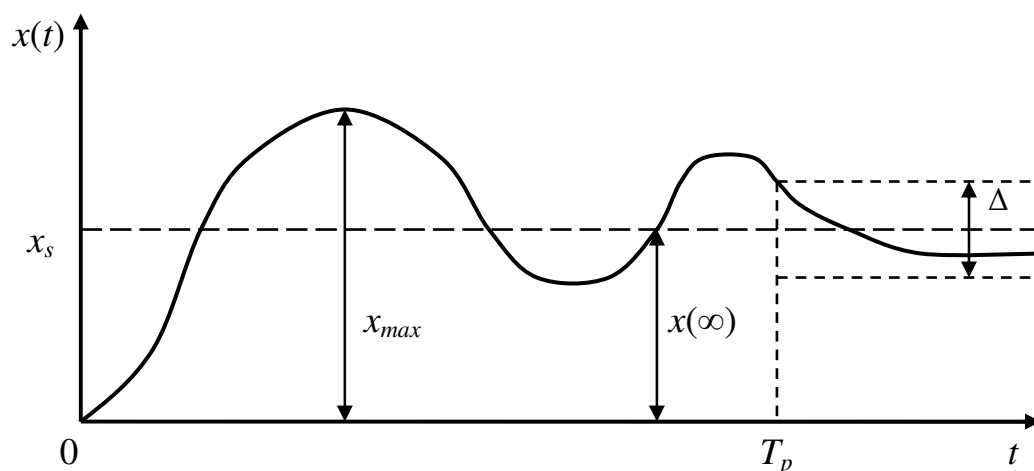
$$h(t) = \frac{1}{2\pi i} \int_{c-i\infty}^{c+i\infty} \frac{K(p)}{p} e^{pt} dp, \quad K(p) = \int_0^{\infty} \frac{dh(t)}{dt} e^{-pt} dt,$$

където p е комплексна променлива.

Преходната икономическа характеристика (преходната характеристика на икономическата система) е зависимостта от времето на изхода (изходното въздействие) на икономическата система, предизвикан (предизвикано) от стъпаловидно въздействие върху нея, което има единична амплитуда. Особено ефективни са изследвания, извършвани с използване на преходни характеристики върху линейни динамични икономически системи, защото само при тях формата на *изходното икономическо въздействие* еднозначно определя свойствата на икономическата система (нейните честотни и фазови характеристики). Когато се описва преходната икономическа характеристика, входното въздействие (входният икономически сигнал) трябва да съдържа всички честоти на своя спектър, които се намират в пропускателния пояс (прозорец) на системата. Затова за еталон на входно въздействие върху икономическата система обикновено се взема единично въздействие в стъпаловидна форма, в чийто спектър се съдържат всички честоти от 0 до плюс безкрайност. В случай че входното въздействие се състои от редица натрупващи се стъпала на величината A_0, A_1, \dots , които са отместени от началото на отчитането на времето съответно на интервалите $\tau_0 = 0, \tau_1, \tau_2, \dots$, тогава изходът на линейната икономическа система е сумата от преходните икономически функции, изместени на същите тези интервали и умножени с величината на стъпалото. При това трябва да бъдат отчетени и началните условия на системата, които са различни в началото на всеки отделен интервал. При плавно входно въздействие апроксимиращите стъпала са безкрайно много, а техните величини са безкрайно малки. Тогава сумирането се заменя с интегриране.

Характеристики на динамичната икономическа система в условията на преходен икономически процес

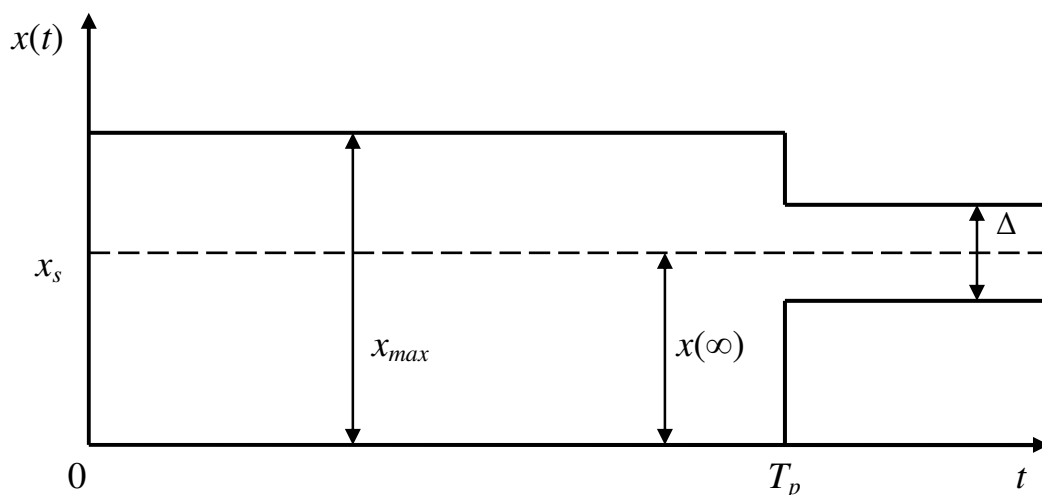
При анализа на преходния икономически процес, изобразен на фиг. 1, се използват различни видове величини, разгледани по-долу. Измежду тях се открояват отклонението на *изходната икономическа величина* и грешката на икономическата система, както и техните разновидности.



(а) Крива на фактическата изходна величина на системата



(б) Крива на грешката на икономическата система



(в) Област на допустимите отклонения на изходната величина

Фиг. 1. Преходен процес в динамична икономическа система

Отклонението на изходната икономическа величина (или още – отклонението на изходното икономическо въздействие (в т.ч. и на регулируемата

икономическа величина, респ. на управляваната икономическа величина) на икономическата система (т.е. отклонението в поведението на икономическата система) е разликата $d(t) = x(t) - x_f$ между **фактическата изходна икономическа величина** (factual output economic quantity /value/) $x(t)$ към даден момент във времето и някакво *фиксирано значение на изходната икономическа величина* x_f , което е прието за начало на отчитането (отброяването, измерването) на величината. В разглеждания тук случай [фиг. 1, част (а)] фиксираното ѝ значение е равно на нула ($x_f = 0$) и следователно отклонението винаги (при кое да е t) е равно на фактическото ѝ значение [$d(t) = x(t)$]. Отклонението е предизвикано от оказването върху системата на типично нарушаващо икономическо въздействие. След получаването на типичното въздействие поведението на динамичната икономическа система преминава през двете посочени фази – преходния икономически процес и *установено състояние на икономическата система*. При различни положения установеното състояние може да се разглежда още като желаното, присъщото (според законите на нейното функциониране), изискваното, наложеното състояние.

Грешката на икономическата система е разликата $\varepsilon(t) = x_s - x(t)$ между *установеното значение на изходната икономическа величина* x_s (в т.ч. и на регулируемата, респ. и на управляваната икономическа величина), от една страна, и нейното фактическо значение $x(t)$, от друга. Когато грешката е равна на нула, е налице **идеална икономическа система** (ideal economic system). Вижда се, че установеното значение е равно на сумата от фактическото значение и грешката на системата [$x_s = x(t) + \varepsilon(t)$]. Ако фиксираното значение на системата е равно на нула ($x_f = 0$) и следователно отклонението е равно на фактическото ѝ значение [$d(t) = x(t)$], тогава установеното значение на изходната икономическа величина е равно на сумата на отклонението и грешката [$x_s = d(t) + \varepsilon(t)$].

Мястото на преходния икономически процес във функционирането на икономическата система се откроява по-пълно на фона на изискванията, които обичайно се предявяват към нейното поведение. Тези изисквания са: (1) изисквания към *запаса на устойчивост на икономическата система*; (2) изисквания към величината на грешката при установено състояние (т.е. към *установената грешка на икономическата система*, наричана още *статична точност на икономическата система*); (3) изисквания към поведението на системата при преходния процес, които се схващат като условия за *качество на икономическата система*; (4) изисквания към *динамичната точност на икономическата система* (динамичната точност се измерва с величината на грешката на икономическата система при наличието на непрекъснато променящи се въздейст-

вия върху нея). Изискванията към поведението на икономическата система, подложена на нарушаващо (смущаващо) типично въздействие, се подразделят на две групи.

Първата група изисквания се отнася до поведението на системата при нейното установено състояние. Тази група определя статичната точност и още – *статичната грешка на икономическата система* (статичната грешка на отклонението на действителното значение на регулируемата икономическа величина от нейното изисквано равнище, определяно от *закона на движението на икономическата система*, т.е. отклонението от установеното значение на изходната величина). Предполага се, че установеното състояние настъпва достатъчно време след получаването от системата на типичното смущаващо въздействие, т.е. сред изтичането на преходния икономически процес. **Втората група** изисквания се отнася до поведението на икономическата система при преходния процес, предизвикан от типичното въздействие върху нея (при преходния процес системата се стреми към постоянното установено значение на нейното поведение). Втората група са изискванията към качеството на икономическата система и те се характеризират чрез показателите за качество. Към показателите за качеството спадат:

1) *Статично отклонение на изходната икономическа величина* $d_{st} = x_s - x_f$. То е равно на разликата между установеното значение на изходната икономическа величина x_s (значението на изходната величина при установеното състояние на *статична икономическа система*) и нейното фиксирано значение x_f . От своя страна (ако няма други уговорки) установеното значение x_s е равно на границата

$$x(\infty) = \lim_{t \rightarrow \infty} x(t),$$

т.е. $x_s = x(\infty)$, и следователно статичното отклонение на *изходната икономическа величина* е равно на разликата $d_{st} = x(\infty) - x_f$ между границата $x(\infty)$ и фиксираното значение. При нулево фиксирано значение на изходната икономическа величина ($x_f = 0$) нейното статично отклонение е непосредствено равно на установеното значение, т.е. $d_{st} = x_s = x(\infty)$ [вж. фиг. 1, част (а)]. Като частен случай статичното отклонение може да бъде равно и на нула, т.е. $d_{st} = x_s = x(\infty) = 0$. С въвеждането на установеното значение x_s като величина, равна на $x(\infty)$, грешката на икономическата система може да се представи като разликата $\varepsilon(t) = x_s - x(t) = x(\infty) - x(t)$ между границата $x(\infty)$ и фактическото значение на изходната икономическа величина $x(t)$.

2) *Максимално отклонение на изходната икономическа величина* $d_{\max} = x_{\max} - x_f$. То е равно на разликата между нейното максимално фактическо значение x_{\max} към даден момент във времето и нейното фиксирано значение x_f . Когато в разглеждания тук случай [фиг. 1, част (а)] фиксираното й значение е равно на нула ($x_f = 0$), тогава максималното отклонение на изходната икономическа величина е равно на нейното максимално значение, т.е. $d_{\max} = x_{\max}$.

3) *Време на преходния икономически процес* T_p . То е продължителността на преходния икономически процес [респ. е **времето на икономическото регулиране** (economic regulation time)] и е равно на най-малкото значение на времето, отчитано от момента на прилагане на типичното икономическо въздействие, след което е валидно равенството $|x(t) - x(\infty)| \leq \Delta$, където Δ е зададена достатъчно малка постоянна величина. Последната е договорената максимално допустима граница на абсолютната стойност на грешката $\varepsilon(t)$ на динамичната икономическа система при нейното установено състояние, т.е. тогава $|\varepsilon(t)| \leq \Delta$.

4) Брой на колебанията N на фактическата изходна икономическа величина (в т.ч. и на регулируемата икономическа величина, респ. на управляваната икономическа величина) $x(t)$ през времето T_p на преходния икономически процес.

Графиката на грешката на икономическата система $\varepsilon(t) = x(\infty) - x(t)$ е изобразена на фиг. 1, част (б). На нея се откроява *максималната грешка на икономическата система* ε_{\max} , която е максималната разлика между установеното значение x_s на изходната икономическа величина [тъждествено с нейната граница $x(\infty)$] и нейното фактическо значение $x(t)$ [т.е. е равна на $x(\infty) - x(t) = \max$]. Не трябва да се допуска заблуждението, че фактическото значение $x(t)$ на изходната икономическа величина, което участва във формирането на максималната грешка ε_{\max} , е максималното значение на фактическата величина x_{\max} . Тъкмо напротив, тъй като при изчисляването на грешката фактическото значение е умалител (при изчисляване на отклонението тя е умаляемо), то максималната грешка в статична система, където установеното значение $x(\infty)$ е постоянна величина, е разликата между установеното значение и минималното значение на фактическата величина, т.е. $\varepsilon_{\max} = x(\infty) - x_{\min}$. При конкретния пример, демонстриран на фигурата, максималната грешка на системата и минималното фактическо значение на изходната икономическа величина са формирани при $t = 0$, т.е. в момента на оказването на типовото икономическо въздействие върху системата.

Динамичната икономическа система притежава изискваното качество, ако тя удовлетворява зададените условия за качество, т.е. ако посочените по-горе

показатели за качество не превишават предварително зададените техни значения. На фиг. 1, част (в), е изобразена графично **областта на допустимите отклонения на изходната икономическа величина** (feasible /admissible/ perturbations /deflections/ domain /range, zone/ of the output economic quantity /value/) $x(t)$ [при нулево фиксирано значение на изходната величина тези отклонения са самите значения $x(t)$]. Условието за качеството на системата се свеждат до това, щото отклоненията на изходната величина да не напускат областта на допустимите отклонения.

ПРЕХОДЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОЦЕС (transitional /transient/ economic process) (**ки**) – във:

време на преходния икономически процес;

затихване на преходния икономически процес (вж. критерии за качество на системите на икономическо управление);

колебателност на преходния икономически процес (вж. критерии за качество на системите на икономическо управление);

наложена съставляща на преходния икономически процес (същото като принудителна съставляща на преходния икономически процес; вж. преходен икономически процес);

нестационарен преходен икономически процес;

обобщена честотна характеристика на преходния икономически процес;

преходен икономически процес (същото като фазов икономически преход) ;

собствена съставляща на преходния икономически процес (вж. преходен икономически процес).

ПРЕХОДЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (transitional /transient/ economic growth) (*) – разновидност на *икономическия растеж* (според аналитичната бинарна типология на *икономическия растеж*), който има *фитензивност на икономическия растеж* равна на 0,5 (това е *балансираната фитензивност на икономическия растеж*), и *котензивност на икономическия растеж* равна на 0,5 (това е *балансираната котензивност на икономическия растеж*) (вж. *тензивност на икономическия растеж* и *типология на икономическия растеж*). При него ролята на *фиксирания фактор на икономическия растеж* (относително изразена чрез коефициента $FI = 0,5$) във формирането на *темпа на икономическия растеж* y (относително представен с единица) е еднаква (изравнена) с ролята на *допълващия фактор на икономическия растеж* (относително изразена чрез коефициента $CO = 0,5$), където $FI + CO = 1$ (вж. *фактори на*

икономическия растеж). Той е преходен между преобладаващо-фитензивния икономически растеж и преобладаващо-котензивния икономически растеж, между предимно-фитензивния икономически растеж и предимно-котензивния икономически растеж, между изотропно-фитензивния икономически растеж и изотропно-котензивния икономически растеж, между изохипогенно-фитензивния икономически растеж и изохипогенно котензивния икономически растеж, между хетерогенно-фитензивния икономически растеж и хетерогенно-котензивния икономически растеж. Установява се и се изследва с помощта на степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста и на нейните различни формати. Разновидност е на изотропния икономически растеж, изохипогенния икономически растеж, хетерогенния икономически растеж, инфитензивния икономически растеж и инкотензивния икономически растеж. Вж. тензивен икономически растеж.

Форми на проявление на преходния икономически растеж (вж. икономическа форма) са хомеостазисно-преходният икономически растеж, креативно-преходният икономически растеж, релейно-преходният икономически растеж, битернално-преходният икономически растеж. Разновидности на преходния растеж са **преходният продуктов икономически растеж*** (transitional /transient/ product economic growth), **преходният факторов икономически растеж*** (transitional /transient/ factor economic growth), **преходният полезностен икономически растеж*** (transitional /transient/ utility economic growth), **преходният стойностен икономически растеж*** (transitional /transient/ value economic growth) (вж. продуктов икономически растеж, факторов икономически растеж, полезностен икономически растеж, стойностен икономически растеж). Негови разновидности са също **преходният стационарен икономически растеж*** (transitional /transient/ stationary economic growth) и **преходният нестационарен икономически растеж*** (transitional /transient/ non-stationary economic growth) (вж. стационарен икономически растеж и нестационарен икономически растеж).

ПРЕХОДЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ (transitional economic growth) (**ки**) – ВЪВ:

битернално-преходен икономическия растеж;
креативно-преходен икономическия растеж;
преходен икономическия растеж;
релейно-преходен икономическия растеж;
хомеостазисно-преходен икономическия растеж;

ПРЕХОДЕН ПРОЦЕС В ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА* (transitional /transient/ process in economic system) – същото като *преходен икономически процес*.

ПРЕХОДНА ВЕРОЯТНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОЦЕС* (transitional possibility of the economic process) – същото като *преходна икономическа функция*.

ПРЕХОДНА ДИНАМИЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ МОДЕЛ (transition dynamic characteristic of the economic model) – същото като *функция на прехода на динамичния икономически модел*.

ПРЕХОДНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЕРОЯТНОСТ (transitional economic probability) (**ки**) – във:

матрица на плътностите на преходните икономически вероятности (вж. *марковска икономическа верига*);

матрица на преходните икономически вероятности;

преходни икономически вероятности.

ПРЕХОДНА ИКОНОМИЧЕСКА ПЛЪТНОСТ* (transitional economic density) – същото като **плътност на преходната икономическа функция**. Вж. *преходна икономическа функция* и *уравнения на А. Н. Колмогоров*.

ПРЕХОДНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ* (transitional economic function), **преходна вероятност на икономическия процес**, – *преходна функция* (transitional function), поставяща в съответствие *икономически множества*; семейство от икономически измерители (мерки), приложими към анализа на *марковските икономически процеси*, чрез които се определя разпределението на (състоянията на) даден *икономически процес* в бъдещи моменти във времето върху основата на известни негови състояния от предходни моменти. Да приемем, че е дадено такова *измеримо икономическо пространство* (E, \mathcal{B}) , щото σ -алгебрата съдържа всички **едноточкови икономически множества*** (economic singletons) от E , и T , което е подмножество на действителната права R . Тогава икономическата функция $P(s, x; t, B)$, която е зададена при

$$s, t \in T, s \leq t, x \in E \text{ и } B \in \mathcal{B},$$

е *преходна икономическа функция* в *измеримото икономическо пространство* (E, \mathcal{B}) , ако: (1) при фиксирани s, x и t тя е *икономическа мярка* на \mathcal{B} , тъй като P

$(s, x; t, B) \leq 1$; (2) при фиксирани s, x и t тя е *борелевска измерима икономическа функция* на точката x (вж. и *измерима икономическа функция*); (3) валидна е релацията $P(s, x; s, \{x\}) \equiv 1$, а за всички s , които са гранични за T за дясната *икономическа топология* на правата R , има място зависимостта

$$\lim_{s \downarrow t, t \in T} P(s, x; t, E) = 1;$$

(4) за всички

$$x \in E, B \in \mathcal{B} \text{ и } s \leq t \leq u$$

от T се реализира **икономическото уравнение по С. Чепмен и А. Н. Колмогоров*** (according to Chapman – Kolmogorov economic equation)

$$P(s, x; u, B) = \int_E P(s, x; t, dy) P(t, y; u, B).$$

Когато $P(s, x; t, E) \equiv 1$, е налице **марковска преходна икономическа функция*** (Markovian transitional economic fuction). Ако това условие не е изпълнено, тогава е налице **субмарковска преходна икономическа функция*** (submarkovian transitional economic fuction). В случай че E не е повече от *изброимо икономическо множество*, тогава преходната икономическа функция се задава чрез *матрицата на преходните икономически вероятности*

$$p^{st} = \|p_{xy}(s, t)\|.$$

В редица случаи може да се окаже, че при всички s, x и t икономическата мярка $P(s, x; t, \cdot)$ има плътност $p(s, x; t, \cdot)$ по отношение на някаква мярка. Ако заедно с това е изпълнен и вариантът на икономическото уравнение на С. Чепмен и А. Н. Колмогоров

$$p(s, x; u, z) = \int_E P(s, x; t, dy) p(t, y; u, z)$$

за всички x и z от E и за всички $s \leq t \leq u$ от T , тогава функцията $p(s, x; t, y)$ е **преходна икономическа плътност*** (transitional economic density) или още – **плътност на вероятността на икономическия преход*** (probability density of the economic transition).

Да приемем, че T е еднородно, т.е. че множеството от значения $t - s$ при $s \leq t$ от T образува полугрупата \tilde{T} в R по отношение на действието събиране (както например

$$T = R, T = \{t \in R : t \geq 0\}, T = \{0, 1, 2, \dots\}.$$

Тогава е налице **еднородна преходната икономическа функция*** (homogeneous transitional economic function) $P(s, x; t, B)$, ако $P(s, x; t, B) = P(T - s, x, B)$, където $P(T, x, B)$ е икономическа функция от

$$t \in \tilde{T}, x \in E, B \in \mathcal{B},$$

която е подчинена на съответния вариант на горепосочените условия (1) – (4). В такъв случай **еднородна икономическа функция** е и функцията $P(T, x, B)$, за която икономическото уравнение на С. Чепмен и А. Н. Колмогоров приема вида

$$P(t + s, x, B) = \int_E P(t, x, dy) P(s, y, B), \quad s, t \in \tilde{T}, x \in E, B \in \mathcal{B}.$$

За целите на икономическите изследвания определението на преходната икономическа функция може да бъде разширено (например ако тя трябва да бъде регулирана). Тогава може да се зададе семейство от *измерими икономически пространства* (E_t, \mathcal{B}_t) , $t \in T$, като преходната икономическа функция $P(s, x; t, B)$ се задава по отношение на посоченото семейство като удовлетворяваща подходяща модификация на условията (1) – (4), където

$$s, t \in T, s \leq t, x \in E_s, B \in \mathcal{B}_t.$$

ПРЕХОДНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ (transitional economic function) **(ки)** – във:

еднородна преходна икономическа функция (вж. *преходна икономическа функция*);

импулсна преходна икономическа функция;

марковска преходна икономическа функция (вж. *преходна икономическа функция*);

матрица на импулсните преходни икономически функции (същото като **тегловна матрица на импулсните преходни икономически функции**; вж. *система на многомерно икономическо управление*);

плътност на преходната икономическа функция (вж. *преходна икономическа функция* и *уравнения на А. Н. Колмогоров*);

преходна икономическа функция;

субмарковска преходна икономическа функция (вж. *преходна икономическа функция*);

тегловна матрица на импулсните преходни икономически функции (вж. *система на многомерно икономическо управление*).

ПРЕХОДНА ИКОНОМИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА* (transitional /transient/ economic response), **преходна характеристика на икономическата система**, – зависимост от времето на изхода (на изходното въздействие) на *динамичната икономическа система* (подразбира се – на *времево-динамичната икономическа система*), предизвикан (предизвикано) от стъпаловидно въздействие върху нея, което има единична амплитуда. Особено ефективни са изследвания, извършвани с използване на преходни характеристики върху *линейни динамични икономически системи*, защото само при тях формата на *изходното икономическо въздействие* еднозначно определя свойствата на *икономическата система* (нейните честотни и фазови характеристики). Когато се описва преходната икономическа характеристика, *входното икономическо въздействие* (входният икономически сигнал) трябва да съдържа всички честоти на своя спектър, които се намират в пропускателния пояс (прозорец) на системата. Затова за еталон на входно въздействие върху икономическата система обикновено се взема единично въздействие в стъпаловидна форма, в чийто спектър се съдържат всички честоти от 0 до плюс безкрайност. В случай че входното въздействие се състои от редица натрупващи се стъпала на величината A_0, A_1, \dots , които са отместени от началото на отчитането на времето съответно на интервалите $\tau_0 = 0, \tau_1, \tau_2, \dots$, тогава изходът на линейната икономическа система е сумата от преходните икономически функции, изместени на същите тези интервали и умножени с величината на стъпалото. При това трябва да бъдат отчетени и началните условия на системата, които са различни в началото на всеки отделен интервал. При плавно входно въздействие апроксимиращите стъпала са безкрайно много, а техните величини са безкрайно малки. Тогава сумирането се заменя с интегриране. Вж. *преходен икономически процес*.

ПРЕХОДНА СЪСТАВЯЩА НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОЦЕС* (transitional /transient/ component of the economic process) – същото като **собствена съставляща на преходния икономически процес** (вж. *преходен икономически процес*).

ПРЕХОДНА ФУНКЦИЯ (transitional /transient/ function) (**ки**) – във:

еднородна преходна икономическа функция (вж. *преходна икономическа функция*);

-
- импулсна преходна икономическа функция;*
- импулсна преходна функция на грешката на затворената непрекъсната линейна динамична система на експлицитно-обусловено икономическо регулиране;*
- импулсна преходна функция на динамичната икономическа система (същото като импулсна преходна икономическа функция);*
- импулсна преходна функция на затворената непрекъсната линейна динамична система на експлицитно-обусловено икономическо регулиране по отношение към задаващото въздействие;*
- импулсна преходна функция на затворената непрекъсната линейна динамична система на експлицитно-обусловено икономическо регулиране по отношение към нарушаващото въздействие;*
- импулсна преходна функция на непрекъснатата динамична икономическа система;*
- импулсна преходна функция на непрекъснатата линейна нестационарна икономическа система със съсредоточени параметри;*
- импулсна преходна функция на непрекъснатата линейна стационарна икономическа система с разпределени параметри;*
- импулсна преходна функция на непрекъснатата линейна стационарна икономическа система със съсредоточени параметри;*
- импулсна преходна функция на непрекъснатата линейна стационарна икономическа система със съсредоточени параметри;*
- импулсна преходна функция на разтворената непрекъсната линейна динамична система на експлицитно-обусловено икономическо регулиране по отношение към задаващото въздействие;*
- импулсна преходна функция на разтворената непрекъсната линейна динамична система на експлицитно-обусловено икономическо регулиране по отношение към нарушаващото въздействие;*
- марковска преходна икономическа функция** (вж. *преходна икономическа функция*);
- преходна икономическа функция;*
- преходна функция на икономическата система;*
- преходна функция на икономическото състояние;*
- преходна функция на състоянието на икономическата система (същото като преходна функция на икономическото състояние);*
- плътност на преходната икономическа функция** (вж. *преходна икономическа функция* и *уравнения на А. Н. Колмогоров*);

субмарковска преходна икономическа функция (вж. *преходна икономическа функция*).

ПРЕХОДНА ФУНКЦИЯ НА ДИНАМИЧНАТА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (transitional /transient/ function of the dynamic economic system) (**ки**) – ВЪВ:

импулсна преходна функция на динамичната икономическа система (същото като *импулсна преходна икономическа функция*).

ПРЕХОДНА ФУНКЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА* (transitional /transient/ function of the economic system) – реакция на дадена *линейна динамична икономическа система* (подразбира се – на дадена *линейна времево-динамична икономическа система*) на **единично стъпаловидно на-рушаващо въздействие** (single graph disturbance impact /action/), оказано върху нея, когато тя е била в покой. Представлява една от основните характеристики на *икономическата система* при *преходен икономически процес* и напълно определя нейните динамични свойства. Знанието за преходната икономическа функция, означавана с $h(t)$, дава възможност да се определи реакцията на системата на всякакво въздействие върху нея. Зависимостта в момент t между изхода $y(t)$ и входното въздействие $x(t)$, приложено към икономическата система в момент $t = t_0$, се изразява чрез формулата

$$y(t) = x(0)h(t) + \int_0^t \frac{dx(\tau)}{d\tau} h(t - \tau) d\tau,$$

която е позната под наименованието **функция на пресичането** (intersection function) (в смисъл на пресичане на процес) или още като **интеграл на Ж. Дюамел** (Duhamel integral). Преходната икономическа функция е свързана и с други основни характеристики на линейните динамични икономически системи – като *импулсната преходна икономическа функция* $W(t)$ и *предавателната икономическа функция* $K(p)$. Импулсната преходна икономическа функция $W(t)$ е производна на преходната, т.е. $W(t) = dh(t)/dt$, а предавателната икономическа функция $K(p)$ е свързана с преходната чрез съотношенията

$$h(t) = \frac{1}{2\pi i} \int_{c-i\omega}^{c+i\omega} \frac{K(p)}{p} e^{pt} dp, \quad K(p) = \int_0^{\infty} \frac{dh(t)}{dt} e^{-pt} dt,$$

където p е комплексна променлива. Вж. *преходен икономически процес*.

ПРЕХОДНА ФУНКЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКОТО СЪСТОЯНИЕ*
(transitional function of the economic state /condition/), **преходна функция на състоянието на икономическата система**, – *динамична икономическа функция*

$$\varphi: T \times T \times X \times \Psi \rightarrow X,$$

за значения на която служат състоянията

$$x(t) = \varphi(t; \tau, x, \omega) \in X,$$

в които се оказва *динамичната икономическа система* **S** в момента от времето $t \in T$, ако в началния момент от времето $\tau \in \Psi$ тя е била в началното състояние $x = x(\tau) \in X$ и ако върху нея е било оказвано *входното икономическо въздействие* $\omega \in \Psi$. Преходната икономическа функция φ притежава следните свойства:

(1) насоченост на времето, което означава, че φ е определена за всички $t \geq \tau$ и не е обезателно определена за всички $t < \tau$;

(2) съгласуваност, което означава, че равенството $\varphi(t; t, x, \omega) = x$ е валидно за всички $x \in X$ и за всички $\omega \in \Psi$;

(3) полугрупово свойство, което означава, че за всички $t_1 < t_2 < t_3$ и за всички $x \in X$ и $\omega \in \Psi$ е в сила равенството

$$\varphi(t_3; t_1, x, \omega) = \varphi(t_3; t_2, \varphi(t_2; t_1, x, \omega), \omega);$$

(4) причинност, което означава, че ако $\omega, \omega' \in \Psi$ и $\omega_{(\tau, t]} = \omega'_{(\tau, t]}$, тогава

$$\varphi(t; \tau, x, \omega) = \varphi(t; \tau, x, \omega'),$$

където $t \in T$, T – множество от моменти във времето, Ψ – множество от допустимите входни икономически въздействия, което зависи от икономически и математически съображения, $\omega \in \Psi$ – отрязък от входното икономическо въздействие за определен период от времето, x – *състояния на икономическата система*, X – множеството от състояния на икономическата система.

ПРЕХОДНА ФУНКЦИЯ НА НЕПРЕКЪСНАТАТА ДИНАМИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (transition /transient/ function of the continuous dynamic economic system) (**кф**) – във:

импулсна преходна функция на непрекъснатата динамична икономическа система.

ПРЕХОДНА ФУНКЦИЯ НА НЕПРЕКЪСНАТАТА ЛИНЕЙНА НЕСТАЦИОНАРНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА СЪС СЪСРЕДОТОЧЕНИ ПАРАМЕТРИ (transitional /transient/ function of the continuous linear non-stationary economic system with lumped parameters) (**ки**) – във:

импулсна преходна функция на непрекъснатата линейна нестационарна икономическа система със съсредоточени параметри.

ПРЕХОДНА ФУНКЦИЯ НА НЕПРЕКЪСНАТАТА ЛИНЕЙНА СТАЦИОНАРНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА С РАЗПРЕДЕЛЕНИ ПАРАМЕТРИ (transitional /transient/ function of the continuous linear stationary economic system with distributed parameters) (**кф**) – във:

импулсна преходна функция на непрекъснатата линейна стационарна икономическа система с разпределени параметри.

ПРЕХОДНА ФУНКЦИЯ НА НЕПРЕКЪСНАТАТА ЛИНЕЙНА СТАЦИОНАРНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА СЪС СЪСРЕДОТОЧЕНИ ПАРАМЕТРИ (transitional /transient/ function of the continuous linear stationary economic system with lumped parameters) (**кф**) – във:

импулсна преходна функция на непрекъснатата линейна стационарна икономическа система със съсредоточени параметри.

ПРЕХОДНА ФУНКЦИЯ НА СЪСТОЯНИЕТО НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА* (economic system state /condition/ transitional function) – същото като *преходна функция на икономическото състояние.*

ПРЕХОДНА ХАРАКТЕРИСТИКА НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА* (transitional /transient/ response of the economic system) – същото като *преходна икономическа характеристика.*

ПРЕХОДНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ВЕРОЯТНОСТИ* (transitional economic probabilities), **вероятности на икономическия преход**, – *преходни вероятности* (transitional probabilities) на *икономически състояния*; вероятности $p_{ij}(t)$ за преход (за преминаване) от едно (например i -то) икономическо състояние в друго (например j -то) икономическо състояние на *марковска икономическа верига* $\xi(t)$ за определен отрязък от време $[s, t]$. Представят се от формулата

$$p_{ij}(t) = P\{\xi(t) = j \mid \xi(s) = i\}, s < t.$$

Като се има предвид основното *марковско икономическо свойство* (отнасящо се за марковската икономическа верига) за всички икономически състояния $i, j \in S$ (където S е множеството на всички икономически състояния в марковската верига) и за всички $s < t < u$, е валидно

$$p_{ij}(s, u) = \sum_{k \in S} p_{ik}(s, t) p_{kj}(t, u).$$

При *еднородни /хомогенни/ марковски икономически вериги* { каквито обикновено се имат предвид и при които преходните икономически вероятности $p_{ij}(t)$ зависят от дължината на отрязъка $[s, t]$, но не и от неговото положение върху оста на времето }

$$p_{ij}(s, t) = p_{ij}(t - s).$$

За всички състояния на еднородната марковска икономическа верига с дискретно време *икономическата последователност* $p_{ij}(n)$ е сходима (по Е. Чезаро), т.е.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n^{-1} \sum_{k=1}^n p_{ij}(k) \geq 0.$$

Преходните вероятности $p_{ij}(t)$ на **марковска икономическа верига с дискретно време** (вж. *марковска икономическа верига*) се определят чрез значенията $p_{ij}(1)$, $i, j \in S$ за всички $t > 0$, $i \in S$:

$$\sum_{j \in S} p_{ij}(t) = 1.$$

При **марковска икономическа верига с непрекъснато време** (вж. *марковски икономически процес*) се предполага, че преходните икономически вероятности удовлетворяват допълнителното условие, че за всички $p_{ij}(t)$, които са измерими като функции на $t \in (0, \infty)$, са валидни

$$\lim_{t \downarrow 0} p_{ij}(t) = 0 \quad (i \neq j), \quad \lim_{t \downarrow 0} p_{ii}(t) = 1 \quad (i = j \in S).$$

При посочените предпоставки съществуват **плътности на вероятностите на икономическия преход** (вж. *преходни икономически вероятности и марковска икономическа верига*)

$$(1) \quad \lambda_{ij} = \lim_{t \downarrow 0} t^{-1} (p_{ij}(t) - p_{ij}(0)) \leq \infty, \quad i, j \in S.$$

В случай че всички λ_{ij} са крайни и че

$$\sum_{j \in S} \lambda_{ij} = 0, \quad i \in S,$$

тогава преходните икономически вероятности $p_{ij}(t)$ удовлетворяват системите от диференциални **икономически уравнения по С. Чепмен и А. Н. Колмогоров** (вж. *марковски икономически процес* и *преходна икономическа функция*)

$$(2) \quad \frac{dp_{ij}(t)}{dt} = \sum_{k \in S} \lambda_{ik} p_{kj}(t), \quad \frac{dp_{ij}(t)}{dt} = \sum_{k \in S} \lambda_{kj} p_{ik}(t)$$

с начални условия

$$p_{ii}(0) = 1, \quad p_{ij}(0) = 0, \quad i \neq j, \quad i, j \in S.$$

Вероятностните плътности на *икономическия преход* (1) на вероятностите $p_{ij}(t)$ на марковската икономическа верига удовлетворяват условията

$$p_{ij}(t) \geq 0, \quad \sum_{j \in S} p_{ij}(t) \leq 1, \quad i, j \in S, \quad t > 0.$$

Марковски вериги, за които $\sum_{j \in S} p_{ij}(t) < 1$ при някои $i \in S$ и $t > 0$, са **нерегулярни марковски икономически вериги** (вж. *преходни икономически вероятности*) [тогава решението на системата (2) не е единствено]; ако обаче $\sum_{j \in S} p_{ij}(t) = 1$ при всички $i \in S$ и $t > 0$, тогава са налице **регулярни марковски икономически вериги** (също).

ПРЕЧУПВАНЕ (breaking /refraction/t) (**кд**) – във:

точка на пречупване.

ПРЕЧУПЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ЕКСТРЕМАЛА* (broken /kinked/ economic extremal) – вж. [1] *икономическо уравнение на Л. Ойлер* и [2] *разривна вариационна икономическа задача.*

ПРЕЧУПЕНА КРИВА НА ИНДИВИДУАЛНОТО ПРОДУКТОВО ПОЛЕЗНОСТНО ПОТРЕБИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ* (kinked curve of the individual product utility consumer's economic indifference) – вж. *крива на индивидуалното продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие.*

ПРЕЧУПЕНА КРИВА НА ИНДИВИДУАЛНОТО ПРОДУКТОВО СТОЙНОСТНО ПРОИЗВОДИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ* (kinked curve of the individual product value producer's economic indifference) – вж. *крива на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие*.

ПРЕЧУПЕНА КРИВА НА ПРОДУКТОВОТО ТЪРСЕНЕ (kinked product demand curve) (в микр.), **пречупена крива на търсенето на представителния продукт (в микр.)**, – пречупена *крива на продуктово търсене (в микр.)* на фирма в *некоординиран олигопол (в микр.)*, при която фирмата: нито се решава да намали *цената (в икон.)* с цел да увеличи своята *обща печалба (в микр.)* чрез привличане на част от клиентите на останалите *олигополни фирми (в микр.)*, тъй като се опасява, че те също ще я последват, нито се решава да увеличи цената с цел увеличаване на общата си печалба чрез предизвикване на растване на цената в целия *олигопол (в микр.)*, тъй като се опасява, че останалите олигополни фирми няма да я последват. Цената се стабилизира на равнището, съответстващо на абсцисата на прекъсването на кривата на продуктово търсене. Характерни за тази ситуация са: *олигополно микроикономическо продуктовопазарно равновесие при пречупена крива на продуктово търсене* (oligopoly microeconomic product-market equilibrium in kinked product demand curve) (в микр.), *точка на олигополното микроикономическо продуктовопазарно равновесие при пречупена крива на продуктово търсене* (point of oligopoly microeconomic product-demand equilibrium in kinked product demand curve) (в микр.), *пазарна крива на продуктовия среден приход при олигополистична конкуренция* (market product average revenue curve in oligopolistic competition) (в микр.), *пазарна крива на продуктовия пределен приход при олигополистична конкуренция* (market product marginal revenue curve in oligopolistic competition) (в микр.), *оптимален продукт пределен производствен разход при олигополистична конкуренция с пречупена крива на продуктово търсене* (optimal product marginal production cost curves in oligopolistic competition with kinked product demand curve) (в микр.).

Пречупена крива на продуктово търсене може да се прояви както при *флуидния олигопол (в микр.)*, така и при *вискозния олигопол (в микр.)*. И в двата случая това е **олигопол при пречупена крива на продуктово търсене** (oligopoly in kinked product demand curve) (в микр.). При *първия случай* са характерни: *флуиден олигопол при пречупена крива на продуктово търсене* (fluid oligopoly in kinked product demand curve) (в микр.), *флуидна олигопо-*

листична конкуренция при пречупена крива на продуктовото търсене (fluid oligopolistic competition in kinked product demand curve) (в микр.), *флуидно-олигополно микроикономическо продуктовопазарно равновесие при пречупена крива на продуктовото търсене* (fluid-oligopoly microeconomic product-market equilibrium in kinked product demand curve) (в микр.). При *втория случай* са характерни: вискозен *олигопол при пречупена крива на продуктовото търсене* (viscose oligopoly in kinked product demand curve) (в микр.), *вискозна олигополистична конкуренция при пречупена крива на продуктовото търсене* (viscose oligopolistic competition in kinked product demand curve) (в микр.), *вискозно-олигополно микроикономическо продуктовопазарно равновесие при пречупена крива на продуктовото търсене* (viscose-oligopoly microeconomic product-market equilibrium in kinked product demand curve) (в микр.), *пречупена крива на търсенето на представителния продукт* (kinked demand curve of the representative product) (в микр.). Вж. *устойчивост на олигополната ситуация* (в микр.).

ПРЕЧУПЕНА КРИВА НА ПРОДУКТОВОТО ТЪРСЕНЕ (kinked product demand curve) (**ки**) – във:

олигопол при пречупена крива на продуктовото търсене (в микр.) (вж: *пречупена крива на продуктовото търсене (в микр.)*);

олигополистична конкуренция при пречупена крива на продуктовото търсене (в микр.);

оптимален интервал на продуктивия пределен производствен разход при олигополистична конкуренция с пречупена крива на продуктовото търсене (в микр.);

пазарен сегмент на прекъснатата крива на продуктите пределни приходи при олигополистична конкуренция с пречупена крива на продуктовото търсене (в микр.);

пречупена крива на продуктовото търсене (в микр.);

прекъсната крива на продуктивия пределен приход при олигополистична конкуренция с пречупена крива на продуктовото търсене (в микр.);

фирмен сегмент на прекъснатата крива на продуктивия пределен приход при олигополистична конкуренция с пречупена крива на продуктовото търсене (в микр.).

ПРЕЧУПЕНА КРИВА НА ТЪРСЕНЕТО (kinked demand curve) (**ки**) – във:

олигопол при пречупена крива на продуктовото търсене (в микр.)
(вж: *пречупена крива на продуктовото търсене (в микр.)*);

олигополистична конкуренция при пречупена крива на продуктовото търсене (в микр.);

оптимален интервал на продуктивия пределен производствен разход при олигополистична конкуренция с пречупена крива на продуктовото търсене (в микр.);

пазарен сегмент на прекъснатата крива на продуктите пределни приходи при олигополистична конкуренция с пречупена крива на продуктовото търсене (в микр.);

пазарен сегмент на пречупената крива на търсенето на представителния продукт (в микр.);

прекъсната крива на продуктивия пределен приход при олигополистична конкуренция с пречупена крива на продуктовото търсене (в микр.);

пречупена крива на продуктовото търсене (в микр.);

пречупена крива на търсенето на представителния продукт (в микр.)
(същото като *пречупена крива на продуктовото търсене (в микр.)*);

фирмен сегмент на прекъснатата крива на продуктивия пределен приход при олигополистична конкуренция с пречупена крива на продуктовото търсене (в микр.);

фирмен сегмент на пречупената крива на търсенето на представителния продукт (в микр.).

ПРЕЧУПЕНА КРИВА НА ТЪРСЕНЕТО НА ПРЕДСТАВИТЕЛНИЯ ПРОДУКТ (kinked demand curve of the representative product) (в микр.) – същото като *пречупена крива на продуктовото търсене (в микр.)*.

ПРЕЧУПЕНА КРИВА НА ТЪРСЕНЕТО НА ПРЕДСТАВИТЕЛНИЯ ПРОДУКТ (kinked demand curve of the representative product) (**ки**) – във:

пазарен сегмент на пречупената крива на търсенето на представителния продукт (в микр.);

пречупена крива на търсенето на представителния продукт (в микр.);

фирмен сегмент на пречупената крива на търсенето на представителния продукт (в микр.).

