

---

**ПРИБАВКА** (surplus) (**кд**) – във:

*продуктова икономическа прибавка* (същото като *принаден икономически продукт*);

*продуктова потребителна икономическа прибавка* (същото като *потребителен принадлеен икономически продукт*);

*продуктова производствена икономическа прибавка* (същото като *производствен принадлеен икономически продукт*).

**ПРИБАВКА [ИНДИВИДУАЛНА]** (individual surplus) (**ки**) – във:

*продуктова икономическа прибавка [индивидуална]* (същото като *принаден икономически продукт [индивидуален]*);

*продуктова потребителна икономическа прибавка [индивидуална]* (същото като *потребителен принадлеен икономически продукт [индивидуален]*);

*продуктова производствена икономическа прибавка [индивидуална]* (същото като *производствен принадлеен икономически продукт [индивидуална]*).

**ПРИБЛИЖАВАЩА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ\*** (approximating economic function) – същото като *апроксимираща икономическа функция*. Вж. *средноквадратична апроксимация на икономически функции*.

**ПРИБЛИЖАЕМА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ\*** (approximable economic function) – същото като **апроксимируема икономическа функция**. Вж. *средноквадратична апроксимация на икономически функции*.

**ПРИБЛИЖЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ВЕКТОР** (approximate economic vector) – вж. *икономическа грешка*.

**ПРИБЛИЖЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ** (approximate economic function) – вж. *икономическа грешка*.

**ПРИБЛИЖЕНИЕ** (approximateness) (**кд**) – вж.

**икономическо  $\mu$ -приближение** (вж. *апроксимация на икономически функции*);

**икономическо  $\mu_q$ -приближение** (вж. *апроксимация на икономически функции*);

**икономическо  $\mu_\infty$ -приближение** (вж. *апроксимация на икономически функции*);

-----  
**интегрално средноквадратично икономическо приближение** (вж. *средноквадратична апроксимация на икономически функции*);

*метод на последователните приближения*;

*метод на приближението в пространството на икономическата политика* (вж. *динамично икономическо програмиране*);

**полином на най-доброто икономическо приближение** (вж. *икономическото условие на А. Хаар*);

**средноквадратично икономическо приближение** (вж. *средноквадратична апроксимация на икономически функции*);

**точково средноквадратично икономическо приближение** (вж. *средноквадратична апроксимация на икономически функции*).

**ПРИБЛИЖЕНИЕ В ПРОСТРАНСТВОТО НА ИКОНОМИЧЕСКАТА ПОЛИТИКА\*** (approximation in economic policy space) (**ки**) – във:

*метод на приближението в пространството на икономическата политика* (вж. *динамично икономическо програмиране*).

**ПРИВЕДЕН ВЪНШНОСИСТЕМЕН ПРОДУКТ\*** (reduced extrasystemic product) (в макр.) (подразбира се като **приведено-външносистемно-продуктова предметна маса**) (\*) – общо понятие за *индуциран граничен продукт* (в макр.) [което е същото като *въведен продукт* (в макр.) и е разновидност на *частичния индуциран продукт* (в макр.)] и *дедуциран граничен продукт* (в макр.) [което е същото като *изведен продукт* (в макр.) и е разновидност на *частичния дедуциран продукт* (в макр.)], които са негови разновидности; същото като *граничен продукт* (в макр.); *външносистемен продукт* (в макр.), *приведен от икономически единици* (една, повече от една или всички в дадена страна) за единица време (обикновено за една година). Конституира се като съставка на *стойностния баланс на междueleментните връзки* (в макр.), респ. на *баланса на междуетрасловите връзки* (вж. и *междуетраслова система на В. Леонтиев*). *Приведеният външносистемен продукт* (в макр.) е сумата от **приведено-външносистемно-продуктовите предметни междueleментни кванти\*** (reduced-extrasystemic-product objective interelement quanta) (в макр.) (вж. *икономически квант*), които образуват *икономически вектор* или *икономическа матрица* в границите на съответния *продуктов формат* [вж. *баланс на междueleментните връзки* (в макр.)]. Той е една от разновидностите на *частичния продукт* (в макр.). Сумата на *приведения външносистемен продукт* (в макр.) и *вътрешносистемния продукт* (в макр.) е *пълният приведен*

.....

*продукт (в макр.). Негови разновидности са още отделният приведен външно-системен продукт (в макр.) и съвкупният приведен външносистемен продукт (в макр.). Ако не е посочено друго, под приведен външносистемен продукт (в макр.) обикновено се подразбира съвкупният приведен външносистемен продукт (в макр.). При покупко-продажба приведеният външносистемен продукт (в макр.) се представя като **разход на приведен външносистемен продукт\*** (reduced extrasystemic product expenditure) (в макр.) за неговите продавачи и като **постъпление на приведен външносистемен продукт\*** (reduced extrasystemic product incoming) (в макр.) за неговите купувачи.*

**ПРИВЕДЕН ВЪНШНОСИСТЕМЕН ПРОДУКТ** (reduced extrasystemic product) (**ки**) – във:

*отделен приведен външносистемен продукт (в макр.);*

*приведен външносистемен продукт (в макр.);*

*съвкупен приведен външносистемен продукт (в макр.).*

**ПРИВЕДЕН /РЕДУЦИРАН/ ИКОНОМИЧЕСКИ АВТОМАТ\*** (reduced economic automaton) – *икономически автомат (в качеството му на математически модел на динамична икономическа система), в който са отъждествени всички еквивалентни помежду си негови собствени икономически състояния (вж. еквивалентни икономически състояния); икономически автомат, всички икономически състояния на който, взети по двойки, не са еквивалентни помежду си. Вж. алгебра на икономическите автомати.*

**ПРИВЕДЕН ПРОДУКТ\*** (reduced product) (в макр.) (подразбира се като **приведено-продуктова предметна маса**) (\*) – общо понятие за *индуциран продукт (в макр.)* и *дедуциран продукт (в макр.)*, които са негови разновидности; кратък израз на операционална разновидност на *агрегатния пълен народностопански макроикономически продукт (в макр.)*, който е парично изражение на индуциран (в приход) или на дедуциран (в разход) от *икономически единици* (една, повече от една или всички в дадена страна) **всеобхватен икономически продукт** (вж. *икономически продукт*) за единица време (обикновено за една година). Конституира се като съставка на *стойностния баланс на междуелементните връзки (в макр.)*, респ. на *баланса на междуотрасловите връзки* (вж. и *междуотраслова система на В. Леонтиев*). *Приведеният продукт (в макр.)* е сумата от **приведено-продуктовите предметни междуелементни кванти\*** (reduced-product objective interelement quanta) (в макр.) (вж. *икономически квант*), които образуват *икономически вектор* или *икономическа мат-*

рица в границите на съответния продуктов формат [вж. *баланс на междуета-ментните връзки (в макр.)*]. Той е разновидност на по-общото понятие за *въз-произведен продукт (в макр.)* и е сумата от *вътрешносистемния продукт (в макр.)* и *граничния продукт (в макр.)*, които са и негови разновидности и, по-точно, разновидности на *частичния приведен продукт (в макр.)*. Негови раз-новидности са също *отделният приведен продукт (в макр.)*, *свкупният приве-ден продукт (в макр.)*, *пълният приведен продукт (в макр.)* [в т.ч. *отделният пълен приведен продукт (в макр.)* и *свкупният пълен приведен продукт (в макр.)*], *частичният приведен продукт (в макр.)* [в т.ч. *отделният частичен приведен продукт (в макр.)* и *свкупният частичен приведен продукт (в макр.)*], както и техни разновидности. Ако не е посочено друго, под приведен продукт (в макр.) обикновено се подразбира свкупният приведен (в макр.). При покупко-продажба приведеният продукт (в макр.) се представя като **раз-ход на приведен продукт\*** (reduced product expenditure) (в макр.) за неговите продавачи и като **постъпление на приведен продукт\*** (reduced product incom- ing) (в макр.) за неговите купувачи.

**ПРИВЕДЕН ПРОДУКТ** (reduced product) (**ки**) – във:

*отделен приведен продукт (в макр.);*  
*отделен пълен приведен продукт (в макр.);*  
*отделен частичен приведен продукт (в макр.);*  
*приведен продукт (в макр.);*  
*пълен приведен продукт (в макр.);*  
*свкупен приведен продукт (в макр.);*  
*свкупен пълен приведен продукт (в макр.);*  
*свкупен частичен приведен продукт (в макр.);*  
*частичен приведен продукт (в макр.).*

**ПРИВЕДЕНИ ВЪНШНОСИСТЕМНИ ФИНАНСИ\*** (reduced extrasystemic finance) (в макр.) (подразбират се като **приведено-външносистемно-финансова предметна маса**) (\*) – общо понятие за *индуцирани гранични фи-нанси (в макр.)* [което е същото като *въведени финанси (в макр.)* и са разно-видност на *частичните индуцирани финанси (в макр.)*] и *дедуцирани гранични финанси (в макр.)* [което е същото като *изведен финанси (в макр.)* и са разно-видност на *частичните дедуцирани финанси (в макр.)*], които са техни разно-видности; същото като *гранични финанси (в макр.)*; *външносистемни финанси (в макр.)*, приведени от *икономически единици* (една, повече от една или всич-



ки в дадена страна) за единица време (обикновено за една година). Конституират се като съставка на *стойностния баланс на междueleментните връзки (в макр.)*, респ. на *баланса на междуетрасловите връзки (вж. и междуетраслова система на В. Леонтиев)*. *Приведените външносистемни финанси (в макр.)* са сумата от **приведено-външносистемно-финансовите предметни междueleментни кванти\*** (reduced-extrasystemic-financial objective interelement quanta) (в макр.) (вж. *икономически квант*), които образуват *икономически вектор* или *икономическа матрица* в границите на съответния финансов формат [вж. *баланс на междueleментните връзки (в макр.)* и *финанси*]. Те са една от разновидностите на *частичните финанси (в макр.)*. Сумата на приведените външносистемни финанси (в макр.) и *вътрешносистемните финанси (в макр.)* са *пълните приведени финанси (в макр.)*. Техни разновидности са още *отделните приведени външносистемни финанси (в макр.)* и *свкупните приведени външносистемни финанси (в макр.)*. Ако не е посочено друго, под *приведени външносистемни финанси (в макр.)* обикновено се подразбират *свкупните приведени външносистемни финанси (в макр.)*. В икономическия обмен (в т.ч. и при покупко-продажба) *приведените външносистемни финанси (в макр.)* се представят като **разход на приведени външносистемни финанси\*** (reduced extrasystemic finance expenditure) (в макр.) за техните предаватели (в т.ч. и продавачи) и като **постъпление на приведени външносистемни финанси\*** (reduced extrasystemic finance incoming) (в макр.) за техните получатели (в т.ч. и купувачи).

**ПРИВЕДЕНИ ВЪНШНОСИСТЕМНИ ФИНАНСИ** (reduced extrasystemic finance) (**ки**) – във:

- отделни приведени външносистемни финанси (в макр.);*
- приведени външносистемни финанси (в макр.);*
- свкупни приведени външносистемни финанси (в макр.).*

**ПРИВЕДЕНИ ПРОДУКТОВИ ПАРИ\*** (reduced product money) (в макр.) (подразбират се като **приведено-продуктова парична маса**) (\*) – *противосто-ящ на приведения продукт (в макр.)* негов паричен еквивалент, който се движи в икономическия обмен (в т.ч. и в пазарната *икономическа размяна*) в обратна на продукта посока; общо понятие за *индуцирани продуктови пари (в макр.)* и *дедуцирани продуктови пари (в макр.)*, които са техни разновидности. Конституират се като съставка на *стойностния баланс на междueleментните връзки (в макр.)*, респ. на *баланса на междуетрасловите връзки (вж. и междуетрас-*

лова система на В. Леонтиев). Приведените продуктови пари (в макр.) са сумата от **приведено-продуктовите парични междуелементни кванти\*** (reduced-product monetary interelement quanta) (в макр.) (вж. икономически квант), които образуват икономически вектор или икономическа матрица в границите на съответния продуктов паричен формат [вж. баланс на междуелементните връзки (в макр.)]. Те са разновидност на по-общото понятие за възпроизведени продуктови пари (в макр.) и са сумата от вътрешносистемните продуктови пари (в макр.) и граничните продуктови пари (в макр.), които са и негови разновидности и, по-точно, разновидности на частичния приведен продуктови пари (в макр.). Техни разновидности са също отделните приведени продуктови пари (в макр.), съвкупните приведени продуктови пари (в макр.), пълните приведени продуктови пари (в макр.) [в т.ч. отделните пълни приведени продуктови пари (в макр.) и съвкупните пълни приведени продуктови пари (в макр.)], частичните приведени продуктови пари (в макр.) [в т.ч. отделните частични приведени продуктови пари (в макр.) и съвкупните частични приведени продуктови пари (в макр.)], както и техни разновидности. Ако не е посочено друго, под приведени продуктови пари (в макр.) обикновено се подразбират съвкупните приведени (в макр.). При покупко-продажба приведените продуктови пари (в макр.) се представят като **разход на приведени продуктови пари\*** (reduced product money expenditure) (в макр.) [същото като **приведен продукт паричен разход\*** (reduced product money cost) (в макр.)] за купувачите на приведения продукт (в макр.) и като **приход на приведени продуктови пари\*** (reduced product money incoming) (в макр.) [същото като **приведен продукт паричен приход\*** (reduced product money revenue) (в макр.)] за неговите продавачи.

**ПРИВЕДЕНИ ПРОДУКТОВИ ПАРИ** (reduced product money) (**ки**) – във:

- отделни приведени продуктови пари (в макр.);*
- отделни пълни приведени продуктови пари (в макр.);*
- отделни частични приведени продуктови пари (в макр.);*
- приведени продуктови пари (в макр.);*
- пълни приведени продуктови пари (в макр.);*
- съвкупни приведени продуктови пари (в макр.);*
- съвкупни пълни приведени продуктови пари (в макр.);*
- съвкупни частични приведени продуктови пари (в макр.);*
- частични приведени продуктови пари (в макр.).*

**ПРИВЕДЕНИ ФИНАНСИ\*** (reduced finance) (в макр.) (подразбират се като *приведено-финансова предметна маса*) (\*) – общо понятие за *индуцирани финанси (в макр.)* и *дедуцирани финанси (в макр.)*, които са техни разновидности; кратък израз на операционална разновидност на *агрегатните пълни народностопански макроикономически финанси\** (aggregate all-macroeconomic finance), които са парично изражение на индуцирани или на дедуцирани от *икономически единици* (една, повече от една или всички в дадена страна) *всеобхватни икономически финанси\** (comprehensive economic finance) за единица време (обикновено за една година). Конституират се като съставка на *стойностния баланс на междуелементните връзки (в макр.)*, респ. на *баланса на междуотрасловите връзки* (вж. и *междуотраслова система на В. Леонтиев*). *Приведените финанси (в макр.)* са сумата от *приведено-финансовите предметни междуелементни кванти\** (reduced-financial objective interelement quanta) (в макр.) (вж. *икономически квант*), които образуват *икономически вектор* или *икономическа матрица* в границите на съответния финансов формат [вж. *баланс на междуелементните връзки (в макр.)* и *финанси*]. Те са разновидност на по-общото понятие за *възпроизведени финанси (в макр.)* и са сумата от *вътреиносистемните финанси (в макр.)* и *граничните финанси (в макр.)*, които са и техни разновидности и, по-точно, разновидности на *частичните приведени финанси (в макр.)*. Техни разновидности са също *отделните приведени финанси (в макр.)*, *свкупните приведени финанси (в макр.)*, *пълните приведени финанси (в макр.)* [в т.ч. *отделните пълни приведени финанси (в макр.)* и *свкупните пълни приведени финанси (в макр.)*], *частичните приведени финанси (в макр.)* [в т.ч. *отделните частични приведени финанси (в макр.)* и *свкупните частични приведени финанси (в макр.)*], както и техни разновидности. Ако не е посочено друго, под *приведени финанси (в макр.)* обикновено се подразбират *свкупните приведени (в макр.)*. В икономическия обмен (в т.ч. и при покупко-продажба) *приведените финанси (в макр.)* се представят като *разход на приведени финанси\** (reduced finance expenditure) (в макр.) за техните предаватели (в т.ч. и продавачи) и като *постъпление на приведени финанси\** (reduced finance incoming) (в макр.) за техните получатели (в т.ч. и купувачи).

**ПРИВЕДЕНИ ФИНАНСИ** (reduced finance) (**ки**) – във:

*отделни приведени финанси (в макр.);*

*отделни пълни приведени финанси (в макр.);*

*отделни частични приведени финанси (в макр.);*

-----

*приведени финанси (в макр.);*  
*пълни приведени финанси (в макр.);*  
*свкупни приведени финанси (в макр.);*  
*свкупни пълни приведени финанси (в макр.);*  
*свкупни частични приведени финанси (в макр.);*  
*частични приведени финанси (в макр.).*

**ПРИВЕДЕНИ ФИНАНСОВИ ПАРИ\*** (reduced financial money) (в макр.) (подразбират се като **приведено-финансова парична маса**) (\*) – противостоящ на *приведените финанси (в макр.)* техен паричен еквивалент, който се движи в икономическия обмен (в т.ч. и в пазарната *икономическа размяна*) в обратна на *финансите посока*; общо понятие за *индуцирани финансови пари (в макр.)* и *дедуцирани финансови пари (в макр.)*, които са техни разновидности. Конституират се като съставка на *стойностния баланс на междueleментните връзки (в макр.)*, респ. на *баланса на междуетрасловите връзки* (вж. и *междуетраслова система на В. Леонтиев*). *Приведените финансови пари (в макр.)* са сумата от **приведено-финансовите парични междueleментни кванти\*** (reduced-financial monetary interelement quanta) (в макр.) (вж. *икономически квант*), които образуват *икономически вектор* или *икономическа матрица* в границите на съответния финансов паричен формат [вж. *баланс на междueleментните връзки (в макр.)*]. Те са разновидност на по-общото понятие за *възпроизведени финансови пари (в макр.)* и са сумата от *вътрешносистемните финансови пари (в макр.)* и *границните финансови пари (в макр.)*, които са и негови разновидности и, по-точно, разновидности на *частичния приведен финансови пари (в макр.)*. Техни разновидности са също *отделните приведени финансови пари (в макр.)*, *свкупните приведени финансови пари (в макр.)*, *пълните приведени финансови пари (в макр.)* [в т.ч. *отделните пълни приведени финансови пари (в макр.)* и *свкупните пълни приведени финансови пари (в макр.)*], *частичните приведени финансови пари (в макр.)* [в т.ч. *отделните частични приведени финансови пари (в макр.)* и *свкупните частични приведени финансови пари (в макр.)*], както и техни разновидности. Ако не е посочено друго, под *приведени финансови пари (в макр.)* обикновено се подразбират *свкупните приведени (в макр.)*. При покупко-продажба *приведените финансови пари (в макр.)* се представят като **разход на приведени финансови пари\*** (reduced financial money expenditure) (в макр.) [същото като **приведен финансов паричен разход\*** (reduced financial money cost) (в макр.)] за купувачите на *приведените финанси (в макр.)* и като **приход на приведени финансови па-**

ри\* (reduced financial money incoming) (в макр.) [същото като *приведен финансов паричен приход\** (reduced financial money revenue) (в макр.)] за техните продавачи.

**ПРИВЕДЕНИ ФИНАНСОВИ ПАРИ** (reduced financial money) (**ки**) – във:

*отделни приведени финансови пари (в макр.);*  
*отделни пълни приведени финансови пари (в макр.);*  
*отделни частични приведени финансови пари (в макр.);*  
*приведени финансови пари (в макр.);*  
*пълни приведени финансови пари (в макр.);*  
*съвкупни приведени финансови пари (в макр.);*  
*съвкупни пълни приведени финансови пари (в макр.);*  
*съвкупни частични приведени финансови пари (в макр.);*  
*частични приведени финансови пари (в макр.).*

**ПРИВЕДЕНО СЕМЕЙСТВО ОТ РЕАКЦИИ НА ВРЕМЕВАТА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА\*** (reactions reduced family of the time economic system) – вж. *динамична икономическа система*.

**ПРИВИЛЕГИРОВАНА АКЦИЯ** (preferred stock, preference share) (в макр.) – вид *корпоративна акция (в макр.)*, която има фиксиран дивидент (изплащан за сметка на печалбата преди разпределението на дивидентите на обикновените акции). Привилегированите акции дават право на притежателите им на участие в разпределението на остатъка от капитала при ликвидация на корпорацията преди другите акционери. Те не дават право на глас (по което те имат определена прилика с облигациите) или само право на ограничен глас.

**ПРИВИЛЕГИРОВАНА АКЦИЯ** (preference share) (**ки**) – във:

*кумулятивна привилегирована акция (в макр.);*  
*привилегирована акция (в макр.);*  
*привилегирована акция с участие (в макр.).*

**ПРИВИЛЕГИРОВАНА АКЦИЯ С УЧАСТИЕ** (preference voting share) (в макр.) – вид *привилегирована акция (в макр.)*, която дава и право на участие върху определен дял от неразпределената печалба на корпорацията.

**ПРИВЪРЗАН ВАЛУТЕН КУРС** (pegged exchange rate) (в межд.) – същото като *закачен валутен курс (в межд.)*.

---

**ПРИВЪРЗАН ВАЛУТЕН КУРС** (pegged exchange rate) (**ки**) – във:

*привързан валутен курс (в межд.);*

*режим на привързан валутен курс (в межд.).*

**ПРИВЪРЗАН КУРС** (pegged rate) (**ки**) – във:

*привързан валутен курс (в межд.);*

*режим на привързан валутен курс (в межд.).*

**ПРИВЪРЗВАНЕ НА ВАЛУТНИЯ КУРС** (exchange-rate crawling) (**ки**) – във:

*пълзящо привързване на валутния курс (в межд.);*

*система за пълзящо привързване на валутните курсове (в межд.).*

**ПРИГОЖИН, ИЛЯ** (Prigogine, Ilya) (1917–2003) – белгийски физикохимик, създал на теорията за **дисипативните структури** (dissipative structures) върху основата на разработена от него нова, неklasическа термодинамика. Роден е в Москва. Семейството му напуска СССР през 1921 г. През 1943 г. завършва химия в Свободния университет в Брюксел, а през 1945 г. защитава докторска дисертация в областта на термодинамичните системи. От 1947 г. е професор по физикохимия в Свободния университет в Брюксел. През 1962 г. е назначен за директор на Международния институт по физика и химия “Солве” в Брюксел. От 1967 г. едновременно с това е и директор на основания от него Център за статистическа механика и термодинамика в Тексаския университет в Остин. Научните изследвания на И. Пригожин са по проблемите на термодинамиката на неравновесните отворени нелинейни системи с необратими процеси. Обяснява тяхното поведение, като разработва проблемите на теорията за **дисипативните системи** (dissipative systems) (вж. *дисипативна икономическа система*), чието поведение е нелинейна функция на времето и е обусловено от термодинамичния обмен на вещество и енергия с външната среда. Те имат способността да се разсейват спонтанно, което показва, че са термодинамично нестабилни. През 50-те години на XX-тия век доказва, че термодинамичната нестабилност на дисипативните структури е присъща на самоорганизиращите се (спонтанно възникващите) системи. Формулира теоремата, носеща неговото име, според която скоростта на възникване на *ентропията* в отворените термодинамични системи е минималната. Важен принос на И. Пригожин е, че разширява приложението на теорията за неравновесните термодинамични системи извън физиката и химията. По-специално, с помощта на тази теория той описва формирането и развитието на ембриона. Особено ценно е неговото предположение, че математическите модели на отворените неравновесни тер-

модинамични структури могат да се приложат в обществената област и в управлението на системите. Това дава основание на научната мисъл да смята, че по същество създадената от него *синергетика* е обобщение на *кибернетиката* (вж.: *икономическа синергетика* и *синергетична икономическа система*). През 1977 г. И. Пригожин получава Нобеловата награда за химия “за приноса му в термодинамиката на неравновесните процеси, в частност за теорията за дисипативните структури”. Той е член на Кралската белгийска академия, на Ню-Йоркската академия на науките, на Кралското научно дружество в Успала, на Американската академия за хуманитарни и естествени науки, на Американското химическо дружество и на други академии и престижни научни институции.

**ПРИДОБИТ ПРОДУКТ\*** (obtainet product) (в макр.) – обобщена на макроикономическо равнище сума от произведения в една страна продукт и нейния *внос* (в макр.) за единица време (обикновено за една година). При постоянни други условия е равен на *използувания продукт* (в макр.).

**ПРИЕМАНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛЕЗНОСТ\*** (accepted economic utility) (\*) – *икономическа оценка* (economic estimation)  $DU(r)$ , 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 други икономически единици (както и от самата 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 ресурс*  $r$  (който е форма на *възпроизводствен икономически запас*  $u$ , както и на *икономически ингредиент* изобщо) (в т.ч. *производствен икономически фактор* и *икономически продукт*) да удовлетворява нейните (на икономическата единица) *икономически възпроизводствени потребности* и по този начин да осигурява нейното съществуване и *икономическо възпроизводство* в определени граници и при условията на оскъдност на *икономическите ресурси*; същото като *входна икономическа полезност* (input economic utility), като *ресурсна икономическа полезност* (resource economic utility) и като *полезностен икономически ресурс\** (utility economic resource); една от разновидностите на *икономическата полезност*, на *приеманата икономическа ценност* и на *икономическата ценност* изобщо. Тя

е полезностна оценка на *възприеманата от икономическата единица* възпроизвеждаща способност на икономическия ресурс (на входния икономически запас) (в т.ч. на производствения икономически фактор и на икономическия продукт), която се реализира в нейните (на единицата) рамки, 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 приемана икономическа полезност* (individual accepted economic utility), *фирмена приемана икономическа полезност* (firm accepted economic utility), *обществена приемана икономическа полезност* (social accepted economic utility) и т.н. Всяка една от тях притежава свои уникални измерителни единици, адитивно несъпоставими с тези на останалите видове приемана икономическа полезност (приеманите икономически полезности на различните единици *са различни именовани величини* и те отразяват спецификата на съответните общностни *полезностни предпочитания*). Когато не е посочено друго, под приемана икономическа полезност обикновено се подразбира индивидуалната приемана икономическа полезност. Също така, когато не е посочено друго, под икономическа полезност обикновено се подразбира приеманата икономическа полезност.

Съществува принципно различие между приеманата и *предаваната икономическа полезност*. Докато предаваната икономическа полезност е оценка на уменията, вложени в някакъв *възпроизводствен икономически резултат* (който също е форма на възпроизводствен икономически запас), оценка, давана от икономическата единица, която го е създала (произвела), то приеманата икономическа полезност е оценката (отново като оценка вложените умения), която този резултат, но вече в качеството си на възпроизводствен икономически ресурс, 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 съзателят 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 приеманата икономическа полезност са:

(1) **Приеманата производителска полезност на производствения икономически ресурс\*** (accepted producer utility of the production economic resource)  $DPU(rp)$  (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 даден производствен икономически ресурс да удовлетворява неговите икономически възпроизводствени потребности и по този начин да осигурява неговото съществуване и икономическо възпроизводство в определени граници и при условията на оскъдност на икономическите ресурси. Тъй като производствените икономически ресурси съществуват под формата на производствени икономически фактори (в т.ч. на физически производствен икономически фактор и на трудов производствен икономически фактор), то приеманата производителска полезност  $DPU(rp)$  съществува под формата на **приемана производителска полезност на производствения икономически фактор\*** (accepted producer utility of the production economic factor)  $DPU(xp)$ , към която се отнасят (а) **приеманата производителска полезност на физическия икономически фактор\*** (accepted producer utility of the physical economic factor)  $DPU(hp)$  и (б) **приеманата производителска полезност на трудовия икономически фактор\*** (accepted producer utility of the labour economic factor)  $DPU(lp)$ .

(2) **Приеманата потребителска полезност на потребителния икономически ресурс\*** (accepted consumer utility of the consumption economic resource)  $DCU(rc)$  (тя е разновидност на *потребителската полезност на потребителния икономически запас*). Образува се във фазата на икономическото потребление и е оценката, която икономическият потребител дава на уменията, вложени в способността на даден потребителен икономически ресурс да удовлетворява неговите икономически възпроизводствени потребности и по този начин да осигурява неговото съществуване и икономическо възпроизводство в определени граници и при условията на оскъдност на икономическите ресурси. Тъй като потребителните икономически ресурси съществуват под формата на икономически продукти, то приеманата потребителска полезност на потребителния икономически ресурс  $DCU(rc)$  съществува под формата на **приемана потребителска полезност на икономическия продукт\*** (accepted consumer utility of the economic product)  $DCU(qc)$ .

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*  $U(q)$ . 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)  $U(h)$ . 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 приемана икономическа полезност\** (total accepted economic value)  $TDU(r)$ , *единична приемана икономическа полезност\** (unitary accepted economic utility)  $UDU(r)$ , *средна приемана икономическа полезност\** (average accepted economic utility)  $ADU(r)$  и *пределна приемана икономическа полезност\** (marginal accepted economic utility)  $MDU(r)$ . Когато не е посочено друго под приемана икономическа полезност обикновено се подразбира общата приемана икономическа полезност. Според критерия за *възпроизводствената икономическа пълнота* се разграничават *необходима приемана икономическа полезност\** (indispensable accepted economic utility)  $IDU(r)$ , *принадена приемана икономическа полезност\** (surplus accepted economic utility)  $SDU(r)$  и *цялостна приемана икономическа полезност\** (entire accepted economic utility)  $EDU(r)$ . Когато не е посочено друго, под приемана

икономическа полезност обикновено се подразбира цялостната приемана икономическа полезност. (Вж. *предавана икономическа полезност*.)

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават **трудова приемана икономическа полезност\*** (labour accepted economic utility)  $LDU(r)$  и **физическа приемана икономическа полезност\*** (physical accepted economic utility)  $HU(r)$ . Според *факторната икономическа обусловеност* се разграничават **трудова-обусловена приемана икономическа полезност\*** (labourly-conditioned accepted economic utility)  $DU(L)(r)$ , **физическо-обусловена приемана икономическа полезност\*** (physically-conditioned accepted economic utility)  $DU(H)(r)$  и **трудова-физическо-обусловена приемана икономическа полезност\*** (labourly-physically-conditioned accepted economic utility)  $DU(LH)(r)$ . Според *кумулятивната икономическа пълнота* се разграничават **пряка приемана икономическа полезност\*** (direct accepted economic utility)  $DU(r)(d)$ , **косвена приемана икономическа полезност\*** (indirect accepted economic utility)  $DU(r)(i)$  и **пълна приемана икономическа полезност\*** (full accepted economic utility)  $DU(r)(f)$ .

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен приемана икономическа полезност  $DU(r) = DU(r)(E)$  се конституират още и съответстващите на последната понятия за **приемана консуматорска полезност\*** (accepted consumptionary utility)  $DU(r)(C)$ , **приемана стопанска полезност\*** (accepted protoeconomic utility)  $DU(r)(P)$ , **приемана пазарно-икономическа полезност\*** (accepted marketly-economic utility)  $DU(r)(M)$  и **приемана финансово-пазарно-икономическа полезност\*** (accepted financially-marketly-economic utility)  $DU(r)(N)$ . Общо за всички тях е понятието за **приемана поддържаща полезност\*** (accepted sustenance /sustaining/ utility)  $DU(r)(Z)$  (за приемана полезност при поддържането).

**ПРИЕМАНА ИКОНОМИЧЕСКА СТОЙНОСТ\*** (accepted economic value) (\*) – **икономическа оценка** (economic estimation)  $DV(r)$ , 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 ресурс  $r$  (който е форма на възпроизводствен икономически запас  $u$ , както и на икономически

ингредиент изобщо) (в т.ч. *производствен икономически фактор* и *икономически продукт*) да удовлетворява нейните (на икономическата единица) *икономически възпроизводствени потребности* и по този начин да осигурява нейното съществуване и *икономическо възпроизводство* в определени граници и при условията на оскъдност на *икономическите ресурси*; същото като **входна икономическа стойност** (input economic value), като **ресурсна икономическа стойност** (resource economic value) и като **стойностен икономически ресурс\*** (value economic resource); една от разновидностите на *икономическата стойност*, на *приеманата икономическа ценност* и на *икономическата ценност* изобщо. Тя е стойностна оценка на **възприеманата от икономическата единица** възпроизвеждаща способност на икономическия ресурс (на входния икономически запас) (в т.ч. на производствения икономически фактор и на икономическия продукт), която се реализира в нейните (на единицата) рамки, 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 приемана икономическа стойност** (individual accepted economic value), **фирмена приемана икономическа стойност** (firm accepted economic value), **обществена приемана икономическа стойност** (social accepted economic value) и т.н. Всяка една от тях притежава свои уникални измерителни единици, адитивно несъпоставими с тези на останалите видове приемана икономическа стойност (приеманите икономически стойности на различните единици **са различни именовани величини** и те отразяват спецификата на съответните общностни **стойностни предпочитания**). Когато не е посочено друго, под приемана икономическа стойност обикновено се подразбира индивидуалната приемана икономическа стойност. Също така, когато не е посочено друго, под икономическа стойност обикновено се подразбира приеманата икономическа стойност.

Съществува принципно различие между приеманата и *предаваната икономическа стойност*. Докато предаваната икономическа стойност е оценка на усилията, вложени в някакъв *възпроизводствен икономически резултат* (който също е форма на възпроизводствен икономически запас), 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 ре-

сурс, 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 създателят и потребителят на дадения възпроизводствен икономически запас са една и съща икономическа единица (са един и същ икономически агент).

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

(1) **Приеманата производителска стойност на производствения икономически ресурс\*** (accepted producer value of the production economic resource)  $DPV(rp)$  (тя е разновидност на *производителската стойност на производствения икономическа запас*). Образува се във фазата на *икономическото производство* и е оценката, която икономическият производител дава на усилията, вложени в способността на даден производствен икономически ресурс да удовлетворява неговите икономически възпроизводствени потребности и по този начин да осигурява неговото съществуване и икономическо възпроизводство в определени граници и при условията на оскъдност на икономическите ресурси. Тъй като производствените икономически ресурси съществуват под формата на производствени икономически фактори (в т.ч. на физически производствен икономически фактор и на трудов производствен икономически фактор), то приеманата производителска стойност  $DPV(rp)$  съществува под формата на **приемана производителска стойност на производствения икономически фактор\*** (accepted producer value of the production economic factor)  $DPV(xp)$ , към която се отнасят (а) **приеманата производителска стойност на физическия икономически фактор\*** (accepted producer value of the physical economic factor)  $DPV(hp)$  и (б) **приеманата производителска стойност на трудовия икономически фактор\*** (accepted producer value of the labour economic factor)  $DPV(lp)$ .

(2) **Приеманата потребителска стойност на потребителния икономически ресурс\*** (accepted consumer value of the consumption economic resource)  $DCV(rc)$  (тя е разновидност на *потребителската стойност на потребителския икономическа запас*). Образува се във фазата на *икономическото потребление* и е оценката, която икономическият потребител дава на усилията, вложени в способността на даден потребителен икономически ресурс да удовлет-

влява неговите икономически възпроизводствени потребности и по този начин да осигурява неговото съществуване и икономическо възпроизводство в определени граници и при условията на оскъдност на икономическите ресурси. Тъй като потребителните икономически ресурси съществуват под формата на икономически продукти, то приеманата потребителска стойност на потребителния икономически ресурс  $DCV(rc)$  съществува под формата на **приемана потребителска стойност на икономическия продукт\*** (accepted consumer value of the economic product)  $DCV(qc)$ .

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 physical 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 трудовия 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 приемана икономическа стойност\*** (total accepted economic value)  $TDV(r)$ , **единична приемана икономическа стойност\*** (unitary accepted economic value)  $UDV(r)$ , **средна приемана икономическа стойност\***

(average accepted economic value)  $ADV(r)$  и **пределна приемана икономическа стойност\*** (marginal accepted economic value)  $MDV(r)$ . Когато не посочено друго под приемана икономическа стойност обикновено се подразбира общата приемана икономическа стойност. Според критерия за възпроизводствената икономическа пълнота се разграничават **необходима приемана икономическа стойност\*** (indispensable accepted economic value)  $IDV(r)$ , **принадена приемана икономическа стойност\*** (surplus accepted economic value)  $SDV(r)$  и **цялостна приемана икономическа стойност\*** (entire accepted economic value)  $EDV(r)$ . Когато не е посочено друго, под приемана икономическа стойност обикновено се подразбира цялостната приемана икономическа стойност. (Вж. предавана икономическа стойност.)

Според факторната икономическа определеност се разграничават **трудова приемана икономическа стойност\*** (labour accepted economic value)  $LDV(r)$  и **физическа приемана икономическа стойност\*** (physical accepted economic value)  $HDV(r)$ . Според факторната икономическа обусловеност се разграничават **трудова-обусловена приемана икономическа стойност\*** (labourly-conditioned accepted economic value)  $DW(L)(r)$ , **физическо-обусловена приемана икономическа стойност\*** (physically-conditioned accepted economic value)  $DV(H)(r)$  и **трудова-физическо-обусловена приемана икономическа стойност\*** (labourly-physically-conditioned accepted economic value)  $DV(LH)(r)$ . Според кумулативната икономическа пълнота се разграничават **пряка приемана икономическа стойност\*** (direct accepted economic value)  $DV(r)(d)$ , **косвена приемана икономическа стойност\*** (indirect accepted economic value)  $DV(r)(i)$  и **пълна приемана икономическа стойност\*** (full accepted economic value)  $DV(r)(f)$ .

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

**ПРИЕМАНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ\*** (accepted economic worth) (\*) – **икономическа оценка** (economic estimation)  $DW(r)$ , 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 даден **възпроизводителен икономически ресурс**  $r$  (който е форма на **възпроизводителен икономически запас**  $y$ , както и на **икономически ингредиент** изобщо) да удовлетворява нейните (на икономическата единица) **икономически възпроизводствени потребности** и по този начин да осигурява нейното съществуване и **икономическо възпроизводство** в определени граници и при условията на оскъдност на **икономическите ресурси**; същото като **входна икономическа ценност** (input economic worth), като **ресурсна икономическа ценност** (resource economic worth) и като **ценностен икономически ресурс\*** (worth economic resource); една от разновидностите на **икономическата ценност**. Тя е **възприеманата от икономическата единица** оценка на възпроизвеждащата способност на икономическия ресурс (на входния икономически запас), която се реализира в нейните (на единицата) рамки, 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 приемана икономическа ценност** (individual accepted economic worth) [обикновено наричана още **субективна икономическа ценност** (subjective economic worth)], **фирмена приемана икономическа ценност** (firm accepted economic worth), **обществена приемана икономическа ценност** (social accepted economic worth) и т.н. Всяка една от тях притежава свои уникални измерителни единици, адитивно несъпоставими с тези на останалите видове приемана икономическа ценност (приеманите икономически ценности на различните единици **са различни именувани величини** и те отразяват спецификата на съответните общностни **ценностни предпочитания**). Когато не е посочено друго, под приемана икономическа ценност обикновено се подразбира индивидуалната (субективната) приемана икономическа ценност, която е и предимно коментираната в литературата.

**Приеманата икономическа ценност е еквивалентна на оценката**, която икономическата единица дава на извършената и вложена от други икономически единици (както и от самата нея) **факторни активност** (factor activity) (в



т.ч. трудова и физическа активност) в създаването на способността на възпроизводствения икономически ресурс да удовлетворява нейните (на икономическата единица) икономически възпроизводствени потребности, т.е. е оценката на приеманата факторна творческа активност. Като съзидателен икономически импулс **приеманата факторна икономическа активност** на икономическите единици се определя във и се реализира чрез удовлетворяващите способности на възпроизводствения икономически ресурс. Тя притежава двойка същност: веднъж, приеманата факторна активност е прилагане и изразходване на **факторови икономически умения** (factor's economic skills /knacks/) (интерпретирани като икотехномически умения) (в т.ч. на трудови и физически умения) и като такава се преобразува в *предавана икономическа полезност* и, втори път, е извършване и изразходване на **факторови икономически усилия** (factor's economic exertions) (интерпретирани като икотехномически усилия) (в т.ч. на трудови усилия и физическа работа) и като такава се преобразува в *приемана икономическа стойност*. Именно затова според *ценностната икономическа ингредиентност* приеманата икономическа ценност съществува в две взаимодействащи си форми – като приемана икономическа стойност  $DV(r)$  [респ. като **стойностен икономически ресурс\*** (value economic resource)] и като приемана икономическа полезност  $DU(r)$  [респ. като **полезностен икономически ресурс\*** (utility economic resource)]. Когато не е посочено друго, под икономическа ценност (в т.ч. под икономическа стойност и под икономическа полезност) обикновено се подразбира приеманата икономическа ценност (в т.ч. приеманата икономическа стойност и приеманата икономическа полезност).

Съществува принципно различие между приеманата и *предаваната икономическа ценност*. Докато предаваната икономическа ценност е оценка на някакъв *възпроизводствен икономически резултат* (който също е форма на възпроизводствен икономически запас), 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, 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. Приеманата и предаваната икономическа ценност **съвпадат само тогава**, когато създателят и потребителят на дадения възпроизводствен икономи-

чески 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 приеманата икономическа ценност са:

(1) **Приеманата производителска ценност на производствения икономически ресурс\*** (accepted producer worth of the production economic resource)  $DPW(rp)$  (тя е разновидност и на *производителската ценност на производствения икономически запас*) [в т.ч. **приеманата производителска стойност на производствения икономически ресурс\*** (accepted producer value of the production economic resource)  $DPV(rp)$  и **приеманата производителска полезност на производствения икономически ресурс\*** (accepted producer utility of the production economic resource)  $DPU(rp)$ ]. Образува се във фазата на *икономическото производство* и е оценката, която икономическият производител дава на способността на даден производствен икономически ресурс да удовлетвори неговите икономически възпроизводствени потребности и по този начин да осигурява неговото съществуване и икономическо възпроизводство в определени граници и при условията на оскъдност на икономическите ресурси. Тъй като производствените икономически ресурси съществуват под формата на производствени икономически фактори (в т.ч. на физически производствен икономически фактор и на трудов производствен икономически фактор), то приеманата производителска ценност на производствения икономически ресурс  $DPW(rp)$  съществува под формата на **приемана производителска ценност на производствения икономически фактор\*** (accepted producer worth of the production economic factor)  $DPW(xp)$  [в т.ч. **приемана производителска стойност на производствения икономически фактор\*** (accepted producer value of the production economic factor)  $DPV(xp)$  и **приемана производителска полезност на производствения икономически фактор\*** (accepted producer utility of the production economic factor)  $DCU(xp)$ ], към която се отнасят (а) **приеманата производителска ценност на физическия икономически фактор\*** (accepted producer worth of the physical economic factor)  $DPW(hp)$  [в т.ч. **приеманата производителска стойност на физическия икономически фактор\*** (accepted producer value of the physical economic factor)  $DPV(hp)$  и **приеманата производителска полезност на физическия икономически фактор\*** (accepted producer utility of the physical economic factor)  $DPU(hp)$ ] и (б) **приеманата производителска ценност на трудовия икономически фактор\*** (accepted producer worth of the labour economic factor)  $DPW(lp)$  [в т.ч. **приеманата производителска стойност на трудовия икономически фактор\***

(accepted producer value of the labour economic factor)  $DPV(lp)$  и **приеманата производителска полезност на трудовия икономически фактор\*** (accepted producer utility of the labour economic factor)  $DPU(lp)$ ].

(2) **Приеманата потребителска ценност на потребителния икономически ресурс\*** (accepted consumer worth of the consumption economic resource)  $DCW(rc)$  (тя е разновидност и на *потребителската ценност на потребителния икономически запас*) [в т.ч. **приеманата потребителска стойност на потребителния икономически ресурс\*** (accepted consumer value of the consumption economic resource)  $DCV(rc)$  и **приеманата потребителска полезност на потребителния икономически ресурс\*** (accepted consumer utility of the consumption economic resource)  $DCU(rc)$ ]. Образува се във фазата на *икономическото потребление* и е оценката, която икономическият потребител дава на способността на даден потребителен икономически ресурс да удовлетвори неговите икономически възпроизводствени потребности и по този начин да осигурява неговото съществуване и икономическо възпроизводство в определени граници и при условията на оскъдност на икономическите ресурси. Тъй като потребителните икономически ресурси съществуват под формата на икономически продукти, то приеманата потребителска ценност на потребителния икономически ресурс  $DCW(rc)$  съществува под формата на **приемана потребителска ценност на икономическия продукт\*** (accepted consumer worth of the economic product)  $DCW(qc)$  [в т.ч. на **приемана потребителска стойност на икономическия продукт\*** (accepted consumer value of the economic product)  $DCW(qc)$  и на **приемана потребителска полезност на икономическия продукт\*** (accepted consumer utility of the consumption economic product)  $DCW(qc)$ ] (последната е именно коментираната в литературата полезност на продукта).

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 physical economic factor)

-----  
 $W(h)$  [в т.ч. *стойност на физическия икономически фактор\** (value of the physical economic factor)  $V(h)$  и *ползност на физическия икономически фактор\** (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 *ползност 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 *ползност 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 ползността на физическия икономически фактор  $U(h)$  и ползността на трудовия икономически фактор  $U(l)$  са разновидности на ползността на производствения икономически фактор  $U(x)$ .

Според *ценностната икономическа пълнота\** (worth economic completeness) приеманата икономическа ценност може да бъде дуална и сингуларна. *Дуалната приемана икономическа ценност\** (dual accepted economic worth) е приемана икономическа ценност, която обезателно се проявява (съществува) едновременно в две форми – като приемана икономическа стойност и като приемана икономическа ползност. 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 приемана икономическа ценност\** (singular accepted economic worth) е приемана икономическа ценност, която се

-----

проявява (съществува) само в една форма – или само като приемана икономическа стойност, или само като приемана икономическа полезност. В първия случай е налице **стойностно-сингуларна приемана икономическа ценност\*** (value-singular accepted economic worth), а във втория случай – **полезностно-сингуларна приемана икономическа ценност\*** (utility-singular accepted economic worth).

Според критерия за *ингредиентната икономическа мащабност* се разграничават **обща приемана икономическа ценност\*** (total accepted economic worth) TDW(r) [в т.ч. **обща приемана икономическа стойност\*** (total accepted economic value) TDV(r) и **обща приемана икономическа полезност\*** (total accepted economic utility) TDU(r)], **единична приемана икономическа ценност\*** (unitary accepted economic worth) UDW(r) [в т.ч. **единична приемана икономическа стойност\*** (unitary accepted economic value) UDV(r) и **единична приемана икономическа полезност\*** (unitary accepted economic utility) UDU(r)], **средна приемана икономическа ценност\*** (average accepted economic worth) ADW(r) [в т.ч. **средна приемана икономическа стойност\*** (average accepted economic value) ADV(r) и **средна приемана икономическа полезност\*** (average accepted economic utility) ADU(r)] и **пределна приемана икономическа ценност\*** (marginal accepted economic worth) MDW(r) [в т.ч. **пределна приемана икономическа стойност\*** (marginal accepted economic value) MDV(r) и **пределна приемана икономическа полезност\*** (marginal accepted economic utility) MDU(r)]. Когато не посочено друго под приемана икономическа ценност обикновено се подразбира общата приемана икономическа ценност.

Според критерия за *възпроизводствената икономическа пълнота* се разграничават **необходима приемана икономическа ценност\*** (indispensable accepted economic worth) IDW(r) [в т.ч. **необходима приемана икономическа стойност\*** (indispensable accepted economic value) IDV(r) и **необходима приемана икономическа полезност\*** (indispensable accepted economic utility) IDU(r)], **принадена приемана икономическа ценност\*** (surplus accepted economic worth) SDW(r) [в т.ч. **принадена приемана икономическа стойност\*** (surplus accepted economic value) SDV(r) и **принадена приемана икономическа полезност\*** (surplus accepted economic utility) SDU(r)] и **цялостна приемана икономическа ценност\*** EDW(r) (entire accepted economic worth) [в т.ч. **цялостна приемана икономическа стойност\*** (entire accepted economic value) EDV(r) и **цялостна приемана икономическа полезност\*** (entire accepted economic utility) EDU(r)]. Когато не е посочено друго, под при-

емана икономическа ценност обикновено се подразбира цялостната приемана икономическа ценност. (Вж. *предавана икономическа ценност*.)

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават **трудова приемана икономическа ценност\*** (labour accepted economic worth) LDW(r) и **физическа приемана икономическа ценност\*** (physical accepted economic worth) HDW(r). Според *факторната икономическа обусловеност* се разграничават **трудова-обусловена приемана икономическа ценност\*** (labourly-conditioned accepted economic worth) DW(L)(r), **физическо-обусловена приемана икономическа ценност\*** (physically-conditioned accepted economic worth) DW(H)(r) и **трудова-физическо-обусловена приемана икономическа ценност\*** (labourly-physically-conditioned accepted economic worth) DW(LH)(r). Според *кумулятивната икономическа пълнота* се разграничават **пряка приемана икономическа ценност\*** (direct accepted economic worth) DW(r)(d), **косвена приемана икономическа ценност\*** (indirect accepted economic worth) DW(r)(i) и **пълна приемана икономическа ценност\*** (full accepted economic worth) DW(r)(f).

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

**ПРИЕМАНА ПОЛЕЗНОСТ НА ПОТРЕБИТЕЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА]** (absolute individual accepted utility of the consumption economic product) (**ки**) – във:

висока непревишаваща обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална];

дуалностна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална];

екзистенциална дуалностна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална];

екзистенциална обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална];

ефективна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална];

ефективна дуалностна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална];

желана обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална];

желана сингуларностна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална];

**крива на общата приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална]** (вж. обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална]);

**крива на пределната приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална]** (вж. пределна приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална]);

неефективна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална];

нежелана обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална];

нежелана сингуларностна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална];

ненормална дуалностна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална];

ненормална обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална];

непревишаваща обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална];

неравновесна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална];

неразумна дуалностна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална];

неразумна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална];

ниска непревишаваща обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална];

нормална обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална];

обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална];

полезна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална];

пределна приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална];

приемлива обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална];

равновесна ефективна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална];

разумна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална];

сръхеефективна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална];

сингуларностна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална];

средна приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална];

стойностно-желана обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална].

**ПРИЕМАНА ПОЛЕЗНОСТ НА ПОТРЕБИТЕЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]** (relative individual accepted utility of the consumption economic product) (**ки**) – във:

висока непревишаваща обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална];

дуалностна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална];



---

*екзистенциална дуалностна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална];*

*екзистенциална обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална];*

*ефективна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална];*

*ефективна дуалностна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална];*

*желана обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална];*

*желана сингуларностна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална];*

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

**крива на пределната приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална]** (вж. *пределна приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална]*);

*неефективна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална];*

*нежелана обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална];*

*нежелана сингуларностна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална];*

*ненормална дуалностна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална];*

*ненормална обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална];*

*непревишаваща обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална];*

*неравновесна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална];*

*неразумна дуалностна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална];*

неразумна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална];

ниска непревишаваща обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална];

нормална обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална];

обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална];

полезна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална];

пределна приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална];

приемлива обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална];

равновесна ефективна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална];

разумна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална];

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

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

**сегмент на неефективната обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална]** (вж. интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]);

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

**сегмент на ненормалната обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална]** (вж. интровертно

-----

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

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

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

**сегмент на неразумната сингуларностна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална]** (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

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

*сръхэффективна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална];*

*сингуларностна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална];*

*средна приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална];*

*стойностно-желана обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална].*

**ПРИЕМАЩА СТРАНА** (accepting country) (в межд.) – страна домакин, в която *транснационалната корпорация (в межд.)* разполага свои филиали и организира стопанска дейност (където се намират нейните чуждестранни филиали или поделения).

**ПРИЕМЛИВ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН]\*** (acceptable individual economic product) (подразбира се като приемлив индивидуален стопанствен икономически продукт) (\*) – такава величина  $q^b = q^b(I)$  на индивидуалния икономически продукт  $q = q(I)$  [в т.ч. на производствения икономически продукт [индивидуален]  $qr = qr(I)$  и на потребителния икономи-

чески продукт [индивидуален]  $q_c = q_c(I)$ , при чието индивидуално икономическо възпроизводство (в т.ч. при индивидуалното икономическо производство и при индивидуалното икономическо потребление) в рамките на един трудов възпроизводителски икономически цикъл [индивидуален] (в т.ч. на един трудов производителски икономически цикъл [индивидуален] и на един трудов потребителски икономически цикъл [индивидуален]) индивидът като възпроизводствена икономическа единица (в т.ч. като производител и като потребител) е склонен да се чувства удовлетворен, след като този продукт надхвърля ненормалния икономически продукт [индивидуален] (последният същото като неприемлив икономически продукт [индивидуален]) [в т.ч. ненормалния производствен икономически продукт [индивидуален] (последният същото като неприемлив производствен икономически продукт [индивидуален]) и ненормалния потребителен икономически продукт [индивидуален] (последният същото като неприемлив потребителен икономически продукт [индивидуален])] (тук се има предвид случай с едноподуктова индивидуална потенциалност или с многопродуктова индивидуална потенциалност, условно приведена към едноподуктова). Възпроизводството на приемливия продукт е използване на приемливата икономическа потенциалност [индивидуална продуктова] (в т.ч. прилагане на приемливите производителски икономически способности [индивидуални продуктови] и удовлетворяване на приемливите потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]). Според ингредентната икономическа възпроизводственост разновидности на приемливия индивидуален икономически продукт (чрез които той се проявява и съществува и за които той е общо понятие) са (1) приемливият производствен икономически продукт [индивидуален] и (2) приемливият потребителен икономически продукт [индивидуален].

Приемливият индивидуален продукт  $q^b$  приема значения от екзистенциалния икономически продукт [индивидуален] (същото като минимален ненормален икономически продукт [индивидуален])  $q^e$  включително [в т.ч. от екзистенциалния производствен икономически продукт [индивидуален] (последният същото като минимален ненормален производствен икономически продукт [индивидуален])  $qr^e$  и от екзистенциалния потребителен икономически продукт [индивидуален] (последният същото като минимален ненормален потребителен икономически продукт [индивидуален])  $qc^e$  включително] до желания икономически продукт [индивидуален]  $q^d$  (в т.ч. до желания производствен икономически продукт [индивидуален]  $qr^d$  и до желания потребителен икономически продукт [индивидуален]  $qc^d$ ). Така че  $q^e \leq q^b < q^d$ . Разновидности на

приемливия индивидуален продукт  $q^b$  са (1) *ефективният икономически продукт [индивидуален]* (последният същото като *възпроизводим производствен икономически продукт [индивидуален]*)  $q^x$  [в т.ч. *ефективният производствен икономически продукт [индивидуален]* (последният същото като *възпроизводим производствен икономически продукт [индивидуален]*)  $qr^x$  и *ефективният потребителен икономически продукт [индивидуален]* (последният същото като *възпроизводим потребителен икономически продукт [индивидуален]*)  $qc^x$ ] и (2) *неразумният икономически продукт [индивидуален]* (последният същото като *неполезен икономически продукт [индивидуален]*)  $qr^i$  [в т.ч. *неразумният производствен икономически продукт [индивидуален]* (последният същото като *неполезен производствен икономически продукт [индивидуален]*)  $qr^i$  и *неразумният потребителен икономически продукт [индивидуален]* (последният същото като *неполезен потребителен икономически продукт [индивидуален]*)  $qc^i$ ].

Приемливият индивидуален икономически продукт е разновидност на общото понятие за **приемлив икономически продукт\*** (acceptable economic product) [в т.ч. за **приемлив производствен икономически продукт\*** (acceptable production economic product) и за **приемлив потребителен икономически продукт\*** (acceptable consumption economic product)]. Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* други негови разновидности са **приемливият фирмен икономически продукт\*** (acceptable firm economic product) [в т.ч. **приемливият фирмен производствен икономически продукт\*** (acceptable firm production economic product) и **приемливият фирмен потребителен икономически продукт\*** (acceptable firm consumption economic product)], **приемливият обществен икономически продукт\*** (acceptable social economic product) [в т.ч. **приемливият обществен производствен икономически продукт\*** (acceptable social production economic product) и **приемливият обществен потребителен икономически продукт\*** (acceptable social consumption product)] и т.н. Когато не е посочено друго, под приемлив икономически продукт обикновено се подразбира приемливият индивидуален икономически продукт. Вж. *приемлива икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*, *приемлива ценностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*, *приемлива стойностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]* и *приемлива полезностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*.

## ПРИЕМЛИВ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН]

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

*приемлив икономически продукт [индивидуален];*

*приемлив потребителен икономически продукт [индивидуален];*

*приемлив производствен икономически продукт [индивидуален].*

## ПРИЕМЛИВ ПОТРЕБИТЕЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН]\*

(acceptable individual consumption economic product) (\*) – такава величина  $qc^b = qc^b(I)$  на *потребителния икономически продукт [индивидуален]*  $qc = qc(I)$ , при чието индивидуално икономическо потребление (като фаза на индивидуалното икономическо възпроизводство) в рамките на един *трудоу потребителски икономически цикъл [индивидуален]* индивидът потребител като *възпроизводствена икономическа единица* е склонен да се чувства удовлетворен, след като този продукт надхвърля *ненормалния потребителен икономически продукт [индивидуален]* (същото като *неприемлив потребителен икономически продукт [индивидуален]*) (тук се има предвид случай с едноподуктови индивидуални потребности или с многопродуктови индивидуални потребности, условно приведени към едноподуктови). Той е разновидност на *приемливия икономически продукт [индивидуален]*. Потреблението на приемливия потребителски продукт е удовлетворяване на *приемливите потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*. Разновидности на приемливия индивидуален продукт  $qc^b$  са *ефективният потребителен икономически продукт [индивидуален]* (същото като *възпроизводим потребителен икономически продукт [индивидуален]*)  $qc^x$  и *неразумният потребителен икономически продукт [индивидуален]* (същото като *неполезен потребителен икономически продукт [индивидуален]*)  $qc^i$ .

Приемливият индивидуален потребителен икономически продукт е разновидност на по-общото понятие за **приемлив потребителен икономически продукт\*** (acceptable consumption economic product). Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* други негови разновидности са **приемливият фирмен потребителен икономически продукт\*** (acceptable firm consumption economic product), **приемливият обществен потребителен икономически продукт\*** (acceptable social consumption economic product) и т.н. Когато не е посочено друго, под приемлив потребителен икономически продукт обикновено се подразбира приемливият индивидуален потребителен икономически продукт. Вж. *приемливи производителски икономически способности [индивидуални продуктови]*, *приемливи ценностни потребителски ико-*

номически потребности [индивидуални продукти], приемливи стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти] и приемливи полезностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти].

**ПРИЕМЛИВ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН]\*** (acceptable individual production economic product) (\*) – такава величина  $qr^b = qr^b(I)$  на производствения икономически продукт [индивидуален]  $qr = qr(I)$ , при чието индивидуално икономическо производство (като фаза на индивидуалното икономическо възпроизводство) в рамките на един трудов производителски икономически цикъл [индивидуален] индивидът производител като възпроизводствена икономическа единица е склонен да се чувства удовлетворен, след като този продукт надхвърля ненормалния производствен икономически продукт [индивидуален] (същото като неприемлив производствен икономически продукт [индивидуален]) (тук се има предвид случай с едноподуктови индивидуални способности или с многопродуктови индивидуални способности, условно приведени към едноподуктови). Той е разновидност на приемливия икономически продукт [индивидуален]. Производството на приемливия продукт е прилагане на приемливите производителски икономически способности [индивидуални продукти]. Разновидности на приемливия индивидуален продукт  $qr^b$  са ефективният производствен икономически продукт [индивидуален] (същото като възпроизводим производствен икономически продукт [индивидуален])  $qr^x$  и неразумният производствен икономически продукт [индивидуален] (същото като несполучлив производствен икономически продукт [индивидуален])  $qr^i$ .

Приемливият индивидуален производствен икономически продукт е разновидност на по-общото понятие за **приемлив производствен икономически продукт\*** (acceptable production economic product). Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* други негови разновидности са **приемливият фирмен производствен икономически продукт\*** (acceptable firm production economic product), **приемливият обществен производствен икономически продукт\*** (sufficient social production economic product) и т.н. Когато не е посочено друго, под приемлив производствен икономически продукт обикновено се подразбира приемливият индивидуален производствен икономически продукт. Вж. *приемливи производителски икономически способности [индивидуални продукти], приемливи ценностни производителски икономически способности [индивидуални продукти], приемливи стойностни произ-*

водителски икономически способности [индивидуални продукти] и приемливи полезностни производителски икономически способности [индивидуални продукти].

**ПРИЕМЛИВА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [АБОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]** (acceptable absolute individual product economic potentiality) (**ки**) – във:

*приемлива полезностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова];*

*приемлива стойностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова];*

*приемлива ценностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова].*

**ПРИЕМЛИВА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]\*** (acceptable individual product economic potentiality) (подразбира се като приемлива индивидуална продуктова обща потенциалност при икономическото стопанисване) (\*) – дефинирана в рамките на един *трудов възпроизводителски икономически цикъл [индивидуален]* (в т.ч. на един *трудов производителски икономически цикъл [индивидуален]* и на един *трудов потребителски икономически цикъл [индивидуален]*) такава по размер (по равнище)  $q^b = q^b(I)$  икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]  $q = q(I)$  на даден индивид като възпроизводствена икономическа единица, при използването на която в неговото индивидуално икономическо възпроизводство (в т.ч. в индивидуалното икономическо производство и индивидуалното икономическо потребление, които в своята общност образуват икономическото стопанисване като вид възпроизводствена икономическа конфигурация) се създават и консумират индивидуални икономически продукти, позволяващи му да се чувства удовлетворен, тъй като те надхвърлят параметрите на ненормалната икономическа потенциалност [индивидуална продуктова] (последното същото като неприемлива икономическа потенциарност [индивидуална продуктова]) [в т.ч. на ненормалните производителски икономически способности [индивидуални продукти] и на ненормалните потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]]. Тя е уплътнена (компресирана) потенциална възпроизводствена **приемлива индивидуална икономическа активност** (acceptable individual economic activity), насочена към стопанисването на продукти [в т.ч. уплътнено (компресирано) потенциално производство].



твено *приемливо индивидуално икономическо усърдие* (acceptable individual economic diligence) на факторите, насочено към създаването на продукти, и уплътнено (компресирано) потенциално потребително *приемливо индивидуално икономическо усвояване* (acceptable individual economic assimilation), насочено към усвояването на продукти]. Нейното равнище се идентифицира чрез обема на *приемливия икономически продукт [индивидуален]* от  $q^b = q^b(I)$  специфични единици и има същото като него означение.

Според *възпроизводствената икономическа субектност* разновидности на приемливата индивидуална потенциалност (чрез които тя се проявява и съществува и за които тя е общо понятие) са (1) *приемливите производителски икономически способности [индивидуални продуктови]*, които се идентифицират чрез обема на *приемливия производствен икономически продукт [индивидуален]*  $qr^b = qr^b(I)$  и имат същото като него означение, и (2) *приемливите потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*, които се идентифицират чрез обема на *приемливия потребителен икономически продукт [индивидуален]*  $qc^b = qc^b(I)$  и имат същото като него означение.

Приемливата индивидуална потенциалност  $q^b$  приема значения от *нормалната икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]* (последната същото като *минимална равновесна ефективна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*)  $q^0$  включително [в т.ч. от *нормалните производителски икономически способности [индивидуални продуктови]* (посредните същото като *минимални равновесни ефективни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]*)  $qr^0$  и от *нормалните потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]* (последните същото като *минимални равновесни ефективни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*)  $qc^0$  включително] до *желаната икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*  $q^d$  включително [в т.ч. до *желаните производителски икономически способности [индивидуални продуктови]*  $qr^d$  и до *желаните потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*  $qc^d$  включително]. Така че  $q^0 \leq q^b \leq q^d$ . Разновидности на приемливата индивидуална потенциалност са (1) *ефективната икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]* (последната същото като *възпроизводима икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*)  $q^x$  [в т.ч. *ефективните производителски икономически способности [индивидуални продуктови]* (последните същото като *възпроизводими производителски икономически способности [индивидуални продуктови]*)  $qr^x$  и *ефективните потребителски икономически потребности [индиви-*

дуални продукти] (последните същото като възпроизводими производителски икономически способности [индивидуални продукти])  $qc^x$ ] и (2) неразумната икономическа потенциалност [индивидуална продуктова] (последната същото като неполезна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова])  $q^i$  [в т.ч. неразумните производителски икономически способности [индивидуални продукти] (последните същото като неполезни производителски икономически способности [индивидуални продукти])  $qr^i$  и неразумните потребителски икономически потребности [индивидуални продукти] (последните същото като неполезни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти])  $qc^i$ ].

Според факторната икономическа определеност се разграничават (1) **приемлива индивидуална трудово-определена продуктова икономическа потенциалност\*** (acceptable individual labourly-determinate product economic potentiality) [в т.ч. **приемливи индивидуални трудово-определени продуктови производителски икономически способности\*** (acceptable individual labourly-determinate product producer's economic abilities) и **приемливи индивидуални трудово-определени продуктови потребителски икономически потребности\*** (acceptable individual labourly-determinate product consumer's economic needs /necessities/)] и (2) **приемлива индивидуална физическо-определена продуктова икономическа потенциалност\*** (acceptable individual physically-determinate product economic potentiality) [в т.ч. **приемливи индивидуални физическо-определени продуктови производителски икономически способности\*** (acceptable individual physically-determinate product producer's economic abilities) и **приемливи индивидуални физическо-определени продуктови потребителски икономически потребности\*** (acceptable individual physically-determinate product consumer's economic needs /necessities/)]. Ако не е посочено друго, под приемлива индивидуална продуктова икономическа потенциалност обикновено се подразбира приемливата индивидуална трудово-определена продуктова икономическа потенциалност.

Според ценностната икономическа ингредиентност се разграничават (1) **приемлива индивидуална продуктова работна икономическа потенциалност\*** (acceptable individual product working economic potentiality) (вж. **работна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]**) [в т.ч. **приемливи индивидуални продуктови работни производителски икономически способности\*** (acceptable individual product working producer's economic abilities) (вж. **работни производителски икономически способности [индивидуални продукти]**) и **приемливи индивидуални продуктови работни потребителски**

-----

**икономически потребности\*** (acceptable individual product working consumer's economic needs /necessities/) (вж. *работни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*) и (2) **приемлива индивидуална продуктова творческа икономическа потенциалност\*** (acceptable individual product creative economic potentiality) (вж. *творческа икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*) [в т.ч. **приемливи индивидуални продуктови творчески производителски икономически способности\*** (acceptable individual product creative producer's economic abilities) (вж. *творчески производителски икономически способности [индивидуални продуктови]*) и **приемливи индивидуални продуктови творчески потребителски икономически потребности\*** (acceptable effective individual product creative consumer's economic needs /necessities/) (вж. *творчески потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]*)].

Приемливата индивидуална продуктова икономическа потенциалност е разновидност на по-общото понятие за **приемлива продуктова икономическа потенциалност\*** (acceptable product economic potentiality) [в т.ч. **приемливи продуктови производителски икономически способности\*** (acceptable product producer's economic abilities) и **приемливи продуктови потребителски икономически потребности\*** (abnormal product consumer's economic needs /necessities/)]. Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* други разновидности на приемливата потенциалност са (1) **приемливата фирмена продуктова икономическа потенциалност\*** (acceptable firm product economic potentiality) [в т.ч. **приемливите фирмени продуктови производителски икономически способности\*** (acceptable firm product producer's economic abilities) и **приемливите фирмени продуктови потребителски икономически потребности\*** (acceptable firm product consumer's economic needs /necessities/)] и (2) **приемливата обществена продуктова икономическа потенциалност\*** (acceptable social product economic potentiality) [в т.ч. **приемливите обществени продуктови производителски икономически способности\*** (acceptable social product producer's economic abilities) и **приемливите обществени продуктови потребителски икономически потребности\*** (acceptable firm product consumer's economic needs /necessities/)]. Ако не е посочено друго, под приемлива продуктова икономическа потенциалност обикновено се подразбира приемливата индивидуална продуктова икономическа потенциалност.

Вж. *приемливи производителски икономически способности [индивидуални продуктови]*, *приемливи потребителски икономически потребности [инди-*

видуални продукти], приемлива ценностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова], приемлива стойностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова] и приемлива полезностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова].

**ПРИЕМЛИВА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]** (acceptable individual product economic potentiality) (**ки**) – във:

- приемлива икономическа потенциалност [индивидуална продуктова];
- приемлива полезностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова];
- приемлива стойностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова];
- приемлива ценностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова].

**ПРИЕМЛИВА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]** (acceptable relative individual product economic potentiality) (**ки**) – във:

- приемлива полезностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова];
- приемлива стойностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова];
- приемлива ценностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова].

**ПРИЕМЛИВА ОБЩА ПРЕДАВАНА СТОЙНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВИЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА]\*** (acceptable absolute individual total gived value of the production economic product) (\*) – обща предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална]  $TGV(AI)(qr^b)$ , когато той е приемливият производствен икономически продукт [индивидуален]  $qr^b = qr^b$  (I) (вж. предавана икономическа стойност). Приема значения в интервала от нормалната обща предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална]  $TGV(AI)(qr^0)$  до желаната обща предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална]  $TGV(AI)(qr^d)$  включително, т.е.  $TGV(AI)(qr^0) \leq TGV(AI)(qr^b) \leq TGV(AI)(qr^d)$ . Тя еквивалентно съответства на приемливите стойностни про-

изводителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти]. При тяхното прилагане индивидът производител като възпроизводствена икономическа единица е склонен да се чувства удовлетворен, след като тя надхвърля ненормалната обща предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална]  $TGV(AI)(qr^a)$ . По определение  $TGV(AI)(qr^b)$  е разновидност на стопанствената икономическа стойност, тъй като приемливото равнище на ценностните икономически ингредиенти (на икономическите фоценности) се формира според взаимозависимостите между икономическото производство и икономическото потребление в границите на икономическото стопанисване (вж. и релативистична теория на ценността).

Според факторната икономическа определеност се разграничават **приемлива абсолютна индивидуална обща трудова предавана стойност на производствения икономически продукт\*** (acceptable absolute individual total labour given value of the production economic product) и **приемлива абсолютна индивидуална обща физическа предавана стойност на производствения икономически продукт\*** (acceptable absolute individual total physical given value of the production economic product). Ако не е посочено друго, под приемлива абсолютна индивидуална обща предавана стойност на производствения икономически продукт обикновено се подразбира приемливата абсолютна индивидуална обща трудова предавана стойност на производствения икономически продукт. Приемливата абсолютна индивидуална обща предавана стойност на производствения икономически продукт е разновидност на по-общото понятие за **приемлива абсолютна обща предавана стойност на производствения икономически продукт\*** (acceptable absolute total given value of the production economic product). Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* други разновидности на последната са **приемливата абсолютна фирмена обща предавана стойност на производствения икономически продукт\*** (acceptable absolute firm total given value of the production economic product), **приемливата абсолютна обществена обща предавана стойност на производствения икономически продукт\*** (acceptable absolute social total given value of the production economic product) и т.н. Ако не е посочено друго, под приемлива абсолютна обща предавана стойност на производствения икономически продукт обикновено се подразбира приемливата абсолютна индивидуална обща предавана стойност на производствения икономически продукт.

**ПРИЕМЛИВА ОБЩА ПРЕДАВАНА СТОЙНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]\*** (acceptable relative individual total gived value of the production economic product) (\*) – *обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]  $TGV(RI)(qr^b)$ , когато той е приемливият производствен икономически продукт [индивидуален]  $qr^b = qr^b(I)$  (вж. предавана икономическа стойност). Приема значения в интервала от нормалната обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]  $TGV(RI)(qr^0)$  до желаната обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]  $TGV(RI)(qr^d)$  включително, т.е.  $TGV(RI)(qr^0) \leq TGV(RI)(qr^b) \leq TGV(RI)(qr^d)$ . Тя еквивалентно съответства на приемливите стойностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти]. При тяхното прилагане индивидът производител като възпроизводствена икономическа единица е склонен да се чувства удовлетворен, след като тя надхвърля ненормалната обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]  $TGV(RI)(qr^a)$ . По определение  $TGV(RI)(qr^b)$  е разновидност на стопанствената икономическа стойност, тъй като приемливото равнище на ценностните икономически инградиенти (на икономическите фоценности) се формира според взаимозависимостите между икономическото производство и икономическото потребление в границите на икономическото стопанисване (вж. и релативистична теория на ценността).*

Според факторната икономическа определеност се разграничават **приемлива относителна индивидуална обща трудова предавана стойност на производствения икономически продукт\*** (acceptable relative individual total labour gived value of the production economic product) и **приемлива относителна индивидуална обща физическа предавана стойност на производствения икономически продукт\*** (acceptable relative individual total physical gived value of the production economic product). Ако не е посочено друго, под приемлива относителна индивидуална обща предавана стойност на производствения икономически продукт обикновено се подразбира приемливата относителна индивидуална обща трудова предавана стойност на производствения икономически продукт. Приемливата относителна индивидуална обща предавана стойност на производствения икономически продукт е разновидност на по-общото понятие за **приемлива относителна обща предавана стойност на производствения икономически продукт\*** (acceptable relative total gived

value of the production economic product). Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* други разновидности на последната са **приемливата относителна фирмена обща предавана стойност на производствения икономически продукт\*** (acceptable relative firm total gived value of the production economic product), **приемливата относителна обществена обща предавана стойност на производствения икономически продукт\*** (acceptable relative social total gived value of the production economic product) и т.н. Ако не е посочено друго, под приемлива относителна обща предавана стойност на производствения икономически продукт обикновено се подразбира приемливата относителна индивидуална обща предавана стойност на производствения икономически продукт.

**ПРИЕМЛИВА ОБЩА ПРИЕМАНА ПОЛЕЗНОСТ НА ПОТРЕБИТЕЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА]\*** (acceptable absolute individual total accepted utility of the consumption economic product) (\*) – *обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална]  $TDU(AI)(qc^b)$ , когато той е приемливият потребителен икономически продукт [индивидуален]  $qc^b = qc^b$  (I) (вж. приемана икономическа полезност). Приема значения в интервала от нормалната обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална]  $TDU(AI)(qc^0)$  до желаната обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална]  $TDU(AI)(qc^d)$  включително, т.е.  $TDU(AI)(qc^0) \leq TDU(AI)(qc^b) \leq TDU(AI)(qc^d)$ . Тя еквивалентно съответства на приемливите полезностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продуктови]. При тяхното задоволяване индивидът потребител като възпроизводствена икономическа единица е склонен да се чувства удовлетворен, след като тя надхвърля ненормалната обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална]  $TDU(AI)(qc^a)$ . По определение  $TDU(AI)(qc^b)$  е разновидност на стопанствената икономическа полезност, тъй като приемливото равнище на ценностните икономически ingredienti (на икономическите фоценности) се формира според взаимозависимостите между икономическото производство и икономическото потребление в границите на икономическото стопанисване (вж. и релативистична теория на ценността).*

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават **приемлива абсолютна индивидуална обща трудова приемана полезност на**

**потребителния икономически продукт\*** (acceptable absolute individual total labour accepted utility of the consumption economic product) и **приемлива абсолютна индивидуална обща физическа приемана полезност на потребителния икономически продукт\*** (acceptable absolute individual total physical accepted utility of the consumption economic product). Ако не е посочено друго, под приемлива абсолютна индивидуална обща приемана полезност на потребителния икономически продукт обикновено се подразбира приемливата абсолютна индивидуална обща трудова приемана полезност на потребителния икономически продукт. Приемливата абсолютна индивидуална обща приемана полезност на потребителния икономически продукт е разновидност на по-общото понятие за **приемлива абсолютна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт\*** (acceptable absolute total accepted utility of the consumption economic product). Според *ингредиентната общност на икономическа обхватност* други разновидности на последната са **приемливата абсолютна фирмена обща приемана полезност на потребителния икономически продукт\*** (acceptable absolute firm total accepted utility of the consumption economic product), **приемливата абсолютна обществена обща приемана полезност на потребителния икономически продукт\*** (acceptable absolute social total accepted utility of the consumption economic product) и т.н. Ако не е посочено друго, под приемлива абсолютна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт обикновено се подразбира приемливата абсолютна индивидуална обща приемана полезност на потребителния икономически продукт.

**ПРИЕМЛИВА ОБЩА ПРИЕМАНА ПОЛЕЗНОСТ НА ПОТРЕБИТЕЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]\*** (acceptable relative individual total accepted utility of the consumption economic product) (\*) – *обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална]  $TDU(RI)(qc^b)$ , когато той е приемливият потребителен икономически продукт [индивидуален]  $qc^b = qc^b$  (I) (вж. приемана икономическа полезност).* Приема значения в интервала от нормалната обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална]  $TDU(RI)(qc^0)$  до желаната обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална]  $TDU(RI)(qc^d)$  включително, т.е.  $TDU(RI)(qc^0) \leq TDU(RI)(qc^b) \leq TDU(RI)(qc^d)$ . Тя екивалентно съответства на *приемливите полезностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продук-*



тову]. При тяхното задоволяване индивидът потребител като възпроизводствена икономическа единица е склонен да се чувства удовлетворен, след като тя надхвърля ненормалната обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална]  $TDU(RI)(qc^a)$  По определение  $TDU(RI)(qc^b)$  е разновидност на стопанствената икономическа полезност, тъй като приемливото равнище на ценностните икономически ingrediente (на икономическите фоценности) се формира според взаимозависимостите между икономическото производство и икономическото потребление в границите на икономическото стопанисване (вж. и релативистична теория на ценността).

Според факторната икономическа определеност се разграничават **приемлива относителна индивидуална обща трудова приемана полезност на потребителния икономически продукт\*** (acceptable relative individual total labour accepted utility of the consumption economic product) и **приемлива относителна индивидуална обща физическа приемана полезност на потребителния икономически продукт\*** (acceptable relative individual total physical accepted utility of the consumption economic product). Ако не е посочено друго, под приемлива относителна индивидуална обща приемана полезност на потребителния икономически продукт обикновено се подразбира приемливата относителна индивидуална обща трудова приемана полезност на потребителния икономически продукт. Приемливата относителна индивидуална обща приемана полезност на потребителния икономически продукт е разновидност на по-общото понятие за **приемлива относителна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт\*** (acceptable relative total accepted utility of the consumption economic product). Според ингредиентната общност на икономическа обхватност други разновидности на последната са **приемливата относителна фирмена обща приемана полезност на потребителния икономически продукт\*** (acceptable relative firm total accepted utility of the consumption economic product), **приемливата относителна обществена обща приемана полезност на потребителния икономически продукт\*** (acceptable relative social total accepted utility of the consumption economic product) и т.н. Ако не е посочено друго, под приемлива относителна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт обикновено се подразбира приемливата относителна индивидуална обща приемана полезност на потребителния икономически продукт.

**ПРИЕМЛИВА ПОЛЕЗНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]\*** (acceptable absolute individual product utility economic potentiality) (\*) – *приемлива полезностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*, представена и измерена в абсолютна полезностна икономическа мярка на даден индивид като възпроизводствена икономическа единица. Представлява абсолютно измерена уплътнена (компресирана) **потенциална приемлива индивидуална обща икономическа полезност\*** (potential acceptable individual total economic utility) (вж. *икономическа полезност* и *обща икономическа полезност*), еквивалентно съответстваща на абсолютната индивидуална обща икономическа полезност на набора от *приемливи икономически продукти [индивидуални]*, които в процеса на индивидуалното икономическо възпроизводство ще се произвеждат и потребяват при използването на приемливата икономическа потенциалност на индивида. Затова приемливата абсолютна индивидуална обща икономическа полезност на икономическите продукти изразява и съответства на приемливата абсолютна индивидуална продуктова полезностна икономическа потенциалност. Според *възпроизводствената икономическа субектност* разновидности на приемливата абсолютна индивидуална продуктова полезностна икономическа потенциалност са *приемливите полезностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продуктови]* и *приемливите полезностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продуктови]*.

**ПРИЕМЛИВА ПОЛЕЗНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]\*** (acceptable individual product utility economic potentiality) (\*) – *приемлива икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*, представена и измерена в полезностна икономическа мярка (абсолютна или относителна) на съответния индивид. Разновидност е на *приемливата ценностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*. Представлява уплътнена (компресирана) **потенциална приемлива индивидуална обща икономическа полезност\*** (potential acceptable individual total economic utility) (вж. *икономическа полезност* и *обща икономическа полезност*), еквивалентно съответстваща на индивидуалната обща икономическа стойност на набора от *приемливи икономически продукти [индивидуални]*, които в процеса на индивидуалното икономическо възпроизводство ще се произвеждат и потребяват при използването на приемливата икономическа потенциалност на индивида като възпроизводствена икономическа единица. Затова

приемливата индивидуална обща икономическа полезност на икономическите продукти изразява и съответства на приемливата индивидуална продуктова полезностна икономическа потенциалност.

Според *възпроизводствената икономическа субектност* разновидности на приемливата индивидуална продуктова полезностна икономическа потенциалност са *приемливите полезностни производителски икономически способности [индивидуални продукти]* и *приемливите полезностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*. Според икономическата съотносителност се разграничават *приемлива полезностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]* (в т.ч. *приемливи полезностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти]* и *приемливи полезностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти]*) и *приемлива полезностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова]* (в т.ч. *приемливи полезностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти]* и *приемливи полезностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продукти]*).

**ПРИЕМЛИВА ПОЛЕЗНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]\*** (acceptable relative individual product utility economic potentiality) (\*) – *приемлива полезностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*, представена в коефициент и измерена в относителна полезностна икономическа мярка на даден индивид като *възпроизводствена икономическа единица*. Представлява относително измерена уплътнена (компресирана) **потенциална приемлива индивидуална обща икономическа полезност\*** (potential acceptable individual total economic utility) (вж. *икономическа полезност* и *обща икономическа полезност*), еквивалентно съответстваща на относителната индивидуална обща икономическа полезност на набора от *приемливи икономически продукти [индивидуални]*, които в процеса на индивидуалното икономическо възпроизводство ще се произвеждат и потребяват при използването на приемливата икономическа потенциалност на индивида. Затова приемливата относителна индивидуална обща икономическа полезност на икономическите продукти изразява и съответства на приемливата относителна индивидуална продуктова полезностна икономическа потенциалност. Равна е на съотношението между *приемливата полезностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална*

.....

*продуктова]* и *разумната полезностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]*. Според *възпроизводствената икономическа субектност* разновидности на приемливата относителна индивидуална продуктова полезностна икономическа потенциалност са *приемливите полезностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продуктови]* и *приемливите полезностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продуктови]*.

**ПРИЕМЛИВА СТОЙНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]\*** (acceptable absolute individual product value economic potentiality) (\*) – *приемлива стойностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*, представена и измерена в абсолютна стойностна икономическа мярка на даден индивид като *възпроизводствена икономическа единица*. Представлява абсолютно измерена уплътнена (компресирана) **потенциална приемлива индивидуална обща икономическа стойност\*** (potential acceptable individual total economic value) (вж. *икономическа стойност* и *обща икономическа стойност*), еквивалентно съответстваща на абсолютната индивидуална обща икономическа стойност на набора от *приемливи икономически продукти [индивидуални]*, които в процеса на индивидуалното икономическо възпроизводство ще се произвеждат и потребяват при използването на приемливата икономическа потенциалност на индивида. Затова приемливата абсолютна индивидуална обща икономическа стойност на икономическите продукти изразява и съответства на приемливата абсолютна индивидуална продуктова стойностна икономическа потенциалност. Според *възпроизводствената икономическа субектност* разновидности на приемливата абсолютна индивидуална продуктова стойностна икономическа потенциалност са *приемливите стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продуктови]* и *приемливите стойностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продуктови]*.

**ПРИЕМЛИВА СТОЙНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]\*** (acceptable individual product value economic potentiality) (\*) – *приемлива икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*, представена и измерена в стойностна икономическа мярка (абсолютна или относителна) на съответния индивид. Разновидност е на *приемливата ценностна икономическа потенциалност [индивидуална про-*

дуктова]. Представлява уплътнена (компресирана) **потенциална приемлива индивидуална обща икономическа стойност\*** (potential acceptable individual total economic value) (вж. *икономическа стойност* и *обща икономическа стойност*), еквивалентно съответстваща на индивидуалната обща икономическа стойност на набора от *приемливи икономически продукти* [индивидуални], които в процеса на индивидуалното *икономическо възпроизводство* ще се произвеждат и потребяват при използването на приемливите *икономическа потенциалност* на индивида като *възпроизводствена икономическа единица*. Затова приемливата индивидуална обща икономическа стойност на икономическите продукти изразява и съответства на приемливата индивидуална продуктова стойностна икономическа потенциалност.

Според *възпроизводствената икономическа субектност* разновидности на приемливата индивидуална продуктова стойностна икономическа потенциалност са *приемливите стойностни производителски икономически способности* [индивидуални продукти] и *приемливите стойностни потребителски икономически потребности* [индивидуални продукти]. Според *икономическата съотносителност* се разграничават *приемлива стойностна икономическа потенциалност* [абсолютна индивидуална продуктова] (в т.ч. *приемливи стойностни производителски икономически способности* [абсолютни индивидуални продукти] и *приемливи стойностни потребителски икономически потребности* [абсолютни индивидуални продукти]) и *приемлива стойностна икономическа потенциалност* [относителна индивидуална продуктова] (в т.ч. *приемливи стойностни производителски икономически способности* [относителни индивидуални продукти] и *приемливи стойностни потребителски икономически потребности* [относителни индивидуални продукти]).

**ПРИЕМЛИВА СТОЙНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]\*** (acceptable relative individual product value economic potentiality) (\*) – *приемлива стойностна икономическа потенциалност* [индивидуална продуктова], представена в коефициент и измерена в относителна стойностна икономическа мярка на даден индивид като *възпроизводствена икономическа единица*. Представлява относително измерена уплътнена (компресирана) **потенциална приемлива индивидуална обща икономическа стойност\*** (potential acceptable individual total economic value) (вж. *икономическа стойност* и *обща икономическа стойност*), еквивалентно съответстваща на относителната индивидуална обща икономическа стойност на набора от *приемливи икономически продукти* [ин-

дивидуални], които в процеса на индивидуалното икономическо възпроизводство ще се произвеждат и потребяват при използването на приемливата икономическа потенциалност на индивида. Затова приемливата относителна индивидуална обща икономическа стойност на икономическите продукти изразява и съответства на приемливата относителна индивидуална продуктова стойностна икономическа потенциалност. Равна е на съотношението между приемливата стойностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова] и разумната стойностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]. Според възпроизводствената икономическа субектност разновидности на приемливата относителна индивидуална продуктова стойностна икономическа потенциалност са приемливите стойностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти] и приемливите стойностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продукти].

**ПРИЕМЛИВА ЦЕННОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]\*** (acceptable absolute individual product worth economic potentiality) (\*) – приемлива ценностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова], представена и измерена в абсолютна ценностна икономическа мярка на даден индивид като възпроизводствена икономическа единица. Представлява абсолютно измерена уплътнена (компресирана) **потенциална приемлива индивидуална обща икономическа ценност\*** (potential acceptable individual total economic worth) (вж. икономическа ценност и обща икономическа ценност), еквивалентно съответстваща на абсолютната индивидуална обща икономическа ценност на набора от приемливи икономически продукти [индивидуални], които в процеса на индивидуалното икономическо възпроизводство ще се произвеждат и потребяват при използването на приемливата икономическа потенциалност на индивида. Затова приемливата абсолютна индивидуална обща икономическа ценност на икономическите продукти изразява и съответства на приемливата абсолютна индивидуална продуктова ценностна икономическа потенциалност. Според възпроизводствената икономическа субектност разновидности на приемливата абсолютна индивидуална продуктова ценностна икономическа потенциалност са приемливите ценностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти] и приемливите ценностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти]. Според ценностната икономическа ингредиентност нейни разновидности са

-----

(1) приемливата стойностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова] (в т.ч. приемливите стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продуктови] и приемливите стойностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продуктови]) и (2) приемливата полезностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова] (в т.ч. приемливите полезностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продуктови] и приемливите полезностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продуктови]).

**ПРИЕМЛИВА ЦЕННОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]\*** (acceptable individual product worth economic potentiality) (\*) – приемлива икономическа потенциалност [индивидуална продуктова], представена и измерена в ценностна икономическа мярка (абсолютна или относителна) на съответния индивид. Представлява уплътнена (компресирана) **потенциална приемлива индивидуална обща икономическа ценност\*** (potential acceptable individual total economic worth) (вж. *икономическа ценност* и *обща икономическа ценност*), еквивалентно съответстваща на индивидуалната обща икономическа ценност на набора от приемливи икономически продукти [индивидуални], които в процеса на индивидуалното икономическо възпроизводство ще се произвеждат и потребяват при използването на приемливите икономическа потенциалност на индивида като възпроизводствена икономическа единица. Затова приемливата индивидуална обща икономическа ценност на икономическите продукти изразява и съответства на приемливата индивидуална продуктова ценностна икономическа потенциалност.

Според възпроизводствената икономическа субектност разновидности на приемливата индивидуална продуктова ценностна икономическа потенциалност са приемливите ценностни производителски икономически способности [индивидуални продуктови] и приемливите ценностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]. Според ценностната икономическа ингредиентност нейни разновидности са (1) приемливата стойностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова] (в т.ч. приемливите стойностни производителски икономически способности [индивидуални продуктови] и приемливите стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]) и (2) приемливата полезностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова] (в т.ч. приемливите полезностни производителски икономически способности [индивиду-

ални продукти] и приемливите полезностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]). Според икономическата съотносителност се разграничават приемлива ценностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова] (в т.ч. приемливи ценностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти] и приемливи ценностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти]) и приемлива ценностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова] (в т.ч. приемливи ценностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти] и приемливи ценностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продукти]).

**ПРИЕМЛИВА ЦЕННОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]\*** (acceptable relative individual product worth economic potentiality) (\*) – *приемлива ценностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*, представена в коефициент и измерена в относителна ценностна икономическа мярка на даден индивид като възпроизводствена икономическа единица. Представлява относително измерена уплътнена (компресирана) **потенциална приемлива индивидуална обща икономическа ценност\*** (potential acceptable individual total economic worth) (вж. *икономическа ценност* и *обща икономическа ценност*), еквивалентно съответстваща на относителната индивидуална обща икономическа ценност на набора от *приемливи икономически продукти [индивидуални]*, които в процеса на индивидуалното икономическо възпроизводство ще се произведат и потребяват при използването на приемливата икономическа потенциалност на индивида. Затова приемливата относителна индивидуална обща икономическа ценност на икономическите продукти изразява и съответства на приемливата относителна индивидуална продуктова ценностна икономическа потенциалност. Равна е на съотношението между *приемливата ценностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]* и *разумната ценностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]*. Според възпроизводствената икономическа субектност разновидности на приемливата относителна индивидуална продуктова ценностна икономическа потенциалност са *приемливите ценностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти]* и *приемливите ценностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продукти]*. Според ценностната икономическа ингредиент-



ност нейни разновидности са (1) *приемливата стойностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова]* (в т.ч. *приемливите стойностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продуктови]*) и *приемливите стойностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продуктови]*) и (2) *приемливата полезностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова]* (в т.ч. *приемливите полезностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продуктови]*) и *приемливите полезностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продуктови]*).

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

*приемливи полезностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови];*

*приемливи потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови];*

*приемливи стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови];*

*приемливи ценностни потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови].*

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

*приемливи полезностни производителски икономически способности [индивидуални продуктови];*

*приемливи производителски икономически способности [индивидуални продуктови];*

*приемливи стойностни производителски икономически способности [индивидуални продуктови];*

*приемливи ценностни производителски икономически способности [индивидуални продуктови].*

**ПРИЕМЛИВИ ПОЛЕЗНОСТНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]** (acceptable individual product utility economic needs /necessities/) (**ки**) – във:

приемливи полезностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти].

**ПРИЕМЛИВИ ПОЛЕЗНОСТНИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]** (acceptable individual product utility economic abilities) (**ки**) – във:

приемливи полезностни производителски икономически способности [индивидуални продукти].

**ПРИЕМЛИВИ ПОЛЕЗНОСТНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [АБСОЛЮТНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]\*** (acceptable absolute individual product utility consumer's economic needs /necessities/) (\*) – приемливи полезностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти] на даден индивид потребител като възпроизводствена икономическа единица, измерени чрез абсолютна полезностна икономическа мярка (в абсолютни полезностни икономически единици, в т.ч. кардинални и ординални); приемливи индивидуални продукти полезностни потребителски икономически потребности, представени като *относителна икономическа величина*. Разновидност са на приемливата полезностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]. Представяват абсолютно измерена уплътнена (компресирана) **потенциална приемлива индивидуална обща приемана икономическа полезност\*** (potential acceptable individual total accepted economic utility) (вж. *приемана икономическа полезност* и *обща икономическа полезност*), еквивалентно съответстваща на абсолютната индивидуална обща приемана икономическа полезност на набора от приемливи потребителски икономически продукти, които в процеса на индивидуалното икономическо потребление се консумират при удовлетворяването на потребителските икономически потребности на индивида.

**ПРИЕМЛИВИ ПОЛЕЗНОСТНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]\*** (acceptable individual product utility consumer's economic needs /necessities/) (\*) – приемливи потребителски икономически потребности [индивидуални продукти], представени и измерени в полезностна икономическа мярка (абсолютна или относителна) на съответния индивид. Разновидност са едновременно на приемливата полезностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова] и на приемливите ценностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]. Представяват уплътнена (компресирана) **по-**

.....

**тенциална приемлива индивидуална обща приемана икономическа полезност\*** (potential acceptable individual total accepted economic utility) (вж. *приемана икономическа полезност* и *обща икономическа полезност*), еквивалентно съответстваща на индивидуалната обща приемана икономическа стойност на набора от *приемливи потребителни икономически продукти* [индивидуални], които в процеса на индивидуалното *икономическо потребление* ще се консумират при удовлетворяването на приемливите *икономически потребности* на индивида потребител като *възпроизводствена икономическа единица*. Затова приемливата индивидуална обща приемана икономическа полезност на потребителните икономически продукти изразява и съответства на приемливите индивидуални продуктови полезностни потребителски икономически потребности. Според *икономическата съотносителност* се разграничават *приемливи полезностни потребителски икономически потребности* [абсолютни индивидуални продуктови] и *приемливи полезностни потребителски икономически потребности* [относителни индивидуални продуктови].

**ПРИЕМЛИВИ ПОЛЕЗНОСТНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ОТНОСИТЕЛНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]\*** (acceptable relative individual product utility consumer's economic needs /necessities/) (\*) – *приемливи полезностни потребителски икономически потребности* [индивидуални продуктови] на даден индивид потребител като *възпроизводствена икономическа единица*, измерени чрез относителна полезностна *икономическа мярка* (в относителни полезностни икономически единици); приемливи индивидуални продуктови полезностни потребителски икономически потребности, представени в коефициент като *относителна икономическа величина*. Разновидност са на *приемливата полезностна икономическа потенциалност* [относителна индивидуална продуктова]. Представяват относително измерена уплътнена (компресирана) **потенциална приемлива индивидуална обща приемана икономическа полезност\*** (potential acceptable individual total accepted economic utility) (вж. *приемана икономическа полезност* и *обща икономическа полезност*), еквивалентно съответстваща на относителната индивидуална обща приемана икономическа полезност на набора от *приемливи потребителни икономически продукти*, които в процеса на индивидуалното *икономическо потребление* се консумират при удовлетворяването на потребителските икономически потребности на индивида. Равни са на съотношението между *приемливите полезностни потребителски икономически потребности* [абсолютни индивидуални продуктови] и *разумните полезност-*

ни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти].

**ПРИЕМЛИВИ ПОЛЕЗНОСТНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [АБСОЛЮТНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]\*** (acceptable absolute individual product utility producer's economic abilities) (\*) – *приемливи полезностни производителски икономически способности [индивидуални продукти]* на даден индивид производител като *възпроизводствена икономическа единица*, измерени чрез абсолютна полезностна икономическа мярка (в абсолютни полезностни икономически единици, в т.ч. кардинални и ординални); приемливи индивидуални продуктови полезностни производителски икономически способности, представени като *относителна икономическа величина*. Разновидност са на *приемливата полезностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]*. Представяват абсолютно измерена уплътнена (компресирана) **потенциална приемлива индивидуална обща предавана икономическа полезност\*** (potential acceptable individual total gived economic utility) (вж. *предавана икономическа полезност* и *обща икономическа полезност*), еквивалентно съответстваща на абсолютната индивидуална обща предавана икономическа полезност на набора от *приемливи производствени икономически продукти*, които в процеса на индивидуалното икономическо производство се създават при прилагането на производителските икономически способности на индивида.

**ПРИЕМЛИВИ ПОЛЕЗНОСТНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]\*** (acceptable individual product utility producer's economic abilities) (\*) – *приемливи производителски икономически способности [индивидуални продукти]*, представени и измерени в полезностна икономическа мярка (абсолютна или относителна) на съответния индивид. Разновидност са едновременно на *приемливата полезностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]* и на *приемливите ценностни производителски икономически способности [индивидуални продукти]*. Представяват уплътнена (компресирана) **потенциална приемлива индивидуална обща предавана икономическа полезност\*** (potential acceptable individual total gived economic utility) (вж. *предавана икономическа полезност* и *обща икономическа полезност*), еквивалентно съответстваща на индивидуалната обща предавана икономическа стойност на набора от *приемливи производствени икономически продукти [индивидуални]*, които в

процеса на индивидуалното *икономическо производство* ще се създават при прилагането на приемливите *икономически способности* на индивида производител като *възпроизводствена икономическа единица*. Затова приемливата индивидуална обща предавана икономическа полезност на производствените икономически продукти изразява и съответства на приемливите индивидуални продуктови полезностни производителски икономически способности. Според *икономическата съотносителност* се разграничават *приемливи полезностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продуктови]* и *приемливи полезностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продуктови]*.

**ПРИЕМЛИВИ ПОЛЕЗНОСТНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ОТНОСИТЕЛНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]\*** (acceptable relative individual product utility producer's economic abilities) (\*) – *приемливи полезностни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]* на даден индивид производител като *възпроизводствена икономическа единица*, измерени чрез относителна полезностна *икономическа мярка* (в относителни полезностни икономически единици); приемливи индивидуални продуктови полезностни производителски икономически способности, представени в коефициент като *относителна икономическа величина*. Разновидност са на *приемливата полезностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова]*. Представяват относително измерена уплътнена (компресирана) **потенциална приемлива индивидуална обща предавана икономическа полезност\*** (potential acceptable individual total gived economic utility) (вж. *предавана икономическа полезност* и *обща икономическа полезност*), еквивалентно съответстваща на относителната индивидуална обща предавана икономическа полезност на набора от *приемливи производствени икономически продукти*, които в процеса на индивидуалното *икономическо производство* се създават при прилагането на производителските икономически способности на индивида. Равни са на съотношението между *приемливите полезностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продуктови]* и *разумните полезностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продуктови]*.

**ПРИЕМЛИВИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]\*** (acceptable individual product consumer's economic needs /necessities/) (от индивидуален консумативен продукт)

(\*) – дефинирани в рамките на един *трудов потребителски икономически цикъл [индивидуален]* такива по размер (по равнище) *непроизводствени потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*  $qc^b = qc^b(I)$  на даден индивид потребител като *възпроизводствена икономическа единица*, при чието задоволяване в неговото индивидуално *икономическото потребление* (като фаза на индивидуалното *икономическото възпроизводство*) чрез консумиране на *индивидуални икономически продукти* (в частност на *потребителни икономически продукти*) той е склонен да се чувства удовлетворен, след като те надхвърлят *ненормалните потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]* (същото като *неприемливи потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*). Тяхното равнище се идентифицира чрез обема на *приемливия потребителен икономически продукт [индивидуален]* от  $qc^b = qc^b(I)$  (в специфични единици) и затова имат същото като него означение. Разновидност са на *приемливата икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*. Приемливите индивидуални потребности  $qc^b$  приемат значения от *нормалните потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]* (същото като *минимални равновесни ефективни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*)  $qc^0$  включително до *желаните потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*  $qc^d$  включително, т.е.  $qc^0 \leq qc^b \leq qc^d$ . Разновидности на приемливите индивидуални потребности са *ефективните потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]* (същото като *възпроизводими потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*)  $qc^x$  и *неразумните потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]* (същото като *неполезни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*)  $qc^i$ .

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават ***приемливи индивидуални трудово-определени продуктови потребителски икономически потребности\**** (acceptable individual labourly-determinate product consumer's economic needs /necessities/) и ***приемливи индивидуални физическо-определени продуктови потребителски икономически потребности\**** (acceptable individual physically-determinate product consumer's economic needs /necessities/). Ако не е посочено друго, под приемливи индивидуални продуктови потребителски икономически потребности обикновено се подразбират приемливите индивидуални трудово-определени продуктови потребителски икономически потребности. Според *ценностната икономическа ингредиентност* се разграничават ***приемливи индивидуални продуктови ра-***

-----

**ботни потребителски икономически потребности\*** (acceptable individual product working consumer's economic needs /necessities/) (вж. *работни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*) и **приемливи индивидуални продукти творчески потребителски икономически потребности\*** (acceptable individual product creative consumer's economic needs /necessities/) (вж. *творчески потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*). Приемливите индивидуални продукти потребителски икономически потребности са разновидност на по-общото понятие за **приемливи продукти потребителски икономически потребности\*** (acceptable product consumer's economic needs /necessities/). Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* други разновидности на последните са **приемливите фирмени продукти потребителски икономически потребности\*** (acceptable firm product consumer's economic needs /necessities/), **приемливите обществени продукти потребителски икономически потребности\*** (acceptable social product consumer's economic needs /necessities/) и т.н. Когато не е посочено друго, под приемливи продукти потребителски икономически потребности обикновено се подразбират приемливите индивидуални продукти потребителски икономически потребности. Вж. *приемливи производителски икономически способности [индивидуални продукти]*, *приемливи ценностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*, *приемливи стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]* и *приемливи полезностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*.

**ПРИЕМЛИВИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]** (acceptable individual product consumer's economic needs /necessities/) (**ки**) – във:

*приемливи полезностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти];*

*приемливи потребителски икономически потребности [индивидуални продукти];*

*приемливи стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти];*

*приемливи ценностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти].*

**ПРИЕМЛИВИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]\*** (acceptable individual product producer's economic abilities) (от индивидуален консумативен продукт) (\*) – дефинирани в рамките на един *трудов производителски икономически цикъл [индивидуален]* такива по размер (по равнище) *производителски икономически способности [индивидуални продукти]*  $qr^b = qr^b(I)$  на даден индивид производител като *възпроизводствена икономическа единица*, при чието прилагане в неговото индивидуално икономическо производство (като фаза на индивидуалното икономическо възпроизводство) чрез създаване на *индивидуални икономически продукти* той е склонен да се чувства удовлетворен, след като те надхвърлят *ненормалните производителски икономически способности [индивидуални продукти]* (същото като *неприемливи производителски икономически способности [индивидуални продукти]*). Тяхното равнище се идентифицира чрез обема на *приемливия производствен икономически продукт [индивидуален]* от  $qr^b = qr^b(I)$  (в специфични единици) и затова имат същото като него означение. Разновидност са на *приемливата икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*. Приемливите индивидуални способности  $qc^b$  приемат значения от *нормалните производителски икономически способности [индивидуални продукти]* (същото като *минимални равновесни ефективни производителски икономически способности [индивидуални продукти]*)  $qr^0$  включително до *желаните производителски икономически способности [индивидуални продукти]*  $qr^d$  включително, т.е.  $qr^0 \leq qr^b \leq qr^d$ . Разновидности на приемливите индивидуални способности са *ефективните производителски икономически способности [индивидуални продукти]* (същото като *възпроизводими производителски икономически способности [индивидуални продукти]*)  $qr^x$  и *неразумните производителски икономически способности [индивидуални продукти]* (същото като *неполезни производителски икономически способности [индивидуални продукти]*)  $qr^i$ .

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават **приемливи индивидуални трудово-определени продукти производителски икономически способности\*** (acceptable individual labourly-determinate product producer's economic abilities) и **приемливи индивидуални физическо-определени продукти производителски икономически способности\*** (acceptable individual physically-determinate product producer's economic abilities). Ако не е посочено друго, под приемливи индивидуални продукти производителски икономически способности обикновено се подразбират приемливите индивидуални трудово-определени продукти производителски



икономически способности. Според *ценностната икономическа ингредиентност* се разграничават **приемливи индивидуални продуктови работни производители икономически способности\*** (acceptable individual product working producer's economic abilities) (вж. *работни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]*) и **приемливи индивидуални продуктови творчески производителски икономически способности\*** (acceptable individual product creative producer's economic abilities) (вж. *творчески производителски икономически способности [индивидуални продуктови]*). Приемливите индивидуални продуктови производителски икономически способности са разновидност на по-общото понятие за **приемливи продуктови производителски икономически способности\*** (acceptable product producer's economic abilities). Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* други разновидности на последните са **приемливите фирмени продуктови производителски икономически способности\*** (acceptable firm product producer's economic abilities), **приемливите обществени продуктови производителски икономически способности\*** (acceptable social product producer's economic abilities) и т.н. Когато не е посочено друго, под приемливи продуктови производителски икономически способности обикновено се подразбират приемливите индивидуални продуктови производителски икономически способности. Вж. *приемливи производителски икономически способности [индивидуални продуктови]*, *приемливи ценностни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]*, *приемливи стойностни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]* и *приемливи полезностни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]*.

**ПРИЕМЛИВИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]** (acceptable individual product producer's economic abilities) (**ки**) – във:

*приемливи полезностни производителски икономически способности [индивидуални продуктови];*

*приемливи стойностни производителски икономически способности [индивидуални продуктови];*

*приемливи производителски икономически способности [индивидуални продуктови];*

*приемливи ценностни производителски икономически способности [индивидуални продуктови].*

**ПРИЕМЛИВИ СТОЙНОСТНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]** (acceptable individual product value economic needs /necessities/) (**ки**) – във:

*приемливи стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти].*

**ПРИЕМЛИВИ СТОЙНОСТНИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]** (acceptable individual product value economic abilities) (**ки**) – във:

*приемливи стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти].*

**ПРИЕМЛИВИ СТОЙНОСТНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [АБСОЛЮТНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]\*** (acceptable absolute individual product value consumer's economic needs /necessities/) (\*) – *приемливи стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]* на даден индивид потребител като възпроизводствена икономическа единица, измерени чрез абсолютна стойностна икономическа мярка (в абсолютни стойностни икономически единици, в т.ч. кардинални и ординални); приемливи индивидуални продуктови стойностни потребителски икономически потребности, представени като *относителна икономическа величина*. Разновидност са на *приемливата стойностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]*. Представяват абсолютно измерена уплътнена (компресирана) **потенциална приемлива индивидуална обща приемана икономическа стойност\*** (potential acceptable individual total accepted economic value) (вж. *приемана икономическа стойност* и *обща икономическа стойност*), еквивалентно съответстваща на абсолютната индивидуална обща приемана икономическа стойност на набора от *приемливи потребителски икономически продукти*, които в процеса на индивидуалното икономическо потребление се консумират при удовлетворяването на потребителските икономически потребности на индивида.

**ПРИЕМЛИВИ СТОЙНОСТНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]\*** (acceptable individual product value consumer's economic needs /necessities/) (\*) – *приемливи потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*, представени и измерени в стойностна икономическа мярка (абсолютна или относителна) на съответния индивид. Разновидност са едновременно на *прием-*

ливата стойностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова] и на приемливите ценностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]. Представяват уплътнена (компресирана) **потенциална приемлива индивидуална обща приемана икономическа стойност\*** (potential acceptable individual total accepted economic value) (вж. *приемана икономическа стойност* и *обща икономическа стойност*), еквивалентно съответстваща на индивидуалната обща приемана икономическа стойност на набора от приемливи потребителски икономически продукти [индивидуални], които в процеса на индивидуалното икономическо потребление ще се консумират при удовлетворяването на приемливите икономически потребности на индивида потребител като възпроизводствена икономическа единица. Затова приемливата индивидуална обща приемана икономическа стойност на потребителните икономически продукти изразява и съответства на приемливите индивидуални продуктови стойностни потребителски икономически потребности. Според икономическата съотносителност се разграничават приемливи стойностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти] и приемливи стойностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продукти].

**ПРИЕМЛИВИ СТОЙНОСТНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ОТНОСИТЕЛНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]\*** (acceptable relative individual product value consumer's economic needs /necessities/) (\*) – приемливи стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти] на даден индивид потребител като възпроизводствена икономическа единица, измерени чрез относителна стойностна икономическа мярка (в относителни стойностни икономически единици); приемливи индивидуални продуктови стойностни потребителски икономически потребности, представени в коефициент като *относителна икономическа величина*. Разновидност са на *приемливата стойностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова]*. Представяват относително измерена уплътнена (компресирана) **потенциална приемлива индивидуална обща приемана икономическа стойност\*** (potential acceptable individual total accepted economic value) (вж. *приемана икономическа стойност* и *обща икономическа стойност*), еквивалентно съответстваща на относителната индивидуална обща приемана икономическа стойност на набора от приемливи потребителски икономически продукти, които в процеса на индивидуалното икономическо потребление се консумират при удовлетворяването на потребителс-

ките икономически потребности на индивида. Равни са на съотношението между *приемливите стойностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти]* и *разумните стойностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти]*.

**ПРИЕМЛИВИ СТОЙНОСТНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [АБСОЛЮТНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]\*** (acceptable absolute individual product value producer's economic abilities) (\*) – *приемливи стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти]* на даден индивид производител като *възпроизводствена икономическа единица*, измерени чрез абсолютна стойностна икономическа мярка (в абсолютни стойностни икономически единици, в т.ч. кардинални и ординални); приемливи индивидуални продуктови стойностни производителски икономически способности, представени като *относителна икономическа величина*. Разновидност са на *приемливата стойностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]*. Представяват абсолютно измерена уплътнена (компресирана) **потенциална приемлива индивидуална обща предавана икономическа стойност\*** (potential acceptable individual total given economic value) (вж. *предавана икономическа стойност* и *обща икономическа стойност*), еквивалентно съответстваща на абсолютната индивидуална обща предавана икономическа стойност на набора от *приемливи производствени икономически продукти*, които в процеса на индивидуалното икономическо производство се създават при прилагането на производителските икономически способности на индивида.

**ПРИЕМЛИВИ СТОЙНОСТНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]\*** (acceptable individual product value producer's economic abilities) (\*) – *приемливи производителски икономически способности [индивидуални продукти]*, представени и измерени в стойностна икономическа мярка (абсолютна или относителна) на съответния индивид. Разновидност са едновременно на *приемливата стойностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]* и на *приемливите ценностни производителски икономически способности [индивидуални продукти]*. Представяват уплътнена (компресирана) **потенциална приемлива индивидуална обща предавана икономическа стойност\*** (potential acceptable individual total given economic value) (вж. *предавана икономическа стойност* и *обща икономическа стойност*), еквивалентно съответст-

ваща на индивидуалната обща предавана икономическа стойност на набора от *приемливи производствени икономически продукти [индивидуални]*, които в процеса на индивидуалното икономическо производство ще се създават при прилагането на приемливите икономически способности на индивида производител като *възпроизводствена икономическа единица*. Затова приемливата индивидуална обща предавана икономическа стойност на производствените икономически продукти изразява и съответства на приемливите индивидуални продуктови стойностни производителски икономически способности. Според икономическата съотносителност се разграничават *приемливи стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продуктови]* и *приемливи стойностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продуктови]*.

**ПРИЕМЛИВИ СТОЙНОСТНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ОТНОСИТЕЛНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]** (acceptable relative individual product value producer's economic abilities) (\*) – *приемливи стойностни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]* на даден индивид производител като *възпроизводствена икономическа единица*, измерени чрез относителна стойностна икономическа мярка (в относителни стойностни икономически единици); приемливи индивидуални продуктови стойностни производителски икономически способности, представени в коефициент като *относителна икономическа величина*. Разновидност са на *приемливата стойностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова]*. Представяват относително измерена уплътнена (компресирана) **потенциална приемлива индивидуална обща предавана икономическа стойност\*** (potential acceptable individual total gived economic value) (вж. *предавана икономическа стойност* и *обща икономическа стойност*), еквивалентно съответстваща на относителната индивидуална обща предавана икономическа стойност на набора от *приемливи производствени икономически продукти*, които в процеса на индивидуалното икономическо производство се създават при прилагането на производителските икономически способности на индивида. Равни са на съотношението между *приемливите стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продуктови]* и *разумните стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продуктови]*.

**ПРИЕМЛИВИ ЦЕННОСТНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]** (acceptable individual product worth economic needs /necessities/) (**ки**) – във:

*приемливи ценностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти].*

**ПРИЕМЛИВИ ЦЕННОСТНИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]** (acceptable individual product worth economic abilities) (**ки**) – във:

*приемливи ценностни производителски икономически способности [индивидуални продукти].*

**ПРИЕМЛИВИ ЦЕННОСТНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [АБСОЛЮТНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]\*** (acceptable absolute individual product worth consumer's economic needs /necessities/) (\*) – *приемливи ценностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]* на даден индивид потребител като възпроизводствена икономическа единица, измерени чрез абсолютна ценностна икономическа мярка (в абсолютни ценностни икономически единици, в т.ч. кардинални и ординални); приемливи индивидуални продукти ценностни потребителски икономически потребности, представени като *абсолютна икономическа величина*. Разновидност са на *приемливата ценностна икономическа потенциалност [абсолютна индивидуална продуктова]*. Представяват абсолютно измерена уплътнена (компресирана) **потенциална приемлива индивидуална обща приемана икономическа ценност\*** (potential acceptable individual total accepted economic worth) (вж. *приемана икономическа ценност* и *обща икономическа ценност*), еквивалентно съответстваща на абсолютната индивидуална обща приемана икономическа ценност на набора от *приемливи потребителски икономически продукти*, които в процеса на индивидуалното икономическо потребление се консумират при удовлетворяването на потребителските икономически потребности на индивида. Според *ценностната икономическа ингредиентност* техни разновидности са (1) *приемливите стойностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти]* и (2) *приемливите полезностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти]*.

**ПРИЕМЛИВИ ЦЕННОСТНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]\*** (acceptable indi-

individual product worth consumer's economic needs /necessities/) (\*) – *приемливи потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*, представени и измерени в ценностна икономическа мярка (абсолютна или относителна) на съответния индивид. Разновидност са на *приемливата ценностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*. Представяват уплътнена (компресирана) **потенциална приемлива индивидуална обща приемана икономическа ценност\*** (potential acceptable individual total accepted economic worth) (вж. *приемана икономическа ценност* и *обща икономическа ценност*), еквивалентно съответстваща на индивидуалната обща приемана икономическа ценност на набора от *приемливи потребителски икономически продукти [индивидуални]*, които в процеса на индивидуалното икономическо потребление ще се консумират при удовлетворяването на приемливите икономически потребности на индивида потребител като *възпроизводствена икономическа единица*. Затова приемливата индивидуална обща приемана икономическа ценност на потребителните икономически продукти изразява и съответства на приемливите индивидуални продуктови ценностни потребителски икономически потребности. Според *ценностната икономическа ингредиентност* техни разновидности са (1) *приемливите стойностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]* и (2) *приемливите полезностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]*. Според *икономическата съотносителност* се разграничават *приемливи ценностни потребителски икономически потребности [абсолютни индивидуални продукти]* и *приемливи ценностни потребителски икономически потребности [относителни индивидуални продукти]*.

**ПРИЕМЛИВИ ЦЕННОСТНИ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ОТНОСИТЕЛНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]\*** (acceptable relative individual product worth consumer's economic needs /necessities/) (\*) – *приемливи ценностни потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]* на даден индивид потребител като *възпроизводствена икономическа единица*, измерени чрез относителна ценностна икономическа мярка (в относителни ценностни икономически единици); приемливи индивидуални продуктови ценностни потребителски икономически потребности, представени в коефициент като *относителна икономическа величина*. Разновидност са на *приемливата ценностна икономическа потенциалност [относителна индивидуална продуктова]*. Представяват относително измерена уплътнена (компресирана) **потенциална приемлива индивидуална**

-----

**обща приемана икономическа ценност\*** (potential acceptable individual total accepted economic worth) (вж. *приемана икономическа ценност* и *обща икономическа ценност*), еквивалентно съответстваща на относителната индивидуална обща приемана икономическа ценност на набора от *приемливи потребителни икономически продукти*, които в процеса на индивидуалното икономическо потребление се консумират при удовлетворяването на потребителските икономически потребности на индивида. Според *ценностната икономическа ингредиентност* техни разновидности са (1) *приемливите стойностни потребителски икономически потребности* [относителни индивидуални продуктови] и (2) *приемливите полезностни потребителски икономически потребности* [относителни индивидуални продуктови]. Равни са на съотношението между *приемливите ценностни потребителски икономически потребности* [абсолютни индивидуални продуктови] и *разумните ценностни потребителски икономически потребности* [абсолютни индивидуални продуктови].

**ПРИЕМЛИВИ ЦЕННОСТНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [АБСОЛЮТНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]\*** (acceptable absolute individual product worth producer's economic abilities) (\*) – *приемливи ценностни производителски икономически способности* [индивидуални продуктови] на даден индивид производител като *възпроизводствена икономическа единица*, измерени чрез абсолютна ценностна икономическа мярка (в абсолютни ценностни икономически единици, в т.ч. кардинални и ординални); приемливи индивидуални продуктови ценностни производителски икономически способности, представени като *абсолютна икономическа величина*. Разновидност са на *приемливата ценностна икономическа потенциалност* [абсолютна индивидуална продуктова]. Представяват абсолютно измерена уплътнена (компресирана) **потенциална приемлива индивидуална обща предавана икономическа ценност\*** (potential acceptable individual total gived economic worth) (вж. *предавана икономическа ценност* и *обща икономическа ценност*), еквивалентно съответстваща на абсолютната индивидуална обща предавана икономическа ценност на набора от *приемливи производствени икономически продукти*, които в процеса на индивидуалното икономическо производство се създават при прилагането на производителските икономически способности на индивида. Според *ценностната икономическа ингредиентност* техни разновидности са (1) *приемливите стойностни производителски икономически способности* [абсолютни индивидуални продуктови] и (2) *при-*



емливите полезностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти].

**ПРИЕМЛИВИ ЦЕННОСТНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]\*** (acceptable individual product worth producer's economic abilities) (\*) – *приемливи производителски икономически способности [индивидуални продукти]*, представени и измерени в ценностна икономическа мярка (абсолютна или относителна) на съответния индивид. Разновидност са на приемливата ценностна икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]. Представяват уплътнена (компресирана) **потенциална приемлива индивидуална обща предавана икономическа ценност\*** (potential acceptable individual total gived economic worth) (вж. *предавана икономическа ценност* и *обща икономическа ценност*), еквивалентно съответстваща на индивидуалната обща предавана икономическа ценност на набора от *приемливи производствени икономически продукти [индивидуални]*, които в процеса на индивидуалното икономическо производство ще се създават при прилагането на приемливите икономически способности на индивида производител като *възпроизводствена икономическа единица*. Затова приемливата индивидуална обща предавана икономическа ценност на производствените икономически продукти изразява и съответства на приемливите индивидуални продуктови ценностни производителски икономически способности. Според *ценностната икономическа ингредиентност* техни разновидности са (1) *приемливите стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти]* и (2) *приемливите полезностни производителски икономически способности [индивидуални продукти]*. Според *икономическата съотносителност* се разграничават *приемливи ценностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти]* и *приемливи ценностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти]*.

**ПРИЕМЛИВИ ЦЕННОСТНИ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ОТНОСИТЕЛНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]\*** (acceptable relative individual product worth producer's economic abilities) (\*) – *приемливи ценностни производителски икономически способности [индивидуални продукти]* на даден индивид производител като *възпроизводствена икономическа единица*, измерени чрез относителна ценностна икономическа мярка (в относителни ценностни икономически единици); при-

емливи индивидуални продуктови ценностни производителски икономически способности, представени в коефициент като *относителна икономическа величина*. Разновидност са на *приемливата ценностна икономическа потенциалност* [относителна индивидуална продуктова]. Представяват относително измерена уплътнена (компресирана) **потенциална приемлива индивидуална обща предавана икономическа ценност\*** (potential acceptable individual total gived economic worth) (вж. *предавана икономическа ценност* и *обща икономическа ценност*), еквивалентно съответстваща на относителната индивидуална обща предавана икономическа ценност на набора от *приемливи производствени икономически продукти*, които в процеса на индивидуалното икономическо производство се създават при прилагането на производителските икономически способности на индивида. Според *ценностната икономическа ингредиентност* техни разновидности са (1) *приемливите стойностни производителски икономически способности* [относителни индивидуални продуктови] и (2) *приемливите полезностни производителски икономически способности* [относителни индивидуални продуктови]. Равни са на съотношението между *приемливите ценностни производителски икономически способности* [абсолютни индивидуални продуктови] и *разумните ценностни производителски икономически способности* [абсолютни индивидуални продуктови].

**ПРИЕМЛИВО ЦЕННОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО ПОВЕДЕНИЕ НА ИНДИВИДА [ПРОДУКТОВО]** (acceptable individual product worth economic behaviour) (**ки**) – във:

*област на приемливото ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово].*

**ПРИЗНАК** (feature /attribute, symptom, indication/) (**кд**) – във:

*икономически признак;*

*несобствен икономически признак;*

*несъществен икономически признак;*

*обектен икономически признак;*

*отделим несобствен икономически признак;*

*предметен икономически признак (същото като икономически признак);*

*признак на икономическата система;*

**пространство на икономическите признаци** (същото като **изправящо икономическо пространство**; вж. *метод на потенциалните икономически функции*);

-----  
**първични признаци на икономическото разпознаване** (вж. *разпознаване на икономическите образи*);

*системен икономически признак;*

*случаен икономически признак;*

*собствен икономически признак;*

*съществен икономически признак.*

**ПРИЗНАК НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА\*** (economic system attribute) (\*) – свойство на *икономическата система* (на системата на икономическите отношения в нейната цялост като система на общественото производство), което пронизва всички функциониращи в нея *икономически отношения*. На всеки признак съответствува по едно измерение в многомерното *пространство на икономическите отношения*. По силата на това отделните икономически явления или процеси, при които се осъществяват определени икономически отношения, могат да бъдат причислени към едно или друго значение (определение) на дадения признак (свойство), а значи и да се идентифицират с него, и върху тази основа те да бъдат изследвани (интерпретирани) в една или друга област (част) от икономическата теория (от икономиката като наука).

**ПРИЗНАК НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА** (economic system attribute) (**ки**) – във:

*признак на икономическата система;*

*производен признак на икономическата система;*

**първични признаци на икономическото разпознаване** (вж. *разпознаване на икономическите образи*).

**ПРИКРЕПЕН ВАЛУТЕН КУРС** (pegged exchange rate) (в межд.) – същото като *закачен валутен курс (в межд.)*.

**ПРИКРЕПЕН КУРС** (pegged rate) (**ки**) – във:

*прикрепен валутен курс (в межд.)* (същото като *закачен валутен курс (в межд.)*).

**ПРИЛАГАНЕ НА ИНГРЕДИЕНТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ КРИТЕРИЙ** (applying on the ingrediential economic criterion) (**ки**) – във:

**институентно прилагане на ингредиентния икономически критерий** (вж. *ингредиентен икономически критерий*);

-----

**институитно прилагане на ингредиентния икономически критерий**  
(вж. *ингредиентен икономически критерий*);

**конституентно прилагане на ингредиентния икономически критерий**  
(вж. *ингредиентен икономически критерий*);

**конституитно прилагане на ингредиентния икономически критерий**  
(вж. *ингредиентен икономически критерий*);

**органическо прилагане на ингредиентния икономически критерий**  
(вж. *ингредиентен икономически критерий*);

**органоентно прилагане на ингредиентния икономически критерий**  
(вж. *ингредиентен икономически критерий*);

**органоитно прилагане на ингредиентния икономически критерий**  
(вж. *ингредиентен икономически критерий*);

**първично прилагане на ингредиентния икономически критерий** (вж. *ингредиентен икономически критерий*).

**ПРИЛАГАНЕ НА ИНГРЕДИЕНТНИЯ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ КРИТЕРИЙ** (applying on the ingrediential economic criterion) (**ки**) – във:

**институентно прилагане на ингредиентния икореномически критерий** (вж. *ингредиентен икореномически критерий*);

**институитно прилагане на ингредиентния икореномически критерий**  
(вж. *ингредиентен икореномически критерий*);

**конституентно прилагане на ингредиентния икореномически критерий**  
(вж. *ингредиентен икореномически критерий*);

**конституитно прилагане на ингредиентния икореномически критерий**  
(вж. *ингредиентен икореномически критерий*);

**органическо прилагане на ингредиентния икореномически критерий**  
(вж. *ингредиентен икореномически критерий*);

**органоентно прилагане на ингредиентния икореномически критерий**  
(вж. *ингредиентен икореномически критерий*);

**органоитно прилагане на ингредиентния икореномически критерий**  
(вж. *ингредиентен икореномически критерий*);

**първично прилагане на ингредиентния икореномически критерий**  
(вж. *ингредиентен икореномически критерий*).

**ПРИЛАГАНЕ НА ИНГРЕДИЕНТНИЯ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ КРИТЕРИЙ** (applying on the ingrediential ecotechnomic criterion) (**ки**) – във:

-----  
**институентно прилагане на ингредиентния икотехномически критерий** (вж. *ингредиентен икотехномически критерий*);

**институитно прилагане на ингредиентния икотехномически критерий** (вж. *ингредиентен икотехномически критерий*);

**конституентно прилагане на ингредиентния икотехномически критерий** (вж. *ингредиентен икотехномически критерий*);

**конституитно прилагане на ингредиентния икотехномически критерий** (вж. *ингредиентен икотехномически критерий*);

**органическо прилагане на ингредиентния икотехномически критерий** (вж. *ингредиентен икотехномически критерий*);

**органоентно прилагане на ингредиентния икотехномически критерий** (вж. *ингредиентен икотехномически критерий*);

**органоитно прилагане на ингредиентния икотехномически критерий** (вж. *ингредиентен икотехномически критерий*);

**първично прилагане на ингредиентния икотехномически критерий** (вж. *ингредиентен икотехномически критерий*).

**ПРИЛАГАНЕ НА ИНГРЕДИЕНТНИЯ ИКОФОРНОМИЧЕСКИ КРИТЕРИЙ** (applying on the ingrediential ecofornomic criterion) (**ки**) – ВЪВ:

**институентно прилагане на ингредиентния икофорномически критерий** (вж. *ингредиентен икофорномически критерий*);

**институитно прилагане на ингредиентния икофорномически критерий** (вж. *ингредиентен икофорномически критерий*);

**конституентно прилагане на ингредиентния икофорномически критерий** (вж. *ингредиентен икофорномически критерий*);

**конституитно прилагане на ингредиентния икофорномически критерий** (вж. *ингредиентен икофорномически критерий*);

**органическо прилагане на ингредиентния икофорномически критерий** (вж. *ингредиентен икофорномически критерий*);

**органоентно прилагане на ингредиентния икофорномически критерий** (вж. *ингредиентен икофорномически критерий*);

**органоитно прилагане на ингредиентния икофорномически критерий** (вж. *ингредиентен икофорномически критерий*);

**първично прилагане на ингредиентния икофорномически критерий** (вж. *ингредиентен икофорномически критерий*).

---

**ПРИЛАГАНЕ НА ИНГРЕДИЕНТНИЯ СУБНОМИЧЕСКИ КРИТЕРИЙ**

(applying on the ingrediential subnomic criterion) (**ки**) – ВЪВ:

**институентно прилагане на ингредиентния субномически критерий**  
(вж. *ингредиентен субномически критерий*);

**институитно прилагане на ингредиентния субномически критерий**  
(вж. *ингредиентен субномически критерий*);

**конституентно прилагане на ингредиентния субномически критерий**  
(вж. *ингредиентен субномически критерий*);

**конституитно прилагане на ингредиентния субномически критерий**  
(вж. *ингредиентен субномически критерий*);

**органическо прилагане на ингредиентния субномически критерий**  
(вж. *ингредиентен субномически критерий*);

**органоентно прилагане на ингредиентния субномически критерий**  
(вж. *ингредиентен субномически критерий*);

**органоитно прилагане на ингредиентния субномически критерий** (вж. *ингредиентен субномически критерий*);

**първично прилагане на ингредиентния субномически критерий** (вж. *ингредиентен субномически критерий*).

**ПРИЛАГАНЕ НА ИНГРЕДИЕНТНИЯ ФОРНОМИЧЕСКИ КРИТЕРИЙ**

(applying on the ingrediential fornomic criterion) (**ки**) – ВЪВ:

**институентно прилагане на ингредиентния форномически критерий**  
(вж. *ингредиентен форномически критерий*);

**институитно прилагане на ингредиентния форномически критерий**  
(вж. *ингредиентен форномически критерий*);

**конституентно прилагане на ингредиентния форномически критерий**  
(вж. *ингредиентен форномически критерий*);

**конституитно прилагане на ингредиентния форномически критерий**  
(вж. *ингредиентен форномически критерий*);

**органическо прилагане на ингредиентния форномически критерий**  
(вж. *ингредиентен форномически критерий*);

**органоентно прилагане на ингредиентния форномически критерий**  
(вж. *ингредиентен форномически критерий*);

**органоитно прилагане на ингредиентния форномически критерий**  
(вж. *ингредиентен форномически критерий*);

**първично прилагане на ингредиентния форномически критерий** (вж. *ингредиентен форномически критерий*).

**ПРИЛЕЖАЩ ДОПЪЛВАЩ ФАКТОР НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ** (adjacental complementating factor of the economic growth) – *допълващ фактор на икономическия растеж*, участието на когото във формирането на *темпа на икономическия растеж*, относително изразено (в коефициенти или в проценти) чрез *прилежащата котензивност на икономическия растеж*  $ACO$ , е прилежащо към неговата *зададена фитензивност на икономическия растеж*  $GFI$ , която от своя страна изпълнява ролята на критерий за идентифициране на вида (разновидността) на даден *икономически растеж*. При *аналитичната бинарна типология на икономическия растеж* прилежащият допълващ фактор придружава *зададения фиксиран на икономическия растеж*, така че двата фактора изчерпват кръга от фактори, привлечени за конкретния анализ на растежа. Относително изразеното участие на *зададения фиксиран фактор* (също в коефициенти или в проценти) се разглежда като *зададената фитензивност на растежа*. Зависимостта между *прилежащия допълващ* и *зададения фиксиран фактор* (респ. между *прилежащата котензивност* и *зададената фитензивност на растежа*) е представена от съотношение  $GFI + ACO = 1$  (вж. *тензивност на икономическия растеж* и *бинарна типология на икономическия растеж*). Вж. *прилежащ фиксиран фактор на икономическия растеж*.

**ПРИЛЕЖАЩ ФИКСИРАН ФАКТОР НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ** (adjacental fixed factor of the economic growth) – *фиксиран фактор на икономическия растеж*, участието на когото във формирането на *темпа на икономическия растеж*, относително изразено (в коефициенти или в проценти) чрез *прилежащата фитензивност на икономическия растеж*  $AFI$ , е прилежащо към неговата *зададена котензивност на икономическия растеж*  $GCO$ , която от своя страна изпълнява ролята на критерий за идентифициране на вида (разновидността) на даден *икономически растеж*. При *аналитичната бинарна типология на икономическия растеж* прилежащият фиксиран фактор придружава *зададения допълващ фактор на икономическия растеж*, така че двата фактора изчерпват кръга от фактори, привлечени за конкретния анализ на растежа. Относително изразеното участие на *зададения допълващ фактор* (също в коефициенти или в проценти) се разглежда като *зададената котензивност на растежа*. Зависимостта между *прилежащия фиксиран* и *зададения допълващ фактор* (респ. между *прилежащата фитензивност* и *зададената котензивност на растежа*) е представена от съотношение  $GCO + AFI = 1$  (вж. *тензивност на икономическия растеж* и *бинарна типология на икономическия растеж*). Вж. *прилежащ допълващ фактор на икономическия растеж*.

---

**ПРИЛЕЖАЩА БИТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\***

(adjacental bitensity of the economic growth) (\*) – общо понятие  $ABI$  за *прилежаща котензивност на икономическия растеж  $ACO$*  или *прилежаща фитензивност на икономическия растеж  $AFI$* . Тя е прилежаща към зададената битензивност на икономическия растеж  $GBI$ , която от своя страна е общо понятие за *зададена фитензивност на икономическия растеж  $GFI$*  или *зададена котензивност на икономическия растеж  $GCO$* , така че  $GBI + ABI = 1$ , в т.ч.  $GFI + ACO = 1$  или  $GCO + AFI = 1$ . Тук  $ACO$  е прилежащата котензивност на икономическия растеж към неговата зададена фитензивност  $GFI$ , а  $AFI$  е прилежащата фитензивност на икономическия растеж към неговата зададена котензивност  $GCO$ . Вж. *тензивност на икономическия растеж*, *бинарна типология на икономическия растеж* и *аналитична бинарна типология на икономическия растеж*.

Форми на проявление на прилежащата битензивност са *прилежащата хомеотензивност на икономическия растеж*, *прилежащата креатензивност на икономическия растеж*, *прилежащата ретензивност на икономическия растеж*, *прилежащата битертензивност на икономическия растеж*. Нейни разновидности са ***прилежащата битензивност на продуктивния икономически растеж\**** (adjacental bitensity of the product economic growth), ***прилежащата битензивност на факторния икономически растеж\**** (adjacental bitensity of the factor economic growth), ***прилежащата битензивност на полезностния икономически растеж\**** (adjacental bitensity of the utility economic growth), ***прилежащата битензивност на стойностния икономически растеж\**** (adjacental bitensity of the value economic growth).

**ПРИЛЕЖАЩА БИТЕРТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\***

(adjacental bitertensity of the economic growth) (\*) – общо понятие  $AK$  за *прилежаща екстертензивност на икономическия растеж  $AN$*  или *прилежаща интертензивност на икономическия растеж  $AM$* . Тя е прилежаща към зададената битертензивност на икономическия растеж  $GK$ , която от своя страна е общо понятие за *зададена интертензивност на икономическия растеж  $GM$*  или *зададена екстертензивност на икономическия растеж  $GN$* , така че  $GK + AK = 1$ , в т.ч.  $GM + AN = 1$  или  $GN + AM = 1$ . Тук  $AN$  е прилежащата екстертензивност на икономическия растеж към неговата зададена интертензивност  $GM$ , а  $AM$  е прилежащата интертензивност на икономическия растеж към неговата зададена екстертензивност  $GN$ . Вж. *тензивност на икономическия растеж*,



типология на икономическия растеж и битернална типология на икономическия растеж.

Нейни разновидности са **прилежащата битертензивност на продуктивния икономическия растеж\*** (adjacental bitertensity of the product economic growth), **прилежащата битертензивност на факторовия икономическия растеж\*** (adjacental bitertensity of the factor economic growth), **прилежащата битертензивност на полезностния икономическия растеж\*** (adjacental bitertensity of the utility economic growth), **прилежащата битертензивност на стойностния икономическия растеж\*** (adjacental bitertensity of the value economic growth).

**ПРИЛЕЖАЩА ЕКСТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (adjacental extensity of the economic growth) (\*) – екстензивност на икономическия растеж  $E$ , означавана с  $AE$ , която (в контекста на креативната бинарна типология на икономическия растеж) при даден икономически растеж е прилежаща към неговата зададена екстратензивност на икономическия растеж  $GH$ , така че тяхната сума да е равна на единица ( $GH + AE = 1$ ). Зададената екстратензивност и нейната прилежащата екстензивност показват в относително изражение (чрез коефициенти) ролята, съответно, на *допълващия фактор на икономическия растеж* (представляван от екстратензивния фактор на икономическия растеж) и на *фиксирания фактор на икономическия растеж* (представляван от екстензивния фактор на икономическия растеж) във формирането на *темпа на икономическия растеж*  $u$ , относително изразен чрез единица (вж. *тензивност на икономическия растеж* и *бинарна типология на икономическия растеж*). Например, за *преобладаващо-екстратензивния икономически растеж* зададена екстратензивност е *преобладаващата екстратензивност на икономическия растеж*, а прилежаща екстензивност е *субутвърдената екстензивност на икономическия растеж*, като сумата на преобладаващата екстратензивност и субутвърдената екстензивност е равна на единица. От своя страна, за *преобладаващо-екстензивния икономически растеж* зададена екстензивност е *преобладаващата екстензивност на икономическия растеж*, а прилежаща екстратензивност е *субутвърдената екстратензивност на икономическия растеж*, като сумата на преобладаващата екстензивност и субутвърдената екстратензивност е равна на единица. При използването на прилежаща екстензивност (следователно и на зададена екстратензивност) на растежа фиксираният фактор е *прилежащ фиксиран фактор на икономическия растеж*, а допълващият фактор е *зададен допълващ фактор на*

икономическия растеж. Прилежащата екстензивност на икономическия растеж и *прилежащата екстратензивност на икономическия растеж* са разновидности на по-общото понятие за *прилежаща креатензивност на икономическия растеж*.

Нейни разновидности са *прилежащата екстензивност на продуктивния икономическия растеж\** (adjacental extensivity of the product economic growth), *прилежащата екстензивност на факторния икономическия растеж\** (adjacental extensivity of the factor economic growth), *прилежащата екстензивност на полезностния икономическия растеж\** (adjacental extensivity of the utility economic growth), *прилежащата екстензивност на стойностния икономическия растеж\** (adjacental extensivity of the value economic growth).

**ПРИЛЕЖАЩА ЕКСТЕРТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (adjacental extertensity of the economic growth) (\*) – *екстертензивност на икономическия растеж  $R$* , означавана с  $AR$ , която (в контекста на *битерналната типология на икономическия растеж*) при даден икономически растеж е прилежаща към неговата *зададена интертензивност на икономическия растеж  $GM$* , така че тяхната сума да е равна на единица ( $GM + AN = 1$ ). Зададената интертензивност и нейната *прилежащата екстертензивност* показват в относително изражение (чрез коефициенти) ролята, съответно, на *фиксирувания фактор на икономическия растеж* (представляван от *вътрешния фактор на икономическия растеж*) и на *допълващия фактор на икономическия растеж* (представляван от *външния фактор на икономическия растеж*) във формирането на *темпа на икономическия растеж  $y$* , относително изразен чрез единица (вж. *тензивност на икономическия растеж* и *типология на икономическия растеж*). Например, за *преобладаващо-интертензивния икономически растеж* зададена интертензивност е *преобладаващата интертензивност на икономическия растеж*, а прилежаща екстертензивност е *субутвърдената екстертензивност на икономическия растеж*, като сумата на преобладаващата интертензивност и субутвърдената екстертензивност е равна на единица. От своя страна, за *преобладаващо-екстертензивния икономически растеж* зададена екстертензивност е *преобладаващата екстертензивност на икономическия растеж*, а прилежаща интертензивност е *субутвърдената интертензивност на икономическия растеж*, като сумата на преобладаващата екстертензивност и субутвърдената интертензивност е равна на единица. При използването на *прилежаща екстертензивност* (следователно и на *зададена интертензивност*) на растежа *допълващият фактор* е *прилежащ допълващ фактор на*

икономическия растеж, а фиксираният фактор е зададен фиксиран фактор на икономическия растеж. Прилежащата екстертензивност на икономическия растеж и прилежащата интертензивност на икономическия растеж са разновидности на по-общото понятие за прилежаща битертензивност на икономическия растеж.

Нейни разновидности са *прилежащата екстертензивност на продуктивния икономическия растеж\** (adjacental extertensity of the product economic growth), *прилежащата екстертензивност на факторовия икономическия растеж\** (adjacental extertensity of the factor economic growth), *прилежащата екстертензивност на полезностния икономическия растеж\** (adjacental extertensity of the utility economic growth), *прилежащата екстертензивност на стойностния икономическия растеж\** (adjacental extertensity of the value economic growth).

**ПРИЛЕЖАЩА ЕКСТРАТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (adjacental extratensity of the economic growth) (\*) – екстратензивност на икономическия растеж  $H$ , означавана с  $AH$ , която (в контекста на креативната бинарна типология на икономическия растеж) при даден икономически растеж е прилежаща към неговата зададена екстензивност на икономическия растеж  $GE$ , така че тяхната сума да е равна на единица ( $GE + AH = 1$ ). Зададената екстензивност и нейната прилежащата екстратензивност показват в относително изражение (чрез коефициенти) ролята, съответно, на фиксирания фактор на икономическия растеж (представляван от екстензивния фактор на икономическия растеж) и на допълващия фактор на икономическия растеж (представляван от екстратензивния фактор на икономическия растеж) във формирането на темпа на икономическия растеж  $u$ , относително изразен чрез единица (вж. *тензивност на икономическия растеж* и *бинарна типология на икономическия растеж*). Например, за преобладаващо-екстензивния икономически растеж зададена екстензивност е преобладаващата екстензивност на икономическия растеж, а прилежаща екстратензивност е субутвърдената екстратензивност на икономическия растеж, като сумата на преобладаващата екстензивност и субутвърдената екстратензивност е равна на единица. От своя страна, за преобладаващо-екстратензивния икономически растеж зададена екстратензивност е преобладаващата екстратензивност на икономическия растеж, а прилежаща екстензивност е субутвърдената екстензивност на икономическия растеж, като сумата на преобладаващата екстратензивност и субутвърдената екстензивност е равна на единица. При използването на при-

лежаща екстратензивност (следователно и на зададена екстензивност) на растежа допълващият фактор е *прилежащ допълващ фактор на икономическия растеж*, а фиксираният фактор е *зададен фиксиран фактор на икономическия растеж*. Прилежащата екстратензивност на икономическия растеж и *прилежащата екстензивност на икономическия растеж* са разновидности на общото понятие за *прилежаща креатензивност на икономическия растеж*.

Нейни разновидности са *прилежащата екстратензивност на продуктовия икономически растеж*\* (adjacental extratensity of the product economic growth), *прилежащата екстратензивност на факторовия икономически растеж*\* (adjacental extratensity of the factor economic growth), *прилежащата екстратензивност на полезностния икономически растеж*\* (adjacental extratensity of the utility economic growth), *прилежащата екстратензивност на стойностния икономически растеж*\* (adjacental extratensity of the value economic growth).

**ПРИЛЕЖАЩА ИНТЕРТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (adjacental intertensity of the economic growth) (\*) – *интертензивност на икономическия растеж  $M$* , означавана с  $AM$ , която (в контекста на *битерналната типология на икономическия растеж*) при даден икономически растеж е прилежаща към неговата *зададена екстертензивност на икономическия растеж  $GN$* , така че тяхната сума да е равна на единица ( $GN + AM = 1$ ). Зададената екстертензивност и нейната прилежащата интертензивност показват в относително изражение (чрез коефициенти) ролята, съответно, на *допълващия фактор на икономическия растеж* (представляван от *външния фактор на икономическия растеж*) и на *фиксирания фактор на икономическия растеж* (представляван от *вътрешния фактор на икономическия растеж*) във формирането на *темпа на икономическия растеж  $u$* , относително изразен чрез единица (вж. *тензивност на икономическия растеж* и *типология на икономическия растеж*). Например, за *преобладаващо-екстертензивния икономически растеж* зададена екстертензивност е *преобладаващата екстертензивност на икономическия растеж*, а прилежаща интертензивност е *субутвърдената интертензивност на икономическия растеж*, като сумата на преобладаващата екстертензивност и субутвърдената интертензивност е равна на единица. От своя страна, за *преобладаващо-интертензивния икономически растеж* зададена интертензивност е *преобладаващата интертензивност на икономическия растеж*, а прилежаща екстертензивност е *субутвърдената екстертензивност на икономическия растеж*, като сумата на преобладаващата интертен-

зивност и субутвърдената екстертензивност е равна на единица. При използването на прилежаща интертензивност (следователно и на зададена екстертензивност) на растежа фиксираният фактор е *прилежащ фиксиран фактор на икономическия растеж*, а допълващият фактор е *зададен допълващ фактор на икономическия растеж*. Прилежащата интертензивност на икономическия растеж и *прилежащата екстертензивност на икономическия растеж* са разновидности на по-общото понятие за *прилежаща битертензивност на икономическия растеж*.

Нейни разновидности са *прилежащата интертензивност на продуктовия икономическия растеж*\* (adjacental intertensity of the product economic growth), *прилежащата интертензивност на факторовия икономическия растеж*\* (adjacental intertensity of the factor economic growth), *прилежащата интертензивност на полезностния икономическия растеж*\* (adjacental intertensity of the utility economic growth), *прилежащата интертензивност на стойностния икономическия растеж*\* (adjacental intertensity of the value economic growth).

**ПРИЛЕЖАЩА КАТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (adjacental catensity of the economic growth) (\*) – *катензивност на икономическия растеж  $I$* , означавана с  $AI$ , която (в контекста на релейната бинарна типология на икономическия растеж) при даден икономически растеж е прилежаща към неговата зададена оптензивност на икономическия растеж  $GA$ , така че тяхната сума да е равна на единица ( $GA + AI = 1$ ). Зададената оптензивност и нейната прилежащата катензивност показват в относително изражение (чрез коефициенти) ролята, съответно, на *допълващия фактор на икономическия растеж* (представляван от *неидентифицирания фактор на икономическия растеж*) и на *фиксирувания фактор на икономическия растеж* (представляван от *идентифицирания фактор на икономическия растеж*) във формирането на *темпа на икономическия растеж*  $u$ , относително изразен чрез единица (вж. *тензивност на икономическия растеж* и *бинарна типология на икономическия растеж*). Например, за *преобладаващо-оптензивния икономически растеж* зададена оптензивност е *преобладаващата оптензивност на икономическия растеж*, а прилежаща катензивност е *субутвърдената катензивност на икономическия растеж*, като сумата на преобладаващата оптензивност и субутвърдената катензивност е равна на единица. От своя страна, за *преобладаващо-катензивния икономически растеж* зададена катензивност е *преобладаващата катензивност на икономическия растеж*, а прилежаща оп-

тензивност е *субутвърдената оптензивност на икономическия растеж*, като сумата на преобладаващата катензивност и субутвърдената оптензивност е равна на единица. При използването на прилежаща катензивност (следователно и на зададена оптензивност) на растежа фиксираният фактор е *прилежащ фиксиран фактор на икономическия растеж*, а допълващият фактор е *зададен допълващ фактор на икономическия растеж*. Прилежащата катензивност на икономическия растеж и *прилежащата оптензивност на икономическия растеж* са разновидности на по-общото понятие за *прилежаща ретензивност на икономическия растеж*.

Нейни разновидности са *прилежащата катензивност на продуктивния икономически растеж*\* (adjacental catensity of the product economic growth), *прилежащата катензивност на факторовия икономически растеж*\* (adjacental catensity of the factor economic growth), *прилежащата катензивност на полезностния икономически растеж*\* (adjacental catensity of the utility economic growth), *прилежащата катензивност на стойностния икономически растеж*\* (adjacental catensity of the value economic growth).

**ПРИЛЕЖАЩА КВАЛИТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (adjacental qualitensity of the economic growth) (\*) – *квалитензивност на икономическия растеж  $R$* , означавана с  $AR$ , която (в контекста на хомеостатичната бинарна типология на икономическия растеж) при даден икономически растеж е прилежаща към неговата зададена квантитензивност на икономическия растеж  $GQ$ , така че тяхната сума да е равна на единица ( $GQ + AR = 1$ ). Зададената квантитензивност и нейната прилежащата квалитензивност показват в относително изражение (чрез коефициенти) ролята, съответно, на *фиксирания фактор на икономическия растеж* (представляван от количествения фактор на икономическия растеж) и на *допълващия фактор на икономическия растеж* (представляван от качествения фактор на икономическия растеж) във формирането на *темпа на икономическия растеж*  $u$ , относително изразен чрез единица (вж. *тензивност на икономическия растеж* и *бинарна типология на икономическия растеж*). Например, за *преобладаващо-квантитензивния икономически растеж* зададена квантитензивност е *преобладаващата квантитензивност на икономическия растеж*, а прилежаща квалитензивност е *субутвърдената квалитензивност на икономическия растеж*, като сумата на преобладаващата квантитензивност и субутвърдената квалитензивност е равна на единица. От своя страна, за *преобладаващо-квалитензивния икономически растеж* зададена квалитензивност е *преобладаващата квали-*

тензивност на икономическия растеж, а прилежаща квантитензивност е субутвърдената квантитензивност на икономическия растеж, като сумата на преобладаващата квалитензивност и субутвърдената квантитензивност е равна на единица. При използването на прилежаща квалитензивност (следователно и на зададена квантитензивност) на растежа допълващият фактор е *прилежащ допълващ фактор на икономическия растеж*, а фиксираният фактор е *зададен фиксиран фактор на икономическия растеж*. Прилежащата квалитензивност на икономическия растеж и *прилежащата квантитензивност на икономическия растеж* са разновидности на по-общото понятие за *прилежаща хомеотензивност на икономическия растеж*.

Нейни разновидности са *прилежащата квалитензивност на продукто-вия икономическия растеж\** (adjacental qualitensity of the product economic growth), *прилежащата квалитензивност на факторовия икономическия растеж\** (adjacental qualitensity of the factor economic growth), *прилежащата квалитензивност на полезностния икономическия растеж\** (adjacental qualitensity of the utility economic growth), *прилежащата квалитензивност на стойностния икономическия растеж\** (adjacental qualitensity of the value economic growth).

**ПРИЛЕЖАЩА КВАНТИТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАС-ТЕЖ\*** (adjacental quantitensity of the economic growth) (\*) – *квантитензивност на икономическия растеж  $Q$* , означавана с  $AQ$ , която (в контекста на хомеостазисната бинарна типология на икономическия растеж) при даден икономически растеж е прилежаща към неговата зададена квалитензивност на икономическия растеж  $GR$ , така че тяхната сума да е равна на единица ( $GR + AQ = 1$ ). Зададената квалитензивност и нейната прилежащата квантитензивност показват в относително изражение (чрез коефициенти) ролята, съответно, на *допълващия фактор на икономическия растеж* (представляван от качествения фактор на икономическия растеж) и на *фиксирания фактор на икономическия растеж* (представляван от количествения фактор на икономическия растеж) във формирането на *темпа на икономическия растеж*  $y$ , относително изразен чрез единица (вж. *тензивност на икономическия растеж* и *бинарна типология на икономическия растеж*). Например, за *преобладаващо-квалитензивния икономически растеж* зададена квалитензивност е *преобладаващата квалитензивност на икономическия растеж*, а прилежаща квантитензивност е *субутвърдената квантитензивност на икономическия растеж*, като сумата на преобладаващата квалитензивност и субутвърдената квантитензив-

ност е равна на единица. От своя страна, за *преобладаващо-квантитензивния икономически растеж* зададена квантитензивност е *преобладаващата квантитензивност на икономическия растеж*, а прилежаща квалитензивност е *субутвърдената квалитензивност на икономическия растеж*, като сумата на преобладаващата квантитензивност и субутвърдената квалитензивност е равна на единица. При използването на прилежаща квантитензивност (следователно и на зададена квалитензивност) на растежа фиксираният фактор е *прилежащ фиксиран фактор на икономическия растеж*, а допълващият фактор е *зададен допълващ фактор на икономическия растеж*. Прилежащата квантитензивност на икономическия растеж и *прилежащата квалитензивност на икономическия растеж* са разновидности на по-общото понятие за *прилежаща хомеотензивност на икономическия растеж*.

Нейни разновидности са *прилежащата квантитензивност на продуктивния икономически растеж*\* (adjacental quantitensity of the product economic growth), *прилежащата квантитензивност на факторовия икономически растеж*\* (adjacental quantitensity of the factor economic growth), *прилежащата квантитензивност на полезностния икономически растеж*\* (adjacental quantitensity of the utility economic growth), *прилежащата квантитензивност на стойностния икономически растеж*\* (adjacental quantitensity of the value economic growth).

**ПРИЛЕЖАЩА КОТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (adjacental cotensity of the economic growth) (\*) – *котензивност на икономическия растеж*  $CO$ , означавана с  $ACO$ , която (в контекста на аналитичната бинарна типология на икономическия растеж) при даден икономически растеж е прилежаща към неговата зададена *фитензивност на икономическия растеж*  $GFI$ , така че тяхната сума да е равна на единица ( $GFI + ACO = 1$ ). Зададената фитензивност и нейната прилежащата котензивност показват в относително изражение (чрез коефициенти) ролята, съответно, на *фиксирания фактор на икономическия растеж* и на *допълващия фактор на икономическия растеж* във формирането на *темпа на икономическия растеж*  $y$ , относително изразен чрез единица (вж. *тензивност на икономическия растеж* и бинарна типология на икономическия растеж). Например, за *преобладаващо-фитензивния икономически растеж* зададена фитензивност е *преобладаващата фитензивност на икономическия растеж*, а прилежаща котензивност е *субутвърдената котензивност на икономическия растеж*, като сумата на преобладаващата фитензивност и субутвърдената котензивност е равна на единица. От своя страна,



за *преобладаващо-котензивния икономически растеж* зададена котензивност е *преобладаващата котензивност на икономическия растеж*, а *прилежаща фитензивност* е *субутвърдената фитензивност на икономическия растеж*, като сумата на *преобладаващата котензивност* и *субутвърдената фитензивност* е равна на единица. При използването на *прилежаща котензивност* (следователно и на *зададена фитензивност*) на растежа допълващият фактор е *прилежащ допълващ фактор на икономическия растеж*, а фиксираният фактор е *зададен фиксиран фактор на икономическия растеж*. *Прилежащата котензивност на икономическия растеж* и *прилежащата фитензивност на икономическия растеж* са разновидности на по-общото понятие за *прилежаща битензивност на икономическия растеж*.

Форми на проявление на *прилежащата котензивност* са *прилежащата квалитензивност на икономическия растеж*, *прилежащата екстратензивност на икономическия растеж*, *прилежащата оптензивност на икономическия растеж*, *прилежащата екстертензивност на икономическия растеж*. Нейни разновидности са *прилежащата котензивност на продуктивния икономически растеж*\* (adjacental cotensity of the product economic growth), *прилежащата котензивност на факторния икономически растеж*\* (adjacental cotensity of the factor economic growth), *прилежащата котензивност на полезностния икономически растеж*\* (adjacental cotensity of the utility economic growth), *прилежащата котензивност на стойностния икономически растеж*\* (adjacental cotensity of the value economic growth).

**ПРИЛЕЖАЩА КРЕАТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (adjacental creatensity of the economic growth) (\*) – общо понятие *AD* за *прилежаща екстратензивност на икономическия растеж AN* или *прилежаща екстензивност на икономическия растеж AE*. Тя е *прилежаща към зададената креатензивност на икономическия растеж GD*, която от своя страна е общо понятие за *зададена екстензивност на икономическия растеж GE* или *зададена екстратензивност на икономическия растеж GR*, така че  $GD + AD = 1$ , в т.ч.  $GE + AN = 1$  или  $GN + AE = 1$ . Тук *AN* е *прилежащата екстратензивност на икономическия растеж към неговата зададена екстензивност GE*, а *AE* е *прилежащата екстензивност на икономическия растеж към неговата зададена екстратензивност GN*. Вж. *тензивност на икономическия растеж*, *бинарна типология на икономическия растеж* и *креативна бинарна типология на икономическия растеж*.

Нейни разновидности са *прилежащата креатензивност на продукто-вия икономически растеж\** (adjacental creatensity of the product economic growth), *прилежащата креатензивност на факторовия икономически растеж\** (adjacental creatensity of the factor economic growth), *прилежащата креатензивност на полезностния икономически растеж\** (adjacental creatensity of the utility economic growth), *прилежащата креатензивност на стойностния икономически растеж\** (adjacental creatensity of the value economic growth).

**ПРИЛЕЖАЩА ОПТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (adjacental optensity of the economic growth) (\*) – *оптензивност на икономическия растеж А*, означавана с  $AA$ , която (в контекста на *релейната бинарна типология на икономическия растеж*) при даден икономически растеж е прилежаща към неговата *зададена катензивност на икономическия растеж  $GI$* , така че тяхната сума да е равна на единица ( $GI + AA = 1$ ). Зададената катензивност и нейната прилежащата оптензивност показват в относително изражение (чрез коефициенти) ролята, съответно, на *фиксирувания фактор на икономическия растеж* (представляван от *идентифицирувания фактор на икономическия растеж*) и на *допълващия фактор на икономическия растеж* (представляван от *неидентифицирувания фактор на икономическия растеж*) във формирането на *темпа на икономическия растеж у*, относително изразен чрез единица (вж. *тензивност на икономическия растеж и бинарна типология на икономическия растеж*). Например, за *преобладаващо-катензивния икономически растеж* зададена катензивност е *преобладаващата катензивност на икономическия растеж*, а прилежаща оптензивност е *субутвърдената оптензивност на икономическия растеж*, като сумата на преобладаващата катензивност и субутвърдената оптензивност е равна на единица. От своя страна, за *преобладаващо-оптензивния икономически растеж* зададена оптензивност е *преобладаващата оптензивност на икономическия растеж*, а прилежаща катензивност е *субутвърдената катензивност на икономическия растеж*, като сумата на преобладаващата оптензивност и субутвърдената катензивност е равна на единица. При използването на прилежаща оптензивност (следователно и на зададена катензивност) на растежа допълващият фактор е *прилежащ допълващ фактор на икономическия растеж*, а фиксируваният фактор е *зададен фиксиран фактор на икономическия растеж*. Прилежащата оптензивност на икономическия растеж и *прилежащата катензивност на икономическия растеж* са

разновидности на по-общото понятие за *прилежаща ретензивност на икономическия растеж*.

Нейни разновидности са *прилежащата оптензивност на продуктивния икономическия растеж\** (adjacental optensity of the product economic growth), *прилежащата оптензивност на факторния икономическия растеж\** (adjacental optensity of the factor economic growth), *прилежащата оптензивност на полезностния икономическия растеж\** (adjacental optensity of the utility economic growth), *прилежащата оптензивност на стойностния икономическия растеж\** (adjacental optensity of the value economic growth).

**ПРИЛЕЖАЩА РЕТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (adjacental retensity of the economic growth) (\*) – общо понятие  $AJ$  за *прилежаща оптензивност на икономическия растеж*  $AA$  или *прилежаща катензивност на икономическия растеж*  $AI$ . Тя е прилежаща към зададената ретензивност на икономическия растеж  $GJ$ , която от своя страна е общо понятие за зададена катензивност на икономическия растеж  $GI$  или зададена оптензивност на икономическия растеж  $GA$ , така че  $GJ + AJ = 1$ , в т.ч.  $GI + AA = 1$  или  $GA + AI = 1$ . Тук  $AA$  е прилежащата оптензивност на икономическия растеж към неговата зададена катензивност  $GI$ , а  $AI$  е прилежащата катензивност на икономическия растеж към неговата зададена оптензивност  $GA$ . Вж. *тензивност на икономическия растеж*, *бинарна типология на икономическия растеж* и *релейна бинарна типология на икономическия растеж*.

Нейни разновидности са *прилежащата ретензивност на продуктивния икономическия растеж\** (adjacental retensity of the product economic growth), *прилежащата ретензивност на факторния икономическия растеж\** (adjacental retensity of the factor economic growth), *прилежащата ретензивност на полезностния икономическия растеж\** (adjacental retensity of the utility economic growth), *прилежащата ретензивност на стойностния икономическия растеж\** (adjacental retensity of the value economic growth).

**ПРИЛЕЖАЩА ФИТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (adjacental fitensity of the economic growth) (\*) – *фитензивност на икономическия растеж*  $FI$ , означавана с  $AFI$ , която (в контекста на аналитичната бинарна типология на икономическия растеж) при даден икономически растеж е прилежаща към неговата зададена катензивност на икономическия растеж  $GCO$ , така че тяхната сума да е равна на единица ( $GCO + AFI = 1$ ). Зададената катензивност и нейната прилежащата фитензивност показват в относително

изражение (чрез коефициенти) ролята, съответно, на *допълващия фактор на икономическия растеж* и на *фиксирания фактор на икономическия растеж* във формирането на *темпа на икономическия растеж*  $u$ , относително изразен чрез единица (вж. *тензивност на икономическия растеж* и *бинарна типология на икономическия растеж*). Например, за *преобладаващотензивния икономически растеж* зададена котензивност е *преобладаващата котензивност на икономическия растеж*, а прилежаща фитензивност е *субутвърдената фитензивност на икономическия растеж*, като сумата на преобладаващата котензивност и субутвърдената фитензивност е равна на единица. От своя страна, за *преобладаващо-фитензивния икономически растеж* зададена фитензивност е *преобладаващата фитензивност на икономическия растеж*, а прилежаща котензивност е *субутвърдената котензивност на икономическия растеж*, като сумата на преобладаващата фитензивност и субутвърдената котензивност е равна на единица. При използването на прилежаща фитензивност (следователно и на зададена котензивност) на растежа фиксираният фактор е *прилежащ фиксиран фактор на икономическия растеж*, а допълващият фактор е *зададен допълващ фактор на икономическия растеж*. Прилежащата фитензивност на икономическия растеж и *прилежащата котензивност на икономическия растеж* са разновидности на по-общото понятие за *прилежаща битензивност на икономическия растеж*.

Форми на проявление на прилежащата фитензивност са *прилежащата квантитензивност на икономическия растеж*, *прилежащата екстензивност на икономическия растеж*, *прилежащата катензивност на икономическия растеж*, *прилежащата интертензивност на икономическия растеж*. Нейни разновидности са *прилежащата фитензивност на продуктивния икономически растеж*\* (adjacental fitensity of the product economic growth), *прилежащата фитензивност на факторовия икономически растеж*\* (adjacental fitensity of the factor economic growth), *прилежащата фитензивност на полезностния икономически растеж*\* (adjacental fitensity of the utility economic growth), *прилежащата фитензивност на стойностния икономически растеж*\* (adjacental fitensity of the value economic growth).

**ПРИЛЕЖАЩА ХОМЕОТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ\*** (adjacental homeotensity of the economic growth) (\*) – общо понятие АО за *прилежаща квалитензивност на икономическия растеж*  $AR$  или *прилежаща квантитензивност на икономическия растеж*  $AQ$ . Тя е прилежаща към зададената хомеотензивност на икономическия растеж  $GO$ , която от своя

-----

страна е общо понятие за *зададена квантитензивност на икономическия растеж*  $GQ$  или *зададена квалитензивност на икономическия растеж*  $GR$ , така че  $GO + AO = 1$ , в т.ч.  $GQ + AR = 1$  или  $GR + AQ = 1$ . Тук  $AR$  е прилежащата квалитензивност на икономическия растеж към неговата зададена квантитензивност  $GQ$ , а  $AQ$  е прилежащата квантитензивност на икономическия растеж към неговата зададена квалитензивност  $GR$ . Вж. *тензивност на икономическия растеж*, *бинарна типология на икономическия растеж* и *хомеостазисна бинарна типология на икономическия растеж*.

Нейни разновидности са *прилежащата хомеотензивност на продукто-вия икономическия растеж*\* (adjacental homeotensity of the product economic growth), *прилежащата хомеотензивност на факторовия икономическия растеж*\* (adjacental homeotensity of the factor economic growth), *прилежащата хомеотензивност на полезностния икономическия растеж*\* (adjacental homeotensity of the utility economic growth), *прилежащата хомеотензивност на стойностния икономическия растеж*\* (adjacental homeotensity of the value economic growth).

**ПРИЛОЖНА ИКОНОМИЧЕСКА НАУКА** (applied economic science) – вж. *икономическа наука*.

**ПРИМИТИВЕН АСИНХРОНЕН ИКОНОМИЧЕСКИ АВТОМАТ**\* (primitive asynchronous economic automaton) – същото като **комбинационен асинхронен икономически автомат**. Вж. *асинхронен икономически автомат*.

**ПРИМИТИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ОПЕРАТОР**\* (primitive economic operator) – вж. *определящо и решаващо в икономиката*.

**ПРИМИТИВНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОДСИСТЕМА**\* (primitive economic subsystem) – вж. *определящо и решаващо в икономиката*.

**ПРИМИТИВНА ИКОНОМИЧЕСКА РЕКУРСИЯ**\* (primitive economic recursion) – вж. *рекурсивна икономическа функция*.

**ПРИМИТИВНО-РЕКУРСИВНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ**\* (primively-recursive economic function) – вж. *рекурсивна икономическа функция*.

**ПРИМИТИВНО-РЕКУРСИВНО ИКОНОМИЧЕСКО ОПИСАНИЕ**\* (primively-recursive economic description /exposition/) – вж. *рекурсивна икономическа функция*.

**ПРИМКА НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ГРАФ** (economic graph loop) – вж. *икономически граф*.

**ПРИНАДЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ** (surplus economic product), **увеличаваща продуктова необходима икономическа аберация, продуктова икономическа прибавка**, (\*) – положителна *продуктова необходима икономическа аберация*  $a^{2+}q = sq > 0$  (вж. и *икономическа аберация, продуктово-присъща икономическа аберация* и *продуктова икономическа аберация*) при дадена възпроизводствена икономическа единица (в т.ч. като производител и като потребител), когато зададеният икономически продукт  $jq$  в качеството му на икономически критерий е *необходимият икономически продукт*  $iq$ ; положително отклонение  $a^{2+}q = sq = e^2q - iq > 0$  на фиксирания икономически продукт  $eq$  (интерпретиран в настоящия контекст като *необходимо-цялостен икономически продукт*  $e^2q$ ) от *необходимия икономически продукт*  $iq$  [т.е. положителна разлика между *необходимо-цялостния* и *необходимия продукт*; продукт вповече над (прибавен към) *необходимия*]; разновидност на *увеличаващата продуктова икономическа аберация*. Тъй като фиксираният продукт (за когото се отчита положителното отклонение от *необходимия продукт*) е *необходимо-цялостният икономически продукт*  $e^2q$ , то принадлежният икономически продукт е същото като **увеличаваща продуктова цялостно-необходима икономическа аберация\*** (increased product entirely-indispensable economic aberration). Така че  $a^{2+}q = a^{2+}eq = sq = e^2q - iq > 0$ . Понятието **принаден продукт** е въведено и обосновано от К. Маркс. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават (1) *производствен принадлеен икономически продукт*  $a^{2+}qr = sqr > 0$  (същото като *увеличаваща продуктова производствена необходима икономическа аберация* и като *продуктова производствена икономическа прибавка*) и (2) *потребителен принадлеен икономически продукт*  $a^{2+}qc = sqc > 0$  (същото като *увеличаваща продуктова потребителна необходима икономическа аберация* и като *продуктова потребителна икономическа прибавка*).

Принаденият икономически продукт се дължи на обстоятелството, че при своето функциониране *производственият икономически фактор* (в случая обичайно под него се подразбира *трудовият производствен икономически фактор*) създава повече икономически продукт, отколкото му е необходимо да консумира с цел да се възпроизведе в същите размери, т.е. на способността му да извлича от околната природна среда допълнителна (принадена) ценностна субстанция. Принаденият икономически продукт може да бъде използван из-

цяло или частично (както и пряко или опосредствано чрез размяна): (1) за консумация при *икономическата единица*, чрез което да се премине към разширено възпроизводство на производствения фактор (а на тази основа след това и на производствения продукт); (2) за натрупване (капитализиране) при икономическата единица, чрез което да се премине към разширено възпроизводство на продукта (а на тази основа след това и на производствения фактор); (3) за експроприиране от други икономически единици.

Според *факторната икономическа обусловеност* се разграничават: (1) **трудова-обусловен принадлеен икономически продукт\*** (labourly-conditioned surplus economic product)  $iq(L)(y)$  – когато при производството на цялостния продукт се прилага само трудов производствен икономически фактор [в т.ч. (а) **текущо-трудова-обусловен принадлеен икономически продукт\*** (presently-labourly-conditioned surplus economic product) – когато принадлежният продукт се интерпретира само за последния производителски цикъл, като при него се прилага само трудов фактор, (б) **косвено-трудова-обусловен принадлеен икономически продукт\*** (indirectly-labourly-conditioned surplus economic product) – когато принадлежният продукт се интерпретира само за предходните (преди последния) производителски цикли, като при тях се прилага само трудов фактор, и (в) **пълно-трудова-обусловен принадлеен икономически продукт\*** (fully-labourly-conditioned surplus economic product) – когато принадлежният продукт се интерпретира за всички (компактно на предходните и на последния) производителски цикли, като при тях се прилага само трудов фактор]; (2) **трудова-физическо-обусловен принадлеен икономически продукт\*** (labourly-physically-conditioned surplus economic product)  $iq(LH)(y)$  – когато при производството на цялостния продукт се прилагат едновременно трудов производствен икономически фактор и *физически производствен икономически фактор* [в т.ч. (а) **текущо-трудова-физическо-обусловен принадлеен икономически продукт\*** (presently-labourly-physically-conditioned surplus economic product) – когато принадлежният продукт се интерпретира само за последния производителски цикъл, като при него се прилагат едновременно трудовият и физическият фактор, (б) **косвено-трудова-физическо-обусловен принадлеен икономически продукт\*** (indirectly-labourly-physically-conditioned surplus economic product) – когато принадлежният продукт се интерпретира само за предходните (преди последния) производителски цикли, като при тях се прилагат едновременно трудовият и физическият трудов фактор, и (в) **пълно-трудова-физическо-обусловен принадлеен икономически продукт\*** (fully-labourly-physically-conditioned surplus economic product) – когато принадлежният продукт се интерпретира за всички

(компактно на предходните и на последния) производителски цикли, като при тях се прилагат едновременно трудовият и физическият трудов фактор] (вж. *трудов възпроизводителски икономически цикъл [индивидуален]*).

Според кумулативната икономическа пълнота се разграничават:

(1) **пряк принадлеен икономически продукт\*** (direct surplus economic product)  $iq(y)(d)$  – това е принадлежният продукт, създаден при производството на цялостния продукт през текущия (последния) възпроизводителски цикъл [той е съставна част на **прекия цялостен икономически продукт\*** (direct entire economic product)  $eq(y)(d)$ ]; негови разновидности са (а) **прекия трудово-обусловен принадлеен икономически продукт\*** (direct labourly-conditioned surplus economic product)  $iq(L)(y)(d)$  [той е съставна част на **прекия трудово-обусловен цялостен икономически продукт\*** (direct labourly-conditioned entire product)  $eq(L)(y)(d)$ ], (б) **прекия трудово-физическо-обусловен принадлеен икономически продукт\*** (direct labourly-physically-conditioned surplus economic product)  $iq(LH)(y)(d)$  [той е съставна част на **прекия трудово-физическо-обусловен цялостен икономически продукт\*** (direct labourly-physically-conditioned entire economic product)  $eq(LH)(y)(d)$ ] (вж. *цялостен икономически продукт*);

(2) **косвен принадлеен икономически продукт\*** (indirect surplus economic product)  $iq(y)(i)$  – това е принадлежният продукт, създаден при производството на цялостния продукт през всички предходни (преди последния) възпроизводителски цикъл [той е съставна част на **косвения цялостен икономически продукт\*** (indirect entire economic product)  $eq(y)(i)$ ]; негови разновидности са (а) **косвения трудово-обусловен принадлеен икономически продукт\*** (indirect labourly-conditioned surplus economic product)  $iq(L)(y)(i)$  [той е съставна част на **косвения трудово-обусловен цялостен икономически продукт\*** (indirect labourly-conditioned entire economic product)  $eq(L)(y)(i)$ ], (б) **косвения трудово-физическо-обусловен принадлеен икономически продукт\*** (indirect labourly-physically-conditioned surplus economic product)  $iq(LH)(y)(i)$  [той е съставна част на **косвения трудово-физическо-обусловен цялостен икономически продукт\*** (indirect labourly-physically-conditioned entire economic product)  $eq(LH)(y)(i)$ ] (*също*);

(3) **пълен принадлеен икономически продукт\*** (full surplus economic product)  $iq(y)(f)$  – това е принадлежният продукт, създаден при производството на цялостния продукт през всички (компактно при текущия и предходните) възпроизводителски цикъл [той е съставна част на **пълния цялостен икономически продукт\*** (full entire economic product)  $eq(y)(f)$ ] (*също*) и е сума на прекия и



косвения необходим продукт, т.е.  $iq(y)(f) = iq(y)(d) + iq(y)(i)$ ]; негови разновидности са (а) **пълният трудово-обусловен принадлеен икономически продукт\*** (full labourly-conditioned surplus economic product)  $iq(L)(y)(f)$  [той е съставна част на **пълния трудово-обусловен цялостен икономически продукт\*** (full labourly-conditioned entire economic product)  $eq(L)(y)(f)$  и е сума на прекия и косвения трудово-обусловен необходим продукт, т.е.  $iq(L)(y)(f) = iq(L)(y)(d) + iq(L)(y)(i)$ ], (б) **пълният трудово-физическо-обусловен принадлеен икономически продукт\*** (full labourly-physically-conditioned surplus economic product)  $iq(LH)(y)(f)$  [той е съставна част на **пълния трудово-физическо-обусловен цялостен икономически продукт\*** (full labourly-physically-conditioned entire economic product)  $eq(LH)(y)(f)$  и е сума на прекия и косвения трудово-физическо-обусловен необходим продукт, т.е.  $iq(LH)(y)(f) = iq(LH)(y)(d) + iq(LH)(y)(i)$ ] (също).

Когато се проследява историята на формирането на принадления продукт, определението “цялостен” може да бъде приложено и към самия него, тъй като на предходния възпроизводителски цикъл също е образуван като сума от необходим и принадлеен продукт, т.е. принадленият продукт, от своя страна, може да се разглежда като **цялостен принадлеен икономически продукт\*** (entire surplus economic product), който е сума от **необходим принадлеен икономически продукт\*** (surplus indispensable economic product) и **принаден принадлеен икономически продукт\*** (surplus surplus economic product).

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* разновидности на принадления икономически продукт са (α) **принаденият икономически продукт [индивидуален]**  $a^{2+}q(I) = sq(I)$ , (β) **фирменият принадлеен икономически продукт\*** (firm surplus economic product)  $a^{2+}q(F) = sq(F)$ , (γ) **общественият принадлеен икономически продукт\*** (social surplus economic product)  $a^{2+}q(S) = sq(S)$  и т.н.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен принадлеен икономически продукт се конституират още и съответстващите му понятия за **принаден консуматорски продукт\*** (surplus consumptionary product), **принаден стопански продукт\*** (surplus protoeconomic product), **принаден пазарно-икономически продукт\*** (surplus marketly-economic product) и **принаден финансово-пазарно-икономически продукт\*** (surplus financially-marketly-economic product). Общо за всички тях е понятието за **принаден поддържащ продукт\*** (surplus sustenance /sustaining/ product) (за принадлеен продукт при поддържането).

---

**ПРИНАДЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ** (surplus economic product) (**ки**)

— ВЪВ:

*единична недонадена полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];*

*единична недонадена стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];*

*единична недонадена ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];*

*единична необходима полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];*

*единична необходима стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];*

*единична необходима ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];*

*единична необходимо-цялостна полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];*

*единична необходимо-цялостна стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];*

*единична необходимо-цялостна ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];*

*единична полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];*

*единична принадлежна полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];*

*единична принадлежна стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];*

*единична принадлежна ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];*

*единична стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];*

*единична ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];*

*единична цялостна полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] (същото като единична необходимо-цялостна полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]);*

*единична цялостна стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] (същото като единична необходимо-цялостна стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]);*

---

*единична цялостна ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] (същото като единична необходимо-цялостна ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]);*

*недонадена полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];*

*недонадена стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];*

*недонадена ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];*

*необходима полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];*

*необходима стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];*

*необходима ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];*

*необходимо-цялостна полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];*

*необходимо-цялостна стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];*

*необходимо-цялостна ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];*

*обща недонадена полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];*

*обща недонадена стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];*

*обща недонадена ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];*

*обща необходима полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];*

*обща необходима стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];*

*обща необходима ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];*

*обща необходимо-цялостна полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];*

*обща необходимо-цялостна стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];*

---

*обща необходимо-цялостна ценност на принадлежа икономически продукт [индивидуална];*

*обща полезност на принадлежа икономически продукт [индивидуална];*

*обща принадлежна полезност на принадлежа икономически продукт [индивидуална];*

*обща принадлежна стойност на принадлежа икономически продукт [индивидуална];*

*обща принадлежна ценност на принадлежа икономически продукт [индивидуална];*

*обща стойност на принадлежа икономически продукт [индивидуална];*

*обща ценност на принадлежа икономически продукт [индивидуална];*

*обща цялостна полезност на принадлежа икономически продукт [индивидуална] (същото като обща необходимо-цялостна полезност на принадлежа икономически продукт [индивидуална]);*

*обща цялостна стойност на принадлежа икономически продукт [индивидуална] (същото като обща необходимо-цялостна стойност на принадлежа икономически продукт [индивидуална]);*

*обща цялостна ценност на принадлежа икономически продукт [индивидуална] (същото като обща необходимо-цялостна ценност на принадлежа икономически продукт [индивидуална]);*

*потребителен принадлежен икономически продукт;*

*пределна недонадена полезност на принадлежа икономически продукт [индивидуална];*

*пределна недонадена стойност на принадлежа икономически продукт [индивидуална];*

*пределна недонадена ценност на принадлежа икономически продукт [индивидуална];*

*пределна необходима полезност на принадлежа икономически продукт [индивидуална];*

*пределна необходима стойност на принадлежа икономически продукт [индивидуална];*

*пределна необходима ценност на принадлежа икономически продукт [индивидуална];*

*пределна необходимо-цялостна полезност на принадлежа икономически продукт [индивидуална];*

*пределна необходимо-цялостна стойност на принадлежа икономически продукт [индивидуална];*

-----  
*пределна необходимо-цялостна ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];*

*пределна полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];*

*пределна принадлежна полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];*

*пределна принадлежна стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];*

*пределна принадлежна ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];*

*пределна стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];*

*пределна ценност 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 стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] (същото като пределна необходимо-цялостна стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]);*

*пределна цялостна ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] (същото като пределна необходимо-цялостна ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]);*

*принаден икономически продукт;*

*принадена полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];*

*принадена стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];*

*принадена ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];*

*производствен принадлежен икономически продукт;*

*полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];*

*средна недонадена полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];*

*средна недонадена стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];*

*средна недонадена ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];*

*средна необходима полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];*

-----

*средна необходима стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];*

*средна необходима ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];*

*средна необходимо-цялостна полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];*

*средна необходимо-цялостна стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];*

*средна необходимо-цялостна ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];*

*средна полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];*

*средна принадлежна полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];*

*средна принадлежна стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];*

*средна принадлежна ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];*

*средна стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];*

*средна ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];*

*средна цялостна полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] (същото като средна необходимо-цялостна полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]);;*

*средна цялостна стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] (същото като средна необходимо-цялостна стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]);*

*средна цялостна ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] (същото като средна необходимо-цялостна ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]);*

*стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];*

*ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];*

*цялостна полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] (същото като необходимо-цялостна полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]);*

*цялостна стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална] (същото като необходимо-цялостна стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]);*

цялостна ценност на принадлежа икономически продукт [индивидуална] (същото като необходимо-цялостна ценност на принадлежа икономически продукт [индивидуална]).

**ПРИНАДЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН]** (individual surplus economic product), **увеличаваща продуктова необходима икономическа аберация [индивидуална], продуктова икономическа прибавка [индивидуална], (\*)** – положителна *продуктова необходима икономическа аберация [индивидуална]*  $a^{2+}q(I) = sq(I) > 0$  (вж. и *икономическа аберация, продуктово-присъща икономическа аберация и продуктова икономическа аберация*) при даден индивид като *възпроизводствена икономическа единица* (в т.ч. като производител и като потребител), когато *зададеният индивидуален икономически продукт [индивидуален]*  $jq(I)$  в качеството му на *икономически критерий* е *необходимият икономически продукт [индивидуален]*  $iq(I)$ ; положително отклонение  $a^{2+}q(I) = sq(I) = e^2q(I) - iq(I) > 0$  на фиксирания индивидуален икономически продукт  $eq(I)$  [интерпретиран в настоящия контекст като *необходимо-цялостен икономически продукт [индивидуален]*  $e^2q(I)$ ] от индивидуалния необходим икономически продукт  $iq(I)$  [т.е. положителна разлика между индивидуалния необходимо-цялостен и индивидуалния необходим продукт; индивидуален продукт вповече над (прибавен към) необходимия]; *разновидност на увеличаващата продуктова икономическа аберация*. Тъй като фиксираният продукт (за когото се отчита положителното отклонение от необходимия продукт) е необходимо-цялостният продукт  $e^2q(I)$ , то индивидуалният *принаден икономически продукт* е същото като **увеличаваща индивидуална продуктова цялостно-необходима икономическа аберация\*** (increased individual product entirely-indispensable economic aberration). Така че  $a^{2+}q(I) = a^{2+}eq(I) = sq(I) = e^2q(I) - iq(I) > 0$ . Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават (1) *производствен принадлеен икономически продукт [индивидуален]*  $a^{2+}qr(I) = sqp(I) > 0$  (същото като *увеличаваща продуктова производствена необходима икономическа аберация [индивидуална]* и като *продуктова производствена икономическа прибавка [индивидуална]*) и (2) *потребителен принадлеен икономически продукт [индивидуален]*  $a^{2+}qc(I) = sqc(I) > 0$  (същото като *увеличаваща продуктова потребителна необходима икономическа аберация [индивидуална]* и като *продуктова потребителна икономическа прибавка [индивидуална]*).

Индивидуалният принадлеен икономически продукт се формира в зоната на *свърхоефективния икономически продукт [индивидуален]*  $q^s(I)$  и се дължи на

обстоятелството, че в тази зона при своето функциониране *производственият икономически фактор* (в случая обичайно под него се подразбира *трудовият производствен икономически фактор*) създава повече икономически продукт, отколкото му е необходимо да консумира с цел да се възпроизведе в същите размери [при **просто възпроизводство** (вж. *теория на К. Маркс за възпроизводството на обществения продукт*)], т.е. на способността му да извлича от околната природна среда допълнителна (принадена) ценностна субстанция. Принаденият икономически продукт може да бъде използван изцяло или частично (както и пряко или опосредствано чрез размяна): (1) за консумация при индивида, чрез което да се премине към разширено възпроизводство на производствения фактор (а на тази основа след това и на производствения продукт); (2) за натрупване (капитализиране) при индивида, чрез което да се премине към разширено възпроизводство на продукта (а на тази основа след това и на производствения фактор); (3) за експроприиране от други *икономически единици*.

Тъй като тук фиксираният индивидуален продукт  $q(I)$  е свръхэффективният индивидуален продукт  $q^s(I)$ , то под внимание се взема **свръхэффективният индивидуален необходимо-цялостен икономически продукт\*** (supereffective individual indispensably-entire economic product)  $e^2q^s(I)$ , т.е. за индивидуалния принадлеен икономически продукт е валидно равенството  $a^{2+}eq(I) = a^{2+}q^s(I) = sq^s(I) = e^2q^s(I) - iq^s(I) > 0$  (тук фиксираният и необходимият продукт са някакви равнища на свръхэффективния продукт).

**ПРИНАДЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН]** (individual surplus economic product) (**ки**) – във:

**максимален принадлеен икономически продукт [индивидуален]** (вж. *максималистичен икономически продукт [индивидуален]*);

*принаден икономически продукт [индивидуален]*;

*потребителен принадлеен икономически продукт [индивидуален]*;

*производствен принадлеен икономически продукт [индивидуален]*.

**ПРИНАДЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛЕЗНОСТ** (surplus economic utility) (\*) – *икономическа полезност*  $SV(y)$  вповече, с която *цялостната икономическа полезност*  $EU(y)$  на даден *възпроизводствен икономически запас*  $y$  превишава неговата *необходима икономическа полезност*  $IU(y)$ . Представя се като разлика  $SU(y) = EU(y) - IU(y)$  между цялостната и необходимата полезност и една от двете съставни части на цялостната икономическа полезност (другата



составна част на последната е необходимата икономическа полезност). В това взаимоотношение необходимата полезност е първичното, а принадлежната полезност – вторичното (последващото) икономическо явление. Тя е форма на *увеличаваща икономическа аберация*. Принадената полезност се създава само във фазата на *икономическото производство* (вж. *възпроизводствени икономически фази*). Затова тя е равна на полезността на *принадения икономически продукт*. Причината за нейното възникване е, че уменията, които трябва да бъдат вложени в създаването на запаси, чието консумиране възпроизвежда трудовия фактор в същия размер, са по-малки от уменията, които този фактор е способен да вложи в производството. Това пък, от своя страна, се дължи на най-малко на две обстоятелства: че в производствения процес трудовият фактор (1) извлича от природата допълнителна енергийна субстанция и (2) увеличава степента на подреденост (информационната наситеност, вж. *икономическа информация*) на производствените фактори. По такъв начин трудовият фактор създава повече полезност, отколкото има (респ. отколкото е необходима за) неговото възстановяване в същия размер.

Според *икономическата съотносителност* се различават *принадена икономическа полезност [абсолютна]*  $SU(A)(y)$  и *принадена икономическа полезност [относителна]*  $SU(R)(y)$ . Ако не е посочено друго, под принадлежната икономическа полезност се подразбира абсолютната принадлежната икономическа полезност.

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават *принадена трудова икономическа полезност\** (surplus labour economic utility)  $SLU(y)$  и *принадена физическа икономическа полезност\** (surplus physical economic utility)  $SHU(y)$ . Ако не е посочено друго, под принадлежната икономическа полезност се подразбира принадлежната трудова икономическа полезност.

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават *индивидуална принадлежната икономическа полезност\** (individual surplus economic utility)  $SU(I)(y)$ , *фирмена принадлежната икономическа полезност\** (firm surplus economic utility)  $SU(F)(y)$ , *обществена принадлежната икономическа полезност\** (social surplus economic utility)  $SV(S)(y)$  и т.н. Ако не е посочено друго, под принадлежната икономическа полезност се подразбира индивидуалната принадлежната икономическа полезност.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* принадлежната икономическа полезност има две разновидности: (1) *принадената приемана икономическа полезност\** (surplus accepted economic utility)  $SDU(y) = SDU(r)$  – тя е принадлежната икономическа полезност на възпроизводст-

вения икономически ресурс (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически ресурс) и (2) **принадената предавана икономическа полезност\*** (surplus gived economic utility)  $SGU(y) = SGU(z)$  – тя е 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 принадлежна икономическа полезност. **Принадената производствена икономическа полезност\*** (surplus production economic utility) е същото като **принадена полезност на производствения икономически запас\*** (surplus utility of the production economic stock)  $SU(y_p)$ , към която според *икономическото отношение* се числят **принадената полезност на производствения икономически фактор\*** (surplus utility of the production economic factor)  $SU(x_p)$  (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **принадената полезност на производствения икономически продукт\*** (surplus utility of the production economic product)  $SU(q_p)$ . **Принадената потребителна икономическа полезност\*** (surplus consumption economic utility) е същото като **принадена полезност на потребителния икономически запас\*** (surplus utility of the consumption economic stock)  $SU(y_c)$ , към която се числят **принадената полезност на потребителния икономически фактор\*** (surplus utility of the consumption economic factor)  $SU(x_c)$  (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **принадената полезност на потребителния икономически продукт\*** (surplus utility of the consumption economic product)  $SU(q_c)$ .

В разглеждания контекст се включват понятията за **индивидуална принадлежна полезност на производствения икономически продукт\*** (individual surplus utility of the production economic product)  $SU(I)(q_p)$ , **индивидуална принадлежна полезност на производствения икономически фактор\*** (individual surplus utility of the production economic factor)  $SU(I)(x_p)$ , **индивидуална принадлежна полезност на потребителния икономически продукт\*** (individual surplus utility of the consumption economic product)  $SU(I)(q_c)$  и **индивидуална принадлежна полезност на потребителния икономически фактор\*** (individual surplus utility of the consumption economic factor)  $SU(I)(x_c)$ . Ако не е посочено друго, под принадлежна полезност на производствения икономически продукт се подразбира индивидуалната принадлежна полезност на производствения икономически продукт. Същото е валидно и за другите разновидности на индивидуалната принадлежна полезност.

Разновидностите на принадлежната икономическа полезност следват разновидностите на икономическата полезност изобщо, което е валидно и за останалите, непосочени по-горе нейни разновидности.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен принадлежната икономическа полезност  $SU(y) = SU(y)(E)$  се конституират още и съответстващите на последната понятия за *принадена консуматорска полезност*\* (surplus consumptionary utility)  $SU(y)(C)$ , *принадена стопанствена полезност*\* (surplus protoeconomic utility)  $SU(y)(P)$ , *принадена пазарно-икономическа полезност*\* (surplus marketly-economic utility)  $SU(y)(M)$  и *принадена финансово-пазарно-икономическа полезност*\* (surplus financially-marketly-economic utility)  $SU(y)(N)$ . Общо за всички тях е понятието за *принадена поддържаща полезност*\* (surplus sustenance /sustaining/ utility)  $SU(y)(Z)$  (за принадлежната полезност при поддържането).

**ПРИНАДЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛЕЗНОСТ** (surplus economic utility) (ки) – във:

**експроприирана принадлежната икономическа полезност** (вж. *експроприирана икономическа полезност*);

*обща принадлежната икономическа полезност*;

*пределна принадлежната икономическа полезност*;

*принадена икономическа полезност*;

*средна принадлежната икономическа полезност*.

**ПРИНАДЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛЕЗНОСТ [АБСОЛЮТНА]\*** (absolute surplus economic utility) (\*) – *принадена икономическа полезност*  $SU(A)(y)$ , изразена в абсолютни (кардинални или ординални) полезностни единици; едновременно разновидност на принадлежната и *абсолютната икономическа полезност*; абсолютна икономическа полезност, с която *цялостната икономическа полезност [абсолютна]*  $EU(A)(y)$  на даден *възпроизводителен икономически запас*  $y$  превишава неговата *необходима икономическа полезност [абсолютна]*  $IU(A)(y)$ . Представя се като разлика  $SU(A)(y) = EU(A)(y) - IU(A)(y)$  между абсолютната цялостна и абсолютната необходима полезност и една от двете съставни части на абсолютната цялостна икономическа полезност (другата съставна част на последната е абсолютната необходима икономическа полезност). В това взаимоотношение абсолютната необходима полезност е първичното, а абсолютната принадлежната полезност – вторичното (последващото) икономическо явление. Тя е форма на абсолютно изразена *увеличаваща ико-*

номическа аберация. Абсолютната принадлежна полезност се създава само във фазата на икономическото производство (вж. възпроизводствени икономически фази). В настоящото изложение не съвпада с Марксовото понятие за абсолютна принадлежна полезност.

Според факторната икономическа определеност се разграничават **абсолютна принадлежна трудова икономическа полезност\*** (absolute surplus labour economic utility)  $SLU(A)(y)$  и **абсолютна принадлежна физическа икономическа полезност\*** (absolute surplus physical economic utility)  $SHU(A)(y)$ . Ако не е посочено друго, под абсолютна принадлежна икономическа полезност се подразбира абсолютната принадлежна трудова икономическа полезност.

Според ингредиентната общностна икономическа обхватност се разграничават **абсолютна индивидуална принадлежна икономическа полезност\*** (absolute individual surplus economic utility)  $SU(AI)(y)$ , **абсолютна фирмена принадлежна икономическа полезност\*** (absolute firm surplus economic utility)  $SV(AF)(y)$ , **абсолютна обществена принадлежна икономическа полезност\*** (absolute social surplus economic utility)  $SU(AS)(y)$  и т.н. Ако не е посочено друго, под абсолютна принадлежна икономическа полезност се подразбира абсолютната индивидуална принадлежна икономическа полезност.

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност абсолютната принадлежна икономическа полезност има две разновидности: (1) **абсолютната принадлежна приемана икономическа полезност\*** (absolute surplus accepted economic utility)  $SDU(A)(y) = SDU(A)(r)$  – тя е абсолютна принадлежна икономическа полезност на възпроизводствения икономически ресурс (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически ресурс) и (2) **абсолютната принадлежна предавана икономическа полезност\*** (absolute surplus gived economic utility)  $SGU(A)(y) = SGU(A)(z)$  – тя е абсолютна 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 абсолютна принадлежна икономическа полезност. **Абсолютната принадлежна производствена икономическа полезност\*** (absolute surplus production economic utility) е същото като **абсолютна принадлежна полезност на производствения икономически запас\*** (absolute surplus utility of the production economic stock)  $SU(A)(y_p)$ , към която според икономическото отношение се числят **абсолютната принадлежна полезност на производствения икономически фактор\*** (absolute surplus utility of

the production economic factor)  $SU(A)(xp)$  (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **абсолютната принадена полезност на производствения икономически продукт\*** (absolute surplus utility of the production economic product)  $SU(A)(qp)$ . **Абсолютната принадена потребителна икономическа полезност\*** (absolute surplus consumption economic utility) е същото като **абсолютна принадена полезност на потребителния икономически запас\*** (absolute surplus utility of the consumption economic stock)  $SU(A)(yc)$ , към която се числят **абсолютната принадена полезност на потребителния икономически фактор\*** (absolute surplus utility of the consumption economic factor)  $SU(A)(xc)$  (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **абсолютната принадена полезност на потребителния икономически продукт\*** (absolute surplus utility of the consumption economic product)  $SU(A)(qc)$ .

В разглеждания контекст се включват понятията за **абсолютна индивидуална принадена полезност на производствения икономически продукт\*** (absolute individual surplus utility of the production economic product)  $SU(AI)(qp)$ , **абсолютна индивидуална принадена полезност на производствения икономически фактор\*** (absolute individual surplus utility of the production economic factor)  $SU(AI)(xp)$ , **абсолютна индивидуална принадена полезност на потребителния икономически продукт\*** (absolute individual surplus utility of the consumption economic product)  $SU(AI)(qc)$  и **абсолютна индивидуална принадена полезност на потребителния икономически фактор\*** (absolute individual surplus utility of the consumption economic factor)  $SU(AI)(xc)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална принадена полезност на производствения икономически продукт се подразбира абсолютната индивидуална принадена полезност на производствения икономически продукт. Същото е валидно и за другите разновидности на абсолютната индивидуална принадена полезност.

Разновидностите на абсолютната принадена икономическа полезност следват разновидностите на принадената икономическа полезност изобщо, което е валидно и за останалите, непосочени по-горе нейни разновидности.

**ПРИНАДЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛЕЗНОСТ [АБСОЛЮТНА]** (absolute surplus economic utility) (**ки**) – във:

- обща принадена икономическа полезност [абсолютна];*
- пределна принадена икономическа полезност [абсолютна];*
- пriadена икономическа полезност [абсолютна];*
- средна принадена икономическа полезност [абсолютна].*

---

**ПРИНАДЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛЕЗНОСТ [ОТНОСИТЕЛНА]\***

(relative surplus economic utility) (\*) – *принадена икономическа полезност* *полезност*  $SU(R)(y)$ , изразена в относителни (кардинални или ординални) полезностни единици; едновременно разновидност на принадлежната и *относителната икономическа полезност*; относителна икономическа полезност, с която *цялостната икономическа полезност [относителна]*  $EU(R)(y)$  на даден *възпроизводителен икономически запас*  $y$  превишава неговата *необходима икономическа полезност [относителна]*  $IU(R)(y)$ . Представя се като разлика  $SU(R)(y) = EU(R)(y) - IU(R)(y)$  между относителната цялостна и относителната необходима полезност и една от двете съставни части на относителната цялостна икономическа полезност (другата съставна част на последната е относителната необходима икономическа полезност). В това взаимоотношение относителната необходима полезност е първичното, а относителната принадлежна полезност – вторичното (последващото) икономическо явление. Тя е форма на относително изразена *увеличаваща икономическа аберация*. Относителната принадлежна полезност се създава само във фазата на *икономическото производство* (вж. *възпроизводствени икономически фази*). В настоящото изложение не съвпада с Марксовото понятие за относителна принадлежна полезност.

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават *относителна принадлежна трудова икономическа полезност\** (relative surplus labour economic utility)  $SLU(R)(y)$  и *относителна принадлежна физическа икономическа полезност\** (relative surplus physical economic utility)  $SHU(R)(y)$ . Ако не е посочено друго, под относителна принадлежна икономическа полезност се подразбира относителната принадлежна трудова икономическа полезност.

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават *относителна индивидуална принадлежна икономическа полезност\** (relative individual surplus economic utility)  $SU(RI)(y)$ , *относителна фирмена принадлежна икономическа полезност\** (relative firm surplus economic utility)  $SV(RF)(y)$ , *относителна обществена принадлежна икономическа полезност\** (relative social surplus economic utility)  $SU(RS)(y)$  и т.н. Ако не е посочено друго, под относителна принадлежна икономическа полезност се подразбира относителната индивидуална принадлежна икономическа полезност.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* относителната принадлежна икономическа полезност има две разновидности: (1) *относителната принадлежна приемана икономическа полезност\** (relative surplus accepted economic utility)  $SDU(R)(y) = SDU(R)(r) -$  тя е относителна принадлежна икономическа полезност на възпроизводствения икономически ре-

курс (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически ресурс) и (2) *относителната принадледавана икономическа полезност\** (relative surplus gived economic utility)  $SGU(R)(y) = SGU(R)(z) -$  тя е относителна принадледавана 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 относителна принадледавана икономическа полезност. *Относителната принадледавана производствена икономическа полезност\** (relative surplus production economic utility) е същото като *относителна принадледавана полезност на производствения икономически запас\** (relative surplus utility of the production economic stock)  $SU(R)(yp)$ , към която според *икономическото отношение* се числят *относителната принадледавана полезност на производствения икономически фактор\** (relative surplus utility of the production economic factor)  $SU(R)(xp)$  (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и *относителната принадледавана полезност на производствения икономически продукт\** (relative surplus utility of the production economic product)  $SU(R)(qp)$ . *Относителната принадледавана потребителна икономическа полезност\** (relative surplus consumption economic utility) е същото като *относителна принадледавана полезност на потребителния икономически запас\** (relative surplus utility of the consumption economic stock)  $SU(R)(yc)$ , към която се числят *относителната принадледавана полезност на потребителния икономически фактор\** (relative surplus utility of the consumption economic factor)  $SU(R)(xc)$  (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и *относителната принадледавана полезност на потребителния икономически продукт\** (relative surplus utility of the consumption economic product)  $SU(R)(qc)$ .

В разглеждания контекст се включват понятията за *относителна индивидуална принадледавана полезност на производствения икономически продукт\** (relative individual surplus utility of the production economic product)  $SU(RI)(qp)$ , *относителна индивидуална принадледавана полезност на производствения икономически фактор\** (relative individual surplus utility of the production economic factor)  $SU(RI)(xp)$ , *относителна индивидуална принадледавана полезност на потребителния икономически продукт\** (relative individual surplus utility of the consumption economic product)  $SU(RI)(qc)$  и *относителна индивидуална принадледавана полезност на потребителния икономически фактор\** (relative individual surplus utility of the consumption economic factor)  $SU(RI)(xc)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална принадледавана полезност

на производствения икономически продукт се подразбира относителната индивидуална принадена полезност на производствения икономически продукт. Същото е валидно и за другите разновидности на относителната индивидуална принадена полезност.

Разновидностите на относителната принадена икономическа полезност следват разновидностите на принадената икономическа полезност изобщо, което е валидно и за останалите, непосочени по-горе нейни разновидности.

**ПРИНАДЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛЕЗНОСТ [ОТНОСИТЕЛНА]** (relative surplus economic utility) (**ки**) – във:

*обща принадена икономическа полезност [относителна];*

*пределна принадена икономическа полезност [относителна];*

*принадена икономическа полезност [относителна];*

*средна принадена икономическа полезност [относителна].*

**ПРИНАДЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛЕЗНОСТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]** (relative individual total surplus economic utility) (**ки**) – във:

**максимална обща принадена икономическа полезност [относителна индивидуална]** (вж. *максималистичен икономически продукт [индивидуален]*).

**ПРИНАДЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СТОЙНОСТ** (surplus economic value) (\*)

– *икономическа стойност*  $SV(y)$  вповече, с която *цялостната икономическа стойност*  $EV(y)$  на даден *възпроизводителен икономически запас*  $y$  превишава неговата *необходима икономическа стойност*  $IV(y)$ . Представя се като разлика  $SV(y) = EV(y) - IV(y)$  между цялостната и необходимата стойност и една от двете съставни части на цялостната икономическа стойност (другата съставна част на последната е необходимата икономическа стойност). В това взаимоотношение необходимата стойност е първичното, а принадената стойност – вторичното (последващото) икономическо явление. Тя е форма на *увеличаваща икономическа аберация*. Принадената стойност се създава само във фазата на *икономическото производство* (вж. *възпроизводителни икономически фази*). Затова тя е равна на стойността на *принадения икономически продукт*. Причината за нейното възникване е, че усилията, които трябва да бъдат вложени в създаването на запаси, чието консумиране възпроизвежда трудовия фактор в същия размер, са по-малки от усилията, които този фактор е способен да вложи в производството. Това пък, от своя страна, се дължи на най-малко на две обстоятелства: че в производствения процес трудовият фактор (1) извлича от



природата допълнителна енергийна субстанция и (2) увеличава степента на подреденост (информационната наситеност, вж. *икономическа информация*) на производствените фактори. По такъв начин трудовият фактор създава повече стойност, отколкото струва (респ. отколкото е необходима за) неговото възстановяване в същия размер.

Понятието *принадена стойност* е въведено от К. Маркс, според когото тя е присъща само на капиталистическия начин на производство и е стойността на принадлежния продукт. Тя е частта от стойността на целия продукт, която капиталистът експроприира (присвоява социално-необосновано) от работника и затова принадлежната стойност измерва неговата експлоатация. В Марксовото икономическо учение стойността е категория само на стокното производство, каквото е капиталистическото. При другите (предходните на капитализма) експлоататорски общества стокното производство не е всеобхватно и типично. При тях стойност няма и експлоатацията се изразява само в експроприирането на принадлежния продукт, който е обща категория. За разлика от това, *в настоящото изложение* не само принадлежният продукт, но и принадлежната стойност е обща категория (стойност имат не само стоките, но и всеки запас). Икономическа експлоатация (както и експлоатация въобще) има, тя значимо присъства в *икономическата действителност*. Една от формите на икономическата експлоатацията е *експроприираната икономическа стойност*. Принадената стойност е основата, върху която възниква експроприираната икономическа стойност, но само като частен случай те могат да съвпадат. Обичайно е експроприираната стойност да се отклонява от принадлежната стойност. Ако експроприираната стойност е по-голяма от принадлежната стойност (което е по-често срещаното явление), това означава, че има и експроприирана необходима стойност (цялата необходима стойност е равна на сумата на неекспроприираната и експроприираната необходима стойност). Ако експроприираната стойност е по-малка от принадлежната стойност (което е по-рядко срещаното явление), това означава, че има и неекспроприирана принадлежната стойност (цялата принадлежната стойност е равна на сумата на експроприираната и неекспроприираната принадлежната стойност).

Според *икономическата съотносителност* се различават *принадена икономическа стойност [абсолютна]*  $SV(A)(y)$  и *принадена икономическа стойност [относителна]*  $SV(R)(y)$ . Ако не е посочено друго, под принадлежната икономическа стойност се подразбира абсолютната принадлежната икономическа стойност.

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават **принадена трудова икономическа стойност\*** (surplus labour economic value)  $SLV(y)$  и **принадена физическа икономическа стойност\*** (surplus physical economic value)  $SHV(y)$ . Ако не е посочено друго, под принадлеа икономическа стойност се подразбира принадлеаа трудова икономическа стойност.

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуална принадлеа икономическа стойност\*** (individual surplus economic value)  $SV(I)(y)$ , **фирмена принадлеа икономическа стойност\*** (firm surplus economic value)  $SV(F)(y)$ , **обществена принадлеа икономическа стойност\*** (social surplus economic value)  $SV(S)(y)$  и т.н. Ако не е посочено друго, под принадлеа икономическа стойност се подразбира индивидуална принадлеа икономическа стойност.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* принадлеаа икономическа стойност има две разновидности: (1) **принаденаа приемана икономическа стойност\*** (surplus accepted economic value)  $SDV(y) = SDV(r)$  – тя е принадлеа икономическа стойност на възпроизводствения икономически ресурс (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически ресурс) и (2) **принаденаа предавана икономическа стойност\*** (surplus gived economic value)  $SGV(y) = SGV(z)$  – тя е 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 принадлеа икономическа стойност. **Принаденаа производствена икономическа стойност\*** (surplus production economic value) е същото като **принадена стойност на производствения икономически запас\*** (surplus value of the production economic stock)  $SV(y_p)$ , към която според *икономическото отношение* се числят **принаденаа стойност на производствения икономически фактор\*** (surplus value of the production economic factor)  $SV(x_p)$  (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **принаденаа стойност на производствения икономически продукт\*** (surplus value of the production economic product)  $SV(q_p)$ . **Принаденаа потребителна икономическа стойност\*** (surplus consumption economic value) е същото като **принадена стойност на потребителния икономически запас\*** (surplus value of the consumption economic stock)  $SV(y_c)$ , към която се числят **принаденаа стойност на потребителния икономически фактор\*** (surplus value of the consumption economic factor)  $SV(x_c)$  (в т.ч. на трудовия и физичес-

кия фактор) и **принадената стойност на потребителния икономически продукт\*** (surplus value of the consumption economic product)  $SV(qc)$ .

В разглеждания контекст се включват понятията за **индивидуална принадлежна стойност на производствения икономически продукт\*** (individual surplus value of the production economic product)  $SV(I)(qp)$ , **индивидуална принадлежна стойност на производствения икономически фактор\*** (individual surplus value of the production economic factor)  $SV(I)(xp)$ , **индивидуална принадлежна стойност на потребителния икономически продукт\*** (individual surplus value of the consumption economic product)  $SV(I)(qc)$  и **индивидуална принадлежна стойност на потребителния икономически фактор\*** (individual surplus value of the consumption economic factor)  $SV(I)(xc)$ . Ако не е посочено друго, под принадлежна стойност на производствения икономически продукт се подразбира индивидуалната принадлежна стойност на производствения икономически продукт. Същото е валидно и за другите разновидности на индивидуалната принадлежна стойност.

Разновидностите на принадлежната икономическа стойност следват разновидностите на икономическата стойност изобщо, което е валидно и за останалите, непосочени по-горе нейни разновидности.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен принадлежна икономическа стойност  $SV(y) = SV(y)(E)$  се конституират още и съответстващите на последната понятия за **принадена консуматорска стойност\*** (surplus consumptionary value)  $SV(y)(C)$ , **принадена стопанствена стойност\*** (surplus protoeconomic value)  $SV(y)(P)$ , **принадена пазарно-икономическа стойност\*** (surplus marketly-economic value)  $SV(y)(M)$  и **принадена финансово-пазарно-икономическа стойност\*** (surplus financially-marketly-economic value)  $SV(y)(N)$ . Общо за всички тях е понятието за **принадена поддържаща стойност\*** (surplus sustenance /sustaining/ value)  $SV(y)(Z)$  (за принадлежна стойност при поддържането).

**ПРИНАДЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СТОЙНОСТ** (surplus marginal economic value) (**ки**) – във:

**експроприирана принадлежна икономическа стойност** (вж. *експроприирана икономическа стойност*);

*обща принадлежна икономическа стойност*;

*пределна принадлежна икономическа стойност*;

*принадена икономическа стойност*;

*средна принадлежна икономическа стойност*.

**ПРИНАДЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СТОЙНОСТ [АБСОЛЮТНА]\*** (absolute surplus economic value) (\*) – *принадена икономическа стойност*  $SV(A)(y)$ , изразена в абсолютни (кардинални или ординални) стойностни единици; едновременно разновидност на принадлежната и *абсолютната икономическа стойност*; абсолютна икономическа стойност, с която *цялостната икономическа стойност [абсолютна]*  $EV(A)(y)$  на даден *възпроизводителен икономически запас*  $y$  превишава неговата *необходима икономическа стойност [абсолютна]*  $IV(A)(y)$ . Представя се като разлика  $SV(A)(y) = EV(A)(y) - IV(A)(y)$  между абсолютната цялостна и абсолютната необходима стойност и една от двете съставни части на абсолютната цялостна икономическа стойност (другата съставна част на последната е абсолютната необходима икономическа стойност). В това взаимоотношение абсолютната необходима стойност е първичното, а абсолютната принадлежна стойност – вторичното (последващото) икономическо явление. Тя е форма на абсолютно изразена *увеличаваща икономическа аберация*. Абсолютната принадлежна стойност се създава само във фазата на *икономическото производство* (вж. *възпроизводителни икономически фази*). В настоящото изложение не съвпада с Марксовото понятие за абсолютна принадлежна стойност.

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават **абсолютна принадлежна трудова икономическа стойност\*** (absolute surplus labour economic value)  $SLV(A)(y)$  и **абсолютна принадлежна физическа икономическа стойност\*** (absolute surplus physical economic value)  $SHV(A)(y)$ . Ако не е посочено друго, под абсолютна принадлежна икономическа стойност се подразбира абсолютната принадлежна трудова икономическа стойност.

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **абсолютна индивидуална принадлежна икономическа стойност\*** (absolute individual surplus economic value)  $SV(AI)(y)$ , **абсолютна фирмена принадлежна икономическа стойност\*** (absolute firm surplus economic value)  $SV(AF)(y)$ , **абсолютна обществена принадлежна икономическа стойност\*** (absolute social surplus economic value)  $SV(AS)(y)$  и т.н. Ако не е посочено друго, под абсолютна принадлежна икономическа стойност се подразбира абсолютната индивидуална принадлежна икономическа стойност.

Според *ценностната възпроизводителна икономическа ингредиентност* абсолютната принадлежна икономическа стойност има две разновидности: (1) **абсолютната принадлежна приемана икономическа стойност\*** (absolute surplus accepted economic value)  $SDV(A)(y) = SDV(A)(r)$  – тя е абсолютна принадлежна икономическа стойност на възпроизводителния икономически ресурс (в

т.ч. на производствения и на потребителния икономически ресурс) и (2) **абсолютната принадледа предавана икономическа стойност\*** (absolute surplus gived economic value)  $SGV(A)(y) = SGV(A)(z)$  – тя е абсолютна принадледа 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 абсолютна принадледа икономическа стойност. **Абсолютната принадледа производствена икономическа стойност\*** (absolute surplus production economic value) е същото като **абсолютна принадледа стойност на производствения икономически запас\*** (absolute surplus value of the production economic stock)  $SV(A)(yp)$ , към която според *икономическото отношение* се числят **абсолютната принадледа стойност на производствения икономически фактор\*** (absolute surplus value of the production economic factor)  $SV(A)(xp)$  (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **абсолютната принадледа стойност на производствения икономически продукт\*** (absolute surplus value of the production economic product)  $SV(A)(qp)$ . **Абсолютната принадледа потребителна икономическа стойност\*** (absolute surplus consumption economic value) е същото като **абсолютна принадледа стойност на потребителния икономически запас\*** (absolute surplus value of the consumption economic stock)  $SV(A)(yc)$ , към която се числят **абсолютната принадледа стойност на потребителния икономически фактор\*** (absolute surplus value of the consumption economic factor)  $SV(A)(xc)$  (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **абсолютната принадледа стойност на потребителния икономически продукт\*** (absolute surplus value of the consumption economic product)  $SV(A)(qc)$ .

В разглеждания контекст се включват понятията за **абсолютна индивидуална принадледа стойност на производствения икономически продукт\*** (absolute individual surplus value of the production economic product)  $SV(AI)(qp)$ , **абсолютна индивидуална принадледа стойност на производствения икономически фактор\*** (absolute individual surplus value of the production economic factor)  $SV(AI)(xp)$ , **абсолютна индивидуална принадледа стойност на потребителния икономически продукт\*** (absolute individual surplus value of the consumption economic product)  $SV(AI)(qc)$  и **абсолютна индивидуална принадледа стойност на потребителния икономически фактор\*** (absolute individual surplus value of the consumption economic factor)  $SV(AI)(xc)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална принадледа стойност на производствения

икономически продукт се подразбира абсолютната индивидуална принадена стойност на производствения икономически продукт. Същото е валидно и за другите разновидности на абсолютната индивидуална принадена стойност.

Разновидностите на абсолютната принадена икономическа стойност следват разновидностите на принадената икономическа стойност изобщо, което е валидно и за останалите, непосочени по-горе нейни разновидности.

**ПРИНАДЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СТОЙНОСТ [АБСОЛЮТНА]** (absolute surplus economic value) (**ки**) – във:

*обща принадена икономическа стойност [абсолютна];*  
*пределна принадена икономическа стойност [абсолютна];*  
*средна принадена икономическа стойност [абсолютна];*  
*принадена икономическа стойност [абсолютна].*

**ПРИНАДЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СТОЙНОСТ [ОТНОСИТЕЛНА]\*** (relative surplus economic value) (\*) – *принадена икономическа стойност*  $SV(R)(y)$  на някакъв възпроизводствен икономически запас  $y$ , изразена в относителни стойностни единици (като коефициент); едновременно разновидност на принадената и *относителната икономическа стойност*; относителна икономическа стойност, с която *цялостната икономическа стойност [относителна]*  $EV(R)(y)$  на даден възпроизводствен икономически запас  $y$  превишава неговата *необходима икономическа стойност [относителна]*  $IV(R)(y)$ . Представя се като разлика  $SV(R)(y) = EV(R)(y) - IV(R)(y)$  между относителната цялостна и относителната необходима стойност и една от двете съставни части на относителната цялостна икономическа стойност (другата съставна част на последната е относителната необходима икономическа стойност). В това взаимоотношение относителната необходима стойност е първичното, а относителната принадена стойност – вторичното (последващото) икономическо явление. Тя е форма на относително изразена *увеличаваща икономическа аберация*. Относителната принадена стойност се създава само във фазата на *икономическото производство* (вж. *възпроизводствени икономически фази*). В настоящото изложение не съвпада с Марксовото понятие за относителна принадена стойност. Равна е на съотношението между *принадената 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. *релативистична теория на ценността*).

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават **относителна принадена трудова икономическа стойност\*** (relative surplus labour economic value)  $SLV(R)(y)$  и **относителна принадена физическа икономическа стойност\*** (relative surplus physical economic value)  $SHV(R)(y)$ . Ако не е посочено друго, под относителна принадена икономическа стойност се подразбира относителната принадена трудова икономическа стойност.

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **относителна индивидуална принадена икономическа стойност\*** (relative individual surplus economic value)  $SV(RI)(y)$ , **относителна фирмена принадена икономическа стойност\*** (relative firm surplus economic value)  $SV(RF)(y)$ , **относителна обществена принадена икономическа стойност\*** (relative social surplus economic value)  $SV(RS)(y)$  и т.н. Ако не е посочено друго, под относителна принадена икономическа стойност се подразбира относителната индивидуална принадена икономическа стойност.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* относителната принадена икономическа стойност има две разновидности: (1) **относителната принадена приемана икономическа стойност\*** (relative surplus accepted economic value)  $SDV(R)(y) = SDV(R)(r) -$  тя е относителна принадена икономическа стойност на възпроизводствения икономически ресурс (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически ресурс) и (2) **относителната принадена предавана икономическа стойност\*** (relative surplus gived economic value)  $SGV(R)(y) = SGV(R)(z) -$  тя е относителна принадена 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 относителна принадена икономическа стойност. **Относителната принадена производствена икономическа стойност\*** (relative surplus production economic value) е същото като **относителна принадена стойност на производствения икономически запас\*** (relative surplus value of the production economic stock)  $SV(R)(yp)$ , към която според *икономическото отношение* се числят **относителната принадена стойност на производствения икономически фактор\*** (relative surplus value of the production economic factor)  $SV(R)(xp)$  (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **относителната принадена стойност на производствения икономически**

*продукт\** (relative surplus value of the production economic product)  $SV(R)(qp)$ . *Относителната принадена потребителна икономическа стойност\** (relative surplus consumption economic value) е същото като *относителна принадена стойност на потребителния икономически запас\** (relative surplus value of the consumption economic stock)  $SV(R)(yc)$ , към която се числят *относителната принадена стойност на потребителния икономически фактор\** (relative surplus value of the consumption economic factor)  $SV(R)(xc)$  (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и *относителната принадена стойност на потребителния икономически продукт\** (relative surplus value of the consumption economic product)  $SV(R)(qc)$ .

В разглеждания контекст се включват понятията за *относителна индивидуална принадена стойност на производствения икономически продукт\** (relative individual surplus value of the production economic product)  $SV(RI)(qp)$ , *относителна индивидуална принадена стойност на производствения икономически фактор\** (relative individual surplus value of the production economic factor)  $SV(RI)(xp)$ , *относителна индивидуална принадена стойност на потребителния икономически продукт\** (relative individual surplus value of the consumption economic product)  $SV(RI)(qc)$  и *относителна индивидуална принадена стойност на потребителния икономически фактор\** (relative individual surplus value of the consumption economic factor)  $SV(RI)(xc)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална принадена стойност на производствения икономически продукт се подразбира относителната индивидуална принадена стойност на производствения икономически продукт. Същото е валидно и за другите разновидности на относителната индивидуална принадена стойност.

Разновидностите на относителната принадена икономическа стойност следват разновидностите на принадената икономическа стойност изобщо, което е валидно и за останалите, непосочени по-горе нейни разновидности.

**ПРИНАДЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СТОЙНОСТ [ОТНОСИТЕЛНА]** (relative surplus economic value) (**ки**) – във:

- обща принадена икономическа стойност [относителна];*
- пределна принадена икономическа стойност [относителна];*
- принадена икономическа стойност [относителна];*
- средна принадена икономическа стойност [относителна].*



**ПРИНАДЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ** (surplus economic worth) (\*) – *икономическа ценност*  $SW(y)$  вповече, с която *цялостната икономическа ценност*  $EW(y)$  на даден *възпроизводителен икономически запас*  $y$  превишава неговата *необходима икономическа ценност*  $IW(y)$ . Представя се като разлика  $SW(y) = EW(y) - IW(y)$  между цялостната и необходимата ценност и една от двете съставни части на цялостната икономическа ценност (другата съставна част на последната е необходимата икономическа ценност). В това взаимоотношение необходимата ценност е първичното, а принадлежната ценност – вторичното (последващото) *икономическо явление*. Тя е форма на *увеличаваща икономическа аберация*. Принадената ценност се създава само във фазата на *икономическото производство* (вж. *възпроизводителни икономически фази*). Затова тя е равна на ценността на *принадения икономически продукт*. Причината за нейното възникване е, че усърдието, което трябва да бъде вложено в създаването на запаси, чието консумиране възпроизвежда трудовия фактор в същия размер, е по-малко от усърдието, което този фактор е способен да вложи в производството. Това пък, от своя страна, се дължи на най-малко на две обстоятелства: че в производствения процес трудовият фактор (1) извлича от природата допълнителна енергийна субстанция и (2) увеличава степента на подреденост (информационната наситеност, вж. *икономическа информация*) на производствените фактори. По такъв начин трудовият фактор създава повече ценност, отколкото има (респ. отколкото е необходима за) неговото възстановяване в същия размер. *Икономически фоценности* на принадлежната икономическа ценност са *принадената икономическа ползност*  $SU(y)$  и *принадената икономическата стойност*  $SV(y)$ .

Според *икономическата съотносителност* се различават *принадена икономическа ценност [абсолютна]*  $SW(A)(y)$  и *принадена икономическа ценност [относителна]*  $SW(R)(y)$ . Ако не е посочено друго, под принадлежната икономическа ценност се подразбира абсолютната принадлежната икономическа ценност.

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават ***принадена трудова икономическа ценност\**** (surplus labour economic worth)  $SLW(y)$  и ***принадена физическа икономическа ценност\**** (surplus physical economic worth)  $SHW(y)$ . Ако не е посочено друго, под принадлежната икономическа ценност се подразбира принадлежната трудова икономическа ценност.

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават ***индивидуална принадлежната икономическа ценност\**** (individual surplus economic worth)  $SW(I)(y)$ , ***фирмена принадлежната икономическа ценност\**** (firm surplus economic worth)  $SW(F)(y)$ , ***обществена принадлежната икономическа***

ценност\* (social surplus economic worth)  $SW(S)(y)$  и т.н. Ако не е посочено друго, под принадена икономическа ценност се подразбира индивидуалната принадена икономическа ценност.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* принадената икономическа ценност има две разновидности: (1) **принадената приемана икономическа ценност\*** (surplus accepted economic worth)  $SDW(y) = SDW(r)$  – тя е принадена икономическа ценност на възпроизводствения икономически ресурс (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически ресурс) и (2) **принадената предавана икономическа ценност\*** (surplus gived economic worth)  $SGW(y) = SGW(z)$  – тя е 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 принадена икономическа ценност. **Принадената производствена икономическа ценност\*** (surplus production economic worth) е същото като **принадена ценност на производствения икономически запас\*** (surplus worth of the production economic stock)  $SW(y_p)$ , към която според *икономическото отношение* се числят **принадената ценност на производствения икономически фактор\*** (surplus worth of the production economic factor)  $SW(x_p)$  (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **принадената ценност на производствения икономически продукт\*** (surplus worth of the production economic product)  $SW(q_p)$ . **Принадената потребителна икономическа ценност\*** (surplus consumption economic worth) е същото като **принадената ценност на потребителния икономически запас\*** (surplus worth of the consumption economic stock)  $SW(y_c)$ , към която се числят **принадената ценност на потребителния икономически фактор\*** (surplus worth of the consumption economic factor)  $SW(x_c)$  (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **принадената ценност на потребителния икономически продукт\*** (surplus worth of the consumption economic product)  $SW(q_c)$ .

В разглеждания контекст се включват понятията за **индивидуална принадена ценност на производствения икономически продукт\*** (individual surplus worth of the production economic product)  $SW(I)(q_p)$ , **индивидуална принадена ценност на производствения икономически фактор\*** (individual surplus worth of the production economic factor)  $SW(I)(x_p)$ , **индивидуална принадена ценност на потребителния икономически продукт\*** (individual surplus worth of the consumption economic product)  $SW(I)(q_c)$  и **индивидуална прина-**

**дена ценност на потребителния икономически фактор\*** (individual surplus worth of the consumption economic factor)  $SW(I)(xc)$ . Ако не е посочено друго, под **принадена ценност** на производствения икономически продукт се подразбира индивидуалната **принадена ценност** на производствения икономически продукт. Същото е валидно и за другите разновидности на индивидуалната **принадена ценност**.

Разновидностите на **принадената икономическа ценност** следват разновидностите на **икономическата ценност** изобщо, което е валидно и за останалите, непосочени по-горе нейни разновидности.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен **принадена икономическа ценност**  $SW(y) = SW(y)(E)$  се конституират още и съответстващите на последната понятия за **принадена консуматорска ценност\*** (surplus consumptionary worth)  $SW(y)(C)$ , **принадена стопанствена ценност\*** (surplus protoeconomic worth)  $SW(y)(P)$ , **принадена пазарно-икономическа ценност\*** (surplus marketly-economic worth)  $SW(y)(M)$  и **принадена финансово-пазарно-икономическа ценност\*** (surplus financially-marketly-economic worth)  $SW(y)(N)$ . Общо за всички тях е понятието за **принадена поддържаща ценност\*** (surplus sustenance /sustaining/ worth)  $SW(y)(Z)$  (за **принадена ценност** при *поддържането*).

## **ПРИНАДЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ** (surplus economic worth) (**ки**)

– ВЪВ:

**експроприирана принадледа икономическа ценност** (вж. *експроприирана икономическа ценност*);

*обща принадледа икономическа ценност*;

*пределна принадледа икономическа ценност*;

*принадена икономическа ценност*;

*средна принадледа икономическа ценност*.

**ПРИНАДЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ [АБСОЛЮТНА]\*** (absolute surplus economic worth) (\*) – **принадена икономическа ценност**  $SW(A)(y)$ , изразена в абсолютни (кардинални или ординални) ценностни единици; едновременно разновидност на **принадената** и **абсолютната икономическа ценност**; абсолютна икономическа ценност, с която **цялостната икономическа ценност [абсолютна]**  $EW(A)(y)$  на даден **възпроизводителен икономически запас**  $y$  превъзвеша неговата **необходима икономическа ценност [абсолютна]**  $IW(A)(y)$ . Представя се като разлика  $SW(A)(y) = EW(A)(y) - IW(A)(y)$  между абсолютна-

та цялостна и абсолютната необходима ценност и една от двете съставни части на абсолютната цялостна икономическа ценност (другата съставна част на последната е абсолютната необходима икономическа ценност). В това взаимоотношение абсолютната необходима ценност е първичното, а абсолютната принадена ценност – вторичното (последващото) икономическо явление. Тя е форма на абсолютно изразена *увеличаваща икономическа аберация*. Абсолютната принадена ценност се създава само във фазата на *икономическото производство* (вж. *възпроизводствени икономически фази*). В настоящото изложение не съвпада с Марксовото понятие за абсолютна принадена ценност. *Икономически фоценности* на абсолютната принадена икономическа ценност са *принадената икономическа ползност [абсолютна]  $IU(A)(y)$*  и *принадената икономическата стойност [абсолютна]  $IV(A)(y)$* . Ако не е посочено друго, под принадена икономическа ценност обикновено се подразбира абсолютната принадена икономическа ценност.

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават ***абсолютна принадена трудова икономическа ценност\**** (absolute surplus labour economic worth)  $SLW(A)(y)$  и ***абсолютна принадена физическа икономическа ценност\**** (absolute surplus physical economic worth)  $SHW(A)(y)$ . Ако не е посочено друго, под абсолютна принадена икономическа ценност се подразбира абсолютната принадена трудова икономическа ценност.

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават ***абсолютна индивидуална принадена икономическа ценност\**** (absolute individual surplus economic worth)  $SW(AI)(y)$ , ***абсолютна фирмена принадена икономическа ценност\**** (absolute firm surplus economic worth)  $SW(AF)(y)$ , ***абсолютна обществена принадена икономическа ценност\**** (absolute social surplus economic worth)  $SW(AS)(y)$  и т.н. Ако не е посочено друго, под абсолютна принадена икономическа ценност се подразбира абсолютната индивидуална принадена икономическа ценност.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* абсолютната принадена икономическа ценност има две разновидности: (1) ***абсолютната принадена приемана икономическа ценност\**** (absolute surplus accepted economic worth)  $SDW(A)(y) = SDW(A)(r)$  – тя е абсолютна принадена икономическа ценност на възпроизводствения икономически ресурс (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически ресурс) и (2) ***абсолютната принадена предавана икономическа ценност\**** (absolute surplus gived economic worth)  $SGW(A)(y) = SGW(A)(z)$  – тя е абсолютна принадена иконо-

мическа 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 абсолютна принадлежна икономическа ценност. **Абсолютната принадлежна производствена икономическа ценност\*** (absolute surplus production economic worth) е същото като **абсолютна принадлежна ценност на производствения икономически запас\*** (absolute surplus worth of the production economic stock)  $SW(A)(yp)$ , към която според *икономическото отношение* се числят **абсолютната принадлежна ценност на производствения икономически фактор\*** (absolute surplus worth of the production economic factor)  $SW(A)(xp)$  (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **абсолютната принадлежна ценност на производствения икономически продукт\*** (absolute surplus worth of the production economic product)  $SW(A)(qp)$ . **Абсолютната принадлежна потребителна икономическа ценност\*** (absolute surplus consumption economic worth) е същото като **абсолютна принадлежна ценност на потребителния икономически запас\*** (absolute surplus worth of the consumption economic stock)  $SW(A)(yc)$ , към която се числят **абсолютната принадлежна ценност на потребителния икономически фактор\*** (absolute surplus worth of the consumption economic factor)  $SW(A)(xc)$  (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **абсолютната принадлежна ценност на потребителния икономически продукт\*** (absolute surplus worth of the consumption economic product)  $SW(A)(qc)$ .

В разглеждания контекст се включват понятията за **абсолютна индивидуална принадлежна ценност на производствения икономически продукт\*** (absolute individual surplus worth of the production economic product)  $SW(AI)(qp)$ , **абсолютна индивидуална принадлежна ценност на производствения икономически фактор\*** (absolute individual surplus worth of the production economic factor)  $SW(AI)(xp)$ , **абсолютна индивидуална принадлежна ценност на потребителния икономически продукт\*** (absolute individual surplus worth of the consumption economic product)  $SW(AI)(qc)$  и **абсолютна индивидуална принадлежна ценност на потребителния икономически фактор\*** (absolute individual surplus worth of the consumption economic factor)  $SW(AI)(xc)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална принадлежна ценност на производствения икономически продукт се подразбира абсолютната индивидуална принадлежна ценност на производствения икономически продукт. Същото е валидно и за другите разновидности на абсолютната индивидуална принадлежна ценност.

Разновидностите на абсолютната принадена икономическа ценност следват разновидностите на принадената икономическа ценност изобщо, което е валидно и за останалите, непосочени по-горе нейни разновидности.

**ПРИНАДЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ [АБСОЛЮТНА]** (absolute surplus economic worth) (**ки**) – във:

*обща принадена икономическа ценност [абсолютна];*  
*пределна принадена икономическа ценност [абсолютна];*  
*принадена икономическа ценност [абсолютна];*  
*средна принадена икономическа ценност [абсолютна].*

**ПРИНАДЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ [ОТНОСИТЕЛНА]\*** (relative surplus economic worth) (\*) – *принадена икономическа ценност*  $SW(A)(y)$ , изразена в относителни (кардинални или ординални) ценностни единици; едновременно разновидност на принадената и *относителната икономическа ценност*; относителна икономическа ценност, с която *цялостната икономическа ценност [относителна]*  $EW(R)(y)$  на даден възпроизводителен икономически запас  $y$  превишава неговата *необходима икономическа ценност [относителна]*  $IW(R)(y)$ . Представя се като разлика  $SW(R)(y) = EW(R)(y) - IW(R)(y)$  между относителната цялостна и относителната необходима ценност и една от двете съставни части на относителната цялостна икономическа ценност (другата съставна част на последната е относителната необходима икономическа ценност). В това взаимоотношение относителната необходима ценност е първичното, а относителната принадена ценност – вторичното (последващото) икономическо явление. Тя е форма на относително изразена *увеличаваща икономическа аберация*. Относителната принадена ценност се създава само във фазата на *икономическото производство* (вж. *възпроизводителни икономически фази*). В настоящото изложение не съвпада с Марксовото понятие за относителна принадена ценност. *Икономически фоценности* на относителната принадена икономическа ценност са *принадената икономическа ползност [относителна]*  $IU(R)(y)$  и *принадената икономическата стойност [относителна]*  $IV(R)(y)$ . Ако не е посочено друго, под принадена икономическа ценност обикновено се подразбира относителната принадена икономическа ценност.

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават **относителна принадена трудова икономическа ценност\*** (relative surplus labour economic worth)  $SLW(R)(y)$  и **относителна принадена физическа икономическа ценност\*** (relative surplus physical economic worth)  $SHW(R)(y)$ . Ако не е

посочено друго, под относителна принадена икономическа ценност се подразбира относителната принадена трудова икономическа ценност.

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **относителна индивидуална принадена икономическа ценност\*** (relative individual surplus economic worth)  $SW(RI)(y)$ , **относителна фирмена принадена икономическа ценност\*** (relative firm surplus economic worth)  $SW(RF)(y)$ , **относителна обществена принадена икономическа ценност\*** (relative social surplus economic worth)  $SW(RS)(y)$  и т.н. Ако не е посочено друго, под относителна принадена икономическа ценност се подразбира относителната индивидуална принадена икономическа ценност.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* относителната принадена икономическа ценност има две разновидности: (1) **относителната принадена приемана икономическа ценност\*** (relative surplus accepted economic worth)  $SDW(R)(y) = SDW(R)(r) -$  тя е относителна принадена икономическа ценност на възпроизводствения икономически ресурс (в т.ч. на производствения и на потребителния икономически ресурс) и (2) **относителната принадена предавана икономическа ценност\*** (relative surplus gived economic worth)  $SGW(R)(y) = SGW(R)(z) -$  тя е относителна 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 относителна принадена икономическа ценност. **Относителната принадена производствена икономическа ценност\*** (relative surplus production economic worth) е същото като **относителна принадена ценност на производствения икономически запас\*** (relative surplus worth of the production economic stock)  $SW(R)(yp)$ , към която според *икономическото отношение* се числят **относителната принадена ценност на производствения икономически фактор\*** (relative surplus worth of the production economic factor)  $SW(R)(xp)$  (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и **относителната принадена ценност на производствения икономически продукт\*** (relative surplus worth of the production economic product)  $SW(R)(qp)$ . **Относителната принадена потребителна икономическа ценност\*** (relative surplus consumption economic worth) е същото като **относителна принадена ценност на потребителния икономически запас\*** (relative surplus worth of the consumption economic stock)  $SW(R)(yc)$ , към която се числят **относителната принадена ценност на потребителния икономически фактор\***

(relative surplus worth of the consumption economic factor)  $SW(R)(xc)$  (в т.ч. на трудовия и физическия фактор) и *относителната принадлежна ценност на потребителния икономически продукт\** (relative surplus worth of the consumption economic product)  $SW(R)(qc)$ .

В разглеждания контекст се включват понятията за *относителна индивидуална принадлежна ценност на производствения икономически продукт\** (relative individual surplus worth of the production economic product)  $SW(RI)(qp)$ , *относителна индивидуална принадлежна ценност на производствения икономически фактор\** (relative individual surplus worth of the production economic factor)  $SW(RI)(xp)$ , *относителна индивидуална принадлежна ценност на потребителния икономически продукт\** (relative individual surplus worth of the consumption economic product)  $SW(AI)(qc)$  и *относителна индивидуална принадлежна ценност на потребителния икономически фактор\** (relative individual surplus worth of the consumption economic factor)  $SW(RI)(xc)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална принадлежна ценност на производствения икономически продукт се подразбира относителната индивидуална принадлежна ценност на производствения икономически продукт. Същото е валидно и за другите разновидности на относителната индивидуална принадлежна ценност.

Разновидностите на относителната принадлежна икономическа ценност следват разновидностите на принадлежната икономическа ценност изобщо, което е валидно и за останалите, непосочени по-горе нейни разновидности.

**ПРИНАДЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ [ОТНОСИТЕЛНА]** (relative surplus economic worth) (**ки**) – във:

- обща принадлежна икономическа ценност [относителна];*
- пределна принадлежна икономическа ценност [относителна];*
- принадена икономическа ценност [относителна];*
- средна принадлежна икономическа ценност [относителна].*

**ПРИНАДЕНА ПОЛЕЗНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual surplus utility of the economic product) (\*) – *полезност на икономическия продукт [индивидуална]  $SU(I)(q)$ , когато тя е принадлежната икономическа полезност [индивидуална] в качеството ѝ на част от необходимо-цялостната полезност на икономическия продукт [индивидуална]  $E^2U(I)(q)$ . Формира се в областта на свръхефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] [когато е принадлежна полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]] и в областта на неефек-*



тивното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] [когато е *принадена полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]*] в качеството си на възпроизводствена икономическа единица. Тя е разликата между индивидуалната необходимо-цялостна полезност и *необходимата полезност на икономическия продукт [индивидуална]*  $IU(I)(q)$ , т.е.  $SU(I)(q) = E^2U(I)(q) - IU(I)(q)$  [тук индивидуална необходима полезност на продукта  $IU(I)(q)$  е по-малка от неговата индивидуална необходимо-цялостна полезност  $E^2U(I)(q)$ ]. Разновидност е на *полезността на икономическия продукт [индивидуална]*  $U(I)(q)$ . При постоянни други условия е равна на *полезността на принадлежния икономически продукт [индивидуална]*  $U(I)(sq)$ . Индивидуалната принадлежна полезност на икономическия продукт е *полезностна икономическа фоценност на принадлежната ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $SW(I)(q)$ .

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална принадлежна полезност на икономическия продукт\*** (absolute individual surplus utility of the economic product)  $SU(AI)(q)$  и **относителна индивидуална принадлежна полезност на икономическия продукт\*** (relative individual surplus utility of the economic product)  $SU(RI)(q)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална принадлежна полезност на икономическия продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална принадлежна полезност на икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводителност* се разграничават **индивидуална принадлежна полезност на производствения икономически продукт\*** (individual surplus utility of the production economic product)  $SU(I)(qp)$  [същото като **индивидуална производствена принадлежна полезност на икономическия продукт\*** (individual production surplus utility of the economic product)  $SU^P(I)(q)$ ] и **индивидуална принадлежна полезност на потребителния икономически продукт\*** (individual surplus utility of the consumption economic product)  $SU(I)(qc)$  [същото като **индивидуална потребителна принадлежна полезност на икономическия продукт\*** (individual consumption surplus utility of the economic product)  $SU^C(I)(q)$ ].

Според критерия на *ингредиентната икономическа мащабност* се разграничават **обща принадлежна полезност на икономическия продукт [индивидуална]**  $TSU(I)(q)$ , **единична принадлежна полезност на икономическия продукт [индивидуална]**  $USU(q)$ , **средна принадлежна полезност на икономическия продукт [индивидуална]**  $ASU(I)(q)$  и **пределна принадлежна полезност на икономическия продукт [индивидуална]**  $MSU(I)(q)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуал-

на принадлежна полезност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща принадлежна полезност на икономическия продукт.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална принадлежна предавана полезност на икономическия продукт\*** (individual surplus gived utility of the economic product)  $SGU(I)(q)$  и **индивидуална принадлежна приемана полезност на икономическия продукт\*** (individual surplus accepted utility of the economic product)  $SDU(I)(q)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна принадлежна полезност на икономическия продукт\*** (individual singularitcal surplus utility of the economic product)  $SU^S(I)(q)$  [същото като **индивидуална принадлежна полезност на сингуларностния икономически продукт\*** (individual surplus utility of the singularitcal economic product)  $SU(I)(q^S)$ ] и **индивидуална дуалностна принадлежна полезност на икономическия продукт\*** (individual dualitcal surplus utility of the economic product)  $SU^D(I)(q)$  [същото като **индивидуална принадлежна полезност на дуалностния икономически продукт\*** (individual surplus utility of the dualitcal economic product)  $SU(I)(q^D)$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна принадлежна полезност на икономическия продукт\*** (individual introverted surplus utility of the economic product)  $SU^I(I)(q)$  и **индивидуална екстрровертна принадлежна полезност на икономическия продукт\*** (individual extroverted surplus utility of the economic product)  $SU^E(I)(q)$ .

Според *възпроизводствената икономическа пълнота* се разграничават **принаделна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]**  $SU(I)(e^2q)$  [равна на **необходимо-цялостната полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]**  $E^2U(I)(sq)$ ], **принаделна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]**  $SU(I)(iq)$  [равна на **необходимата полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]**  $IU(I)(sq)$ ], **принаделна полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]**  $SU(I)(sq)$  и **принаделна полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]**  $SU(I)(s^-q)$  [равна на **недонадената полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]**  $SU^-(I)(sq)$ ]. Ако не е посочено друго, под индивидуална принадлежна полезност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуална принадлежна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт.

---

**ПРИНАДЕНА ПОЛЕЗНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]** (individual surplus utility of the economic product) (**ки**) – ВЪВ:

*единична принадлежна полезност на икономическия продукт [индивидуална];*

*единична принадлежна полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална];*

*единична принадлежна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална];*

*единична принадлежна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*единична принадлежна полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];*

*единична принадлежна полезност на цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като единична принадлежна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]);*

*обща принадлежна полезност на икономическия продукт [индивидуална];*

*обща принадлежна полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална];*

*обща принадлежна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална];*

*обща принадлежна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*обща принадлежна полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];*

*обща принадлежна полезност на цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като обща принадлежна полезност на необходимо-цялостния икономически 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 принадена полезност на цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като пределна принадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]);*

*принадена полезност на икономическия продукт [индивидуална];*

*принадена полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална];*

*принадена полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална];*

*принадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*принадена полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];*

*принадена полезност на цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като принадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]);*

*средна принадена полезност на икономическия продукт [индивидуална];*

*средна принадена полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална];*

*средна принадена полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална];*

*средна принадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*средна принадена полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];*

*средна принадена полезност на цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като средна принадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]).*

**ПРИНАДЕНА ПОЛЕЗНОСТ НА НЕДОНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual surplus utility of the antisurplus economic product) (\*) – *полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $SU(I)(s^-q)$ , когато тя е принадлежната икономическа полезност [индивидуална] в качеството ѝ на отрицателна част от необходимо-цялостната полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $E^2U(I)(s^-q)$ . Едновременно е разновидност на полезността на икономическия продукт [индивидуална]  $U(I)(q)$ , на принадлежната полезност на икономическия продукт [индивидуална]  $SU(I)(q)$  и на полезността на недонадения икономически про-*

дукт [индивидуална]  $U(I)(s^-q)$ . Формира се в областта на неефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е разликата между индивидуалната неоходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт  $E^2U(I)(s^-q)$  и необходимата полезност на недоинадения икономически продукт [индивидуална]  $IU(I)(s^-q)$ , т.е.  $SU(I)(s^-q) = E^2U(I)(s^-q) - IU(I)(s^-q)$  [тук индивидуалната необходима полезност на недонадения икономически продукт  $IU(I)(s^-q)$  е по-голяма от неговата индивидуална неоходимо-цялостна полезност  $E^2U(I)(s^-q)$ ]. При постоянни други условия е равна на *недонадената полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]  $IU(I)(sq)$* . Индивидуалната принадлежна полезност на недонадения икономически продукт е *полезностна икономическа фоценност на принадлежната ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $SW(I)(s^-q)$* .

Според икономическата съотносителност се разграничават *абсолютна индивидуална принадлежна полезност на недонадения икономически продукт\** (absolute individual surplus utility of the antisurplus economic product)  $SU(AI)(s^-q)$  и *относителна индивидуална принадлежна полезност на недонадения икономически продукт\** (relative individual surplus utility of the antisurplus economic product)  $SU(RI)(s^-q)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална принадлежна полезност на недонадения икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална принадлежна полезност на недонадения икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводителност* се разграничават *индивидуална принадлежна полезност на производствения недонаден икономически продукт\** (individual surplus utility of the production antisurplus economic product)  $SU(I)(s^-qp)$  [същото като *индивидуална производствена принадлежна полезност на недонадения икономически продукт\** (individual production surplus utility of the antisurplus economic product)  $SU^P(I)(s^-q)$ ] и *индивидуална принадлежна полезност на потребителния недонаден икономически продукт\** (individual surplus utility of the consumption antisurplus economic product)  $SU(I)(s^-qc)$  [същото като *индивидуална потребителна принадлежна полезност на недонадения икономически продукт\** (individual consumption surplus utility of the antisurplus economic product)  $SU^C(I)(s^-q)$ ].

Според критерия на *ингредиентната икономическа мащабност* се разграничават *обща принадлежна полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $TSU(I)(s^-q)$* , *единична принадлежна полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $USU(I)(s^-q)$* , *средна принадлежна полез-*

ност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $ASU(I)(s^-q)$  и пределна принадлежна полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $MSU(I)(s^-q)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална принадлежна полезност на недонадения икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща принадлежна полезност на недонадения икономически продукт.

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност се разграничават **индивидуална принадлежна предавана полезност на недонадения икономически продукт\*** (individual surplus gived utility of the antisurplus economic product)  $SGU(I)(s^-q)$  и **индивидуална принадлежна приемана полезност на недонадения икономически продукт\*** (individual surplus accepted utility of the antisurplus economic product)  $SDU(I)(s^-q)$ . Според ценностната икономическа пълнота се разграничават **индивидуална сингуларностна принадлежна полезност на недонадения икономически продукт\*** (individual singularitital surplus utility of the antisurplus economic product)  $SU^S(I)(s^-q)$  [същото като **индивидуална принадлежна полезност на сингуларностния недонаден икономически продукт\*** (individual surplus utility of the singularitital antisurplus economic product)  $SU(I)(s^-q^S)$ ] и **индивидуална дуалностна принадлежна полезност на недонадения икономически продукт\*** (individual dualitital surplus utility of the antisurplus economic product)  $SU^D(I)(s^-q)$  [същото като **индивидуална принадлежна полезност на дуалностния недонаден икономически продукт\*** (individual surplus utility of the dualitital antisurplus economic product)  $SU(I)(s^-q^D)$ ]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават **индивидуална интровертна принадлежна полезност на недонадения икономически продукт\*** (individual introverted surplus utility of the antisurplus economic product)  $SU^I(I)(s^-q)$  и **индивидуална екстрровертна принадлежна полезност на недонадения икономически продукт\*** (individual extroverted surplus utility of the antisurplus economic product)  $SU^E(I)(s^-q)$ .

**ПРИНАДЕНА ПОЛЕЗНОСТ НА НЕДОНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]** (individual surplus utility of the antisurplus economic product) (**ки**) – във:

*единична принадлежна полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална];*

*обща принадлежна полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална];*

-----

*пределна принадена полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална];*

*принадена полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална];*

*средна принадена полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална].*

**ПРИНАДЕНА ПОЛЕЗНОСТ НА НЕОБХОДИМИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual surplus utility of the indispensable economic product) (\*) – *полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]  $SU(I)(iq)$ , когато тя е принадлежната икономическа полезност [индивидуална] в качеството ѝ на част от необходимо-цялостната полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]  $E^2U(I)(iq)$ . Едновременно е разновидност на полезността на икономическия продукт [индивидуална]  $U(I)(q)$ , на принадлежната полезност на икономическия продукт [индивидуална]  $SU(I)(q)$  и на полезността на необходимия икономически продукт [индивидуална]  $U(I)(iq)$ . Формира се в областта на свръхэффективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е разликата между индивидуалната необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт  $E^2U(I)(iq)$  и необходимата полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]  $IU(I)(iq)$ , т.е.  $SU(I)(iq) = E^2U(I)(iq) - IU(I)(iq)$  [тук индивидуалната необходима полезност на необходимия икономически продукт  $IU(I)(iq)$  е по-малка от неговата индивидуална необходимо-цялостна полезност  $E^2U(I)(iq)$ ]. При постоянни други условия е равна на необходимата полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]  $IU(I)(sq)$ . Индивидуалната принадена полезност на необходимия икономически продукт е *полезностна икономическа фоценност на принадлежната ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]  $SW(I)(iq)$ .**

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална принадена полезност на необходимия икономически продукт\*** (absolute individual surplus utility of the indispensable economic product)  $SU(AI)(iq)$  и **относителна индивидуална принадена полезност на необходимия икономически продукт\*** (relative individual surplus utility of the indispensable economic product)  $SU(RI)(iq)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална принадена полезност на необходимия икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална принадена полезност на необходи-

мия икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална принадлежна полезност на производствения необходим икономически продукт\*** (individual surplus utility of the production indispensable economic product)  $SU(I)(iqp)$  [същото като **индивидуална производствена принадлежна полезност на необходимия икономически продукт\*** (individual production surplus utility of the indispensable economic product)  $SU^P(I)(iq)$ ] и **индивидуална принадлежна полезност на потребителния необходим икономически продукт\*** (individual surplus utility of the consumption indispensable economic product)  $SU(I)(iqc)$  [същото като **индивидуална потребителна принадлежна полезност на необходимия икономически продукт\*** (individual consumption surplus utility of the indispensable economic product)  $SU^C(I)(iq)$ ].

Според критерия на *ингредиентната икономическа мащабност* се разграничават *обща принадлежна полезност на необходимия икономически продукт* [индивидуална]  $TSU(I)(iq)$ , *единична принадлежна полезност на необходимия икономически продукт* [индивидуална]  $USU(I)(iq)$ , *средна принадлежна полезност на необходимия икономически продукт* [индивидуална]  $ASU(I)(iq)$  и *пределна принадлежна полезност на необходимия икономически продукт* [индивидуална]  $MSU(I)(iq)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална принадлежна полезност на необходимия икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща принадлежна полезност на необходимия икономически продукт.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална принадлежна предавана полезност на необходимия икономически продукт\*** (individual surplus given utility of the indispensable economic product)  $SGU(I)(iq)$  и **индивидуална принадлежна приемана полезност на необходимия икономически продукт\*** (individual surplus accepted utility of the indispensable economic product)  $SDU(I)(iq)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна принадлежна полезност на необходимия икономически продукт\*** (individual singularitital surplus utility of the indispensable economic product)  $SU^S(I)(iq)$  [същото като **индивидуална принадлежна полезност на сингуларностния необходим икономически продукт\*** (individual surplus utility of the singularitital indispensable economic product)  $SU(I)(iq^S)$ ] и **индивидуална дуалностна принадлежна полезност на необходимия икономически продукт\*** (individual dualitital surplus utility of the indispensable economic product)  $SU^D(I)(iq)$  [същото като **индивидуална принадлежна полезност на дуалностния необходим икономически**



**продукт\*** (individual surplus utility of the dualitical indispensable economic product)  $SU(I)(iq^D)$ . Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна принадлежна полезност на необходимия икономически продукт\*** (individual introverted surplus utility of the indispensable economic product)  $SU^I(I)(iq)$  и **индивидуална екстровертна принадлежна полезност на необходимия икономически продукт\*** (individual extroverted surplus utility of the indispensable economic product)  $SU^E(I)(iq)$ .

**ПРИНАДЕНА ПОЛЕЗНОСТ НА НЕОБХОДИМИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]** (individual surplus utility of the indispensable economic product) (**ки**) – във:

*единична принадлежна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална];*

*обща принадлежна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална];*

*пределна принадлежна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална];*

*принадена полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална];*

*средна принадлежна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална].*

**ПРИНАДЕНА ПОЛЕЗНОСТ НА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual surplus utility of the indispensably-entire economic product) (\*) – *полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $SU(I)(e^2q)$ , когато тя е принадлежната икономическа полезност [индивидуална] в качеството ѝ на част от необходимо-цялостната полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $E^2U(I)(e^2q)$ . Едновременно е разновидност на полезността на икономическия продукт [индивидуална]  $U(I)(q)$ , на принадлежната полезност на икономическия продукт [индивидуална]  $SU(I)(q)$  и на полезността на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $U(I)(e^2q)$ . Формира се в областта на свръхэффективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е разликата между индивидуалната необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт  $E^2U(I)(e^2q)$  и необходимата полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индиви-*

дуална]  $IU(I)(e^2q)$ , т.е.  $SV(I)(e^2q) = E^2U(I)(e^2q) - IU(I)(e^2q)$  [тук индивидуалната необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт  $IU(I)(e^2q)$  е по-малка от неговата индивидуална необходимо-цялостна полезност  $E^2U(I)(e^2q)$ ]. При постоянни други условия е равна на *необходимо-цялостната полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]*  $E^2U(I)(sq)$ . Ако не е посочено друго, под *принадена полезност на икономическия продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната принадлежната полезност на необходимо-цялостния икономически продукт. Също така, ако не е посочено друго, под *принадена полезност на цялостния икономически продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната принадлежната полезност на необходимо-цялостния икономически продукт. Индивидуалната принадлежната полезност на необходимо-цялостния икономически продукт е *полезностна икономическа фюценност на принадлежната ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $SW(I)(e^2q)$ .

Според икономическата съотносителност се разграничават ***абсолютна индивидуална принадлежната полезност на необходимо-цялостния икономически продукт\**** (absolute individual surplus utility of the indispensably-entire economic product)  $SU(AI)(e^2q)$  и ***относителна индивидуална принадлежната полезност на необходимо-цялостния икономически продукт\**** (relative individual surplus utility of the indispensably-entire economic product)  $SU(RI)(e^2q)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална принадлежната полезност на необходимо-цялостния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална принадлежната полезност на необходимо-цялостния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават ***индивидуална принадлежната полезност на производствения необходимо-цялостен икономически продукт\**** (individual surplus utility of the production indispensably-entire economic product)  $SU(I)(e^2qp)$  [същото като ***индивидуална производствена принадлежната полезност на необходимо-цялостния икономически продукт\**** (individual production surplus utility of the indispensably-entire economic product)  $SU^P(I)(e^2q)$ ] и ***индивидуална принадлежната полезност на потребителния необходимо-цялостен икономически продукт\**** (individual surplus utility of the consumption indispensably-entire economic product)  $SU(I)(e^2qc)$  [същото като ***индивидуална потребителна принадлежната полезност на необходимо-цялостния икономически продукт\**** (individual consumption surplus utility of the indispensably-entire economic product)  $SU^C(I)(e^2q)$ ].

Според критерия на *ингредиентната икономическа мащабност* се разграничават *обща принадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт* [индивидуална]  $TSU(I)(e^2q)$ , *единична принадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт* [индивидуална]  $USU(I)(e^2q)$ , *средна принадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт* [индивидуална]  $ASU(I)(e^2q)$  и *пределна принадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт* [индивидуална]  $MSU(I)(e^2q)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална принадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща принадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават *индивидуална принадена предавана полезност на необходимо-цялостния икономически продукт\** (individual surplus gived utility of the indispensably-entire economic product)  $SGU(I)(e^2q)$  и *индивидуална принадена приемана полезност на необходимо-цялостния икономически продукт\** (individual surplus accepted utility of the indispensably-entire economic product)  $SDU(I)(e^2q)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават *индивидуална сингуларностна принадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт\** (individual singularitcal surplus utility of the indispensably-entire economic product)  $SU^S(I)(e^2q)$  [същото като *индивидуална принадена полезност на сингуларностния необходимо-цялостен икономически продукт\** (individual surplus utility of the singularitcal indispensably-entire economic product)  $SU(I)(e^2q^S)$ ] и *индивидуална дуалностна принадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт\** (individual dualitcal surplus utility of the indispensably-entire economic product)  $SU^D(I)(e^2q)$  [същото като *индивидуална принадена полезност на дуалностния необходимо-цялостен икономически продукт\** (individual surplus utility of the dualitcal indispensably-entire economic product)  $SU(I)(e^2q^D)$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават *индивидуална интровертна принадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт\** (individual introverted surplus utility of the indispensably-entire economic product)  $SU^I(I)(e^2q)$  и *индивидуална екстровертна принадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт\** (individual extroverted surplus utility of the indispensably-entire economic product)  $SU^E(I)(e^2q)$ .

-----

**ПРИНАДЕНА ПОЛЕЗНОСТ НА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]** (individual surplus utility of the indispensably-entire economic product) (**ки**) – във:

*единична принадлежна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*обща принадлежна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*пределна принадлежна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*принадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*средна принадлежна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална].*

**ПРИНАДЕНА ПОЛЕЗНОСТ НА ПОТРЕБИТЕЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА]** (absolute individual surplus utility of the consumption economic product) (**ки**) – във:

**обща принадлежна полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална]** (вж. *обща принадлежна икономическа полезност [абсолютна]*);

**пределна принадлежна полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална]** (вж. *пределна принадлежна икономическа полезност [абсолютна]*);

**средна принадлежна полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална]** (вж. *средна принадлежна икономическа полезност [абсолютна]*).

**ПРИНАДЕНА ПОЛЕЗНОСТ НА ПОТРЕБИТЕЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]** (relative individual surplus utility of the consumption economic product) (**ки**) – във:

**обща принадлежна полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална]** (вж. *обща принадлежна икономическа полезност [относителна]*);

**пределна принадлежна полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална]** (вж. *пределна принадлежна икономическа полезност [относителна]*).

средна принадена полезност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална] (вж. *средна принадена икономическа полезност [относителна]*).

**ПРИНАДЕНА ПОЛЕЗНОСТ НА ПРИНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual surplus utility of the surplus economic product) (\*) – *полезност на принадения икономически продукт [индивидуална]  $SU(I)(sq)$ , когато тя е принадената икономическа полезност [индивидуална] в качеството ѝ на част от необходимо-цялостната полезност на принадения икономически продукт [индивидуална]  $E^2U(I)(sq)$ . Едновременно е разновидност на полезността на икономическия продукт [индивидуална]  $U(I)(q)$ , на принадената полезност на икономическия продукт [индивидуална]  $SU(I)(q)$  и на полезността на принадения икономически продукт [индивидуална]  $U(I)(sq)$ . Формира се в областта на свръхефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е разликата между индивидуалната необходимо-цялостна полезност на принадения икономически продукт  $E^2U(I)(sq)$  и необходимата полезност на принадения икономически продукт [индивидуална]  $IU(I)(sq)$ , т.е.  $SU(I)(sq) = E^2U(I)(sq) - IU(I)(sq)$  [тук индивидуалната необходима полезност на принадения икономически продукт  $IU(I)(sq)$  е по-малка от неговата индивидуална необходимо-цялостна полезност  $E^2U(I)(sq)$ ]. Индивидуалната принадена полезност на принадения икономически продукт е *полезностна икономическа фоценност на принадената ценност на принадения икономически продукт [индивидуална]  $SW(I)(sq)$ .**

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална принадена полезност на принадения икономически продукт\*** (absolute individual surplus utility of the surplus economic product)  $SU(AI)(sq)$  и **относителна индивидуална принадена полезност на принадения икономически продукт\*** (relative individual surplus utility of the surplus economic product)  $SU(RI)(sq)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална принадена полезност на принадения икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална принадена полезност на принадения икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална принадена полезност на производствения принаден икономически продукт\*** (individual surplus utility of the production surplus economic product)  $SU(I)(sqp)$  [същото като *индивидуална производствена принадена полезност на принадения икономически продукт\** (individual

production surplus utility of the surplus economic product)  $SU^P(I)(sq)$ ] и **индивидуална принадена полезност на потребителния принаден икономически продукт\*** (individual surplus utility of the consumption surplus economic product)  $SU(I)(sqc)$  [същото като **индивидуална потребителна принадена полезност на принадения икономически продукт\*** (individual consumption surplus utility of the surplus economic product)  $SU^C(I)(sq)$ ].

Според критерия на *ингредиентната икономическа мащабност* се разграничават *обща принадена полезност на принадения икономически продукт* [индивидуална]  $TSU(I)(sq)$ , *единична принадена полезност на принадения икономически продукт* [индивидуална]  $USU(I)(sq)$ , *средна принадена полезност на принадения икономически продукт* [индивидуална]  $ASU(I)(sq)$  и *пределна принадена полезност на принадения икономически продукт* [индивидуална]  $MSU(I)(sq)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална принадена полезност на принадения икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща принадена полезност на принадения икономически продукт.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална принадена предавана полезност на принадения икономически продукт\*** (individual surplus gived utility of the surplus economic product)  $SGU(I)(sq)$  и **индивидуална принадена приемана полезност на принадения икономически продукт\*** (individual surplus accepted utility of the surplus economic product)  $SDU(I)(sq)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се индуцира само **индивидуална дуалностна принадена полезност на принадения икономически продукт\*** (individual dualitical surplus utility of the surplus economic product)  $SU^D(I)(sq)$  [същото като **индивидуална принадена полезност на дуалностния принаден икономически продукт\*** (individual surplus utility of the dualitical surplus economic product)  $SU(I)(sq^D)$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна принадена полезност на принадения икономически продукт\*** (individual introverted surplus utility of the surplus economic product)  $SU^I(sq)$  и **индивидуална екстровертна принадена полезност на принадения икономически продукт\*** (individual extroverted surplus utility of the surplus economic product)  $SU^E(I)(sq)$ .

**ПРИНАДЕНА ПОЛЕЗНОСТ НА ПРИНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]** (individual surplus utility of the surplus economic product) (**ки**) – ВЪВ:

-----  
*единична полезност на принадлежа икономически продукт [индивидуална];*

*обща принадлежна полезност на принадлежа икономически продукт [индивидуална];*

*пределна полезност на принадлежа икономически продукт [индивидуална];*

*принадена полезност на принадлежа икономически продукт [индивидуална];*

*средна полезност на принадлежа икономически продукт [индивидуална].*

**ПРИНАДЕНА ПОЛЕЗНОСТ НА ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual surplus utility of the entire economic product) (\*) – същото като *принадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*.

**ПРИНАДЕНА ПОЛЕЗНОСТ НА ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]** (individual surplus utility of the entire economic product) (**ки**) – във:

*единична принадлежна полезност на цялостния икономически продукт [индивидуална]* (същото като *единична принадлежна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*);

*обща принадлежна полезност на цялостния икономически продукт [индивидуална]* (същото като *обща принадлежна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*);;

*пределна принадлежна полезност на цялостния икономически продукт [индивидуална]* (същото като *пределна принадлежна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*);;

*принадена полезност на цялостния икономически продукт [индивидуална]* (същото като *принадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*);

*средна принадлежна полезност на цялостния икономически продукт [индивидуална]* (същото като *средна принадлежна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*).

**ПРИНАДЕНА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual surplus value of the economic product) (\*) – *стойност на икономическия продукт [индивидуална]  $SV(I)(q)$ , когато тя е принадлежната икономическа стойност [индивидуална] в качеството ѝ на част*

от необходимо-цялостната стойност на икономическия продукт [индивидуална]  $E^2V(I)(q)$ . Формира се в областта на свръхефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] [когато е принадена стойност на принадлежащия икономически продукт [индивидуална]] и в областта на неефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] [когато е принадена стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]] в качеството си на възпроизводствена икономическа единица. Тя е разликата между индивидуалната необходимо-цялостна стойност и необходимата стойност на икономическия продукт [индивидуална]  $IV(I)(q)$ , т.е.  $SV(I)(q) = E^2V(I)(q) - IV(I)(q)$  [тук индивидуална необходима стойност на продукта  $IV(I)(q)$  е по-малка от неговата индивидуална необходимо-цялостна стойност  $E^2V(I)(q)$ ]. Разновидност е на стойността на икономическия продукт [индивидуална]  $V(I)(q)$ . При постоянни други условия е равна на стойността на принадлежащия икономически продукт [индивидуална]  $V(I)(sq)$ . Индивидуалната принадена стойност на икономическия продукт е стойностна икономическа фоценност на принадлежната ценност на икономическия продукт [индивидуална]  $SW(I)(q)$ .

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална принадена стойност на икономическия продукт\*** (absolute individual surplus value of the economic product)  $SV(AI)(q)$  и **относителна индивидуална принадена стойност на икономическия продукт\*** (relative individual surplus value of the economic product)  $SV(RI)(q)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална принадена стойност на икономическия продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална принадена стойност на икономически продукт. Според ингредиентната икономическа възпроизводственост се разграничават **индивидуална принадена стойност на производствения икономически продукт\*** (individual surplus value of the production economic product)  $SV(I)(qp)$  [същото като **индивидуална производствена принадена стойност на икономическия продукт\*** (individual production surplus value of the economic product)  $SV^P(I)(q)$ ] и **индивидуална принадена стойност на потребителния икономически продукт\*** (individual surplus value of the consumption economic product)  $SV(I)(qc)$  [същото като **индивидуална потребителна принадена стойност на икономическия продукт\*** (individual consumption surplus value of the economic product)  $SV^C(I)(q)$ ].

Според критерия на ингредиентната икономическа мащабност се разграничават **обща принадена стойност на икономическия продукт [индивидуална]**  $TSV(I)(q)$ , **единична принадена стойност на икономическия продукт [ин-**



дивидуална]  $USV(q)$ , средна принадлежна стойност на икономическия продукт [индивидуална]  $ASV(I)(q)$  и пределна принадлежна стойност на икономическия продукт [индивидуална]  $MSV(I)(q)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална принадлежна стойност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща принадлежна стойност на икономическия продукт.

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност се разграничават **индивидуална принадлежна предавана стойност на икономическия продукт\*** (individual surplus gived value of the economic product)  $SGV(I)(q)$  и **индивидуална принадлежна приемана стойност на икономическия продукт\*** (individual surplus accepted value of the economic product)  $SDV(I)(q)$ . Според ценностната икономическа пълнота се разграничават **индивидуална сингуларностна принадлежна стойност на икономическия продукт\*** (individual singularitical surplus value of the economic product)  $SV^S(I)(q)$  [същото като **индивидуална принадлежна стойност на сингуларностния икономически продукт\*** (individual surplus value of the singularitical economic product)  $SV(I)(q^S)$ ] и **индивидуална дуалностна принадлежна стойност на икономическия продукт\*** (individual dualitical surplus value of the economic product)  $SV^D(I)(q)$  [същото като **индивидуална принадлежна стойност на дуалностния икономически продукт\*** (individual surplus value of the dualitical economic product)  $SV(I)(q^D)$ ]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават **индивидуална интровертна принадлежна стойност на икономическия продукт\*** (individual introverted surplus value of the economic product)  $SV^I(I)(q)$  и **индивидуална екстрровертна принадлежна стойност на икономическия продукт\*** (individual extroverted surplus value of the economic product)  $SV^E(I)(q)$ .

Според възпроизводствената икономическа пълнота се разграничават **принадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]**  $SV(I)(e^2q)$  [равна на **необходимо-цялостната стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]**  $E^2V(I)(sq)$ ], **принадена стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]**  $SV(I)(iq)$  [равна на **необходимата стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]**  $IV(I)(sq)$ ], **принадена стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]**  $SV(I)(sq)$  и **принадена стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]**  $SV(I)(s^-q)$  [равна на **недонадената стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]**  $SV^-(I)(sq)$ ]. Ако не е посочено друго, под индивидуална принадлежна стойност на икономическия продукт обикно-

вено се подразбира индивидуална принадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт.

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

*единична принадена стойност на икономическия продукт [индивидуална];*

*единична принадена стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална];*

*единична принадена стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална];*

*единична принадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*единична принадена стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];*

*единична принадена стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като единична принадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]);*

*обща принадена стойност на икономическия продукт [индивидуална];*

*обща принадена стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална];*

*обща принадена стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална];*

*обща принадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*обща принадена стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];*

*обща принадена стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като обща принадена стойност на необходимо-цялостния икономически 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 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]);*

*принадена стойност на икономическия продукт [индивидуална];*

*принадена стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална];*

*принадена стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална];*

*принадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*принадена стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];*

*принадена стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като принадлежна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]);*

*средна принадлежна стойност на икономическия продукт [индивидуална];*

*средна принадлежна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална];*

*средна принадлежна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална];*

*средна принадлежна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*средна принадлежна стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];*

*средна принадлежна стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като средна принадлежна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]).*

**ПРИНАДЕНА СТОЙНОСТ НА НЕДОНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual surplus value of the antisurplus economic product) (\*) – *стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $SV(I)(s^-q)$ , когато тя е принадлежната икономическа стойност [индивидуална] в качеството ѝ на отрицателна част от необходимо-цялостната стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $E^2V(I)(s^-q)$ . Едновременно е разновидност на стойността на икономическия продукт [ин-*

дивидуална]  $V(I)(q)$ , на принадлежната стойност на икономическия продукт [индивидуална]  $SV(I)(q)$  и на стойността на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $V(I)(s^-q)$ . Формира се в областта на неефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е разликата между индивидуалната необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт  $E^2V(I)(s^-q)$  и необходимата стойност на недоинадения икономически продукт [индивидуална]  $IV(I)(s^-q)$ , т.е.  $SV(I)(s^-q) = E^2V(I)(s^-q) - IV(I)(s^-q)$  [тук индивидуалната необходима стойност на недонадения икономически продукт  $IV(I)(s^-q)$  е по-голяма от неговата индивидуална необходимо-цялостна стойност  $E^2V(I)(s^-q)$ ]. При постоянни други условия е равна на *недонадената стойност на принадлежния икономически продукт* [индивидуална]  $IV^-(I)(sq)$ . Индивидуалната принадлежна стойност на недонадения икономически продукт е *стойностна икономическа фоценност на принадлежната ценност на недонадения икономически продукт* [индивидуална]  $SW(I)(s^-q)$ .

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална принадлежна стойност на недонадения икономически продукт\*** (absolute individual surplus value of the antisurplus economic product)  $SV(AI)(s^-q)$  и **относителна индивидуална принадлежна стойност на недонадения икономически продукт\*** (relative individual surplus value of the antisurplus economic product)  $SV(RI)(s^-q)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална принадлежна стойност на недонадения икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална принадлежна стойност на недонадения икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводителност* се разграничават **индивидуална принадлежна стойност на производствения недонаден икономически продукт\*** (individual surplus value of the production antisurplus economic product)  $SV(I)(s^-qp)$  [същото като *индивидуална производствена принадлежна стойност на недонадения икономически продукт\** (individual production surplus value of the antisurplus economic product)  $SV^P(I)(s^-q)$ ] и **индивидуална принадлежна стойност на потребителния недонаден икономически продукт\*** (individual surplus value of the consumption antisurplus economic product)  $SV(I)(s^-qc)$  [същото като *индивидуална потребителна принадлежна стойност на недонадения икономически продукт\** (individual consumption surplus value of the antisurplus economic product)  $SV^C(I)(s^-q)$ ].

Според критерия на *ингредиентната икономическа мащабност* се разграничават *обща принадлежна стойност на недонадения икономически продукт*

-----

[индивидуална]  $TSV(I)(s^-q)$ , *единична принадлежна стойност на недонадения икономически продукт* [индивидуална]  $USV(I)(s^-q)$ , *средна принадлежна стойност на недонадения икономически продукт* [индивидуална]  $ASV(I)(s^-q)$  и *пределна принадлежна стойност на недонадения икономически продукт* [индивидуална]  $MSV(I)(s^-q)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална принадлежна стойност на недонадения икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща принадлежна стойност на недонадения икономически продукт.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават ***индивидуална принадлежна предавана стойност на недонадения икономически продукт\**** (individual surplus gived value of the antisurplus economic product)  $SGV(I)(s^-q)$  и ***индивидуална принадлежна приемана стойност на недонадения икономически продукт\**** (individual surplus accepted value of the antisurplus economic product)  $SDV(I)(s^-q)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават ***индивидуална сингуларностна принадлежна стойност на недонадения икономически продукт\**** (individual singularitital surplus value of the antisurplus economic product)  $SV^S(I)(s^-q)$  [същото като ***индивидуална принадлежна стойност на сингуларностния недонаден икономически продукт\**** (individual surplus value of the singularitital antisurplus economic product)  $SV(I)(s^-q^S)$ ] и ***индивидуална дуалностна принадлежна стойност на недонадения икономически продукт\**** (individual dualitital surplus value of the antisurplus economic product)  $SV^D(I)(s^-q)$  [същото като ***индивидуална принадлежна стойност на дуалностния недонаден икономически продукт\**** (individual surplus value of the dualitital antisurplus economic product)  $SV(I)(s^-q^D)$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават ***индивидуална интровертна принадлежна стойност на недонадения икономически продукт\**** (individual introverted surplus value of the antisurplus economic product)  $SV^I(I)(s^-q)$  и ***индивидуална екстрровертна принадлежна стойност на недонадения икономически продукт\**** (individual extroverted surplus value of the antisurplus economic product)  $SV^E(I)(s^-q)$ .

**ПРИНАДЕНА СТОЙНОСТ НА НЕДОНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]** (individual surplus value of the antisurplus economic product) (**ки**) – във:

*единична принадлежна стойност на недонадения икономически продукт* [индивидуална];

обща принадлежна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

пределна принадлежна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

принадена стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

средна принадлежна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална].

**ПРИНАДЕНА СТОЙНОСТ НА НЕОБХОДИМИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual surplus value of the indispensable economic product) (\*) – *стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]  $SV(I)(iq)$ , когато тя е принадлежната икономическа стойност [индивидуална] в качеството ѝ на част от необходимо-цялостната стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]  $E^2V(I)(iq)$ . Едновременно е разновидност на стойността на икономическия продукт [индивидуална]  $V(I)(q)$ , на принадлежната стойност на икономическия продукт [индивидуална]  $SV(I)(q)$  и на стойността на необходимия икономически продукт [индивидуална]  $V(I)(iq)$ . Формира се в областта на свръхефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е разликата между индивидуалната необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт  $E^2V(iq)$  и необходимата стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]  $IV(I)(iq)$ , т.е.  $SV(I)(iq) = E^2V(I)(iq) - IV(I)(iq)$  [тук индивидуалната необходима стойност на необходимия икономически продукт  $IV(I)(iq)$  е по-малка от неговата индивидуална необходимо-цялостна стойност  $E^2V(I)(iq)$ ]. При постоянни други условия е равна на необходимата стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]  $IV(I)(sq)$ . Индивидуалната принадлежна стойност на необходимия икономически продукт е стойностна икономическа фоценност на принадлежната ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]  $SW(I)(iq)$ .*

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална принадлежна стойност на необходимия икономически продукт\*** (absolute individual surplus value of the indispensable economic product)  $SV(AI)(iq)$  и **относителна индивидуална принадлежна стойност на необходимия икономически продукт\*** (relative individual surplus value of the indispensable economic product)  $SV(RI)(iq)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална

принадена стойност на необходимия икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална принадена стойност на необходимия икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводителност* се разграничават **индивидуална принадена стойност на производствения необходим икономически продукт\*** (individual surplus value of the production indispensable economic product)  $SV(I)(iqp)$  [същото като **индивидуална производствена принадена стойност на необходимия икономически продукт\*** (individual production surplus value of the indispensable economic product)  $SV^P(I)(iq)$ ] и **индивидуална принадена стойност на потребителния необходим икономически продукт\*** (individual surplus value of the consumption indispensable economic product)  $SV(I)(iqc)$  [същото като **индивидуална потребителна принадена стойност на необходимия икономически продукт\*** (individual consumption surplus value of the indispensable economic product)  $SV^C(I)(iq)$ ].

Според критерия на *ингредиентната икономическа мащабност* се разграничават **обща принадена стойност на необходимия икономически продукт** [индивидуална]  $TSV(I)(iq)$ , **единична принадена стойност на необходимия икономически продукт** [индивидуална]  $USV(I)(iq)$ , **средна принадена стойност на необходимия икономически продукт** [индивидуална]  $ASV(I)(iq)$  и **пределна принадена стойност на необходимия икономически продукт** [индивидуална]  $MSV(I)(iq)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална принадена стойност на необходимия икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща принадена стойност на необходимия икономически продукт.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална принадена предавана стойност на необходимия икономически продукт\*** (individual surplus given value of the indispensable economic product)  $SGV(I)(iq)$  и **индивидуална принадена приемана стойност на необходимия икономически продукт\*** (individual surplus accepted value of the indispensable economic product)  $SDV(I)(iq)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна принадена стойност на необходимия икономически продукт\*** (individual singularitital surplus value of the indispensable economic product)  $SV^S(I)(iq)$  [същото като **индивидуална принадена стойност на сингуларностния необходим икономически продукт\*** (individual surplus value of the singularitital indispensable economic product)  $SV(I)(iq^S)$ ] и **индивидуална дуалностна принадена стойност на необходимия икономически продукт\*** (individual dualitital sur-

plus value of the indispensable economic product)  $SV^D(I)(iq)$  [същото като **индивидуална принадлежна стойност на дуалностния необходим икономически продукт\*** (individual surplus value of the dualitical indispensable economic product)  $SV(I)(iq^D)$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна принадлежна стойност на необходимия икономически продукт\*** (individual introverted surplus value of the indispensable economic product)  $SV^I(I)(iq)$  и **индивидуална екстровертна принадлежна стойност на необходимия икономически продукт\*** (individual extroverted surplus value of the indispensable economic product)  $SV^E(I)(iq)$ .

**ПРИНАДЕНА СТОЙНОСТ НА НЕОБХОДИМИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]** (individual surplus value of the indispensable economic product) (**ки**) – във:

*единична принадлежна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална];*

*обща принадлежна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална];*

*пределна принадлежна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална];*

*принадена стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална];*

*средна принадлежна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална].*

**ПРИНАДЕНА СТОЙНОСТ НА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual surplus value of the indispensably-entire economic product) (\*) – *стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $SV(I)(e^2q)$ , когато тя е принадлежната икономическа стойност [индивидуална] в качеството ѝ на част от необходимо-цялостната стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $E^2V(I)(e^2q)$ . Едновременно е разновидност на стойността на икономическия продукт [индивидуална]  $V(I)(q)$ , на принадлежната стойност на икономическия продукт [индивидуална]  $SV(I)(q)$  и на стойността на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $V(I)(e^2q)$ . Формира се в областта на свръхефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е разликата между индивидуалната необходимо-цялостна*



стойност на необходимо-цялостния икономически продукт  $E^2V(I)(e^2q)$  и *необходимата стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $IV(I)(e^2q)$ , т.е.  $SV(I)(e^2q) = E^2V(I)(e^2q) - IV(I)(e^2q)$  [тук индивидуалната необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт  $IV(I)(e^2q)$  е по-малка от неговата индивидуална необходимо-цялостна стойност  $E^2V(I)(e^2q)$ ]. При постоянни други условия е равна на *необходимо-цялостната стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]*  $E^2V(I)(sq)$ . Ако не е посочено друго, под *принадена стойност на икономическия продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната принадлежната стойност на необходимо-цялостния икономически продукт. Също така, ако не е посочено друго, под *принадена стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната принадлежната стойност на необходимо-цялостния икономически продукт. Индивидуалната принадлежната стойност на необходимо-цялостния икономически продукт е *стойностна икономическа фоценност на принадлежната ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $SW(I)(e^2q)$ .

Според икономическата съотносителност се разграничават ***абсолютна индивидуална принадлежната стойност на необходимо-цялостния икономически продукт\**** (absolute individual surplus value of the indispensably-entire economic product)  $SV(AI)(e^2q)$  и ***относителна индивидуална принадлежната стойност на необходимо-цялостния икономически продукт\**** (relative individual surplus value of the indispensably-entire economic product)  $SV(RI)(e^2q)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална принадлежната стойност на необходимо-цялостния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална принадлежната стойност на необходимо-цялостния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават ***индивидуална принадлежната стойност на производствения необходимо-цялостен икономически продукт\**** (individual surplus value of the production indispensably-entire economic product)  $SV(I)(e^2qp)$  [същото като ***индивидуална производствена принадлежната стойност на необходимо-цялостния икономически продукт\**** (individual production surplus value of the indispensably-entire economic product)  $SV^P(I)(e^2q)$ ] и ***индивидуална принадлежната стойност на потребителния необходимо-цялостен икономически продукт\**** (individual surplus value of the consumption indispensably-entire economic product)  $SV(I)(e^2qc)$  [същото като ***индивидуална потребителна принадлежната стойност на необходимо-цялостния икономически продукт\**** (individual

consumption surplus value of the indispensably-entire economic product)  $SV^C(I)(e^2q)$ ].

Според критерия на *ингредиентната икономическа мащабност* се разграничават *обща принадлежна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт* [индивидуална]  $TSV(I)(e^2q)$ , *единична принадлежна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт* [индивидуална]  $USV(I)(e^2q)$ , *средна принадлежна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт* [индивидуална]  $ASV(I)(e^2q)$  и *пределна принадлежна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт* [индивидуална]  $MSV(I)(e^2q)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална принадлежна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща принадлежна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават *индивидуална принадлежна предавана стойност на необходимо-цялостния икономически продукт\** (individual surplus gived value of the indispensably-entire economic product)  $SGV(I)(e^2q)$  и *индивидуална принадлежна приемана стойност на необходимо-цялостния икономически продукт\** (individual surplus accepted value of the indispensably-entire economic product)  $SDV(I)(e^2q)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават *индивидуална сингуларностна принадлежна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт\** (individual singularitical surplus value of the indispensably-entire economic product)  $SV^S(I)(e^2q)$  [същото като *индивидуална принадлежна стойност на сингуларностния необходимо-цялостен икономически продукт\** (individual surplus value of the singularitical indispensably-entire economic product)  $SV(I)(e^2q^S)$ ] и *индивидуална дуалностна принадлежна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт\** (individual dualitical surplus value of the indispensably-entire economic product)  $SV^D(I)(e^2q)$  [същото като *индивидуална принадлежна стойност на дуалностния необходимо-цялостен икономически продукт\** (individual surplus value of the dualitical indispensably-entire economic product)  $SV(I)(e^2q^D)$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават *индивидуална интровертна принадлежна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт\** (individual introverted surplus value of the indispensably-entire economic product)  $SV^I(I)(e^2q)$  и *индивидуална екстровертна принадлежна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт\** (individual extroverted surplus value of the indispensably-entire economic product)  $SV^E(I)(e^2q)$ .

**ПРИНАДЕНА СТОЙНОСТ НА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]** (individual surplus value of the indispensably-entire economic product) (**ки**) – във:

*единична принадлежна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*обща принадлежна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*пределна принадлежна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*принадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*средна принадлежна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална].*

**ПРИНАДЕНА СТОЙНОСТ НА ПРИНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual surplus value of the surplus economic product) (\*) – *стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]  $SV(I)(sq)$ , когато тя е принадлежната икономическа стойност [индивидуална] в качеството ѝ на част от необходимо-цялостната стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]  $E^2V(I)(sq)$ . Едновременно е разновидност на стойността на икономическия продукт [индивидуална]  $V(I)(q)$ , на принадлежната стойност на икономическия продукт [индивидуална]  $SV(I)(q)$  и на стойността на принадлежния икономически продукт [индивидуална]  $V(I)(sq)$ . Формира се в областта на свръхэффективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е разликата между индивидуалната необходимо-цялостна стойност на принадлежния икономически продукт  $E^2V(I)(sq)$  и необходимата стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]  $IV(I)(sq)$ , т.е.  $SV(I)(sq) = E^2V(I)(sq) - IV(I)(sq)$  [тук индивидуалната необходима стойност на принадлежния икономически продукт  $IV(I)(sq)$  е по-малка от неговата индивидуална необходимо-цялостна стойност  $E^2V(I)(sq)$ ]. Индивидуалната принадлежна стойност на принадлежния икономически продукт е *стойностна икономическа фоценност на принадлежната ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]  $SW(I)(sq)$ .**

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална принадлежна стойност на принадлежния икономически продукт\*** (absolute individual surplus value of the surplus economic product)  $SV(AI)(sq)$  и

относителна индивидуална принадена стойност на принадения икономически продукт\* (relative individual surplus value of the surplus economic product)  $SV(RI)(sq)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална принадена стойност на принадения икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална принадена стойност на принадения икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават *индивидуална принадена стойност на производствения принаден икономически продукт\** (individual surplus value of the production surplus economic product)  $SV(I)(sqp)$  [същото като *индивидуална производствена принадена стойност на принадения икономически продукт\** (individual production surplus value of the surplus economic product)  $SV^P(I)(sq)$ ] и *индивидуална принадена стойност на потребителния принаден икономически продукт\** (individual surplus value of the consumption surplus economic product)  $SV(I)(sqc)$  [същото като *индивидуална потребителна принадена стойност на принадения икономически продукт\** (individual consumption surplus value of the surplus economic product)  $SV^C(I)(sq)$ ].

Според критерия на *ингредиентната икономическа мащабност* се разграничават *обща принадена стойност на принадения икономически продукт* [индивидуална]  $TSV(I)(sq)$ , *единична принадена стойност на принадения икономически продукт* [индивидуална]  $USV(I)(sq)$ , *средна принадена стойност на принадения икономически продукт* [индивидуална]  $ASV(I)(sq)$  и *пределна принадена стойност на принадения икономически продукт* [индивидуална]  $MSV(I)(sq)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална принадена стойност на принадения икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща принадена стойност на принадения икономически продукт.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават *индивидуална принадена предавана стойност на принадения икономически продукт\** (individual surplus gived value of the surplus economic product)  $SGV(I)(sq)$  и *индивидуална принадена приемана стойност на принадения икономически продукт\** (individual surplus accepted value of the surplus economic product)  $SDV(I)(sq)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се индуцира само *индивидуална дуалностна принадена стойност на принадения икономически продукт\** (individual dualitital surplus value of the surplus economic product)  $SV^D(I)(sq)$  [същото като *индивидуална принадена стойност на дуалностния принаден икономически продукт\** (individual surplus value of the dualitital surplus economic product)  $SV(I)(sq^D)$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават *индивидуална интро-*

-----  
*вертна принадлежна стойност на принадлежния икономически продукт\** (individual introverted surplus value of the surplus economic product)  $SV^I(sq)$  и *индивидуална екстровертна принадлежна стойност на принадлежния икономически продукт\** (individual extroverted surplus value of the surplus economic product)  $SV^E(I)(sq)$ .

**ПРИНАДЕНА СТОЙНОСТ НА ПРИНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]** (individual surplus value of the surplus economic product) (**ки**) – във:

*единична стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];*

*обща принадлежна стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];*

*пределна стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];*  
*принадена стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];*

*средна стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална].*

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

**обща принадлежна стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална]** (вж. *обща принадлежна икономическа стойност [абсолютна]*);

**пределна принадлежна стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална]** (вж. *пределна принадлежна икономическа стойност [абсолютна]*).

**средна принадлежна стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална]** (вж. *средна принадлежна икономическа стойност [абсолютна]*).

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

**обща принадлежна стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]** (вж. *обща принадлежна икономическа стойност [относителна]*);

-----

**пределна принадена стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]** (вж. *пределна принадена икономическа стойност [относителна]*).

**средна принадена стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]** (вж. *средна принадена икономическа стойност [относителна]*).

**ПРИНАДЕНА СТОЙНОСТ НА ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual surplus value of the entire economic product) (\*) – същото като *принадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*.

**ПРИНАДЕНА СТОЙНОСТ НА ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]** (individual surplus value of the entire economic product) (**ки**) – във:

*единична принадена стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална]* (същото като *единична принадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*);

*обща принадена стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална]* (същото като *обща принадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*);;

*пределна принадена стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална]* (същото като *пределна принадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*);;

*принадена стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална]* (същото като *принадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*);

*средна принадена стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална]* (същото като *средна принадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*).

**ПРИНАДЕНА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual surplus worth of the economic product) (\*) – *ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $SW(I)(q)$ , когато тя е *принадената икономическа ценност [индивидуална]* в качеството ѝ на част от *необходимо-цялостната ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $E^2W(I)(q)$ . Формира се в областта на *свърхоефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]* [когато е *принадена ценност на принадлежия*

икономически продукт [индивидуална]] и в областта на неефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] [когато е принадлежна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]] в качеството си на възпроизводствена икономическа единица. Тя е разликата между индивидуалната необходимо-цялостна ценност и необходимата ценност на икономическия продукт [индивидуална]  $IW(I)(q)$ , т.е.  $SW(I)(q) = E^2W(I)(q) - IW(I)(q)$  [тук индивидуална необходима ценност на продукта  $IW(I)(q)$  е по-малка от неговата индивидуална необходимо-цялостна ценност  $E^2UI(q)$ ]. Разновидност е на ценността на икономическия продукт [индивидуална]  $W(I)(q)$ . При постоянни други условия е равна на ценността на принадлежния икономически продукт [индивидуална]  $W(I)(sq)$ . Икономически фоценности на принадлежната ценност на икономическия продукт [индивидуална]  $SW(I)(q)$  са принадлежната полезност на икономическия продукт [индивидуална]  $SU(I)(q)$  и принадлежната стойност на икономическия продукт [индивидуална]  $SV(I)(q)$ . Това е валидно и за нейните разновидности.

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална принадлежна ценност на икономическия продукт\*** (absolute individual surplus worth of the economic product)  $SW(AI)(q)$  и **относителна индивидуална принадлежна ценност на икономическия продукт\*** (relative individual surplus worth of the economic product)  $SW(RI)(q)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална принадлежна ценност на икономическия продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална принадлежна ценност на икономически продукт. Според ингредиентната икономическа възпроизводствена се разграничават **индивидуална принадлежна ценност на производствения икономически продукт\*** (individual surplus worth of the production economic product)  $SW(I)(qp)$  [същото като **индивидуална производствена принадлежна ценност на икономическия продукт\*** (individual production surplus worth of the economic product)  $SW^P(I)(q)$ ] и **индивидуална принадлежна ценност на потребителния икономически продукт\*** (individual surplus worth of the consumption economic product)  $SW(I)(qc)$  [същото като **индивидуална потребителна принадлежна ценност на икономическия продукт\*** (individual consumption surplus worth of the economic product)  $SW^C(I)(q)$ ].

Според критерия на ингредиентната икономическа мащабност се разграничават **обща принадлежна ценност на икономическия продукт [индивидуална]**  $TSW(I)(q)$ , **единична принадлежна ценност на икономическия продукт [индивидуална]**  $USW(q)$ , **средна принадлежна ценност на икономическия продукт [индивидуална]**  $ASW(I)(q)$  и **пределна принадлежна ценност на икономическия про-**

дукт [индивидуална]  $MSW(I)(q)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална принадлежна ценност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща принадлежна ценност на икономическия продукт.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална принадлежна предавана ценност на икономическия продукт\*** (individual surplus gived worth of the economic product)  $SGW(I)(q)$  и **индивидуална принадлежна приемана ценност на икономическия продукт\*** (individual surplus accepted worth of the economic product)  $SDW(I)(q)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна принадлежна ценност на икономическия продукт\*** (individual singularitital surplus worth of the economic product)  $SW^S(I)(q)$  [същото като **индивидуална принадлежна ценност на сингуларностния икономически продукт\*** (individual surplus worth of the singularitital economic product)  $SW(I)(q^S)$ ] и **индивидуална дуалностна принадлежна ценност на икономическия продукт\*** (individual dualitital surplus worth of the economic product)  $SW^D(I)(q)$  [същото като **индивидуална принадлежна ценност на дуалностния икономически продукт\*** (individual surplus worth of the dualitital economic product)  $SW(I)(q^D)$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна принадлежна ценност на икономическия продукт\*** (individual introverted surplus worth of the economic product)  $SW^I(I)(q)$  и **индивидуална екстрровертна принадлежна ценност на икономическия продукт\*** (individual extroverted surplus worth of the economic product)  $SW^E(I)(q)$ .

Според *възпроизводствената икономическа пълнота* се разграничават **принадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]**  $SW(I)(e^2q)$  [равна на **необходимо-цялостната ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]**  $E^2W(I)(sq)$ ], **принадена ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]**  $SU(I)(iq)$  [равна на **необходимата ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]**  $IW(I)(sq)$ ], **принадена ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]**  $SW(I)(sq)$  и **принадена ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]**  $SW(I)(s^-q)$  [равна на **недонадената ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]**  $SW^-(I)(sq)$ ]. Ако не е посочено друго, под индивидуална принадлежна ценност на икономическия продукт обикновено се подразбира индивидуална принадлежна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт.



---

**ПРИНАДЕНА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]** (individual surplus worth of the economic product) (**ки**) – във:

- единична принадлежна ценност на икономическия продукт [индивидуална];*
- единична принадлежна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална];*
- единична принадлежна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална];*
- единична принадлежна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];*
- единична принадлежна ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];*
- единична принадлежна ценност на цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като единична принадлежна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]);*
- обща принадлежна ценност на икономическия продукт [индивидуална];*
- обща принадлежна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална];*
- обща принадлежна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална];*
- обща принадлежна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];*
- обща принадлежна ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];*
- обща принадлежна ценност на цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като обща принадлежна ценност на необходимо-цялостния икономически 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] (същото като пределна принадлежна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]);*

*принадена ценност на икономическия продукт [индивидуална];*

*принадена ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална];*

*принадена ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална];*

*принадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*принадена ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];*

*принадена ценност на цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като принадлежна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]);*

*средна принадлежна ценност на икономическия продукт [индивидуална];*

*средна принадлежна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална];*

*средна принадлежна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална];*

*средна принадлежна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*средна принадлежна ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];*

*средна принадлежна ценност на цялостния икономически продукт [индивидуална] (същото като средна принадлежна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]).*

**ПРИНАДЕНА ЦЕННОСТ НА НЕДОНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual surplus worth of the antisurplus economic product) (\*) – *ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $SW(I)(s^-q)$ , когато тя е принадлежната икономическа ценност [индивидуална] в качеството ѝ на отрицателна част от необходимо-цялостната ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $E^2W(I)(s^-q)$ . Едновременно е разновидност на ценността на икономическия продукт [индивидуална]  $W(I)(q)$ , на принадлежната ценност на икономическия продукт [индивидуална]  $SW(I)(q)$  и на ценността на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $W(I)(s^-q)$ . Формира се в областта на неефективното ценнос-*

тно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е разликата между индивидуалната необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт  $E^2W(I)(s^-q)$  и необходимата ценност на недоинадения икономически продукт [индивидуална]  $IW(I)(s^-q)$ , т.е.  $SW(I)(s^-q) = E^2W(I)(s^-q) - IW(I)(s^-q)$  [тук индивидуалната необходима ценност на недонадения икономически продукт  $IW(I)(s^-q)$  е по-голяма от неговата индивидуална необходимо-цялостна ценност  $E^2W(I)(s^-q)$ ]. При постоянни други условия е равна на недонадената ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]  $IW^-(I)(sq)$ . Икономически фоценности на принадлежната ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $SW(I)(s^-q)$  са принадлежната полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $SU(I)(s^-q)$  и принадлежната стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $SV(I)(s^-q)$ . Това е валидно и за нейните разновидности.

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална принадлежна ценност на недонадения икономически продукт\*** (absolute individual surplus worth of the antisurplus economic product)  $SW(AI)(s^-q)$  и **относителна индивидуална принадлежна ценност на недонадения икономически продукт\*** (relative individual surplus worth of the antisurplus economic product)  $SW(RI)(s^-q)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална принадлежна ценност на недонадения икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална принадлежна ценност на недонадения икономически продукт. Според ингредиентната икономическа възпроизводственост се разграничават **индивидуална принадлежна ценност на производствения недонаден икономически продукт\*** (individual surplus worth of the production antisurplus economic product)  $SW(I)(s^-qp)$  [същото като **индивидуална производствена принадлежна ценност на недонадения икономически продукт\*** (individual production surplus worth of the antisurplus economic product)  $SW^P(I)(s^-q)$ ] и **индивидуална принадлежна ценност на потребителния недонаден икономически продукт\*** (individual surplus worth of the consumption antisurplus economic product)  $SW(I)(s^-qc)$  [същото като **индивидуална потребителна принадлежна ценност на недонадения икономически продукт\*** (individual consumption surplus worth of the antisurplus economic product)  $SW^C(I)(s^-q)$ ].

Според критерия на ингредиентната икономическа мащабност се разграничават **обща принадлежна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]**  $TSW(I)(s^-q)$ , **единична принадлежна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]**  $USW(I)(s^-q)$ , **средна принадлежна ценност на**

недонадения икономически продукт [индивидуална]  $ASW(I)(s^-q)$  и пределна принадлежна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална]  $MSW(I)(s^-q)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална принадлежна ценност на недонадения икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща принадлежна ценност на недонадения икономически продукт.

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност се разграничават **индивидуална принадлежна предавана ценност на недонадения икономически продукт\*** (individual surplus gived worth of the antisurplus economic product)  $SGW(I)(s^-q)$  и **индивидуална принадлежна приемана ценност на недонадения икономически продукт\*** (individual surplus accepted worth of the antisurplus economic product)  $SDW(I)(s^-q)$ . Според ценностната икономическа пълнота се разграничават **индивидуална сингуларностна принадлежна ценност на недонадения икономически продукт\*** (individual singularitical surplus worth of the antisurplus economic product)  $SW^S(I)(s^-q)$  [същото като **индивидуална принадлежна ценност на сингуларностния недонаден икономически продукт\*** (individual surplus worth of the singularitical antisurplus economic product)  $SW(I)(s^-q^S)$ ] и **индивидуална дуалностна принадлежна ценност на недонадения икономически продукт\*** (individual dualitical surplus worth of the antisurplus economic product)  $SW^D(I)(s^-q)$  [същото като **индивидуална принадлежна ценност на дуалностния недонаден икономически продукт\*** (individual surplus worth of the dualitical antisurplus economic product)  $SW(I)(s^-q^D)$ ]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават **индивидуална интровертна принадлежна ценност на недонадения икономически продукт\*** (individual introverted surplus worth of the antisurplus economic product)  $SW^I(I)(s^-q)$  и **индивидуална екстрровертна принадлежна ценност на недонадения икономически продукт\*** (individual extroverted surplus worth of the antisurplus economic product)  $SW^E(I)(s^-q)$ .

**ПРИНАДЕНА ЦЕННОСТ НА НЕДОНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]** (individual surplus worth of the antisurplus economic product) (**ки**) – във:

*единична принадлежна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална];*

*обща принадлежна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална];*

*пределна принадлежна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална];*

принадена ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална];

средна принадена ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална].

**ПРИНАДЕНА ЦЕННОСТ НА НЕОБХОДИМИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual surplus worth of the indispensable economic product) (\*) – *ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]  $SW(I)(iq)$ , когато тя е принадлежната икономическа ценност [индивидуална] в качеството ѝ на част от необходимо-цялостната ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]  $E^2W(I)(iq)$ . Едновременно е разновидност на ценността на икономическия продукт [индивидуална]  $W(I)(q)$ , на принадлежната ценност на икономическия продукт [индивидуална]  $SU(I)(q)$  и на ценността на необходимия икономически продукт [индивидуална]  $W(I)(iq)$ . Формира се в областта на свръхефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е разликата между индивидуалната необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт  $E^2W(I)(iq)$  и необходимата ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]  $IW(I)(iq)$ , т.е.  $SW(I)(iq) = E^2W(I)(iq) - IW(I)(iq)$  [тук индивидуалната необходима ценност на необходимия икономически продукт  $IW(I)(iq)$  е по-малка от неговата индивидуална необходимо-цялостна ценност  $E^2W(I)(iq)$ ]. При постоянни други условия е равна на необходимата ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална]  $IW(I)(sq)$ . Икономически фоценности на принадлежната ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална]  $SW(I)(iq)$  са принадлежната полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална]  $SU(I)(iq)$  и принадлежната стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална]  $SV(I)(iq)$ . Това е валидно и за нейните разновидности.*

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална принадена ценност на необходимия икономически продукт\*** (absolute individual surplus worth of the indispensable economic product)  $SW(AI)(iq)$  и **относителна индивидуална принадена ценност на необходимия икономически продукт\*** (relative individual surplus worth of the indispensable economic product)  $SW(RI)(iq)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална принадена ценност на необходимия икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална принадена ценност на необходимия икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводс-*

твеност се разграничават **индивидуална принадлежна ценност на производствения необходим икономически продукт\*** (individual surplus worth of the production indispensable economic product)  $SW(I)(iqp)$  [същото като **индивидуална производствена принадлежна ценност на необходимия икономически продукт\*** (individual production surplus worth of the indispensable economic product)  $SW^P(I)(iq)$ ] и **индивидуална принадлежна ценност на потребителния необходим икономически продукт\*** (individual surplus worth of the consumption indispensable economic product)  $SW(I)(iqc)$  [същото като **индивидуална потребителна принадлежна ценност на необходимия икономически продукт\*** (individual consumption surplus worth of the indispensable economic product)  $SW^C(I)(iq)$ ].

Според критерия на *ингредиентната икономическа мащабност* се разграничават *обща принадлежна ценност на необходимия икономически продукт* [индивидуална]  $TSW(I)(iq)$ , *единична принадлежна ценност на необходимия икономически продукт* [индивидуална]  $USW(I)(iq)$ , *средна принадлежна ценност на необходимия икономически продукт* [индивидуална]  $ASU(iq)$  и *пределна принадлежна ценност на необходимия икономически продукт* [индивидуална]  $MSW(I)(iq)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална принадлежна ценност на необходимия икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща принадлежна ценност на необходимия икономически продукт.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална принадлежна предавана ценност на необходимия икономически продукт\*** (individual surplus given worth of the indispensable economic product)  $SGW(I)(iq)$  и **индивидуална принадлежна приемана ценност на необходимия икономически продукт\*** (individual surplus accepted worth of the indispensable economic product)  $SDW(I)(iq)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се разграничават **индивидуална сингуларностна принадлежна ценност на необходимия икономически продукт\*** (individual singularitcal surplus worth of the indispensable economic product)  $SW^S(I)(iq)$  [същото като **индивидуална принадлежна ценност на сингуларностния необходим икономически продукт\*** (individual surplus worth of the singularitcal indispensable economic product)  $SW(I)(iq^S)$ ] и **индивидуална дуалностна принадлежна ценност на необходимия икономически продукт\*** (individual dualitcal surplus worth of the indispensable economic product)  $SW^D(I)(iq)$  [същото като **индивидуална принадлежна ценност на дуалностния необходим икономически продукт\*** (individual surplus worth of the dualitcal indispensable economic product)  $SW(I)(iq^D)$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават

-----

**индивидуална интровертна принадлежна ценност на необходимия икономически продукт\*** (individual introverted surplus worth of the indispensable economic product)  $SW^I(I)(iq)$  и **индивидуална екстровертна принадлежна ценност на необходимия икономически продукт\*** (individual extroverted surplus worth of the indispensable economic product)  $SW^E(I)(iq)$ .

**ПРИНАДЕНА ЦЕННОСТ НА НЕОБХОДИМИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]** (individual surplus worth of the indispensable economic product) (**ки**) – във:

*единична принадлежна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална];*

*обща принадлежна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална];*

*пределна принадлежна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална];*

*принадена ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална];*

*средна принадлежна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална].*

**ПРИНАДЕНА ЦЕННОСТ НА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual surplus worth of the indispensably-entire economic product) (\*) – *ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $SW(I)(e^2q)$ , когато тя е принадлежната икономическа ценност [индивидуална] в качеството ѝ на част от необходимо-цялостната ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $E^2W(I)(e^2q)$ . Едновременно е разновидност на ценността на икономическия продукт [индивидуална]  $W(I)(q)$ , на принадлежната ценност на икономическия продукт [индивидуална]  $SW(I)(q)$  и на ценността на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $W(I)(e^2q)$ . Формира се в областта на свръхефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е разликата между индивидуалната необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт  $E^2W(I)(e^2q)$  и необходимата ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $IW(I)(e^2q)$ , т.е.  $SW(I)(e^2q) = E^2W(I)(e^2q) - IW(I)(e^2q)$  [тук индивидуалната необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт  $IW(I)(e^2q)$  е по-малка от не-*

говата индивидуална необходимо-цялостна ценност  $E^2W(I)(e^2q)$ ]. При постоянни други условия е равна на *необходимо-цялостната ценност на принадлежащия икономически продукт [индивидуална]*  $E^2W(I)(sq)$ . Ако не е посочено друго, под *принадена ценност на икономическия продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната принадлежна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт. Също така, ако не е посочено друго, под *принадена ценност на цялостния икономически продукт [индивидуална]* обикновено се подразбира индивидуалната принадлежна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт. *Икономически фоценности на принадлежната ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $SW(I)(e^2q)$  са *принадената полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $SU(I)(e^2q)$  и *принадената стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*  $SV(I)(e^2q)$ . Това е валидно и за нейните разновидности.

Според икономическата съотносителност се разграничават ***абсолютна индивидуална принадлежна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт\**** (absolute individual surplus worth of the indispensably-entire economic product)  $SW(AI)(e^2q)$  и ***относителна индивидуална принадлежна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт\**** (relative individual surplus worth of the indispensably-entire economic product)  $SW(RI)(e^2q)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална принадлежна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална принадлежна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават ***индивидуална принадлежна ценност на производствения необходимо-цялостен икономически продукт\**** (individual surplus worth of the production indispensably-entire economic product)  $SW(I)(e^2qp)$  [същото като *индивидуална производствена принадлежна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт\** (individual production surplus worth of the indispensably-entire economic product)  $SW^P(I)(e^2q)$ ] и ***индивидуална принадлежна ценност на потребителния необходимо-цялостен икономически продукт\**** (individual surplus worth of the consumption indispensably-entire economic product)  $SW(I)(e^2qc)$  [същото като *индивидуална потребителна принадлежна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт\** (individual consumption surplus worth of the indispensably-entire economic product)  $SW^C(I)(e^2q)$ ].

Според критерия на *ингредиентната икономическа мащабност* се разграничават *обща принадлежна ценност на необходимо-цялостния икономически*



продукт [индивидуална]  $TSW(I)(e^2q)$ , единична принадлежна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $USW(I)(e^2q)$ , средна принадлежна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $ASW(I)(e^2q)$  и пределна принадлежна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]  $MSW(I)(e^2q)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална принадлежна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща принадлежна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт.

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингрдиентност се разграничават **индивидуална принадлежна предавана ценност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (individual surplus gived worth of the indispensably-entire economic product)  $SGW(I)(e^2q)$  и **индивидуална принадлежна приемана ценност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (individual surplus accepted worth of the indispensably-entire economic product)  $SDW(I)(e^2q)$ . Според ценностната икономическа пълнота се разграничават **индивидуална сингуларностна принадлежна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (individual singularitical surplus worth of the indispensably-entire economic product)  $SW^S(I)(e^2q)$  [същото като **индивидуална принадлежна ценност на сингуларностния необходимо-цялостен икономически продукт\*** (individual surplus worth of the singularitical indispensably-entire economic product)  $SW(I)(e^2q^S)$ ] и **индивидуална дуалностна принадлежна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (individual dualitical surplus worth of the indispensably-entire economic product)  $SW^D(I)(e^2q)$  [същото като **индивидуална принадлежна ценност на дуалностния необходимо-цялостен икономически продукт\*** (individual surplus worth of the dualitical indispensably-entire economic product)  $SW(I)(e^2q^D)$ ]. Според ценностната икономическа насоченост се разграничават **индивидуална интровертна принадлежна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (individual introverted surplus worth of the indispensably-entire economic product)  $SW^I(I)(e^2q)$  и **индивидуална екстрровертна принадлежна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт\*** (individual extroverted surplus worth of the indispensably-entire economic product)  $SW^E(I)(e^2q)$ .

**ПРИНАДЕНА ЦЕННОСТ НА НЕОБХОДИМО-ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]** (individual surplus worth of the indispensably-entire economic product) (**ки**) – във:

-----

*единична принадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*обща принадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*пределна принадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*принадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*средна принадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална].*

**ПРИНАДЕНА ЦЕННОСТ НА ПРИНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual surplus worth of the surplus economic product) (\*) – *ценност на принадения икономически продукт [индивидуална]  $SW(I)(sq)$ , когато тя е принадената икономическа ценност [индивидуална] в качеството ѝ на част от необходимо-цялостната ценност на принадения икономически продукт [индивидуална]  $E^2W(I)(sq)$ . Едновременно е разновидност на ценността на икономическия продукт [индивидуална]  $W(I)(q)$ , на принадената ценност на икономическия продукт [индивидуална]  $SW(I)(q)$  и на ценността на принадения икономически продукт [индивидуална]  $W(I)(sq)$ . Формира се в областта на свръхефективното ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] като възпроизводствена икономическа единица и е разликата между индивидуалната необходимо-цялостна ценност на принадения икономически продукт  $E^2W(I)(sq)$  и необходимата ценност на принадения икономически продукт [индивидуална]  $IW(I)(sq)$ , т.е.  $SW(I)(sq) = E^2W(I)(sq) - IW(I)(sq)$  [тук индивидуалната необходима ценност на принадения икономически продукт  $IU(I)(sq)$  е по-малка от неговата индивидуална необходимо-цялостна ценност  $E^2W(I)(sq)$ ]. Икономически фоценности на принадената ценност на принадения икономически продукт [индивидуална]  $SW(I)(sq)$  са принадената полезност на принадения икономически продукт [индивидуална]  $SU(I)(sq)$  и принадената стойност на принадения икономически продукт [индивидуална]  $SV(I)(sq)$ . Това е валидно и за нейните разновидности.*

Според икономическата съотносителност се разграничават **абсолютна индивидуална принадена ценност на принадения икономически продукт\*** (absolute individual surplus worth of the surplus economic product)  $SW(AI)(sq)$  и **относителна индивидуална принадена ценност на принадения икономически продукт\*** (relative individual surplus worth of the surplus economic

product)  $SW(RI)(sq)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална принадена ценност на принадения икономически продукт обикновено се подразбира абсолютната индивидуална принадена ценност на принадения икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **индивидуална принадена ценност на производствения принаден икономически продукт\*** (individual surplus worth of the production surplus economic product)  $SW(I)(sqp)$  [същото като **индивидуална производствена принадена ценност на принадения икономически продукт\*** (individual production surplus worth of the surplus economic product)  $SW^P(I)(sq)$ ] и **индивидуална принадена ценност на потребителния принаден икономически продукт\*** (individual surplus worth of the consumption surplus economic product)  $SW(I)(sqc)$  [същото като **индивидуална потребителна принадена ценност на принадения икономически продукт\*** (individual consumption surplus worth of the surplus economic product)  $SW^C(I)(sq)$ ].

Според критерия на *ингредиентната икономическа мащабност* се разграничават **обща принадена ценност на принадения икономически продукт [индивидуална]**  $TSW(I)(sq)$ , **единична принадена ценност на принадения икономически продукт [индивидуална]**  $USW(I)(sq)$ , **средна принадена ценност на принадения икономически продукт [индивидуална]**  $ASW(I)(sq)$  и **пределна принадена ценност на принадения икономически продукт [индивидуална]**  $MSW(I)(sq)$ . Ако не е посочено друго, под индивидуална принадена ценност на принадения икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалната обща принадена ценност на принадения икономически продукт.

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **индивидуална принадена предавана ценност на принадения икономически продукт\*** (individual surplus given worth of the surplus economic product)  $SGW(I)(sq)$  и **индивидуална принадена приемана ценност на принадения икономически продукт\*** (individual surplus accepted worth of the surplus economic product)  $SDW(I)(sq)$ . Според *ценностната икономическа пълнота* се индуцира само **индивидуална дуалностна принадена ценност на принадения икономически продукт\*** (individual dualitical surplus worth of the surplus economic product)  $SW^D(I)(sq)$  [същото като **индивидуална принадена ценност на дуалностния принаден икономически продукт\*** (individual surplus worth of the dualitical surplus economic product)  $SW(I)(sq^D)$ ]. Според *ценностната икономическа насоченост* се разграничават **индивидуална интровертна принадена ценност на принадения икономически продукт\*** (individual introverted surplus worth of the surplus economic product)  $SW^I(sq)$  и

-----

*индивидуална екстровертна принадлежна ценност на принадлежния икономически продукт\** (individual extroverted surplus worth of the surplus economic product)  $SW^E(I)(sq)$ .

**ПРИНАДЕНА ЦЕННОСТ НА ПРИНАДЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]** (individual surplus worth of the surplus economic product) (**ки**) – във:

*единична ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];*  
*обща принадлежна ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];*

*пределна ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];*  
*принадена ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];*  
*средна ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална].*

**ПРИНАДЕНА ЦЕННОСТ НА ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual surplus worth of the entire economic product) (\*) – същото като *принадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*.

**ПРИНАДЕНА ЦЕННОСТ НА ЦЯЛОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]** (individual surplus worth of the entire economic product) (**ки**) – във:

*единична принадлежна ценност на цялостния икономически продукт [индивидуална]* (същото като *единична принадлежна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*);

*обща принадлежна ценност на цялостния икономически продукт [индивидуална]* (същото като *обща принадлежна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*);

*пределна принадлежна ценност на цялостния икономически продукт [индивидуална]* (същото като *пределна принадлежна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*);

*принадена ценност на цялостния икономически продукт [индивидуална]* (същото като *принадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*);

*средна принадлежна ценност на цялостния икономически продукт [индивидуална]* (същото като *средна принадлежна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална]*).

---

**ПРИНАДЕНОСТ** (surplusness) (кд) – във:

*икономическа принадленост;*

**ползностна икономическа принадленост** (вж. *икономическа принадленост*);

**принцип на икономическата принадленост** (вж. *икономическа принадленост*);

**стойностна икономическа принадленост** (вж. *икономическа принадленост*);

**трудова икономическа принадленост** (вж. *икономическа принадленост*);

**трудова-факторна икономическа принадленост** (вж. *икономическа принадленост*);

**трудова-физическо-факторна икономическа принадленост** (вж. *икономическа принадленост*);

**физическа икономическа принадленост** (вж. *икономическа принадленост*);

**физическо-факторна икономическа принадленост** (вж. *икономическа принадленост*);

**ценностна икономическа принадленост** (същото като *икономическа принадленост*).

Вж. термините, започващи с “*принаденост*”.

**ПРИНАДЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ФАКТОР** (surplusness of the economic factor) (ки) – във:

*ползностна производствена продуктова принадленост на икономическия фактор* (същото като *ползностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор*);

**ползностна производствена продуктова принадленост на стойностния икономически фактор** (вж. *специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*);

*пределна ползностна производствена продуктова принадленост на икономическия фактор* (същото като *пределна ползностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор*);

*пределна стойностна производствена продуктова принадленост 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);*

*средна полезностна производствена продуктова принадлежност на икономическия фактор (същото като средна полезностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор);*

*средна стойностна производствена продуктова принадлежност на икономическия фактор (същото като средна стойностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор);*

*средна ценностна производствена продуктова принадлежност на икономическия фактор (същото като средна ценностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор);*

*стойностна производствена продуктова принадлежност на икономическия фактор (същото като стойностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор);*

**стойностна производствена продуктова принадлежност на полезностния икономически фактор** (вж. специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система);

*ценностна производствена продуктова принадлежност на икономическия фактор (същото като ценностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор).*

**ПРИНАДЕНОСТ НА ПОЛЕЗНОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР**  
(surplusness of the utility economic factor) (**ки**) – във:

**стойностна производствена продуктова принадлежност на полезностния икономически фактор** (вж. специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система).

**ПРИНАДЕНОСТ НА СТОЙНОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР**  
(surplusness of the value economic factor) (**ки**) – във:

**полезностна производствена продуктова принадлежност на стойностния икономически фактор** (вж. специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система).

---

**ПРИНАДЛЕЖАЩА ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛЕЗНОСТ** (belonging /pertaining/ total economic utility) (**ки**) – във:

*принадлежаща обща икономическа полезност.*

**ПРИНАДЛЕЖАЩА ИКОНОМИЧЕСКА СТОЙНОСТ** (belonging /pertaining/ total economic value) (**ки**) – във:

*принадлежаща обща икономическа стойност.*

**ПРИНАДЛЕЖАЩА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ** (belonging /pertaining/ total economic worth) (**ки**) – във:

*принадлежаща обща икономическа ценност.*

**ПРИНАДЛЕЖАЩА ОБЩА ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛЕЗНОСТ\*** (belonging /pertaining/ total economic utility) (\*) – *обща икономическа полезност*  $TU(y)_{bg}$  на някакъв възпроизводителен икономически запас  $y$ , когато тя е дадената от икономическата единица оценка на вложените факторни способности в създаването на потенциалната способност на този запас да удовлетворява възпроизводствени потребности и едновременно с това е входен икономически ингредиент на определена експлицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система; същото като **принадлежаща обща полезност на възпроизводствения икономически запас\*** (belonging /pertaining/ total utility of the reproductional economic stock), най-вече в икономическото производство и икономическото потребление като фази на икономическото възпроизводство. Тя е входен **същностен икономически ингредиент** (ресурсен или резултатен) при конституирането на **диспозиционната икономическа предметеност**. Разновидност е на **принадлежащата обща икономическа ценност**. Идентифицира се в рамките на някаква **предметно-полезностна експлицитно-дефинирана диспозиционна възпроизводствена икономическа система\*** (objective-utility explicitly-defined dispositional reproductional economic system) (вж. *пълна същностно-стратифицирана икономика*). Като пример за такава може да се посочи определена **специфично-полезностна експлицитно-дефинирана диспозиционна възпроизводствена икономическа система\*** (specific-utility explicitly-defined dispositional reproductional economic system), чиито разновидности са (1) **специфично-полезностната експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна възпроизводствена икономическа система\*** (specific-utility explicitly-purposely-defined dispositional reproductional economic system) [в т.ч. (а) **специфично-полезностната експлицитно-насочено-**

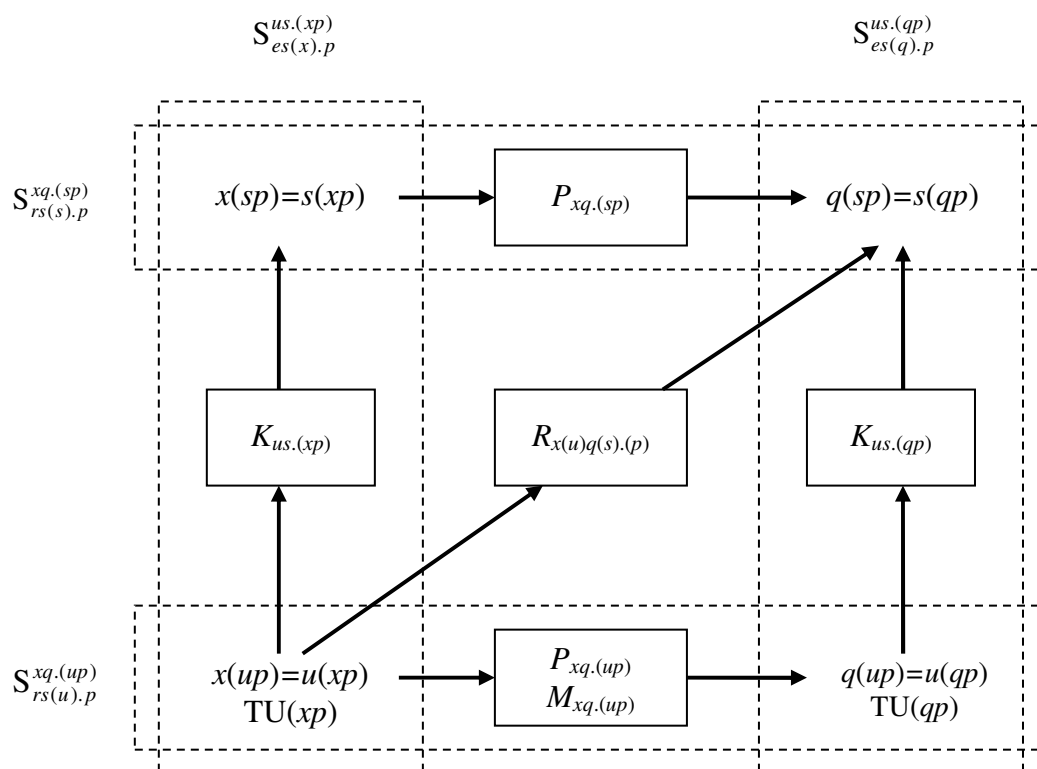
дефинирана диспозиционна производствена икономическа система (вж.) и (б) **специфично-полезностната експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна потребителна икономическа система\*** (specific-utility explicitly-purposely-defined dispositional consumption economic system)] (вж. насочено-дефинирана ингредиентна икономическа система) и (2) **специфично-полезностната експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна възпроизводствена икономическа система\*** (specific-utility explicitly-counterposely-defined dispositional reproductional economic system) [в т.ч. специфично-полезностната експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система (вж.) и специфично-полезностната експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна потребителна икономическа система\* (specific-utility explicitly-counterposely-defined dispositional consumption economic system)] (вж. противонасочено-дефинирана ингредиентна икономическа система).

Когато възпроизводственият икономически запас  $y$  функционира във фазата на икономическото производство той е **производствен икономически запас** (production economic stock)  $y_p$  и тогава е налице **принадлежаща обща производствена икономическа полезност\*** (belonging /pertaining/ total production economic utility) [същото като **принадлежаща обща полезност на производствения икономически запас\*** (belonging /pertaining/ total utility of the production economic stock)]  $TU(y_p)_{bg}$ , а когато  $y$  функционира в потреблението той е **потребителен икономически запас** (consumption economic stock)  $y_c$  и тогава е налице **принадлежаща обща потребителна икономическа полезност\*** (belonging /pertaining/ total consumption economic utility) [същото като **принадлежаща обща полезност на потребителния икономически запас\*** (belonging /pertaining/ total utility of the consumption economic stock)]  $TU(y_c)_{bg}$ . Когато възпроизводственият икономически запас  $y$  е **възпроизводствен икономически ресурс**  $r$ , тогава е налице **принадлежаща обща ресурсна икономическа полезност\*** (belonging /pertaining/ total resource economic utility) [същото като **принадлежаща обща полезност на възпроизводствения икономически ресурс\*** (belonging /pertaining/ total utility of the reproductional economic resource)]  $TU(r)_{bg}$ , а когато  $y$  е **възпроизводствен икономически резултат**  $z$ , тогава е налице **принадлежаща обща резултатна икономическа полезност\*** (belonging /pertaining/ total resultive economic utility) [същото като **принадлежаща обща полезност на възпроизводствения икономически резултат\*** (belonging /pertaining/ total utility of the reproductional economic result)]  $TU(z)_{bg}$ .



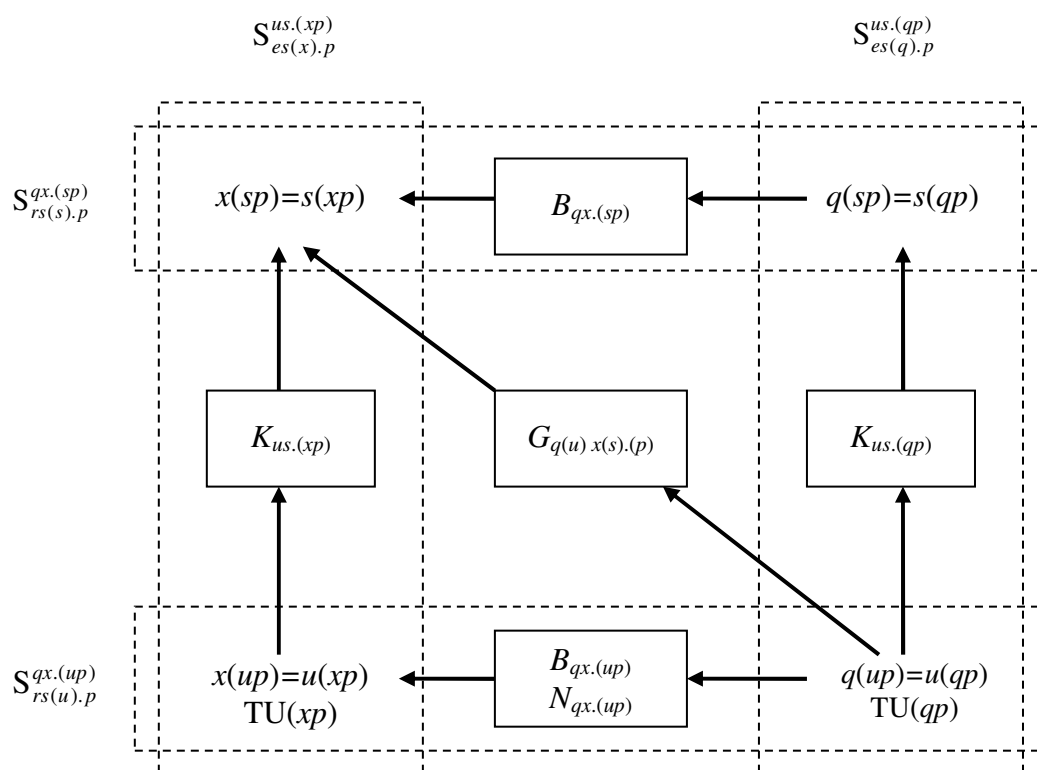
От горните две класификации се пораждат четири подразновидности на собствената обща икономическа полезност: (1) **принадлежаща обща полезност на производствения икономически ресурс\*** (belonging /pertaining/ total utility of the production economic resource)]  $TU(rp)_{bg}$ , (2) **принадлежаща обща полезност на производствения икономически резултат\*** (belonging /pertaining/ total utility of the production economic result)]  $TU(zp)_{bg}$ , (3) **принадлежаща обща полезност на потребителния икономически ресурс\*** (belonging /pertaining/ total utility of the consumption economic resource)]  $TU(rc)_{bg}$  и (4) **принадлежаща обща полезност на потребителния икономически резултат\*** (belonging /pertaining/ total utility of the consumption economic result)]  $TU(zc)_{bg}$ .

В процеса на производството икономическият ресурс  $r$  съществува под формата на икономически фактор  $x$ , а икономическият резултат – под формата на икономически продукт  $q$ . Затова общата полезност на икономическия ресурс в производството  $TU(rp)$  се представя като **обща полезност на икономическия фактор**  $TU(xp)$ , а общата полезност на икономическия резултат  $TU(zp)$  – като **обща полезност на икономическия продукт**  $TU(qp)$ . На фиг. 1 в общ вид е показана специфично-полезностната експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система (вж.), където с  $R_{x(u)q(s).(p)}$  е означена специфично-полезностната диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост. Случаите на принадлежаща обща икономическа полезност тук са (а) **принадлежащата обща полезност на икономическия фактор\*** (belonging /pertaining/ total utility of the economic factor)  $TU(xp)_{bg} = TU(xp)$  и (б) **принадлежащата обща полезност на икономическия продукт\*** (belonging /pertaining/ total utility of the economic product)  $TU(qp)_{bg} = TU(qp)$ . В специфично-полезностната експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система величината  $TU(xp)$  е не само принадлежаща обща полезност на икономическия фактор  $TU(xp)_{bg}$ , но изпълнява и ролята на **продуктово-индуцираща обща полезност на икономическия фактор\*** (product-induced total utility of the economic factor)  $TU(q-xp)_{ig}$  (вж. индуцираща обща икономическа полезност).



Фиг. 1. Общ вид на специфично-полезностната експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система

На фиг. 2 в общ вид е показана специфично-полезностната експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система (вж.), където с  $G_{q(u)x(s).(p)}$  е означена специфично-полезностната диспозиционна производствена икономическа ангажираност. Както и при фиг. 1, случаите на принадлежаща обща икономическа полезност тук са (а) **принадлежащата обща полезност на икономическия фактор\*** (belonging /pertaining/ total utility of the economic factor)  $TU(xp)_{bg} = TU(xp)$  и (б) **принадлежащата обща полезност на икономическия продукт\*** (belonging /pertaining/ total utility of the economic product)  $TU(qp)_{bg} = TU(qp)$ . В специфично-полезностната експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система величината  $TU(qp)$  е не само собствена обща полезност на икономическия продукт  $TU(qp)_{bg}$ , но изпълнява и ролята на **факторно-изискваща обща полезност на икономическия продукт\*** (factor-requiring total utility for the economic product)  $TU(x-qp)_{rg}$  (вж. изискваща обща икономическа полезност). Вж. още собствена обща икономическа полезност, индуцирана обща икономическа полезност и изисквана обща икономическа полезност.



Фиг. 2. Общ вид на специфично-ползностната експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се конституират *индивидуална принадлежаща обща икономическа ползност\** (individual belonging /pertaining/ total economic utility)  $TU(I)(y)_{bg}$ , *фирмена принадлежаща обща икономическа ползност\** (firm belonging /pertaining/ total economic utility)  $TU(F)(y)_{bg}$ , *обществена принадлежаща обща икономическа ползност\** (social belonging /pertaining/ total economic utility)  $TU(S)(y)_{bg}$  и т.н. Според *релативистичната теория на ползността* се различават *абсолютна принадлежаща обща икономическа ползност\** (absolute belonging /pertaining/ total economic utility)  $TU(A)(y)_{bg}$  и *относителна принадлежаща обща икономическа ползност\** (relative belonging /pertaining/ total economic utility)  $TU(R)(y)_{bg}$ .

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен принадлежаща обща икономическа ползност  $TU(y)_{bg} = TU(y)_{bg}(E)$  се конституират още и съответстващите на последната понятия за *принадлежаща обща консуматорска ползност\** (belonging /pertaining/ total consumptionary utility)  $TU(y)_{bg}(C)$ , *принадлежаща обща стопанска ползност\** (belonging

/pertaining/ total protoeconomic utility)  $TU(y)_{bg}(P)$ , **принадлежаща обща пазарно-икономическа полезност\*** (belonging /pertaining/ total marketly-economic utility)  $TU(y)_{bg}(M)$  и **принадлежаща обща финансово-пазарно-икономическа полезност\*** (belonging /pertaining/ total financially-marketly-economic utility)  $TU(y)_{bg}(N)$ . Общо за всички тях е понятието за **принадлежаща обща поддържаща полезност\*** (belonging /pertaining/ total sustenance /sustaining/ utility)  $TU(y)_{bg}(Z)$  (за принадлежаща обща полезност при поддържането).

**ПРИНАДЛЕЖАЩА ОБЩА ИКОНОМИЧЕСКА СТОЙНОСТ\*** (belonging /pertaining/ total economic value) (\*) – **обща икономическа стойност**  $TV(y)_{bg}$  на някакъв възпроизводствен икономически запас  $y$ , когато тя е дадената от икономическата единица оценка на изразходваната факторна работа в създаването на потенциалната способност на този запас да удовлетворява възпроизводствени потребности и едновременно с това е **входен икономически ингредиент** на определена **експлицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система**; същото като **принадлежаща обща стойност на възпроизводствения икономически запас\*** (belonging /pertaining/ total value of the reproductional economic stock), най-вече в **икономическото производство** и **икономическото потребление** като фази на **икономическото възпроизводство**. Тя е **входен същностен икономически ингредиент** (ресурсен или резултатен) при конституирането на **диспозиционната икономическа предметеност**. Разновидност е на **принадлежащата обща икономическа ценност**. Идентифицира се в рамките на някаква **предметно-стойностна експлицитно-дефинирана диспозиционна възпроизводствена икономическа система\*** (objective-value explicitly-defined dispositional reproductional economic system) (вж. **пълна същностно-стратифицирана икономика**). Като пример за такава може да се посочи определена **специфично-стойностна експлицитно-дефинирана диспозиционна възпроизводствена икономическа система\*** (specific-value explicitly-defined dispositional reproductional economic system), чиито разновидности са (1) **специфично-стойностната експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна възпроизводствена икономическа система\*** (specific-value explicitly-purposely-defined dispositional reproductional economic system) [в т.ч. (а) **специфично-стойностната експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система** (вж.) и (б) **специфично-стойностната експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна потребителна икономическа система\*** (specific-value explicitly-purposely-defined dispositional consumption economic system)] (вж. **насочено-дефинирана ингредиентна ико-**

номическа система) и (2) **специфично-стойностната експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна възпроизводствена икономическа система\*** (specific-value explicitly-counterposely-defined dispositional reproductional economic system) [в т.ч. *специфично-стойностната експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* (вж.) и **специфично-стойностната експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна потребителна икономическа система\*** (specific-value explicitly-counterposely-defined dispositional consumption economic system)] (вж. *противонасочено-дефинирана ингредиентна икономическа система*).

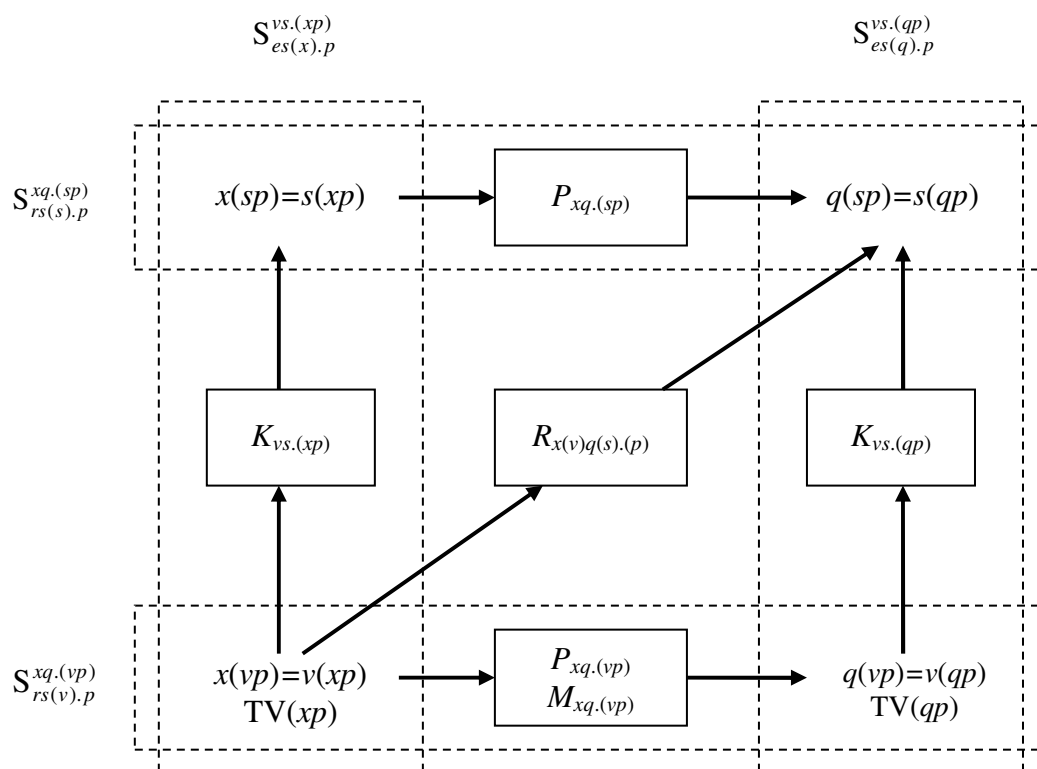
Когато възпроизводственият икономически запас  $y$  функционира във фазата на икономическото производство той е **производствен икономически запас** (production economic stock)  $y_p$  и тогава е налице **принадлежаща обща производствена икономическа стойност\*** (belonging /pertaining/ total production economic value) [същото като **принадлежаща обща стойност на производствения икономически запас\*** (belonging /pertaining/ total value of the production economic stock)]  $TV(y_p)_{bg}$ , а когато  $y$  функционира в потреблението той е **потребителен икономически запас** (consumption economic stock)  $y_c$  и тогава е налице **принадлежаща обща потребителна икономическа стойност\*** (belonging /pertaining/ total consumption economic value) [същото като **принадлежаща обща стойност на потребителния икономически запас\*** (belonging /pertaining/ total value of the consumption economic stock)]  $TV(y_c)_{bg}$ . Когато възпроизводственият икономически запас  $y$  е **възпроизводствен икономически ресурс**  $r$ , тогава е налице **принадлежаща обща ресурсна икономическа стойност\*** (belonging /pertaining/ total resource economic value) [същото като **принадлежаща обща стойност на възпроизводствения икономически ресурс\*** (belonging /pertaining/ total value of the reproductional economic resource)]  $TV(r)_{bg}$ , а когато  $y$  е **възпроизводствен икономически резултат**  $z$ , тогава е налице **принадлежаща обща резултатна икономическа стойност\*** (belonging /pertaining/ total resultive economic value) [същото като **принадлежаща обща стойност на възпроизводствения икономически резултат\*** (belonging /pertaining/ total value of the reproductional economic result)]  $TV(z)_{bg}$ .

От горните две класификации се пораждат четири подразновидности на собствената обща икономическа стойност: (1) **принадлежаща обща стойност на производствения икономически ресурс\*** (belonging /pertaining/ total value of the production economic resource)]  $TV(rp)_{bg}$ , (2) **принадлежаща**

-----

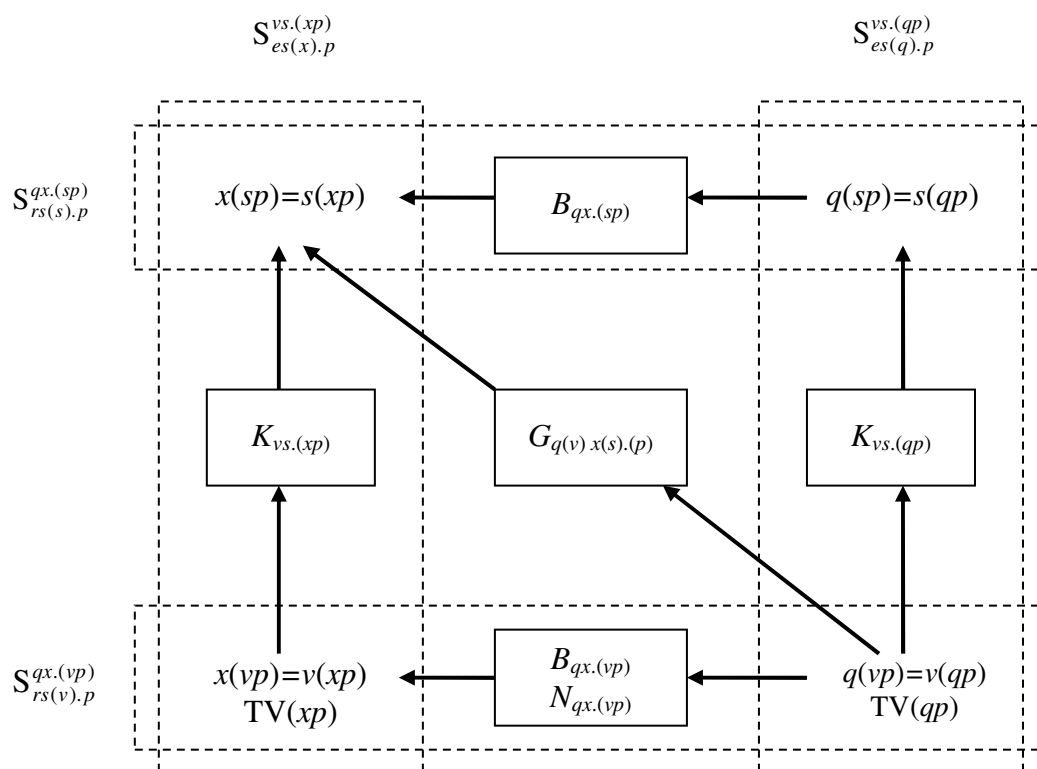
*обща стойност на производствения икономически резултат\** (belonging /pertaining/ total value of the production economic result)]  $TV(zp)_{bg}$ , (3) *принадлежаща обща стойност на потребителния икономически ресурс\** (belonging /pertaining/ total value of the consumption economic resource)]  $TV(rc)_{bg}$  и (4) *принадлежаща обща стойност на потребителния икономически резултат\** (belonging /pertaining/ total value of the consumption economic result)]  $TV(zc)_{bg}$ .

В процеса на производството икономическият ресурс  $r$  съществува под формата на икономически фактор  $x$ , а икономическият резултат – под формата на икономически продукт  $q$ . Затова общата стойност на икономическия ресурс в производството  $TV(rp)$  се представя като *обща стойност на икономическия фактор*  $TV(xp)$ , а общата стойност на икономическия резултат  $TV(zp)$  – като *обща стойност на икономическия продукт*  $TV(qp)$ . На фиг. 1 в общ вид е показана специфично-стойностната експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система (вж.), където с  $R_{x(v)q(s).(p)}$  е означена специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост. Случаите на принадлежаща обща икономическа стойност тук са (а) *принадлежащата обща стойност на икономическия фактор\** (belonging /pertaining/ total value of the economic factor)  $TV(xp)_{bg} = TV(xp)$  и (б) *принадлежащата обща стойност на икономическия продукт\** (belonging /pertaining/ total value of the economic product)  $TV(qp)_{bg} = TV(qp)$ . В специфично-стойностната експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система величината  $TV(xp)$  е не само принадлежаща обща стойност на икономическия фактор  $TV(xp)_{bg}$ , но изпълнява и ролята на *продуктово-индуцираща обща стойност на икономическия фактор\** (product-induced total value of the economic factor)  $TV(q-xp)_{ig}$  (вж. *индуцираща обща икономическа стойност*).



Фиг. 1. Общ вид на специфично-стойностната експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система

На фиг. 2 в общ вид е показана специфично-стойностната експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система (вж.), където с  $G_{q(v)x(s).(p)}$  е означена специфично-стойностната диспозиционна производствена икономическа ангажираност. Както и при фиг. 1, случаите на принадлежаща обща икономическа стойност тук са (а) **принадлежащата обща стойност на икономическия фактор\*** (belonging /pertaining/ total value of the economic factor)  $TV(xp)_{bg} = TV(xp)$  и (б) **принадлежащата обща стойност на икономическия продукт\*** (belonging /pertaining/ total value of the economic product)  $TV(qp)_{bg} = TV(qp)$ . В специфично-стойностната експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система величината  $TV(qp)$  е не само собствена обща стойност на икономическия продукт  $TV(qp)_{bg}$ , но изпълнява и ролята на **факторно-изискваща обща стойност на икономическия продукт\*** (factor-requiring total value for the economic product)  $TV(x-qp)_{tg}$  (вж. *изискваща обща икономическа стойност*). Вж. още *собствена обща икономическа стойност*, *индуцирана обща икономическа стойност* и *изисквана обща икономическа стойност*.



Фиг. 2. Общ вид на специфично-стойностната експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се конституират **индивидуална принадлежаща обща икономическа стойност\*** (individual belonging /pertaining/ total economic value)  $TV(I)(y)_{bg}$ , **фирмена принадлежаща обща икономическа стойност\*** (firm belonging /pertaining/ total economic value)  $TV(F)(y)_{bg}$ , **обществена принадлежаща обща икономическа стойност\*** (social belonging /pertaining/ total economic value)  $TV(S)(y)_{bg}$  и т.н. Според *релативистичната теория на стойността* се различават **абсолютна принадлежаща обща икономическа стойност\*** (absolute belonging /pertaining/ total economic value)  $TV(A)(y)_{bg}$  и **относителна принадлежаща обща икономическа стойност\*** (relative belonging /pertaining/ total economic value)  $TV(R)(y)_{bg}$ .

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен принадлежаща обща икономическа стойност  $TV(y)_{bg} = TV(y)_{bg}(E)$  се конституират още и съответстващите на последната понятия за **принадлежаща обща консуматорска стойност\*** (belonging /pertaining/ total consumptionary value)  $TV(y)_{bg}(C)$ , **принадлежаща обща стопанска стойност\*** (belonging /pertaining/ total protoeconomic value)  $TV(y)_{bg}(P)$ , **принадлежаща обща пазар-**



но-икономическа стойност\* (belonging /pertaining/ total marketly-economic value)  $TV(y)_{bg}(M)$  и *принадлежаща обща финансово-пазарно-икономическа стойност\** (belonging /pertaining/ total financially-marketly-economic value)  $TV(y)_{bg}(N)$ . Общо за всички тях е понятието за *принадлежаща обща поддържаща стойност\** (belonging /pertaining/ total sustenance /sustaining/ value)  $TV(y)_{bg}(Z)$  (за принадлежаща обща стойност при поддържането).

**ПРИНАДЛЕЖАЩА ОБЩА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ\*** (belonging /pertaining/ total economic worth) (\*) – *обща икономическа ценност*  $TW(y)_{bg}$  на някакъв възпроизводствен икономически запас  $y$ , когато тя е дадената от икономическата единица оценка на изразходваната факторна активност в създаването на потенциалната способност на този запас да удовлетворява възпроизводствени потребности и едновременно с това е входен икономически *ингредиент* на определена *експлицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система*; същото като *принадлежаща обща ценност на възпроизводствения икономически запас\** (belonging /pertaining/ total worth of the reproductional economic stock), най-вече в икономическото производство и икономическото потребление като фази на икономическото възпроизводство. Тя е входен **същностен икономически ингредиент** (ресурсен или резултатен) при конституирането на *диспозиционната икономическа предметеност*. Според ценностната икономическа *ингредиентност* нейни разновидности са *принадлежащата обща икономическа стойност* и *принадлежащата обща икономическа ползност*. Идентифицира се в рамките на някаква **предметно-ценностна експлицитно-дефинирана диспозиционна възпроизводствена икономическа система\*** (objective-worth explicitly-defined dispositional reproductional economic system) (вж. *пълна същностно-стратифицирана икономика*). Като пример за такава може да се посочи определена **специфично-ценностна експлицитно-дефинирана диспозиционна възпроизводствена икономическа система\*** (specific-worth explicitly-defined dispositional reproductional economic system), чиито разновидности са (1) **специфично-ценностната експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна възпроизводствена икономическа система\*** (specific-worth explicitly-purposely-defined dispositional reproductional economic system) [в т.ч. (а) *специфично-ценностната експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* (вж.) и (б) *специфично-ценностната експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна потребителна икономическа система\** (specific-worth explicitly-purposely-defined dispositional consumption

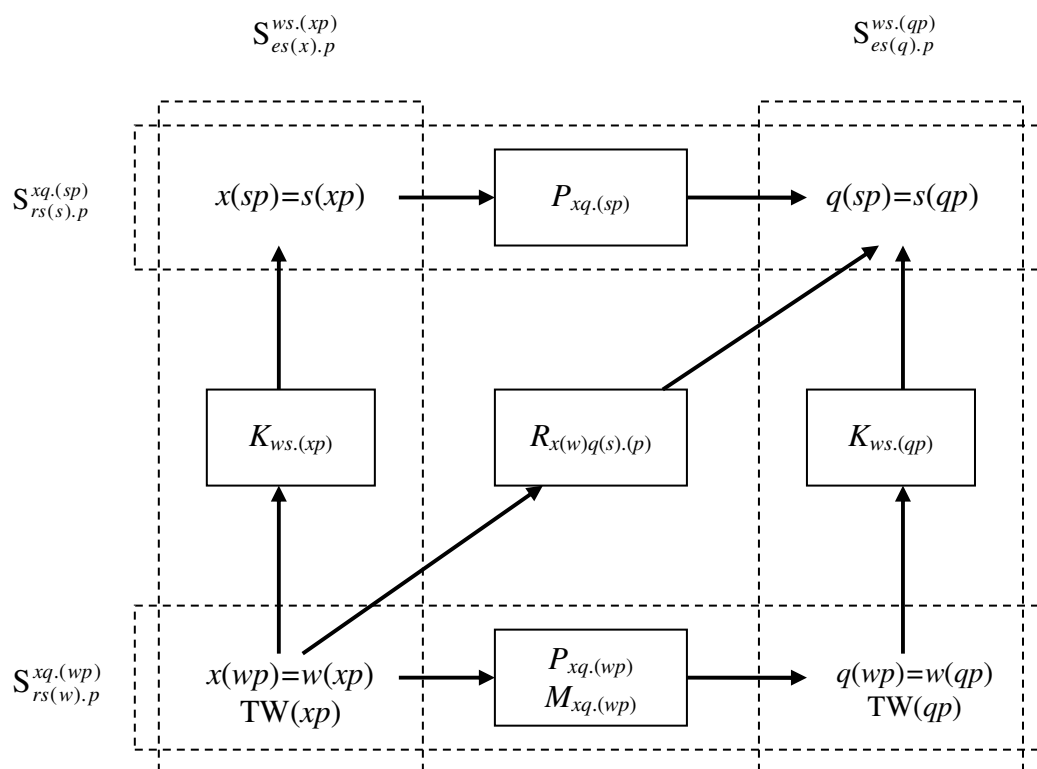
economic system)] (вж. *насочено-дефинирана ингредиентна икономическа система*) и (2) *специфично-ценностната експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна възпроизводствена икономическа система\** (specific-worth explicitly-counterposely-defined dispositional reproductional economic system) [в т.ч. *специфично-ценностната експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* (вж.) и *специфично-ценностната експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна потребителна икономическа система\** (specific-worth explicitly-counterposely-defined dispositional consumption economic system)] (вж. *противонасочено-дефинирана ингредиентна икономическа система*).

Когато възпроизводственият икономически запас  $y$  функционира във фазата на икономическото производство той е *производствен икономически запас* (production economic stock)  $y_p$  и тогава е налице *принадлежаща обща производствена икономическа ценност\** (belonging /pertaining/ total production economic worth) [същото като *принадлежаща обща ценност на производствения икономически запас\** (belonging /pertaining/ total worth of the production economic stock)]  $TW(y_p)_{bg}$ , а когато  $y$  функционира в потреблението той е *потребителен икономически запас* (consumption economic stock)  $y_c$  и тогава е налице *принадлежаща обща потребителна икономическа ценност\** (belonging /pertaining/ total consumption economic worth) [същото като *принадлежаща обща ценност на потребителния икономически запас\** (belonging /pertaining/ total worth of the consumption economic stock)]  $TW(y_c)_{bg}$ . Когато възпроизводственият икономически запас  $y$  е *възпроизводствен икономически ресурс*  $r$ , тогава е налице *принадлежаща обща ресурсна икономическа ценност\** (belonging /pertaining/ total resource economic worth) [същото като *принадлежаща обща ценност на възпроизводствения икономически ресурс\** (belonging /pertaining/ total worth of the reproductional economic economic resource)]  $TW(r)_{bg}$ , а когато  $y$  е *възпроизводствен икономически резултат*  $z$ , тогава е налице *принадлежаща обща резултатна икономическа ценност\** (belonging /pertaining/ total resultive economic worth) [същото като *принадлежаща обща ценност на възпроизводствения икономически резултат\** (belonging /pertaining/ total worth of the reproductional economic economic result)]  $TW(z)_{bg}$ .

От горните две класификации се пораждат четири подразновидности на собствената обща икономическа ценност: (1) *принадлежаща обща ценност на производствения икономически ресурс\** (belonging /pertaining/ total worth

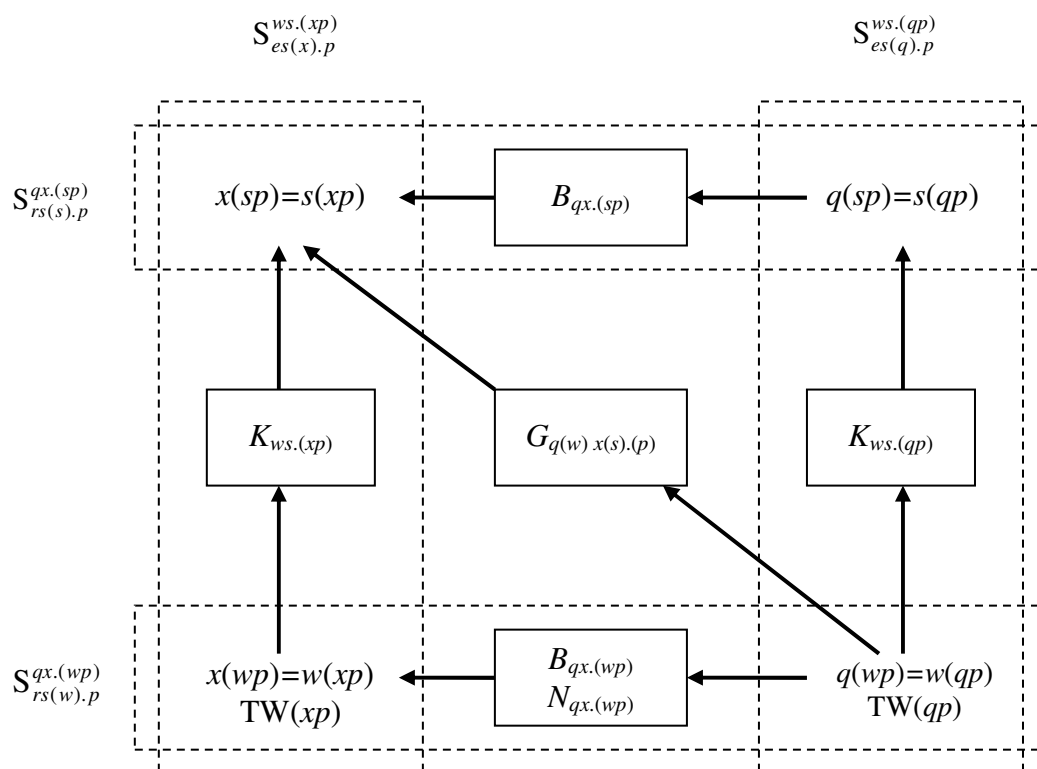
of the production economic resource)]  $TW(rp)_{bg}$ , (2) **принадлежаща обща ценност на производствения икономически резултат\*** (belonging /pertaining/ total worth of the production economic result)]  $TW(zp)_{bg}$ , (3) **принадлежаща обща ценност на потребителния икономически ресурс\*** (belonging /pertaining/ total worth of the consumption economic resource)]  $TW(rc)_{bg}$  и (4) **принадлежаща обща ценност на потребителния икономически резултат\*** (belonging /pertaining/ total worth of the consumption economic result)]  $TW(zc)_{bg}$ .

В процеса на производството икономическият ресурс  $r$  съществува под формата на икономически фактор  $x$ , а икономическият резултат – под формата на икономически продукт  $q$ . Затова общата ценност на икономическия ресурс в производството  $TW(rp)$  се представя като **обща ценност на икономическия фактор**  $TW(xp)$ , а общата ценност на икономическия резултат  $TW(zp)$  – като **обща ценност на икономическия продукт**  $TW(qp)$ . На фиг. 1 в общ вид е показана специфично-ценностната експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система (вж.), където с  $R_{x(w)q(s).(p)}$  е означена специфично-ценностната диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост. Случаите на принадлежаща обща икономическа ценност тук са (а) **принадлежащата обща ценност на икономическия фактор\*** (belonging /pertaining/ total worth of the economic factor)  $TW(xp)_{bg} = TW(xp)$  и (б) **принадлежащата обща ценност на икономическия продукт\*** (belonging /pertaining/ total worth of the economic product)  $TW(qp)_{bg} = TW(qp)$ . В специфично-ценностната експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система величината  $TW(xp)$  е не само принадлежаща обща ценност на икономическия фактор  $TW(xp)_{bg}$ , но изпълнява и ролята на **продуктово-индуцираща обща ценност на икономическия фактор\*** (product-induced total worth of the economic factor)  $TW(q-xp)_{ig}$  (вж. индуцираща обща икономическа ценност).



Фиг. 1. Общ вид на специфично-ценностната експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система

На фиг. 2 в общ вид е показана специфично-ценностната експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система (вж.), където с  $G_{q(w)x(s).(p)}$  е означена специфично-ценностната диспозиционна производствена икономическа ангажираност. Както и при фиг. 1, случаите на принадлежаща обща икономическа ценност тук са (а) **принадлежащата обща ценност на икономическия фактор\*** (belonging /pertaining/ total worth of the economic factor)  $TW(xp)_{bg} = TW(xp)$  и (б) **принадлежащата обща ценност на икономическия продукт\*** (belonging /pertaining/ total worth of the economic product)  $TW(qp)_{bg} = TW(qp)$ . В специфично-ценностната експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система величината  $TW(qp)$  е не само собствена обща ценност на икономическия продукт  $TW(qp)_{bg}$ , но изпълнява и ролята на **факторно-изискваща обща ценност на икономическия продукт\*** (factor-requiring total worth for the economic product)  $TW(x-qp)_{rg}$  (вж. *изискваща обща икономическа ценност*). Вж. още *собствена обща икономическа ценност*, *индуцирана обща икономическа ценност* и *изисквана обща икономическа ценност*.



Фиг. 2. Общ вид на специфично-ценностната експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се конституират **индивидуална принадлежаща обща икономическа ценност\*** (individual belonging /pertaining/ total economic worth)  $TW(I)(y)_{bg}$ , **фирмена принадлежаща обща икономическа ценност\*** (firm belonging /pertaining/ total economic worth)  $TW(F)(y)_{bg}$ , **обществена принадлежаща обща икономическа ценност\*** (social belonging /pertaining/ total economic worth)  $TW(S)(y)_{bg}$  и т.н. Според *ценностната икономическа пълнота* се конституират **принадлежаща дуална обща икономическа ценност\*** (belonging /pertaining/ dual total economic worth) и **принадлежаща сингуларна обща икономическа ценност\*** (belonging /pertaining/ singular dual total economic worth), в т.ч. **принадлежаща стойностно-сингуларна обща икономическа ценност\*** (belonging /pertaining/ value-singular dual total economic worth) и **принадлежаща полезно-сингуларна обща икономическа ценност\*** (belonging /pertaining/ utility-singular dual total economic worth). Според *релятивистичната теория на ценността* се различават **абсолютна принадлежаща обща икономическа ценност\*** (absolute belonging /pertaining/ total economic worth)  $TW(A)(y)_{bg}$  и

**относителна принадлежаща обща икономическа ценност\*** (relative belonging /pertaining/ total economic worth)  $TW(R)(y)_{bg}$

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен принадлежаща обща икономическа ценност  $TW(y)_{bg} = TW(y)_{bg}(E)$  се конституират още и съответстващите на последната понятия за **принадлежаща обща консуматорска ценност\*** (belonging /pertaining/ total consumptionary worth)  $TW(y)_{bg}(C)$  [в т.ч. принадлежаща обща консуматорска полезност  $TU(y)_{bg}(C)$  и принадлежаща обща консуматорска стойност  $TV(y)_{bg}(C)$ ], **принадлежаща обща стопанска ценност\*** (belonging /pertaining/ total protoeconomic worth)  $TW(y)_{bg}(P)$  [в т.ч. принадлежаща обща стопанска полезност  $TU(y)_{bg}(P)$  и принадлежаща обща стопанска стойност  $TV(y)_{bg}(P)$ ], **принадлежаща обща пазарно-икономическа ценност\*** (belonging /pertaining/ total marketly-economic worth)  $TW(y)_{bg}(M)$  [в т.ч. принадлежаща обща пазарно-икономическа полезност  $TU(y)_{bg}(M)$  и принадлежаща обща пазарно-икономическа стойност  $TV(y)_{bg}(M)$ ] и **принадлежаща обща финансово-пазарно-икономическа ценност\*** (belonging /pertaining/ total financially-marketly-economic worth)  $TW(y)_{bg}(N)$  [в т.ч. принадлежаща обща финансово-пазарно-икономическа полезност  $TU(y)_{bg}(N)$  и принадлежаща обща финансово-пазарно-икономическа стойност  $TV(y)_{bg}(N)$ ]. Общо за всички тях е понятието за **принадлежаща обща поддържаща ценност\*** (belonging /pertaining/ total sustenance /sustaining/ worth)  $TW(y)_{bg}(Z)$  [в т.ч. принадлежаща обща поддържаща полезност  $TU(y)_{bg}(Z)$  и принадлежаща обща поддържаща стойност  $TV(y)_{bg}(Z)$ ] (за принадлежаща обща ценност при поддържането).

**ПРИНАДЛЕЖНОСТ** (belonging /membership/) (кд) – във:

*икономическа принадлежност;*

**множество на икономическите принадлежности** (вж. *размито икономическо множество*);

**условна характеристична функция на икономическата принадлежност** (вж. *условно размито икономическо множество*);

**характеристична функция на икономическата принадлежност** (вж. *размито икономическо множество*).

**ПРИНОМИКА\*** (prinomy) [съкратено от *primary* (*първичен*)] (същото като *първична обществена сфера*) (\*) – част от даден вид обществена сфера, всички елементи на която (приномика) притежават достатъчните (минимално необходими) свойства (характеристики) за принадлежност към този вид об-

щественна сфера, но нито един от тях не притежава и други (различни от достатъчните) допълнителни свойства (характеристики), които да го правят специфично подмножество (подсистема) на дадения вид. За разлика от приномиката *девеномиката* е част от дадения вид обществена сфера, всички елементи на която (*девеномика*) притежават достатъчните (минимално необходимите) свойства (характеристики) за принадлежност към този вид обществена сфера, но освен това притежават и други (различни от достатъчните) допълнителни свойства (характеристики), които ги правят специфично подмножество (подсистема) на дадения вид. Даденият вид обществена сфера е обединение от приномиката и *девеномиката*. Науката за приномиката е **приномикс\*** (prinomics). Вж. *форномика*.

**ПРИНОС** (contribution) (**кд**) – във:

*запасов икотехномически принос;*  
*запасов инцентитален икотехномически принос;*  
*запасов трансцентитален икотехномически принос;*  
*запасов уницентитален икотехномически принос;*  
*запасов центитален икотехномически принос;*  
*изпълнителен икотехномически принос;*  
*изпълнителен инцентитален икотехномически принос;*  
*изпълнителен трансцентитален икотехномически принос;*  
*изпълнителен уницентитален икотехномически принос;*  
*изпълнителен центитален икотехномически принос;*  
*икотехномически принос;*  
*инцентитален икотехномически принос;*  
*работен икотехномически принос;*  
*работен инцентитален икотехномически принос;*  
*работен трансцентитален икотехномически принос;*  
*работен уницентитален икотехномически принос;*  
*работен центитален икотехномически принос;*  
*субстатен икотехномически принос;*  
*субстатен инцентитален икотехномически принос;*  
*субстатен трансцентитален икотехномически принос;*  
*субстатен уницентитален икотехномически принос;*  
*субстатен центитален икотехномически принос;*  
*сустатантен икотехномически принос;*  
*сустатантен инцентитален икотехномически принос;*

сустатантен трансцентитален икотехномически принос;  
сустатантен уницентитален икотехномически принос;  
сустатантен центитален икотехномически принос;  
сустатитен икотехномически принос;  
сустатитен инцентитален икотехномически принос;  
сустатитен трансцентитален икотехномически принос;  
сустатитен уницентитален икотехномически принос;  
сустатитен центитален икотехномически принос;  
съзидателен икотехномически принос;  
съзидателен инцентитален икотехномически принос;  
съзидателен трансцентитален икотехномически принос;  
съзидателен уницентитален икотехномически принос;  
съзидателен центитален икотехномически принос;  
сътворителен икотехномически принос;  
сътворителен инцентитален икотехномически принос;  
сътворителен трансцентитален икотехномически принос;  
сътворителен уницентитален икотехномически принос;  
сътворителен центитален икотехномически принос;  
творчески икотехномически принос;  
творчески инцентитален икотехномически принос;  
творчески трансцентитален икотехномически принос;  
творчески уницентитален икотехномически принос;  
творчески центитален икотехномически принос;  
трансцентитален икотехномически принос;  
унисъзидателен икотехномически принос;  
унисъзидателен инцентитален икотехномически принос;  
унисъзидателен трансцентитален икотехномически принос;  
унисъзидателен уницентитален икотехномически принос;  
унисъзидателен центитален икотехномически принос;  
уницентитален икотехномически принос;  
центитален икотехномически принос.

**ПРИНУДЕНО ДВИЖЕНИЕ НА ДИСКРЕТНАТА СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ\*** (constrained motion of discrete systems of economic management /control/ analysis) – вж. *дискретна система на икономическо управление*.



**ПРИНУДИТЕЛНА БЕЗРАБОТИЦА** (compulsory unemployment) (в макр.), **икономическа безработица (в макр.)**, – сума от *цикличната безработица (в макр.)* и *класическата безработица (в макр.)*. Породена е от превишаването на *агрегатното трудово предлагане (в макр.)* над *агрегатното трудово търсене (в макр.)*. Може да се дължи както на циклични причини (на намаляване на броя на свободните работни места поради спадане на макроикономическата активност), така и на високото равнище на *цената на труда (в макр.)* [на *средната ставка на работната заплата (в макр.)*], надхвърлящо пазарноравновесното си значение. Индикира наличието на **неизчистен трудов пазар** (non-cleared labour market) (в макр.).

**ПРИНУДИТЕЛНА СЪСТАВЯЩА НА ПРЕХОДНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОЦЕС\*** (assignatory /steady-state/ component of the transitional /transient/ economic process), **наложена съставляща на преходния икономически процес**, – вж. *преходен икономически процес*.

**ПРИНУДИТЕЛНО ВЪНШНО КРЕДИТИРАНЕ** (involuntary external lending) (в межд.) – отпускане на дадена страна длъжник на нови външни заеми в рамките на *преструктуриране на външен дълг (в межд.)*, възприемано от банките кредиторки като наложено им международните институции предложение. Новите външни заеми се използват предимно за посрещане на обслужването на стария дълг и за развитие на инвестиционните процеси в страните лъжници.

**ПРИНУДИТЕЛНО ИКОНОМИЧЕСКО КОЛЕБАНИЕ\*** (forced economic oscillation) – *незатихващо икономическо колебание* на някаква *икономическа система* (същото като *собствено колебание на икономическата система*), възникващо под въздействието на външна по отношение на нея променлива във времето сила (вж. *нарушаващо въздействие върху икономическата система*). В *линейна дисипативна икономическа система*, ако въздействащата върху нея външна сила се променя според хармоничния закон (вж. *хармоничен колебателен икономически процес* и *хармоничен икономически анализ*), тогава принудителното икономическо колебание има честотата на външната сила. Амплитудата на принудителното икономическо колебание се определя от амплитудата и честотата на външното въздействие и от коефициента на съпротивлението на икономическата система, в която протича това колебание (вж. *още амплитуда на икономическия цикъл* и *честота на икономическия цикъл*). В случай че честотата на външната сила е близка до някоя от честотите на *собс-*

твените колебания на икономическата система, тогава амплитудата на принудителното колебание придобива високи значения. При включване на външна сила в икономическата система възникват както принудителни, така и собствени колебания. В дисипативна икономическа система собствените икономически затихват, и остават само принудителните колебания, определяни като **установен икономически режим** (вж. *установен икономически процес*). Преминването към установените икономически колебания се интерпретира като **преходен икономически режим** (вж. *преходен икономически процес*).

**ПРИНУДИТЕЛНО КРЕДИТИРАНЕ** (involuntary lending) (**ки**) – във:

*принудително външно кредитиране (в межд.).*

**ПРИНУДИТЕЛНО СПЕСТЯВАНЕ** (compulsory save) (в макр.) – според теорията на Фр. фон Хаек за бизнес цикъла (в макр.) то е значително увеличаване на кредитите, което води до необоснована експанзия (в макр.), в резултат на която бумът (в макр.) завършва с крах.

**ПРИНЦИП** (principle) (**кд**) – във:

**задача на оптималното икономическо бързодействие при принцип на максимума** (вж. *задачи на оптималното икономическо управление при принцип на максимума*);

*задача на оптималното икономическо управление при принцип на максимума за системи с разпределени параметри;*

**задача на оптималното икономическо управление с нефиксирано време при принцип на максимума** (вж. *задачи на оптималното икономическо управление при принцип на максимума*);

*задача на оптималното икономическо управление с подвижни граници при принцип на максимума;*

*задача на особеното икономическо управление при принцип на максимума;*

**задача на терминалното икономическо управление при принцип на максимума** (вж. *задачи на оптималното икономическо управление при принцип на максимума*);

*задачи на оптималното икономическо управление при принцип на максимума;*

*икономическа задача с принцип на максимума;*

*обобщен принцип на икономическата оптималност;*

*принцип на адитивността на общата икономическа полезност;*

-----

*принцип на адитивността на общата икономическа стойност;*

*принцип на адитивността на общата икономическа ценност;*

*принцип на акселерацията (в макр.);*

**принцип на взаимността** (вж. *изопериметрична икономическа задача на оптималното управление*);

*принцип на взаимозависимостта на икономическата система със средата;*

*принцип на входното стабилизиращо динамично икономическо регулиране;*

*принцип на двойственост в алгебрата на икономическите множества;*

**принцип на двойствеността в управляемостта и идентифицируемостта на икономическите система** (вж. *идентифицируемост на икономическата система*);

**принцип на двойствеността в управляемостта и наблюдаемостта на икономическите система** (вж. *наблюдаемост на икономическата система*);

*принцип на еквивалентността;*

**принцип на еквифиналността** (вж. *обща теория на системите*);

*принцип на ефективната пазарна класификация (в межд.);*

*принцип на ефективната пазарна класификация (в межд.);*

*принцип на изходното стабилизиращо динамично икономическо регулиране;*

*принцип на икономическата ингредиентност (същото като икономическа ингредиентност);*

*принцип на икономическата оптималност;*

**принцип на икономическата принадлежност** (вж. *икономическа принадлежност*);

**принцип на икономическата симетричност** (вж. *необратим икономически процес*);

*принцип на икономическата суперпозиция;*

**принцип на икономическото регулиране по отклонение** (вж. *икономическа стабилизация по отклонение*);

**принцип на икономическото регулиране по смущение** (вж. *икономическа стабилизация по смущение*);

**принцип на компенсирането** (вж. *компаундираща икономическа връзка*);

*принцип на компонентната обратимост на икономическата система;*

**принцип на максима** (вж. *икономическа игра с двама участници с ненулева сума*);

-----  
**принцип на максимина** (вж. *икономическа игра с двама участници с нулева сума*);

*принцип на максимума;*

**принцип на минималната диференциация** (вж. *Харолд Хотелинг*);

*принцип на многоаспектността на икономическата система;*

*принцип на многоравнищността на икономическата система;*

*принцип на мултипликацията (в макр.);*

*принцип на най-облагодетелстваната нация - ПНОН (в межд.);*

*принцип на необходимото икономическо многообразие;*

*принцип на непрекъснатостта на икономическото прогнозиране;*

*принцип на неразличимостта на елементите в икономическата структура;*

*принцип на обусловеността на икономическата система от структурата;*

*принцип на оптималността на Белман, Р.;*

*принцип на оптимизация при ограничение на потребителския икономически избор;*

*принцип на оптимизация при ограничение на производителския икономически избор;*

*принцип на осъществимост на целта;*

*принцип на отклонението;*

**принцип на оценка на икономическите взаимодействия** (вж. *икономическа координация*);

*принцип на Парето, В. (същото като икономическа оптималност по В. Парето);*

**принцип на прогнозиране на икономическите взаимодействия** (вж. *икономическа координация*);

*принцип на производното търсене (в макр.) (същото като принцип на акселерацията (в макр.));*

**принцип на развързване на икономическите взаимодействия** (вж. *икономическа координация*);

*принцип на симетричността (в межд.);*

*принцип на системната зависимост на компонентите на икономическата система;*

*принцип на структурността на икономическата система;*

*принцип на същественото в икономическата структура;*

*принцип на тъждеството в икономическата структура;*

---

**принцип на уплътняващите икономически изображения** (вж. *метод на последователните приближения*);

*принцип на хармоничната еквивалентна икономическа линеаризация;*

*принцип на цялостността на икономическата система;*

*принципи на икономическото прогнозиране;*

*принципи на стабилизиращото динамично икономическо регулиране;*

*системни принципи в икономиката.*

**ПРИНЦИП В ИКОНОМИКАТА** (principles in economy) (**ки**) – във:

*системни принципи в икономиката.*

**ПРИНЦИП НА АДТИВНОСТТА НА ОБЩАТА ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛЕЗНОСТ\*** (additivity principle of the total economic utility) – нереалистично предположение, че *общата икономическа полезност* на цялата комбинация от икономически блага (в т.ч. и от икономически продукти) на икономическата единица (в т.ч. и на индивида като потребител) е адитивна величина, т.е. че е обикновена сума от общите икономически полезности на включените в нея количества на отделните блага (продукти). Възприеман е само в някои ранни кардиналистични схващания. Взаимозависимостта между *икономическите полезности* в комбинация от различни видове блага (продукти) прави неприложим този принцип за дадения потребител (и изобщо за някаква общностна икономическа единица). Частен случай е на *принципа на адитивността на общата полезност\** (additivity principle of total utility). Подразбира се като *принцип на адитивността на индивидуалната обща икономическа полезност\** (additivity principle of individual total economic utility), но може да се обобщи и за други общностни икономически единици (фирма, общество и т.н.). Вж. *адитивност* и *кардиналистична теория за икономическата полезност*.

**ПРИНЦИП НА АДТИВНОСТТА НА ОБЩАТА ИКОНОМИЧЕСКА СТОЙНОСТ\*** (additivity principle of the total economic value) (\*) – нереалистично предположение, че *общата икономическа стойност* на цялата комбинация от икономически блага (в т.ч. и от икономически продукти) на икономическата единица (в т.ч. и на индивида като производител) е адитивна величина, т.е. че е обикновена сума от общите икономически стойности на включените в нея количества на отделните блага (продукти). Взаимозависимостта между *икономическите стойности* в комбинация от различни видове блага (продукти) прави неприложим този принцип за дадения производител (и изобщо за

някаква общностна икономическа единица). Частен случай е на **принципа на адитивността на общата стойност\*** (additivity principle of total value). Подразбира се като **принцип на адитивността на индивидуалната обща икономическа стойност\*** (additivity principle of individual total economic value), но може да се обобщи и за други общностни икономически единици (фирма, общество и т.н.). Вж. *адитивност* и *кардиналистична теория за икономическата стойност*.

**ПРИНЦИП НА АДТИВНОСТТА НА ОБЩАТА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ\*** (additivity principle of the total economic worth) (\*) – нереалистично предположение, че *общата икономическа ценност* на цялата комбинация от икономически блага (в т.ч. и от икономически продукти) на икономическата единица (в т.ч. и на индивида) е адитивна величина, т.е. че е обикновена сума от общите икономически ценности на включените в нея количества на отделните блага (продукти). Взаимозависимостта между *икономическите ценности* в комбинация от различни видове блага (продукти) прави неприложим този принцип за дадената общностна икономическа единица. Частен случай е на **принципа на адитивността на общата ценност\*** (additivity principle of total worth). Подразбира се като **принцип на адитивността на индивидуалната обща икономическа ценност\*** (additivity principle of individual total economic worth), но може да се обобщи и за други общностни икономически единици (фирма, общество и т.н.). Вж. *адитивност* и *кардиналистична теория за икономическата ценност*.

**ПРИНЦИП НА АКСЕЛЕРАЦИЯТА** (acceleration principle) (в макр.), **принцип на производното търсене (в макр.)**, – икономически принцип, според който производството на *брутния вътрешен продукт (в макр.)* [респ. на *дохода (в макр.)*] расте ускорено под въздействието на *акселератора (в макр.)*. Според него увеличаването на обема на производството (породено от екзогенни и ендогенни фактори) изисква допълнителни *инвестиции (в макр.)* [производно търсене на *инвестиции*, което е *производно търсене на основен капитал (в макр.)*], които от своя страна отново увеличават неговия обем. Представлява частен случай на макроикономическа *обратна положителна икономическа връзка*. Принципът на акселерацията е въведен за първи път от Алберт Афталион и е доразвит от Джон Морис Клрак, Саймън Кузнец, Артър Пигу, Уесли Митчел, Денис Робертсън и други.

---

**ПРИНЦИП НА ВЗАИМНОСТТА** (mutuality principle) в *икономическата задача на оптималното управление* – вж. *изопериметрична икономическа задача на оптималното управление*.

**ПРИНЦИП НА ВЗАИМОЗАВИСИМОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА СЪС СРЕДАТА** (principle of the economic system interdependence on environment) – принцип, според който поведението на дадена *икономическа система*, наред от нейното вътрешно състояние, е обусловено и от въздействията на външната среда, а поведението на външната среда също е обусловено от въздействията на дадената система и тези двупосочни въздействия за взаимнообусловени, като в посочения процес икономическата система (при определени условия) е определящата (водещата) страна. Вж. *икономическа система*.

**ПРИНЦИП НА ВХОДНОТО СТАБИЛИЗИРАЩО ДИНАМИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ** (principles of the input stabilizing dynamic economic regulation) – *стабилизиращо динамично икономическо регулиране* на *икономическата система S*, осъществявано чрез коригиране на входните въздействия, които тя получава от околната среда и които я отклоняват от нейното *програмирано икономическо поведение*. Един от *принципите на стабилизиращото динамично икономическо регулиране*. При прилагането на този принцип (по същество – подход на *динамична икономическа стабилизация*) се компенсира (елиминира) непосредствено шумовото въздействие или отклонението  $\Delta x(t)$  на входа  $x(t)$  на икономическата система **S** (последният е още външният вход на *регулируемата икономическа подсистема T*). Шумовото въздействие може да се означава като **входно отклонение на икономическата система\*** (input diversion of the economic system), представено от **функцията на входното отклонение на икономическата система\*** (input diversion function of the economic system)  $\Delta x(t)$ . От своя страна  $x(t)$  е **фактическата входна динамична функция на икономическата система\*** (factual input dynamic function of the economic system). Прилагането на разглеждания принцип изисква да се познават източникът и величината на шумовото въздействие и да се изработват съответни на него отстраняващи го регулиращи въздействия. Това означава, че при разглеждания подход стабилизиращото икономическо регулиране не допуска входното отклонение да бъде преработено от регулируемата икономическа подсистема **T** (т.е. чрез *оператора за права икономическа връзка T*) и че следователно е гарантирало постигането на програмираното поведение на икономическата система  $y^o(t)$  още преди отклонението  $\Delta x(t)$  да се е включило

реално във вътрешния икономически оборот на системата и във *функционалния цикъл на икономическото регулиране*. Осъществява се **входно стабилизиращо динамично икономическо регулиране\*** (input stabilizing dynamic economic regulation). Вж. *икономическа стабилизация по смущение*.

**ПРИНЦИП НА ДВОЙСТВЕНОСТТА В АЛГЕБРАТА НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ МНОЖЕСТВА\*** (duality principle in the economic sets algebra) – според този принцип, ако някакво съотношение между *икономически подмножества* (на универсалното икономическо множество  $E$ ), представено от зависимостите  $\cup, \cap, C_s, \subset, \supset$  и  $=$ , (обединяване, пресичане, допълване, включване и тъждественост на *икономически множества*) е справедливо, тогава е справедливо и съотношението между същите икономическите подмножества, представено от зависимостите  $\cap, \cup, C_s, \supset, \subset$  и  $=$  (наречено двойствено по отношение на изходното съотношение). Справедлива е и зависимостта, получена от изходната зависимост чрез замяна на празното множество  $\emptyset$  с универсалното икономическо множество  $E$ , както и зависимостта, получена от изходната чрез замяна на универсалното икономическо множество  $E$  с празното множество  $\emptyset$ . Примери за действие на принципа на двойственост в алгебрата на икономическите множества са: *симетрия между асоциативните закони в икономиката, симетрия между комутативните закони в икономиката, симетрия между дистрибутивните закони в икономиката, симетрия между законите на идемпотентността в икономиката, симетрия между законите на поглъщаното в икономиката, симетрия между законите на де Морган в икономиката, законът за двойното отрицание в икономиката* и други. Вж. *алгебра на икономическите множества*.

**ПРИНЦИП НА ДВОЙСТВЕНОСТТА В УПРАВЛЯЕМОСТТА И ИДЕНТИФИЦИРУЕМОСТТА НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ СИСТЕМА\*** (duality principle in controllability and identifiability of the economic systems) – вж. *идентифицируемост на икономическата система*.

**ПРИНЦИП НА ДВОЙСТВЕНОСТТА В УПРАВЛЯЕМОСТТА И НАБЛЮДАЕМОСТТА НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ СИСТЕМА\*** (duality principle in controllability and observability of the economic systems) – вж. *наблюдаемост на икономическата система*.

**ПРИНЦИП НА ЕКВИВАЛЕНТНОСТТА** (equivalency principle) – принцип на *трудова теория за стойността*, според който две количества стоки от



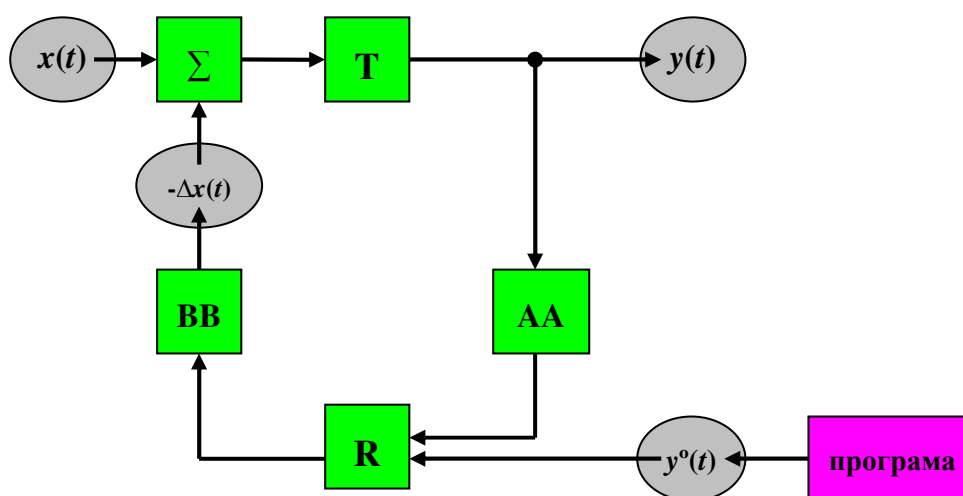
различен вид се разменят помежду си на *пазара*, ако за тяхното производство е изразходвано еднакво количество *труд*. Според марксистическата *политическа икономия* принципът на еквивалентността изисква да има равенство между количествата **общественонеобходим труд** (вж. *трудова теория за стойността*) измерен чрез **общественонеобходимото работно време** (*също*).

**ПРИНЦИП НА ЕКВИФИНАЛНОСТТА** (equifinality principle) – вж. *обща теория на системите*.

**ПРИНЦИП НА ЕФЕКТИВНАТА ПАЗАРНА КЛАСИФИКАЦИЯ** (principle of effective market classification) (в межд.) – въведен от **Робърт Мундейл** (Robert Mundell) принцип, според който инструментите на *макроикономическата политика* (в *макр.*) трябва да бъдат насочвани към такива обекти (цели), върху които оказват най-голямо влияние. Той трябва да се прилага в съчетание с *правилото на Я. Тинберген* (в межд.).

**ПРИНЦИП НА ИЗХОДНОТО СТАБИЛИЗИРАЩО ДИНАМИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ** (principles of the output stabilizing dynamic economic regulation) – *стабилизиращо динамично икономическо регулиране* на *икономическата система S*, осъществявано чрез коригиране на изработените от нея фактически *изходни икономически въздействия*, които (като краен резултат от влиянието на допълнителни външни и вътрешни фактори) се отклоняват от нейното *програмирано икономическо поведение*. Един от *принципите на стабилизиращото динамично икономическо регулиране*. Специфичното за този принцип (по същество – подход на *динамична икономическа стабилизация*) е поддържането на програмираното икономическо поведение  $y^o(t)$  на икономическата система **S**, след като шумовото (отклоняващото, нарушаващото) въздействие е станало входно и е било преработено от операторите за *права икономическа връзка* и за *обратна икономическа връзка*, т.е. когато вече е влязло във *функционалния цикъл на икономическото регулиране*. След като *операторът за права икономическа връзка* е преработил **фактическата входна динамична функция на икономическата система\*** (factual input dynamic function of the economic system)  $x(t)$  [където  $x(t)$  може да се разглежда като сума от предвидената или още **програмираната входна динамична функция на икономическата система\*** (programmed input dynamic function of the economic system)  $x^o(t)$ , от една страна, и **функцията на входното отклонение на икономическата система\*** (input diversion function of the economic system)  $\Delta x(t)$ , от друга, т.е.  $x(t) = x^o(t) + \Delta x(t)$ ], *регулируемата икономическа*

подсистема **T**, а значи и *системата на икономическото регулиране S*, имат фактическо поведение [**фактическа изходна динамична функция на икономическата система\*** (factual output dynamic function of the economic system)]  $y(t)$ , отклоняващо се (отклоняваща се) от програмираното поведение [от **програмираната изходна динамична функция на икономическата система\*** (programmed output dynamic function of the economic system)]  $y^o(t)$  с величината  $\Delta y(t) = y(t) - y^o(t)$ . Този принцип е илюстриран на фиг. 1.



Фиг. 1. Блок-схема на изходно стабилизиращо динамично икономическо регулиране

Тук *регулиращата икономическа подсистема* на системата **S** включва три съставки (звена): измерителен блок **AA**, икономическия регулатор **R** и изпълнителен блок **BB**. Измерителният блок на динамичното икономическо регулиране\* (measuring block of the stabilizing dynamic economic regulation) **AA** регистрира фактическото значение на изхода  $y(t)$  и го преобразува във форма, удобна за трансформиране от регулатора **R**. Регулаторът **R** сравнява фактическият изход (фактическото поведение)  $y(t)$  на икономическата система **S** с нейния програмиран изход (програмирано поведение)  $y^o(t)$  и преработва разликата помежду им  $\Delta y(t) = y(t) - y^o(t)$  в коригираща величина  $\delta y(t) = -R[y(t) - y^o(t)]$ , която може да се нарече **коригираща динамична функция на стабилизиращото икономическо регулиране\*** (corrective dynamic function of the stabilizing economic regulation). От своя страна коригиращата величина  $\delta y(t)$  постъпва в изпълнителния блок на динамичното икономическо регулиране\* (executive block of the stabilizing dynamic economic regulation) **BB**, който я преобразува във величината  $-\Delta x(t)$ . Последната се определя като **коригираща входна динамична функция на икономическата система\*** (corrective input

dynamic function of the economic system), равна на разликата между програмираната входна и фактическата входна функция (т.е. равна на *функцията на изходното отклонение на икономическата система S*, взета с обратен знак). С коригиращата функция  $-\Delta x(t)$  се противодействува на шумовия фактор по начин, водещ до привеждането на фактическото *поведение на икономическата система*  $y(t)$  към нейното програмирано поведение  $y^o(t)$ . Осъществява се **изходно стабилизиращо динамично икономическо регулиране\*** (output stabilizing dynamic economic regulation).

Съществуват три метода (задачи) за осъществяване (прилагане) на принципа на изходното стабилизиращо динамично икономическо регулиране: автоматично, програмно и следящо *икономическо регулиране*. *Автоматичното икономическо регулиране* (понякога неправилно се смята, че то изчерпва понятието за *икономическа стабилизация*) е поддържане на постоянно значение на *изхода на икономическата система* чрез настройка на регулатора. Регулаторът се настройва в зависимост от предвиденото (планираното или разчетеното) значение на регулираното поведение на икономическата система. *Програмното икономическо регулиране* осигурява изменение на *регулираната икономическа величина* в съответствие със зададената програма. При *следящото икономическо регулиране* програмата не е предварително разчетена, а се задава в зависимост от изменението на околната среда или на определен обект, външен по отношение на системата на икономическо регулиране и обуславящ нейното поведение. Вж. *икономическа стабилизация по отклонение*.

**ПРИНЦИП НА ИКОНОМИЧЕСКАТА ИНГРЕДИЕНТНОСТ\*** (principle of the economic ingredientality) – същото като *икономическа ингредиентност*.

**ПРИНЦИП НА ИКОНОМИЧЕСКАТА ОПТИМАЛНОСТ\*** (economic optimality principle) по Р. Белман – *принцип на оптималността на Р. Белман*, приложен към *икономическото управление* (в качеството му на частен принцип). Принципът на икономическата оптималност по Р. Белман се формулира по следния начин: каквито и да са били първоначалното (респ. на някакво предходно) поведение и управление на *динамичната оптимална икономическа система*, нейното оптимално икономическо поведение означава, че следващите управленски решения трябва да бъдат оптимални по отношение на нейното състояние, получено в резултат на първоначалното (респ. на предходното) управленско *икономическо решение*. Изобщо: всяка точка на *оптималната фазова икономическа траектория* притежава това свойство, че отрязъкът на траек-

торията, който започва от тази точка, е също оптимален. Вж. *икономическа задача на динамичното програмиране*.

**ПРИНЦИП НА ИКОНОМИЧЕСКАТА ОПТИМАЛНОСТ** (economic optimality principle) (**ки**) – във:

*обобщен принцип на икономическата оптималност;*

*принцип на икономическата оптималност.*

**ПРИНЦИП НА ИКОНОМИЧЕСКАТА ПРИНАДЕНОСТ\*** (economic surplusness principle) – вж. *икономическа принадлежност*.

**ПРИНЦИП НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИМЕТРИЧНОСТ\*** (principle of the economic simmetricality) – вж. *необратим икономически процес*.

**ПРИНЦИП НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СУПЕРПОЗИЦИЯ\*** (economic superposition principle) – принцип, според който резултатът от всяко дадено въздействие (икономическо или неикономическо) върху *икономическата система* при наличието на друго въздействие върху нея (икономическо или неикономическо) се оказва еднакъв с резултата от същото това дадено въздействие, който би се получил при отсъствието на другото въздействие. При него икономическият ефект, предизвикан от сумата на няколко въздействия в икономическата система, е равен на сумата от икономическите ефекти на всяко въздействие поотделно. Суперпозицията е индикатор за наличието на *линейна икономическа система* и изобщо – на **икономическа линейност** (economic linearity). Вж. *импулсна преходна функция на непрекъсната динамична икономическа система*.

**ПРИНЦИП НА ИКОНОМИЧЕСКОТО РЕГУЛИРАНЕ ПО ОТКЛОНЕНИЕ\*** (principle of the economic regulation on perturbation) – вж. *икономическа стабилизация по отклонение*.

**ПРИНЦИП НА ИКОНОМИЧЕСКОТО РЕГУЛИРАНЕ ПО СМУЩЕНИЕ\*** (principle of the economic regulation on disturbance principle) – вж. *икономическа стабилизация по смущение*.

**ПРИНЦИП НА КОМПЕНСИРАНЕТО\*** (compensation principle) – вж. *компанюдираща икономическа връзка*.

**ПРИНЦИП НА КОМПОНЕНТНАТА ОБРАТИМОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА\*** (component inversibility principle on the economic system) (\*) – принцип, позволяващ компонентно обръщане на *икономическата система*; смяна на *икономическите елементи* с *икономическите връзки* и обратно при запазване на множеството на *икономическите компоненти*, в резултат на което **компонентно-изходната икономическа система\*** (componently-initial economic system) се превръща в **компонентно-обратна икономическа система\*** (componently-inverse economic system). При обръщането спецификата на компонентно-изходната икономическа система се превръща в характер на компонентно-обратната, а характерът на компонентно-изходната – в специфика на компонентно-обратната система (вж. *характер на икономическата система* и *специфика на икономическата система*). Организационната структура на компонентно-изходната икономическа система се превръща в информационна структура на компонентно-обратната, а информационната структура на компонентно-изходната – в организационна структура на компонентно-обратната (вж. *информационна структура на икономическата система* и *организационна структура на икономическата система*). В такъв случай *икономическото поведение*, което компонентно-обратната система произвежда, не е нищо друго, освен организационната структура (организацията) на компонентно-изходната (на икономическата система преди обръщането). Поведението на компонентно-обратната икономическа система е функция на организационната структура на компонентно-изходната, чиито (на изходната система) връзки са представени като преобразуващи *икономически оператори* в компонентно-обратната система. Следователно целта на обръщането на икономическата система е да разкрие съществуващата в компонентно-изходната икономическа система в неявен вид нейна (на компонентно-изходната система) организационна структура. До същите заключения се достига, ако компонентно-обратната икономическа система се разглежда като компонентно-изходна, а компонентно-изходната – като компонентно-обратна. Компонентно-изходната и компонентно-обратната икономическа система са **компонентно-взаимнообратни икономически системи\*** (componently-mutually-inverse economic systems). Необходимо е да се прави разграничение между компонентното и ингредиентното обръщане на икономическата система (вж. *принцип на ингредиентната обратимост на икономическата система*). При ингредиентното обръщане входът и изходът на икономическата система си разменят местата, в резултат на което *ингредиентно-изходната икономическа система* се превръща в *ингредиентно-обратна икономическа система* и обратно. Вж. *икономическа система*.

**ПРИНЦИП НА МАКСИМАКСА** (maximax priciple) – вж. *икономическа игра с двама участници с ненулева сума*.

**ПРИНЦИП НА МАКСИМИНА** (maximin priciple) – вж. *икономическа игра с двама участници с ненулева сума*.

**ПРИНЦИП НА МАКСИМУМА** (maximum principle) в икономиката – прилагане в изследването и в управлението на *динамичните оптимални икономически системи* (вж. и *оптимални икономически системи*) на няколко близки по формулировка и съдържание теореми (разработени през втората половина на 50-те години на XX-ия век в бившия Съветски съюз от група учени под ръководството на руския математик Л. С. *Понтрягин*), които установяват необходимите условия за решаване на множество от задачи на неklasическото вариационно смятане и представляващи ядрото на теорията за **оптималните икономически процеси** (optimal economic processes). Основният обект на тази теория е *управляваната икономическа подсистема*, представена в достатъчно обща и удобна математическа форма. За разлика от **klasическото вариационно смятане** (classical variational calculus) принципът на максимума (както и *динамичното програмиране*) позволява да се решават *икономически задачи на оптималното управление*, в които върху *управляващите икономически въздействия* (*управляващите икономически параметри*) са наложени твърде общи ограничения. Това го прави основен математически подход при решаването на задачите на *оптималното икономическо управление*.<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Относно принципа на максимума (в общия случай) вж.: *Понтрягин, Л. С., Болтянский, В. Г., Гамкрелидзе, Р. В., Мищенко, Е. Ф.* Математическая теория оптимальных процессов. Физматгиз, М., 1961 и 1976 [в превод на английски: *Pontryagin, L. S., Boltyanskii, V. G., Gamkrelidze, R. V., Mischenko, E. F.* Mathematical Theory of Optimal Processes. Interscience Publishers, New York, 1962]; *Athans, M., Falb, P. L.* Optimal Control. McGraw-Hill Company, New York, 1966; *Hestenes, M. R.* Calculus of Variations and Optimal Control Theory. John Wiley and Sons, Inc., New York, 1966; *Leitmann, G.* An Introduction to Optimal Control. McGraw-Hill Company, New York, 1966; *Lee, E. B., Markus, L.* Foundations of Optimal Control Theory. John Wiley and Sons, Inc., New York, 1967; *Мусеев, Н. Н.* Элементы теории оптимальных систем. Издательство “Наука”, М., 1975; *Интрилигатор, М.* Математические методы оптимизации и экономической теории. Издательство “Прогресс”, М., 1975; *Красовский, Н. Н.* Управление динамическими системами. Издательство “Наука”, М., 1985; *Миркович, К.* Математическа икономия. Първа част. Университетско издателство “Стопанство”, С., 1991; *Милютин, А. А.* Принцип максимума в общей задаче оптимального управления. Физматлит, М., 2001; *Егоров, А. И.* Основы теории управления. Издательство “Физматлит”, М., 2004.

---

**ПРИНЦИП НА МАКСИМУМА** (maximum principle) (**ки**) – във:

**задача на оптималното икономическо бързодействие при принцип на максимума** (вж. *задачи на оптималното икономическо управление при принцип на максимума*);

*задачи на оптималното икономическо управление при принцип на максимума;*

*задача на оптималното икономическо управление при принцип на максимума за системи с разпределени параметри;*

**задача на оптималното икономическо управление с нефиксирано време при принцип на максимума** (вж. *задачи на оптималното икономическо управление при принцип на максимума*);

*задача на оптималното икономическо управление с подвижни граници при принцип на максимума;*

*задача на особеното икономическо управление при принцип на максимума;*

**задача на терминалното икономическо управление при принцип на максимума** (вж. *задачи на оптималното икономическо управление при принцип на максимума*);

*икономическа задача с принцип на максимума;*

*принцип на максимума.*

**ПРИНЦИП НА МИНИМАЛНАТА ДИФЕРЕНЦИАЦИЯ** (minimal differentiation principle) – вж. Харолд Хотелинг.

**ПРИНЦИП НА МНОГОАСПЕКТНОСТТА НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА** (multiaspect /multiaspectility/ pinciple of the economic system) – принцип, според който всяка *икономическа система* притежава (се характеризира с) множество аспекти, страни, проекции и конкретни определения, което обуславя възможността и необходимостта тя да бъде описвана многоаспектно с помощта на множество от различни модели (или на система от модели), всеки един от които представя преимуществено отделен неин аспект. Вж. *икономическа система*.

**ПРИНЦИП НА МНОГОРАВНИЩНОСТТА НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА** (multilevel /multilevelity/ pinciple of the economic system) – принцип, според който всеки елемент на дадена *икономическа система* може да се разглежда като *икономическа подсистема*, и също така, дадената икономическа система може да се разглежда като подсистема на друга система [наречена

-----  
*икономическа метасистема* (economic metasystem)]. Вж. *икономическа система*.

**ПРИНЦИП НА МУЛТИПЛИКАЦИЯТА** (multiplier principle) (в макр.) – положение, според което *макроикономическото продуктовопазарно равновесие* се изгражда и поддържа върху основата на функционирането на *мултипликатора* (в макр.), в т.ч. и на *инвестиционния мултипликатор* (в макр.).

**ПРИНЦИП НА НАЙ-ОБЛАГОДЕТЕЛСТВАНАТА НАЦИЯ - ПНОН** (most-favoured nation clause - MFNC) (в межд.), **клауза за най-облагодетелстваната нация (в межд.)**, – според него страните, подписали договора за международна търговия, се задължават да си предоставят една на друга всички най-благоприятни търговски условия, които са възприели в търговските си взаимоотношения с трети страни, както и такива, които престои да бъдат включени в бъдещи договори.

**ПРИНЦИП НА НЕОБХОДИМОТО ИКОНОМИЧЕСКО МНОГООБРАЗИЕ\*** (principle of the indispensable economic manifold /variety/), **закон за необходимото икономическо разнообразие**, – термин от *икономическата кибернетика* (и форма на проявление на принципа на необходимото многообразие от теоретичната кибернетика), според който, за да може целенасочено и ефективно да функционира *регулиращата подсистема* (респ. *управляващата икономическа подсистема*) на дадена *система на икономическо регулиране* (респ. на дадена *система на икономическо управление*), е необходимо нейното (на регулиращата, респ. на управляващата подсистема) многообразие  $m$  да бъде по-голямо от многообразието  $n$  на *регулируемата икономическа подсистема* (респ. от това на *управляваната икономическа подсистема*), т.е.  $m > n$ , където  $m$  и  $n$  са изразени чрез информационните мощности на двете подсистеми (количеството на информацията по *формулата на К. Шенън*). Системите на икономическо регулиране (респ. на икономическо управление) трябва да бъдат толкова многообразни (разнообразни), щото регулиращата (респ. управляващата) икономическа подсистема да бъде в състояние да изработва *хомоморфен модел* на регулируемата (респ. на управляваната) икономическа подсистема, а значи и на системата на икономическо регулиране (респ. и на системата на икономическо управление) в нейната цялост, и чрез него да извършва регулирането (респ. управлението) на тази система (вж. *хомоморфно икономическо подобие* и *хомоморфен модел на икономическата система*).



**ПРИНЦИП НА НЕПРЕКЪСНАТОСТТА НА ИКОНОМИЧЕСКОТО ПРОГНОЗИРАНЕ** (continuity principle of economic prognostication) – изискване, според което *икономическата прогноза* е толкова по-обоснована, колкото по-често се съставя, т.е. колкото *интервалът на периодичност на икономическата прогноза* е по-малък (на един и същ обект на прогнозиране и при един и същ *хоризонт на икономическата прогноза*). В резултат на прилагането на този принцип при относително висока честота периодично се обновяват данните, които се използват при съставянето на прогнозата, периодично се прави преценка за евентуално настъпилите изменения в тенденциите на развитието на *икономическата система* и периодично се актуализира (респ. се съставя нова) прогноза на *икономическия обект*. Това се извършва съобразно с възможностите на прогнозиращия субект и потребностите на прогнозирания обект.

**ПРИНЦИП НА НЕРАЗЛИЧИМОСТТА НА ЕЛЕМЕНТИТЕ В ИКОНОМИЧЕСКАТА СТРУКТУРА** (elements indistinguishability principle in economic structure) – принцип в теорията на *икономическите структури*, според който *структурата на икономическата система* е инвариантна към свойствата и качествената характеристика на нейните *икономически елементи*.

**ПРИНЦИП НА НУЛЕВАТА ПЕЧАЛБА** (zero profit principle) (в микр.) – микроикономическо положение, при което при *съвършената икономическа конкуренция* (в микр.) *икономическата единица* (в т.ч. и фирмата) в дълъг срок обективно се стреми към реализирането на *нулева икономическа печалба* (в микр.) [разновидност на последната е *нулевата икономическа продуктова печалба* (в микр.)], но продължава да реализира определена счетоводна печалба, произтичаща от използването собствения капитал. Отговаря на *дългосрочното микроикономическо пазарно равновесие при съвършена конкуренция* (long-run microeconomic market equilibrium in perfect competition) (в микр.) [респ. на *дългосрочното микроикономическо продуктовопазарно равновесие при съвършена конкуренция* (long-run microeconomic product-market equilibrium in perfect competition) (в микр.)] на икономическата единица. При нулевата печалба *счетоводната печалба* (accounting profit) (в микр.) е равна на *неикономическата печалба* (в микр.) [респ. при нулевата продуктова печалба *счетоводната продуктова печалба* (accounting product profit) (в микр.) е равна на *неикономическата продуктова печалба* (в микр.)].

**ПРИНЦИП НА НУЛЕВАТА ФИРМЕНА ПЕЧАЛБА** (zero firm profit principle) (в микр.) – микроикономическо положение, при което *съвършената фир-*

ма (в микр.) в дълъг срок обективно се стреми към реализирането на нулева икономическа фирмена печалба (в микр.) [разновидност на последната е нулевата икономическа фирмена продуктова печалба (в микр.)], но продължава да реализира определена счетоводна печалба, произтичаща от използването собствения капитал. Отговаря на **дългосрочното микроикономическо пазарно равновесие на фирмата при свършена конкуренция** (firm long-run microeconomic market equilibrium in perfect competition) (в микр.) [респ. на **дългосрочното микроикономическо продуктовопазарно равновесие на фирмата при свършена конкуренция** (firm long-run microeconomic product-market equilibrium in perfect competition) (в микр.)]. При нулевата печалба **счетоводната печалба на фирмата** (firm accounting profit) (в микр.) е равна на **неикономическата фирмена печалба (в микр.)** [респ. при нулевата продуктова печалба **счетоводната продуктова печалба на фирмата** (firm accounting product profit) (в микр.) е равна на **неикономическата фирмена продуктова печалба (в микр.)**].

**ПРИНЦИП НА ОБУСЛОВЕНОСТТА НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА ОТ СТРУКТУРАТА** (pinciple of economic system dependence /conditionality/ on structure) – принцип, според който поведението на *икономическата система*, наред от външната среда, е обусловено и от нейните елементи и от връзките, чиято подреденост изгражда структурата на тази система. Вж. *икономическа система* и *структура на икономическата система*.

**ПРИНЦИП НА ОПТИМИЗИРАНЕ НА БЕЛМАН, Р.** (Bellman optimality principle) – посочен от Р. Белман принцип (прилаган в *динамичното програмиране*), според който “Оптималното поведение притежава това свойство, че каквито и да са били първоначалното състояние и решение (т.е. управление) в началния момент, последващите решения трябва да представляват оптимално поведение по отношение на състоянието, получено в резултат на първото решение” (**Bellman, R.** Dynamic Programming. Princeton University Press, Princeton, N.J., 1957). Интересно е да се отбележи, че според М. Интрилигатор (вж. **Интрилигатор, М.** Математически методи оптимизации и икономическия теория. Издателство “Прогрес”, М., 1975, с. 396) този извод може да се получи и като се разсъждава върху противоположната ситуация. За целта той цитира Р. Арис, който твърди следното: “Ако вие не използвате по най-добрия начин това, с което разполагате [сега – К.М.], то вие никога няма да се разпореждате по най-добрия начин и с това, което бихте могли да имате по-нататък

-----  
[в бъдеще – К.М.]” (Aris, R. Discrete Dynamic Programming. Blaisdell Publishing Co., Waltham, Mass., 1964).

**ПРИНЦИП НА ОПТИМИЗИРАНЕ ПРИ ОГРАНИЧЕНИЕ НА ПОТРЕБИТЕЛСКИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ИЗБОР** (optimization principle in constrained consumer’s economic choice) (в микроикономическата теория на потребление) – принцип, прилаган при определянето на *оптималния потребителски икономически избор [индивидуален]*, според който индивидуалният потребител като *икономическа единица* максимизира индивидуалната *обща икономическа полезност* на избраната комбинация от *потребителски икономически продукти* (по-общо, от *потребителски икономически блага*) при ограничен размер на неговия паричен доход, като купува продукти (блага) при определени цени в такива количества, при които, *първо*, напълно се изразходва неговият доход и, *второ*, се постига изравняване между *пределната норма на полезностно-еквивалентното заместване на икономическите продукти [индивидуално]* (по-общо, *пределната норма на полезностно-еквивалентното заместване на икономическите блага [индивидуално]*) (което е израз на неговите лични продуктови полезностни икономически предпочитания) със съотношението между цените на продуктите (на блага) (което съотношение е израз на независимото от него и реализирано чрез пазара обществено полезностно отношение). Вж. *неокласическа задача на потреблението*.

**ПРИНЦИП НА ОПТИМИЗИРАНЕ ПРИ ОГРАНИЧЕНИЕ НА ПРОИЗВОДИТЕЛСКИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ИЗБОР** (optimization principle in constrained producer’s economic choice) (в микроикономическата теория на производството) – принцип, прилаган при определянето на *оптималния производителски икономически избор [индивидуален]*, според който индивидуалният производител като *икономическа единица* минимизира индивидуалната *обща икономическа стойност* на избраната комбинация от *производствени икономически продукти* (по-общо, от *производствени икономически блага*) при ограничен размер на неговия необходим паричен приход, като купува продукти (блага) при определени цени в такива количества, при които, *първо*, напълно се получава необходимия приход и, *второ*, се постига изравняване между *пределната норма на стойностно-еквивалентното заместване на икономическите продукти [индивидуално]* (по-общо, *пределната норма на стойностно-еквивалентното заместване на икономическите блага [индивидуално]*) (което е израз на неговите лични продуктови стойностни икономически предпочита-

ния) със съотношението между цените на продуктите (на благата) (което съотношение е израз на независимото от него и реализирано чрез пазара обществено стойностно отношение). Вж. *неокласическа задача на производството*.

**ПРИНЦИП НА ОСЪЩЕСТВИМОСТ НА ЦЕЛТА** (cool realizability principle) в *теорията на игрите в икономиката* – основен принцип на оптималното поведение в *безкоалиционните икономически игри*, който се свежда до стремежа на участниците в игрите (на играчите) към достигането на равновесна икономическа ситуация. При *антагонистичните икономически игри* (които са разновидност на безкоалиционните) той съвпада с **принципа на минимакса**.

**ПРИНЦИП НА ОТКЛОНЕНИЕТО** (perturbation /rejection/ principle) в икономиката – *фундаментален принцип* в *теорията на икономическото управление*, според който *следствието от нарушаването на желаното значение на управляваната икономическа величина се превръща в причина за неговото възстановяване*. Използва се в системи с *отрицателна обратна икономическа връзка*, която е носител на информацията за действителното значение на управляваната икономическа величина. Вж. *затворена /склучена/ система на икономическо управление*.

**ПРИНЦИП НА ОЦЕНКА НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ** (economic interactions estimation principle) при икономическата координация – вж. *икономическа координация*.

**ПРИНЦИП НА ПАЗАРНАТА КЛАСИФИКАЦИЯ** (principle of market classification) (**ки**) – във:

*принцип на ефективната пазарна класификация (в межд.)*.

**ПРИНЦИП НА ПАРЕТО, В.** (Pareto principle) в икономиката – същото като *икономическа оптималност по В. Парето*.

**ПРИНЦИП НА ПРОГНОЗИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ** (economic interactions prediction principle) при икономическата координация – вж. *икономическа координация*.

**ПРИНЦИП НА ПРОИЗВОДНОТО ТЪРСЕНЕ** (derived demand principle) (в макр.) – същото като *принцип на акселерацията (в макр.)*.

---

**ПРИНЦИП НА РАЗВЪРЗВАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ** (economic interactions decoupling principle) при икономическата координация – вж. *икономическа координация*.

**ПРИНЦИП НА СИМЕТРИЧНОСТТА** (symmetry principle) (в межд.) (в международната търговия) – принцип на *Централноевропейското споразумение за свободна търговия (ЦЕССТ)* (в межд.), според който на страните от споразумението се предоставят равни права и те имат равни задължения в тази област.

**ПРИНЦИП НА СИСТЕМНАТА ЗАВИСИМОСТ НА КОМПОНЕНТИТЕ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА** (systemic depending principle of the economic system components) – принцип, според който всеки отделен елемент, връзка (отношение) или свойство на *икономическата система* се намира в зависимост от неговото (на елемента, връзката или свойството) място и функция вътре в системата като цяло. Вж. *икономическа система*.

**ПРИНЦИП НА СТРУКТУРНОСТТА НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА** (structurality principle of the economic system) – принцип, според който описанието на *икономическата система* е възможно чрез описание на нейната структура, т.е. чрез описанието множеството от връзки и зависимости, от които е изградена тази структура. Вж. *икономическа система* и *икономическа монофундаменталност*.

**ПРИНЦИП НА СЪЩЕСТВЕННОТО В ИКОНОМИЧЕСКАТА СТРУКТУРА** (essential principle in economic structure) – принцип в теорията на икономическите структури, според който *икономическата структура* разкрива трайното и същественото, само тогава *връзките на икономическа система* образува структура. Вж. *структура на икономическа система*.

**ПРИНЦИП НА ТЪЖДЕСТВОТО В ИКОНОМИЧЕСКАТА СТРУКТУРА** (identity principle in economic structure) – принцип в теорията на икономическите структури, според който една *икономическа структура* е инвариантна само в сравнение с друга структура, което се установява при преминаването на *икономическата система* от едно състояние към друго. Вж. *структура на икономическа система*.

**ПРИНЦИП НА УПЛЪТНЯВАЩИТЕ ИКОНОМИЧЕСКИ ИЗОБРАЖЕНИЯ\*** (principle of the contraction economic mapping) – вж. *метод на последователните приближения*.

**ПРИНЦИП НА ХАРМОНИЧНАТА ЕКВИВАЛЕНТНА ИКОНОМИЧЕСКА ЛИНЕАРИЗАЦИЯ\*** (principle of the harmonic equivalent economic linearization) – обективна възможност и допустимост да се извършва еквивалентна линеаризация на нелинейностите в *икономически системи* (в т.ч. и *динамичните икономически системи*) със средствата на *хармоничния икономически анализ*. Той предполага условно (относително) отъждествяване на определен **нелинеен икономически елемент** (non-linear economic element) [респ. на *нелинейна икономическа подсистема* (non-linear economic subsystem)] на **колебателен икономически процес** (в т.ч. и на *циклически икономически процес*) с някакъв **линеен икономически елемент** (linear economic element) [респ. *линейна икономическа подсистема*] (linear economic subsystem)], чиято реакция на хармонично въздействия върху него (върху нея) съвпада с първата хармоника (първата съставна част на сложното *хармонично икономическо трептене*) от реакцията на същото това въздействие върху изходния нелинеен елемент (на изходната нелинейна подсистема) на разглеждания колебателен (респ. циклически) *икономически процес*. Избраният линеен *икономически елемент* се възприема като хармонично еквивалентен на третирувания нелинеен икономически елемент. Параметрите на линейния икономически елемент, който трябва да бъде избран (или конструиран), зависят от амплитудата на хармоничното въздействие върху съществуващия нелинеен икономически елемент, подлежащ на линеаризация. Нека нелинейният елемент да е зададен с функцията

$$y = F\left(x, \frac{dx}{dt}\right),$$

а неговият линеен еквивалент да има вида

$$y_e = a_1 x + a_2 \frac{dx}{dt}.$$

Тогава според принципа на хармоничната еквивалентна икономическа линеаризация  $a_1 = f_1(A)$  и  $a_2 = f_2(A)$ , където  $A$  е амплитудата на хармоничното въздействие върху *икономическата система*. На този принцип се основава *методът на хармоничната еквивалентна икономическа линеаризация*. Вж. *икономическа линеаризация* и *хармонична еквивалентна икономическа линеаризация*.

**ПРИНЦИП НА ЦЯЛОСТНОСТТА НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА** (entireness pinciple of the economic system) – според него е принципно не-

-----

възможно свойствата на *икономическата система* да бъдат сведени до сума от свойствата на съставлящите я елементи, както е и принципиално невъзможно от свойствата на елементите да бъдат непосредствено изведени свойствата на икономическата система в нейната цялост. Вж. *икономическа система* и *емергентност на икономическата система*.

**ПРИНЦИПАЛ** (principal) (в макр.) [на *пазара на ценните книги* (в макр.)] – същото като *регистриран дилър* (в макр.).

**ПРИНЦИПИ НА ИКОНОМИЧЕСКОТО ПРОГНОЗИРАНЕ** (principles of the economic prognostication) – към принципите на *икономическото прогнозиране* се числят: (1) принцип на определяне достоверността на *икономическата прогноза* чрез съпоставяне на един същ неин параметър, получен чрез различни методи и срещайки се в различни литературни източници; (2) принцип на комплексност, който изисква прогнозата да се разработи за всички параметри на икономическия обект в тяхната взаимовръзка и единство чрез създаване на прогнозиращи системи; (3) принцип на системност, който изисква синтезиране на различните параметри от разработените отделни икономически прогнози в многовариантни прогнозни модели; (4) принцип на непрекъснатост, според който в процеса на икономическото прогнозиране прогнозите се коригират с новопостъпващата за систематизиране информация; (5) принцип на съгласуваност между нормативните и изследователските икономически прогнози; (6) принцип на практическа целенасоченост на икономическите прогнози с оглед да бъдат включени като изходна предпоставка в научното управление на *икономическите системи*. Спазването на тези принципи прави разработените икономически прогнози достоверни и годни да служат на научното изследване и научното управление на *икономическите процеси*.

**ПРИНЦИПИ НА СТАБИЛИЗИРАЩОТО ДИНАМИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ** (principles of stabilizing dynamic economic regulation) – два принципа (по същество – два подхода) на осъществяване на *стабилизиращото динамично икономическо регулиране*: *принципът на входното стабилизиращо динамично икономическо регулиране* и *принципът на изходното стабилизиращо динамично икономическо регулиране*.

**ПРИНЦИПНА ИКОНОМИЧЕСКА ГРЕШКА** (principle economic error) – същото като *методическа икономическа грешка*. Вж. и *икономическа грешка*.

---

**ПРИОИНГРЕДИЕНТНОСТ** (prioingredientality) (кд) – във:

*икономическа приоингредиентност;*  
*икореномическа приоингредиентност;*  
*икотехномическа приоингредиентност;*  
*икофорномическа приоингредиентност;*  
*субномическа приоингредиентност;*  
*форномическа приоингредиентност.*

**ПРИОИСТОРИЧНОСТ** (priohistoricity) (кд) – във:

*ингредиентна субномическа приоисторичност;*  
*ингредиентна форномическа приоисторичност.*

**ПРИОЛОГИЧНОСТ** (priologicality) (кд) – във:

*ингредиентна икофорномическа приологичност;*  
*ингредиентна форномическа приологичност.*

**ПРИОРИТЕТНОСТ** (priority /antecedenceness/) (кд) – във:

*ингредиентна икореномическа приоритетност;*  
*ингредиентна икотехномическа приоритетност;*  
*ингредиентна икофорномическа приоритетност;*  
*ингредиентна субномическа приоритетност;*  
*ингредиентна форномическа приоритетност.*

**ПРИОХИЛОГИЧНОСТ** (priohilologicality) (кд) – във:

*ингредиентна форномическа приохилогичност.*

**ПРИОЧУВСТВИТЕЛНОСТ** (priosensitivity) (кд) – във:

*ингредиентна форномическа приочувствителност.*

**ПРИОЧУВСТВИТЕЛНОСТ** (priosensitivity) (кд) – във:

*ингредиентна икономическа приочувствителност;*  
*ингредиентна икореномическа приочувствителност;*  
*ингредиентна икотехномическа приочувствителност;*  
*ингредиентна икофорномическа приочувствителност;*  
*ингредиентна субномическа приочувствителност.*

**ПРИРАСТ** (increments) (кд) – във:

**икономически процес със стационарни прирасти** (вж. *оптимален икономически филтър*);



---

*случаен икономически процес със стационарни прирасти.*

**ПРИРОДА** (nature) (**ки**) – във:

*икокореномическа природа (същото като икокореномическо естество);*

*икономическа природа (същото като икономическо естество);*

*икореномическа природа (същото като икореномическо естество);*

*икотехномическа природа (същото като икотехномическо естество);*

*икоуниреномическа природа (същото като икоуниреномическо естество);*

**неопределеност на състоянието на икономическата природа** (вж. *вземане на икономическо решение в условия на неопределеност*);

**типична икокореномическа природа** (вж. *релевантен типичен диалектически икокореномически ингредиент*);

**типична икономическа природа** (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

**типична икореномическа природа** (вж. *релевантен типичен диалектически икореномически ингредиент*);

**типична икотехномическа природа** (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

**типична икоуниреномическа природа** (вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

**ПРИРОДНИ ИНСТИНКТИ** (animal spirits) (в макр.) – въведен от Дж. Кейнс образен термин за означаване на характерен тип поведение на инвеститорите. Според Д. Ръдърфорд под него се разбира “капризното инвеститорско поведение на предприемачите, които понякога са оптимистично настроени, а друг път са песимисти”. С термина, който буквално означава приемащи животински облик духове, обсебващи изпадналите в транс шамани, се прави намек, че някои от икономическите идеи наподобяват на зомбита. (Изт.: *Куигин, Дж. Зомби икономикс*. Издателство “Изток–Запад”, С. 2013, с. 7.)

**ПРИРОДНО БЛАГО** (natural good), **елефикасно благо, природно поддържащо благо, елепрефикасно благо, (\*)** – *благо*, създадено (или възникнало) в природата (първично, естествено, неизкуствено благо), което се използва за удовлетворяване на някакви **поддържащи потребности\*** (sustenance /sustaining/ needs /necessities/), в т.ч. на поддържащи потребности на *поддържащата сфера* и поддържащи потребности на *супериалната сфера*; по определение то е **потребно природно благо** (useful natural good). Представлява една от основните разновидности на *поддържащото благо* (вж. *поддържащи*

блага), както и на благото изобщо (другата основна разновидност на благото е *работното благо*, същото като *артификасно благо*). Съвкупност от природни блага в определен обхват образува **природно богатство** (natural wealth) [същото като **елефикасно богатство\*** (elefectual wealth)] в този обхват. На природното благо съответствува понятието за **елефикасност\*** (eleffectuality /elefficity/), което се покрива с понятието за **елепрефикасност\*** (elepreffectuality /eleprefficity/) (вж. *ефикасност*).

Според *възпроизводствения обхват на поддържането* разновидности на природното благо са **природното консуматорско благо\*** (natural consumptionary good) (същото като природно поддържащо консуматорско благо) (природно благо в условията на *консуматорството*), **природното стопанско благо\*** (natural protoeconomic good) (същото като природно поддържащо стопанско благо) (природно благо в условията на *стопанството*), **природното икономическо благо** (същото като *природно поддържащо икономическо благо*) (природно благо в условията на *икономиката*), **природното пазарно-икономическо благо\*** (natural marketly-economic good) (същото като природно поддържащо пазарно-икономическо благо) (природно благо в условията на *пазарната икономика*) и **природното финансово-пазарно-икономическо благо\*** (natural financially-marketly-economic good) (същото като природно поддържащо финансово-пазарно-икономическо благо) (природно благо в условията на *финансовата пазарна икономика*).

**ПРИРОДНО БОГАТСТВО** (natural wealth) – вж. *природно благо*.

**ПРИРОДНО ИКОНОМИЧЕСКО БЛАГО** (natural economic good), **елефикасно икономическо благо**, **природно поддържащо икономическо благо**, **природно префикасно икономическо благо**, **елепрефикасно икономическо благо**, (\*) – *икономическо благо*, създадено (или възникнало) в природата (първично, естествено, неизкуствено икономическо благо) (затова е елефикасно икономическо благо), което се използва за удовлетворяване на някакви **поддържащи икономически потребности\*** (sustenance /sustaining/ economic needs /necessities/), в т.ч. на поддържащи икономически потребности на *поддържащата сфера* и поддържащи икономически потребности на *супериалната сфера*; по определение то е **потребно природно икономическо благо** (useful natural economic good). Представлява една от основните разновидности на *поддържащото благо* (вж. *поддържащи блага*) (затова е природно поддържащо, природно префикасно или още елепрефикасно икономическо благо),

както и на *благо*то изобщо (другата основна разновидност на икономическото благо е *работното икономическо благо*, същото като *артификасно икономическо благо*). Съвкупност от природни блага в определен обхват образува **природно икономическо богатство** (natural economic wealth) [същото като **елефикасно икономическо богатство\*** (elefectual economic wealth)] в този обхват. Природното икономическо благо е само **материално природно икономическо благо** (material natural economic good) [същото като **материално елефикасно икономическо благо\*** (material elefectual economic good)], на което отговаря понятието за **материално природно икономическо богатство** (material natural economic wealth) [същото като **материално елефикасно икономическо богатство\*** (material elefectual economic wealth)].

*Ефикасността* на природното икономическо благо се определя като **икономическа елефикасност** (същото като **икономическа елепрефикасност**) (вж. *икономическо-обусловена ефикасност*), в т.ч. **средна икономическа елефикасност\*** (average economic eleffectuality) [същото като **средна икономическа елепрефикасност\*** (average economic elepreffectuality)] и **пределна икономическа елефикасност\*** (marginal economic eleffectuality) [същото като **пределна икономическа елепрефикасност\*** (marginal economic elepreffectuality)]. По своята природа тя е **материална икономическа елефикасност\*** (material economic eleffectuality) [същото като **материална икономическа елепрефикасност\*** (material economic elepreffectuality)], в т.ч. **средна материална икономическа елефикасност\*** (average material economic eleffectuality) [същото като **средна материална икономическа елепрефикасност\*** (average material economic elepreffectuality)] и **пределна материална икономическа елефикасност\*** (marginal material economic eleffectuality) [същото като **пределна материална икономическа елепрефикасност\*** (marginal material economic elepreffectuality)].

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен природно икономическо благо се конституират още и съответстващите на последното понятия за **природно консуматорско благо\*** (natural consumptionary good) (същото като природно поддържащо консуматорско благо) (природно благо в условията на *консуматорството*), **природно стопанско благо\*** (natural protoeconomic good) (същото като природно поддържащо стопанско благо) (природно благо в условията на *стопанството*), **природно пазарно-икономическо благо\*** (natural marketly-economic good) (същото като природно поддържащо пазарно-икономическо благо) (природно благо в условията на *пазарната икономика*) и **природно финансово-пазарно-икономическо благо\***

-----  
(natural financially-marketly-economic good) (същото като природно поддържащо финансово-пазарно-икономическо благо) (природно благо в условията на *финансовата пазарна икономика*). Общо за всички тях е понятието за **природно поддържащо благо\*** (natural sustenance /sustaining/ good) (за природно благо при *поддържането*).

**ПРИРОДНО ИКОНОМИЧЕСКО БОГАТСТВО** (natural economic wealth) – вж. *природно икономическо благо*.

**ПРИРОДНО ПОДДЪРЖАЩО БЛАГО** (natural sustenance /sustaining/ good) – същото като *природно благо*.

**ПРИРОДНО ПОДДЪРЖАЩО ИКОНОМИЧЕСКО БЛАГО** (natural sustenance /sustaining/ economic good) – същото като *природно икономическо благо*.

**ПРИРОДНО ПРЕФИКАСНО ИКОНОМИЧЕСКО БЛАГО** (natural preffectual economic good) – същото като *природно икономическо благо*.

**ПРИСВОЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ** (appropriativity of the economic product) (**ки**) – във:

*полезностна производствена факторна присвоеност на икономическия продукт (същото като полезностна производствена факторна разходност на икономическия продукт);*

**полезностна производствена факторна присвоеност на стойностния икономически продукт** (вж. *специфично-ценностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*);

*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);*

-----

*средна полезностна производствена факторна присвоеност на икономическия продукт (същото като средна полезностна производствена факторна разходност на икономическия продукт);*

*средна стойностна производствена факторна присвоеност на икономическия продукт (същото като средна стойностна производствена факторна разходност на икономическия продукт);*

*средна ценностна производствена факторна присвоеност на икономическия продукт (същото като средна ценностна производствена факторна разходност на икономическия продукт);*

*стойностна производствена факторна присвоеност на икономическия продукт (същото като стойностна производствена факторна разходност на икономическия продукт);*

**стойностна производствена факторна присвоеност на полезностния икономически продукт** (вж. специфично-ценностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система);

*ценностна производствена факторна присвоеност на икономическия продукт (същото като ценностна производствена факторна разходност на икономическия продукт).*

## **ПРИСВОЕНОСТ НА ПОЛЕЗНОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ**

(appropriativity of the utility economic product) (**ки**) – във:

**стойностна производствена факторна присвоеност на полезностния икономически продукт** (вж. специфично-ценностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система).

## **ПРИСВОЕНОСТ НА СТОЙНОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ**

(appropriativity of the value economic product) (**ки**) – във:

**полезностна производствена факторна присвоеност на стойностния икономически продукт** (вж. специфично-ценностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система).

**ПРИСЪЕДИНЕНА МАТРИЦА** (adjoint matrix), – същото като **спрегната матрица** (вж. матрица).

-----  
**ПРИСЪЕДИНЕНИ ИКОНОМИЧЕСКИ МАТРИЦИ\*** (conjugate economic matrices) – същото като *спрегнати икономически матрици*.

**ПРИТОК НА КАПИТАЛ** (capital inflows) (в межд.) – движение на *капитал* в посока от чуждите страни към местната, на което отговаря движение на *финансови активи* (в микр.) от местната страна към чуждите.

**ПРИТОК НА КАПИТАЛ** (capital inflows) (**ки**) – във:

*крива на нетния приток на капитал в реално изражение (в межд.)* (същото като *крива на нетното предлагане на капитал в реално изражение по баланса на капиталовите операции (в межд.)*);

*нетен приток на капитал (в межд.)*;

*нетен приток на капитал в реално изражение (в межд.)* (същото като *нетно предлагане на капитал в реално изражение по баланса на капиталовите операции (в межд.)*);

*приток на капитал (в межд.)*.

**ПРИТОК НА КАПИТАЛ В РЕАЛНО ИЗРАЖЕНИЕ** (real capital inflows) (**ки**) – във:

*крива на нетния приток на капитал в реално изражение (в межд.)* (същото като *крива на нетното предлагане на капитал в реално изражение по баланса на капиталовите операции (в межд.)*);

*нетен приток на капитал в реално изражение (в межд.)* (същото като *нетно предлагане на капитал в реално изражение по баланса на капиталовите операции (в межд.)*).

**ПРИФЕКТИВНО БЛАГО\*** (priffective good) – вж. *зависимости между благото и продукта*.

**ПРИФЕКТИВНО БЛАГО** (priffective good) (**ки**) – във:

**прифективно благо** (вж. *зависимости между благото и продукта*);

*прифективно икономическо благо*.

**ПРИФЕКТИВНО ИКОНОМИЧЕСКО БЛАГО\*** (priffective economic good), **икономическа продукция**, (\*) – *икономическо благо*, което е едновременно разновидност на *ефективното икономическо благо* (на *дификасното икономическо благо*) и на *прификасното икономическо благо* (на *първичното ефикасно икономическо благо*) и затова притежава техните характеристики. **Първо**, *прифективното икономическо благо* (същото като *първично ефективно иконо-*

мическо благо) е такова *работно икономическо благо*, което, е изход на подсистемата на *правата икономическа връзка* (на *регулируемата икономическа подсистема*) на някаква функционираща *икономическа система*, дейността на която се интерпретира като *икономическо възпроизводство* (или на негови фази), в движението си оказва **пряко** икономическо въздействие върху заобикалящата го социална (поддържаща или супериална) среда и е насочено **непосредствено** към удовлетворяването на някакви икономически потребности (затова то е **директно ефикасно**, т.е. дификасно, същото като ефективно, или още дипрефикасно икономическо благо). **Второ**, след неговото създаване и преди консумацията (употребата) му прифективното икономическо благо **има относително-самостоятелна предметеност** и затова може да се интерпретира като първично (“примарно”) ефикасно благо, т.е. като **прификасно**. По **съвкупност** прифективното икономическо благо е резултат на **прифективна икономическа дейност\*** (priffective economic activity /work/) (вж. *икономическа дейност*) и оказва **прифективно икономическо въздействие** върху околната среда. Прифективното икономическо благо удовлетворява **прифективни икономически потребности\*** (priffective economic needs /necessities/) на социума (в т.ч. прифективни икономически потребности на поддържащата и на супериалната сфера). В областта на прифективната икономическа дейност, където се създава прифективното икономическо благо, се конституира понятието за *икономическа прифективност* (същото като *пряка първична икономическа артипрефикасност*) със своите многобройни разновидности. Към тях се числят **средната икономическа прифективност\*** (average economic priffectuality) и пределната **икономическа прифективност\*** (marginal economic priffectuality).

Прифективното икономическо благо може да бъде както **материално прифективно икономическо благо\*** (material priffective economic good) [същото като *материална икономическа продукция\** (material economic produce)], така и **нематериално прифективно икономическо благо\*** (immaterial priffective economic good) [същото като *нематериална икономическа продукция\** (immaterial economic produce)]. Съвкупност от прифективни икономически блага в определен обхват образува **прифективно икономическо богатство\*** (priffective economic wealth) в същия обхват. То може да бъде както **материално прифективно икономическо богатство\*** (material priffective economic wealth), така и **нематериално прифективно икономическо богатство\*** (immaterial priffective economic wealth).

Според възпроизводствената класификация (вж. *функционална икономическа ингредиентност*) подразновидности на прифективното икономическо

-----

благо са (1) *реприфективното икономическо благо* (същото като *пряко първично възпроизводствено икономическо благо*, *възпроизводствена икономическа продукция*), като на него отговаря понятието за *икономическа реприфективност* (*пряка първична възпроизводствена икономическа артипрефикасност*, *първична възпроизводствена икономическа ефективност*), (2) *иниприфективното икономическо благо* (същото като *пряко първично производствено икономическо благо*, *прифекторно икономическо благо*, *производствена икономическа продукция*, *първичен икономически продукт*), като на него отговаря понятието за *икономическа иниприфективност* (*пряка първична производствена икономическа артипрефикасност*, *първична производствена икономическа ефективност*) и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен прифективно икономическо благо се конституират още и съответстващите на последното понятия за *прифективно консуматорско благо\** (priffective consumptionary good), *прифективно стопанско благо\** (priffective protoeconomic good), *прифективно пазарно-икономическо благо\** (priffective marketly-economic good) и *прифективно финасово-пазарно-икономическо благо\** (priffective financially-marketly-economic good). Общо за всички тях е понятието за *прифективно поддържащо благо\** (priffective sustenance /sustaining/ good) (за прифективно благо при поддържането).

**ПРИФЕКТИВНО ИКОНОМИЧЕСКО БОГАТСТВО\*** (priffective economic wealth) – вж. *прифективно икономическо благо*.

**ПРИФЕКТИВНОСТ\*** (priffectivity) – вж. *зависимости между благото и продукта*.

**ПРИФЕКТИВНОСТ** (priffectivity) (кд) – във:

*икономическа прифективност;*

**прифективност** (вж. *зависимости между благото и продукта*).

**ПРИФЕКТОРНО ИКОНОМИЧЕСКО БЛАГО\*** (priffectory economic good) – същото като *иниприфективно икономическо благо*.

**ПРИФИКАСНО БЛАГО\*** (priffectual good) – вж. *зависимости между благото и продукта*.

**ПРИФИКАСНО БЛАГО** (priffectual good) (ки) – във:

**прификасно благо** (вж. *зависимости между благото и продукта*);



---

*прификасно икономическо благо.*

**ПРИФИКАСНО ИКОНОМИЧЕСКО БЛАГО\*** (priffectual economic good), **първично ефикасно икономическо благо, първично артипрефикасно икономическо благо, (\*)** – *работно икономическо благо (артипрефикасно икономическо благо)*, което след неговото създаване и преди консумацията (употребата) му *има относително-самостоятелна предметеност* и затова може да се интерпретира като първично (“примарно”) ефикасно благо, т.е. като **прификасно**; една от разновидностите на работното икономическо благо (на артипрефикасното икономическо благо) и на *поддържащото икономическо благо* (последното същото като *префикасно икономическо благо* или просто като *икономическо благо*). То е резултат на **прификасната икономическа дейност\*** (priffectual economic activity /work/) [същото като **първична ефикасна икономическа дейност\*** (primary effectual economic activity /work/)] (вж. *икономическа дейност*) и оказва **прификасно икономическо въздействие** върху околната среда (вж. *сефикасно икономическо благо*). Прификасното икономическо благо удовлетворява **прификасни икономически потребности\*** (priffectual economic needs /necessities/) на социума (в т.ч. прификасни икономически потребности на поддържащата и на супериялната сфера). В областта на прификасната икономическа дейност, където се създава прификасното икономическо благо, се конституира понятието за *икономическа прификасност* (същото като *първична икономическа артипрефикасност*) със своите многобройни разновидности. Към тях се числят **средната икономическа прификасност\*** (average economic priffectuality) и **пределната икономическа прификасност\*** (marginal economic priffectuality).

Прификасното икономическо благо може да бъде както **материално прификасно икономическо благо\*** (material priffectual economic good), така и **нематериално прификасно икономическо благо\*** (immaterial priffectual economic good). Съвкупност от прификасни икономически блага в определен обхват образува **прификасно икономическо богатство\*** (priffectual economic wealth) в същия обхват. То се подразделя на **материално прификасно икономическо богатство\*** (material priffectual economic wealth) и **нематериално прификасно икономическо богатство\*** (immaterial priffectual economic wealth).

В зависимост от възпроизводствената си принадлежност разновидности на прификасното икономическо благо са (1) **репрификасното икономическо благо** (същото като *първично възпроизводствено икономическо благо*) (когато то ка-

то общо понятие се интерпретира като резултат на коя да е фаза на *икономическото възпроизводство* и тогава на него отговаря понятието за *икономическа репрификасност*, същото като *първична възпроизводствена икономическа артипрефикасност*), (2) *инипрификасното икономическо благо* (същото като *първично производствено икономическо благо*) (когато то се интерпретира като резултат на *икономическото производство* и тогава на него отговаря понятието за *икономическа инипрификасност*, същото като *първична производствена икономическа артипрефикасност*) и други. В зависимост от вътрешно-системната си принадлежност разновидности на прификасното икономическо благо са (1) *прифективното икономическо благо* (същото като *икономическа продукция*) (когато то се интерпретира като резултат от функционирането на *правата икономическа връзка* в разглежданата система и тогава на него отговаря понятието за *икономическа прифективност*, същото като *пряка първична икономическа артипрефикасност*, *първична икономическа ефективност*) и (2) *квазиприфективното икономическо благо* (същото като *икономическа сервопродукция*) (когато то се интерпретира като резултат от функционирането на *обратната икономическа връзка* в системата и тогава на него отговаря понятието за *икономическа квазиприфективност*, същото като *непряка първична икономическа артипрефикасност*, *първична икономическа квазиефективност*).

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен прификасно икономическо благо се конституират още и съответстващите на последното понятия за *прификасно консуматорско благо*\* (priffectual consumptionary good), *прификасно стопанско благо*\* (priffectual protoeconomic good), *прификасно пазарно-икономическо благо*\* (priffectual marketly-economic good) и *прификасно финасово-пазарно-икономическо благо*\* (priffectual financially-marketly-economic good). Общо за всички тях е понятието за *прификасно поддържащо благо*\* (priffectual sustenance /sustaining/ good) (за прификасно благо при *поддържането*).

**ПРИФИКАСНО ИКОНОМИЧЕСКО БОГАТСТВО\*** (priffectual economic wealth) – вж. *прификасно икономическо благо*.

**ПРИФИКАСНОСТ\*** (priffectuality) – вж. *зависимости между благото и продукта*.

**ПРИФИКАСНОСТ** (priffectuality /prifficacy/) (кд) – във:  
*икономическа прификасност*;

---

**прификасност** (вж. зависимости между благото и продукта).

**ПРИХВАЩАНЕ ПО ВЪНШНИЯ ДЪЛГ** (external debt retain) (**ки**) – във:  
*стойност на клаузите за прихващане по външния дълг (в межд.).*

**ПРИХОД** (revenue) (**ки**) – във:

*агрегатен продуктов общ приход (в микр.);*  
*агрегатен фирмен продуктов общ приход (в микр.);*  
*амортизационен приход (в макр.);*  
*данъчно преференциране на експортните приходи (в межд.);*  
*дългосрочна фирмена крива на продуктовия пределен приход при монополистична конкуренция (в микр.);*  
*дългосрочна фирмена крива на продуктовия среден приход при монополистична конкуренция (в микр.);*  
*единичен приход (в микр.);*  
*еластичност на продуктовия общ приход към цената (в микр.);*  
*ефект на прихода от изменението на цената върху продуктово предлагане (същото като производствен ефект на прихода (в микр.));*  
*ефективен бюджетен приход (в макр.);*  
*индивидуален общ приход (в микр.);*  
*индивидуален пределен приход (в микр.);*  
*индивидуален пределен приход от трудовия фактор (в микр.);*  
*индивидуален пределен приход от физическия фактор (в микр.);*  
*индивидуален продуктов общ приход (в микр.);*  
*индивидуален продуктов пределен приход (в микр.);*  
*индивидуален среден приход от трудовия фактор (в микр.);*  
*индивидуален среден приход от физическия фактор (в микр.);*  
*индивидуален факторов общ приход (в микр.);*  
*индивидуален факторов пределен приход (в микр.);*  
*индивидуален факторов приход (в микр.);*  
*индивидуален факторов среден 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.);*  
*компенсиращ приход по Слуцки, Е. (в микр.);*  
*компенсиращ приход по Хикс, Дж. (в микр.);*  
*компенсиращ приход;*

- 
- краткосрочна фирмена крива на продуктивния пределен приход при монополистична конкуренция (в микр.);
- краткосрочна фирмена крива на продуктивния среден приход при монополистична конкуренция (в микр.);
- крива на изосоствременената стойност на прихода (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 продуктивния пределен приход (в микр.);
- крива на продуктивния среден приход (в микр.);
- крива на средния приход (в микр.);
- крива на факторния пределен приход (в микр.);
- монополна крива на продуктивния общ приход (в микр.);
- монополна крива на продуктивния пределен приход (в микр.);
- монополна крива на продуктивния среден приход (в микр.);
- неопределена част от дългосрочната крива на продуктивния пределен приход (в микр.);
- непървичен приход (в макр.) (същото като преразпределителен приход (в макр.));
- общ приход (в микр.);
- общ продукт пределен приход в продуктивната група при монополистична конкуренция (в микр.);
- обща крива на продуктивния пределен приход в продуктивната 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 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 продуктов пределен приход в продуктовата група при съгласенско ценово равновесие в условията на монополистична конкуренция (в микр.);*

*оптимален продуктов среден приход (в микр.);*

*оптимален среден приход (в микр.);*

*оптимален фирмен пределен приход (в микр.);*

*оптимален фирмен продуктов пределен приход (в микр.);*

*оптимален фирмен продуктов среден приход (в микр.);*

*оптимален фирмен среден приход (в микр.);*

*остатъчна крива на продуктовия пределен приход (в микр.);*

*остатъчна крива на продуктовия среден приход (в микр.) (същото като крива на остатъчното продуктово търсене (в микр.));*

*остатъчна функция на продуктовия пределен приход (в микр.);*

*остатъчна функция на продуктовия среден приход (в микр.) (същото като функция на остатъчното продуктово търсене (в микр.));*

*отделен общ приход (в микр.);*

*отделен пределен приход (в микр.);*

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

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

*отделен преразпределителен приход (в макр.);*

*отделен продуктов общ приход (в микр.);*

*отделен продуктов пределен приход (в микр.);*

*отделен среден приход от трудовия фактор (в микр.);*

*отделен среден приход от физическия фактор (в микр.);*

*отделен факторов общ приход (в микр.);*

*отделен факторов пределен приход (в микр.);*

*отделен факторов приход (в микр.);*

*отделен факторов среден приход (в микр.);*

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

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

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

*права на общия приход (в микр.);*

*права на продуктовия общ приход (в микр.);*

*пределен приход (в микр.);*

*пределен приход от капитала (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.);*  
*преразпределителен приход (в макр.);*  
*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.));*  
*продуктов единичен приход (в микр.);*  
*продуктов общ приход (в микр.);*  
*продуктов общ приход (в микр.);*  
*продуктов пределен приход (в микр.);*  
*продуктов среден приход (в микр.);*  
*производствен ефект на прихода (в микр.);*  
*производствен ефект на прихода по Слуцки, Е. (в микр.);*  
*производствен ефект на прихода по Хикс, Дж. (в микр.);*  
*среден приход (в микр.);*  
*среден приход от трудовия фактор (в микр.);*  
*среден приход от физическия фактор (в микр.);*  
*съвкупен входен продукт (в макр.);*  
*съвкупен преразпределителен приход (в макр.);*  
*същински бюджетен приход (в макр.) (същото като ефективен бюджетен приход (в макр.));*  
*факторов общ приход (в микр.);*  
*факторов пределен приход (в микр.);*  
*факторов приход (в микр.);*  
*факторов среден приход (в микр.);*  
*фирмен единичен приход (в микр.);*  
*фирмен общ 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 единичен приход (в микр.);*  
*фирмен продуктов общ приход (в микр.);*  
*фирмен продуктов пределен приход (в микр.);*

-----

*фирмен продуктов среден приход (в микр.);*  
*фирмен среден приход (в микр.);*  
*фирмен среден приход от трудовия фактор (в микр.);*  
*фирмен среден приход от физическия фактор (в микр.);*  
*фирмен факторов общ приход (в микр.);*  
*фирмен факторов пределен приход (в микр.);*  
*фирмен факторов приход (в микр.);*  
*фирмен факторов среден 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 продуктовия среден приход (в микр.);*  
*фирмена крива на средния приход (в микр.);*  
*фирмена крива на факторовия пределен приход (в микр.);*  
*фирмена права на общия приход (в микр.);*  
*фирмена права на продуктовия общ приход (в микр.);*  
*функция на продуктовия пределен приход (в микр.).*

**ПРИХОД ОТ КАПИТАЛА (capital revenue) (ки) – във:**

*пределен приход от капитала (в микр.);*  
*пределен приход от наличния капитал (в микр.);*  
*приход от пределния продукт на капитала (в микр.) (същото като стойност на пределния продукт на капитала (в микр.)).*

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

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

**ПРИХОД ОТ НАЛИЧНИЯ КАПИТАЛ (revenue of the capital stock) (ки) – във:**

*пределен приход от наличния капитал (в микр.);*  
*приход от пределния продукт на капитала (в микр.) (същото като стойност на пределния продукт на капитала (в микр.)).*

---

**ПРИХОД ОТ ПРЕДЕЛНИЯ ПРОДУКТ** (marginal product revenue) (в микр.) – същото като *стойност на пределния продукт на производствения икономически фактор* (в микр.).

**ПРИХОД ОТ ПРЕДЕЛНИЯ ПРОДУКТ** (marginal product revenue) (**ки**) – във:  
*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.)).

**ПРИХОД ОТ ПРЕДЕЛНИЯ ПРОДУКТ НА КАПИТАЛА** (marginal product revenue of capital) (в микр.) – същото като *стойност на пределния продукт на капитала* (в микр.).

**ПРИХОД ОТ ПРЕДЕЛНИЯ ПРОДУКТ НА ТРУДА** (marginal product revenue of labour) (в микр.) – същото като *стойност на пределния продукт на труда* (в микр.).

**ПРИХОД ОТ РЕКЛАМА** (revenue of advertising) (**ки**) – във:  
*пределен приход от реклама* (в микр.).

**ПРИХОД ОТ ТРУДОВИЯ ФАКТОР** (labour factor revenue) (**ки**) – във:  
*индивидуален пределен приход от трудовия фактор* (в микр.);  
*индивидуален среден приход от трудовия фактор* (в микр.);  
*оптимален монопсонен пределен приход от трудовия фактор* (в микр.);  
*отделен пределен приход от трудовия фактор* (в микр.);  
*отделен среден приход от трудовия фактор* (в микр.);  
*пределен приход от трудовия фактор* (в микр.);  
*среден приход от трудовия фактор* (в микр.);  
*фирмен пределен приход от трудовия фактор* (в микр.);  
*фирмен среден приход от трудовия фактор* (в микр.).

**ПРИХОД ОТ ФИЗИЧЕСКИЯ ФАКТОР** (physical factor revenue) (**ки**) – във:  
*индивидуален пределен приход от физическия фактор* (в микр.);  
*индивидуален среден приход от физическия фактор* (в микр.);  
*оптимален монопсонен пределен приход от физическия фактор* (в микр.);  
*отделен пределен приход от физическия фактор* (в микр.);



---

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

**ПРИХОДЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ЕЛЕМЕНТ** (revenue economic element) –  
вж. *паричен икономически елемент*.

**ПРИХОДЕН ПРОДУКТ** (revenue product) (**ки**) – във:

*пределен приходен продукт (в микр.) (същото като факторов пределен приход (в микр.));*  
*пределен приходен продукт на капитала (в микр.);*  
*пределен приходен продукт на трудовия фактор (в микр.) (същото като пределен приход от трудовия фактор (в микр.));*  
*пределен приходен продукт на физическия фактор (в микр.) (същото като пределен приход от физическия фактор (в микр.)).*

**ПРИХОДЕН ПРОДУКТ НА КАПИТАЛА** (revenue product of the capital) (**ки**) – във:

*пределен приходен продукт на капитала (в микр.).*

**ПРИХОДЕН ПРОДУКТ НА ТРУДОВИЯ ФАКТОР** (revenue product of labour factor) (**ки**) – във:

*пределен приходен продукт на трудовия фактор (в микр.) (същото като пределен приход от трудовия фактор (в микр.)).*

**ПРИХОДЕН ПРОДУКТ НА ФИЗИЧЕСКИЯ ФАКТОР** (revenue product of the physical factor) (**ки**) – във:

*пределен приходен продукт на физическия фактор (в микр.) (същото като пределен приход от физическия фактор (в микр.)).*

**ПРИХОДИ И РАЗХОДИ “НАД ЧЕРТАТА”** (above-the-line) (в макр.) – приходи или разходи на *държавния бюджет (в макр.)*, които оказват влияние върху величината на *измерения бюджетен дефицит (в макр.)*, респ. на *измерения бюджетен суфицит (в макр.)*.

**ПРИХОДИ И РАЗХОДИ “ПОД ЧЕРТАТА”** (below-the-line) (в макр.) – приходи или разходи на *държавния бюджет (в макр.)*, които не оказват влияние

върху величината на измерения *бюджетен дефицит (в макр.)*, респ. на измерения *бюджетен суфицит (в макр.)*.

**ПРИХОДНА ИКОНОМИЧЕСКА МЕТРИКА\*** (revenue economic metrics) – вж. *парична икономическа метрика*.

**ПРИХОДНА ЛИНИЯ НА ПРОИЗВОДИТЕЛЯ\*** (revenue line of the producer's) (в микроикономиката) (по подразбиране, на индивидуалния производител) (\*), **линия на необходимото производство, линия на алтернативно-то производство**, – определена от предварително определения необходим приход на индивидуалния производител граница на областта на неговите допустими производителски решения, която (област) е затворено и ограничено (т.е. компактно) изпъкнало подмножество от двумерното *пространство на производствените икономически блага* (в т.ч. и на *пространството на производствените икономически продукти*). Представлява права линия с постоянен отрицателен наклон към координатните оси, равен на съотношението между цените на две продавани от производителя при постоянен необходим приход *икономически блага* (в т.ч. и *икономически продукти*), взето с отрицателен знак. Крайните точки на приходната линия показват случаите, при които производителят получава целият си необходим приход от продажбата само на единия от двата вида блага (продукти). Представлява графичен израз на *приходното уравнение на производителя*.

Приходната линия на производителя е същото като *права на индивидуалното приходно производителско икономическо безразличие*. Наименованието “приходна линия” предполага специална интерпретация, която се прави тук. То се свързва предимно с *оптималния производителски икономически избор* на индивида производител, който (избор) зависи не само от системата и реда на неговите производителски предпочитания (не само от природата на неговата *функция на общата стойност на производствените икономически блага [индивидуална]*, но и от необходимия паричен приход  $R$ , който той получава, както и от пазарните цени  $P$ , по които продава производствените икономически блага (в т.ч. и продукти), приели формата на стоки. При такива условия оптималният производителски избор се решава с т.нар. *неокласическа задача на производството*. При нея индивидуалното производство се определя в зависимост едновременно от даденото отношение на стойностно предпочитание на индивида и наличното негово *приходно ограничение на производителя*, което от своя страна приема формата (1) на *приходно равенство на производителя*

(респ. на *приходно уравнение на производителя*) или (2) на *приходно неравенство на производителя*. Според последното паричните приходи на индивида от продажбата на производствени блага (продукти) не могат да бъдат по-малки неговия необходим паричен приход  $R$ :

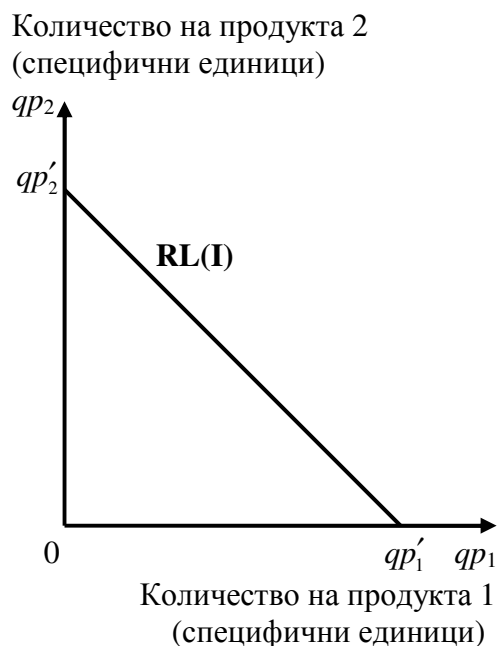
$$\sum_{j=1}^n P_j q p_j \geq R,$$

или във векторна форма  $Pqr \geq I$ , където  $qr = qr(I)$  е вектор-стълбът на производителския избор на индивида производител (*икономическа точка в пространството на производствените икономически блага*, в т.ч. и в *пространството на производствените икономически продукти*), съставен от елементите  $qr_j, j = 1, 2, \dots, n$ ,  $qr_j$  – количеството на  $j$ -тия вид производствено благо (продукт), избрано от индивида за производство;  $P$  – вектор-редът на цените на производствените блага (продукти), съставен от екзогенно зададените техни пазарни цени  $P_j, j = 1, 2, \dots, n$ ;  $n$  – броят на видовете производствени блага (продукти).

### Същност на приходната линия на индивидуалния производител

За индивидуалния производител областта на допустимите решения е затворено и ограничено изпъкнало подмножество от пространството на производствените икономически блага (фиг. 1). Неговата граница, която при  $n = 2$  се дефинира от приходното равенство  $Pqc = I$ , е правата приходна линия на индивидуалния производител  $RL(I)$ . Тя съответствува на производителския избор при максимално, в случая пълно, постигане на постоянния необходим паричен приход  $R$  от продажба (реализация) на два вида производствени блага (продукти). По отношение на необходимия приход всички точки на приходната линия са взаимно безразлични, т.е. съответствуват на различни комбинации  $qr$ , но при един и същ паричен приход  $IR$ , така че тя е линия на равния приход на индивидуалния производител. Или още: приходната линия на производителя  $RL(I)$  е множество (геометрично място от точки), всяка една от които показва отделна комбинация от количества на двата вида блага (продукти), които производителят трябва да продаде, за да получи изцяло необходимия приход. Затова бюджетната линия се нарича още линия на необходимото производство или линия на алтернативното производство. Нейният наклон към координатните оси е постоянен и изразява съотношението между цените на двата вида производствени блага (продукти), взето с отрицателен знак. При  $n = 3$  (при тримерно пространство на производствените икономически блага) приходната

линия приема формата на равнина на *приходна равнина на производителя* (при три вида блага), а в случая на многомерно пространство на тези блага (при  $n > 3$ ) – формата на *приходна хиперравнина на производителя* (при повече от три вида блага).



Фиг. 1. Приходна линия на индивидуалния производител

### Уравнение на приходната линия на индивидуалния производител и приходно-еквивалентно заместване на икономическите блага

Уравнението на приходната линия на индивидуалния производител  $RL(I)$  (при  $n = 2$ ) е

$$P_1 qp_1 + P_2 qp_2 = R,$$

където  $qp_1$  и  $qp_2$  са съответно обемите на двата вида (1 и 2) производствени икономически блага (продукти), а  $P_1$  и  $P_2$  са техните цени. То може да бъде преобразувано във вида

$$qp_2 = \frac{R}{P_2} - \frac{P_1}{P_2} qp_1.$$

Пресечната точка на приходната линия с абсцисната ос (в случая – едната крайна точка на приходната линия)  $qp_1'$  (дължината на отсечката  $Oqp_1'$ ) изразява количеството  $qp_1' = R/P_1$  на блага (продукта) от вида 1, което, ако произ-

водителят го продаде, ще получи за това целия необходим приход, без да продава никакво количество благо (продукт) от вида 2 (тогава производството на благо от вида 2 е нулево). От своя страна пресечната точка на приходната линия с ординатната ос (в случая – другата крайна точка на приходната линия)  $qp'_2$  (дължината на отсечката  $Oqp'_2$ ) изразява количеството  $qp'_2 = R/P_2$  на благо (продукт) от вида 2, което, ако производителят го продаде, ще получи затова целия необходим приход, без да продава никакво количество благо (продукт) от вида 1 (тогава производството на благо от вида 1 е нулево).

Отрицателната величина  $-P_1/P_2$  измерва наклона на приходната линия към абсцисната ос. Тя показва, че приходната линия на производителя е отрицателно наклонена. Това е така, защото при фиксирания необходим приход  $R$  продажбата на единия вид произвеждано благо (продукт) може да се увеличи само тогава, когато се намали продажбата на другия вид произвеждано благо (продукт). Тази двустранна промяна описва движение на точка по приходната линия и е такава, че общият размер на необходимия приход остава постоянна величина, т.е. приходът има нулев прираст (нулев пълен диференциал). Ето защо движението на точка по приходната линия на производителя се описва от уравнението

$$dR = dq_1P_1 + dq_2P_2 = 0,$$

където при замяна на втория вид произвеждано благо (продукт) с първия  $dq_1 > 0$  и  $dq_2 < 0$ . Изразът  $dq_1P_1$  показва нарастването на паричния приход на производителя поради увеличаване на продажбата на първия вид произвеждано благо (продукт) с  $dq_1$  специфични единици, а изразът  $dq_2P_2$  показва намаляването на паричния приход на производителя поради намаляване на покупката на втория вид произвеждано благо (продукт) с  $dq_2$  специфични единици. Посочената зависимост се определя като **приходно-еквивалентно заместване на икономическите блага\*** (revenue-equivalent substitution of the economic goods) [негова разновидност е **приходно-еквивалентно заместване на икономическите продукти\*** (revenue-equivalent substitution of the economic products)].

От горното уравнение следва, че

$$MRGS(I)_{r12} = -\frac{P_1}{P_2} = \frac{dq_2}{dq_1},$$

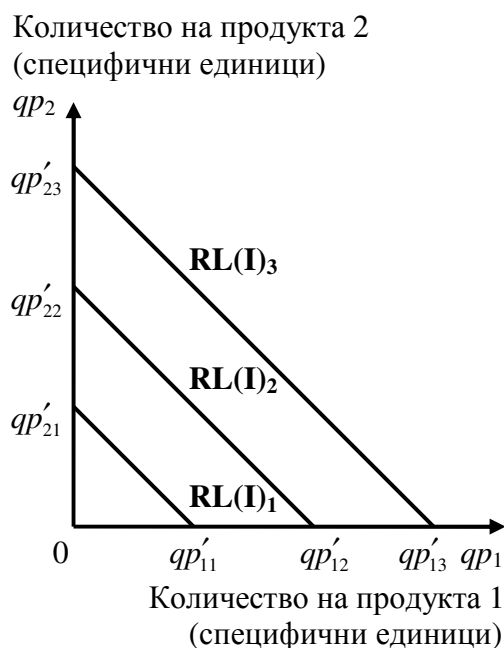
където  $MRGS(I)_r$  е *пределната норма на приходно-еквивалентното заместване на икономическите блага [индивидуално]* [нейна разновидност е *пределна-*

та норма на приходно-еквивалентното заместване на икономическите продукти [индивидуално]  $MRPS(I)_r$ . Тя е равна на мярката на наклона на приходната линия към абсцисната ос и показва с колко специфични единици трябва да се намали продажбата на благото (продукта) от вида 2 (маркиран по ординатната ос), щото производителят да може да увеличи с една специфична единица продажбата на благото (продукта) от вида 1 (маркиран по абсцисната ос), без с това да промени величината на общия приход от продажбата на двата вида произвеждани блага (продукти). Тъй като определена приходна линия е построена при зададени постоянни цени на благата (на продуктите) и, следователно, съотношението помежду им е постоянна величина, то пределната норма на приходно-еквивалентното заместване на произвежданите блага (продукти) по дадената приходна линия също е постоянна (нейният наклон е постоянен).

### **Преместване на приходната линия в пространството на производствените икономически блага**

#### ***Преместване на приходната линия поради промяна на необходимия приход индивидуалния производител при постоянни цени на благата***

Промяната в прихода на потребителя  $R$  предизвиква при постоянни други условия (вкл. и при постоянни цени на двата вида блага) постъпателно преместване на приходната линия в пространството на производствените икономически блага. По-специално, нарастването на прихода обуславя нарастващо постъпателно преместване на приходната линия надясно и нагоре, както това е показано на фиг. 2. Нека приходът на потребителя да приема последователно нарастващите значения  $R_1 < R_2 < R_3$ . На тях съответствуват бюджетните линии  $RL(I)_1$ ,  $RL(I)_2$ , и  $RL(I)_3$ . Те са построени, като са прокарани прави между техните крайни фиксиращи точки, които се определят в съответствие с променящия се приход. Фиксиращите точки по абсцисната ос са определени чрез изразите  $qp'_{11} = R_1/P_1$ ,  $qp'_{12} = R_2/P_1$  и  $qp'_{13} = R_3/P_1$ . От своя страна фиксиращите точки по абсцисната ос са определени чрез изразите  $qp'_{21} = R_1/P_2$ ,  $qp'_{22} = R_2/P_2$  и  $qp'_{23} = R_3/P_2$ . Затова пък спадането на прихода на производителя (също при постоянни други условия) обуславя спадане постъпателно преместване на приходната линия наляво и надолу.



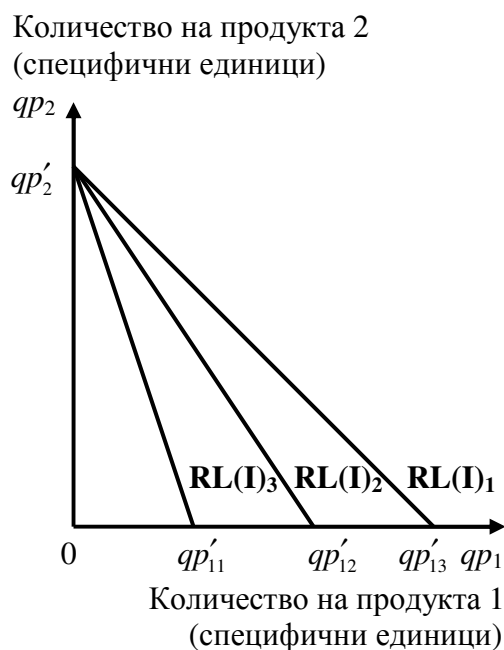
Фиг. 2. Постъпателно преместване на приходната линия поради промяна на прихода на индивидуалния производител при постоянни цени на благата

***Преместване на приходната линия поради промяна на цените на благата при постоянен приход на индивидуалния производител***

По-долу се посочват няколко случая (варианта) на преместване на приходната линия под въздействието на промени в цените на произвежданите блага (продукти) при положение, че приходът на индивидуалният производител остава постоянен.

**При първия случай** предполагаме, че нараства само цената на произвежданото благо (продукт) от вида 1, като цената на произвежданото благо (продукт) от вида 2 остава постоянна. Този случай е показан на фиг. 3. Тогава приходната линия увеличава своя наклон, като долният ѝ край се премества наляво в посока към координатното начало, което е израз на намалението на обема на общата продажба на благото (продукта) от вида 1 поради нарастване на неговата цена. На множеството от последователно нарастващи цени на произвежданото благо (продукт) от вида 1  $P_{11} < P_{12} < P_{13}$  отговаря множество от преместващи се приходни линии  $RL(I)_1$ ,  $RL(I)_2$ , и  $RL(I)_3$ . Фиксиращата точка върху ординатната ос  $qp'_2$  остава постоянна, тъй като цената на произвежданото благо (продукт) от вида 2 е постоянна. Значенията на фиксиращите точки върху абсцисната ос се определят от изразите  $qp'_{11} = R/P_{11}$ ,  $qp'_{12} = R/P_{12}$  и  $qp'_{13}$

$= R/P_3$ , където  $R$  е величината на постоянния необходим приход на производителя.



**Фиг. 3. Преместване на приходната линия (увеличаване на нейния наклон) поради нарастване на цената на благо от вида 1 при постоянен приход на индивидуалния производител и постоянна цена на благо от вида 2**

**При втория случай** се предполага, че нараства само цената на произвежданото благо (продукт) от вида 2, като цената на произвежданото благо (продукт) от вида 1 остава постоянна. Тогава постоянна остава фиксиращата точка върху абсцисната ос, а приходната линия увеличава своя наклон към ординатната ос.

**При третия случай** се предполага, че едновременно и с еднаква пропорция нарастват цените и на двата вида произвеждани блага (продукти). Това предизвиква постъпателно снижаващо преместване на приходната линия наляво и надолу в пространството на потребителните блага (продукти). Това е равностойно на положението, когато при постоянни цени на двата вида блага (продукти), приходът на индивидуалния производител спадне в същата пропорция. Крайните резултати върху приходната линия от въздействието на тези две различни причини са неразличими.



-----

**При четвъртия случай** се предполага, че едновременно и с еднаква пропорция спадат цените и на двата вида произвеждани блага (продукти). Това предизвиква постъпателно нарастващо преместване на приходната линия надясно и нагоре в пространството на благата (на продуктите). Това е равностойно на положението, когато при постоянни цени на двата вида блага (продукти), приходът на производителя се увеличи в същата пропорция. Крайните резултати върху приходната линия от въздействието на тези две различни причини отново са неразличими.

***Преместване на приходната линия поради едновременна промяна на цените на благата и на прихода на индивидуалния производител***

Тук се посочват само два случая на преместване на приходната линия под въздействието на едновременната промяна на цените на благата (на продуктите) и на прихода на индивидуалния потребител.

**При първия случай** се предполага, че едновременно нарастват цените на двата вида произвеждани блага (продукти) и нараства необходимият приход на индивидуалния производител, като всички тези изменения стават в еднаква пропорция. Тогава едновременното нарастване на цените на двата вида блага (продукти) ще предизвика постъпателно спадащо преместване на приходната линия наляво и надолу до определена позиция, но нарастването на необходимия приход на производител ще предизвика обратното постъпателно преместване на приходната линия надясно и нагоре отново до изходната позиция. Следователно, крайният резултат е, че приходната линия остава непроменена.

**При втория случай** се предполага, че едновременно спадат цените на двата вида блага (продукти) и спада необходимият приход на индивидуалния производител, като всички тези изменения стават в еднаква пропорция. Тогава едновременното спадане на цените на двата вида произвеждани продукти ще предизвика постъпателно нарастващо преместване на приходната линия надясно и нагоре до определена позиция, но спадането на необходимия приход на производителя ще предизвика обратното постъпателно преместване на приходната линия наляво и надолу отново до изходната позиция. Следователно крайният резултат е, че приходната линия също остава непроменена.

**ПРИХОДНА РАВНИНА НА ПРОИЗВОДИТЕЛЯ** (revenue plane of the producer's) – случай на *приходно равенство на производителя* при комбинации от три *производствени икономически блага* (вкл. и *производствени икономически*

-----

*продукти). Същото като равнина на индивидуалното приходно производителско икономическо безразличие. Вж. приходна линия на производителя.*

**ПРИХОДНА ФУНКЦИЯ НА ИМПОРТНИТЕ КВОТИ** (revenue function of import quotas) (в межд.) – функция на *импортните квоти (в межд.)* да осигуряват *квота-печалба (в межд.)* за местните вносители.

**ПРИХОДНА ФУНКЦИЯ НА МИТАТА** (revenue function of tariffs) (в межд.) – макроикономическа функция на *митата (в межд.)* да бъдат допълнителен източник на приходи за държавата. Представлява *аргумент на приходите (в межд.)*, мотивиращ необходимостта държавата да осъществява *митническа политика (в межд.)*.

**ПРИХОДНА ХИПЕРРАВНИНА НА ПРОИЗВОДИТЕЛЯ** (revenue hyperplane of the producer's) – случай на *приходно равенство на производителя* при комбинации от повече от три *производствени икономически блага* (вкл. и *производствени икономически продукти*). Същото като *хиперравнина на индивидуалното приходно производителско икономическо безразличие. Вж. приходна линия на производителя.*

**ПРИХОДНО ИКОНОМИЧЕСКО МНОЖЕСТВО\*** (revenue economic set) – вж. *парично икономическо множество.*

**ПРИХОДНО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ** (revenue economic indifference) (**ки**) – ВЪВ:

*индивидуално приходно производителско икономическо безразличие;*

*индивидуално продуктово приходно производителско икономическо безразличие;*

*права конфигурация на индивидуалното приходно производителско икономическо безразличие;*

*права конфигурация на индивидуалното продуктово приходно производителско икономическо безразличие;*

*права конфигурация на приходното производителско икономическо безразличие;*

*права конфигурация на продуктово приходно производителско икономическо безразличие;*

*права на индивидуалното приходно производителско икономическо безразличие;*

-----

*права на индивидуалното продуктово производителско икономическо безразличие;*

*права на приходното производителско икономическо безразличие;*

*права на продуктово приходно производителско икономическо безразличие;*

*равнина на индивидуалното приходно производителско икономическо безразличие;*

*равнина на индивидуалното продуктово приходно производителско икономическо безразличие;*

*равнина на приходното производителско икономическо безразличие;*

*равнина на продуктово приходно производителско икономическо безразличие;*

*хиперравнина на индивидуалното приходно производителско икономическо безразличие;*

*хиперравнина на индивидуалното продуктово приходно производителско икономическо безразличие;*

*хиперравнина на приходното производителско икономическо безразличие;*

*хиперравнина на продуктово приходно производителско икономическо безразличие;*

*множество на индивидуалното приходно производителско икономическо безразличие;*

*множество на индивидуалното продуктово приходно производителско икономическо безразличие;*

*множество на приходното производителско икономическо безразличие;*

*множество на продуктово приходно производителско икономическо безразличие;*

*приходно производителско икономическо безразличие.*

**ПРИХОДНО ИКОНОМИЧЕСКО ПРОСТРАНСТВО\*** (revenue economic space) – вж. *парично икономическо пространство*.

**ПРИХОДНО НЕРАВЕНСТВО НА ПРОИЗВОДИТЕЛЯ** (revenue inequality of the producer's) – начин на представяне на *приходното ограничение на производителя*, при който необходимият приход на индивидуалния производител е по-малък от приходите, които той получава от продажбата на избраните за производство от него *производствени икономически блага* (в т.ч. и *производствени икономически продукти*). Вж. *приходна линия на производителя*.

**ПРИХОДНО ОГРАНИЧЕНИЕ НА ПРОИЗВОДИТЕЛЯ** (revenue limitation of the producer's) – необходимият приход на индивидуалния производител, представен като величина, която е равна или по-малка от сумата на паричните приходи, които той получава от продажбата на избраните за производство от него *производствени икономическi блага* (в т.ч. и *производствени икономически продукти*). Приема формата на *приходно равенство на производителя* (същото като *приходно уравнение на производителя*) или на *приходно неравенство на производителя*. Вж. *приходна линия на производителя*.

**ПРИХОДНО ПРОИЗВОДИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ\*** (revenue producer's economic indifference) – такъв вид *икономическо отношение* на производителя като *икономическа единица*, отнасящо се до две и повече комбинации от *икономически блага* (в т.ч. и от *икономически продукти*), при което за него е безразлично (индиферентно) коя от тях желае да произвежда, тъй като всяка една от тези комбинации му носи (осигурява) един и същ (еднакъв по величина) общ паричен приход от нейната реализация (продажба), формиран при постоянни цени. То е същото като *приходно равноценно производителско икономическо предпочитание\** (revenue equivalent producer's economic preference) (вж. *равноценно производителско икономическо предпочитание*), но обобщено за неопределен брой комбинации. Това му позволява да прави *икономически избор* между равноприходни комбинации от икономически блага, които обаче се различават по други (различни от общия икономически приход) параметри, заради които, от своя страна, той може да прояви *икономическо предпочитание* към някоя от тези комбинации. Стои в основата на формирането на различните типове *конфигурации на приходното производителско икономическо безразличие* (в т.ч. *правата на приходното производителско икономическо безразличие*). Представлява частен случай на по-общото понятие за *приходно производителско безразличие\** (revenue-equivalent producer's indifference).

Негова разновидност е *продуктовото приходно производителско икономическо безразличие*. Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават *индивидуално приходно производителско икономическо безразличие* (приходно икономическо безразличие на индивида като производител), *фирмно приходно производителско икономическо безразличие\** (firm revenue producer's economic indifference) (приходно икономическо безразличие на фирмата като производител), *обществено приходно производителско икономическо безразличие\** (social revenue producer's economic

indifference) (приходно-еквивалентно икономическо безразличие на обществото като производител) и т.н. Ако не е посочено друго, под приходно производителско икономическо безразличие обикновено се подразбира индивидуално-приходно производителско икономическо безразличие.

## **ПРИХОДНО ПРОИЗВОДИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ**

(revenue producer's economic indifference) (**ки**) – във:

*индивидуално продуктово приходно производителско икономическо безразличие;*

*индивидуално приходно производителско икономическо безразличие;*

*права конфигурация на индивидуалното приходно производителско икономическо безразличие;*

*права конфигурация на индивидуалното продуктово приходно производителско икономическо безразличие;*

*права конфигурация на приходното производителско икономическо безразличие;*

*права конфигурация на продуктово приходно производителско икономическо безразличие;*

*права на индивидуалното приходно производителско икономическо безразличие;*

*права на индивидуалното продуктово производителско икономическо безразличие;*

*права на приходното производителско икономическо безразличие;*

*права на продуктово приходно производителско икономическо безразличие;*

*равнина на индивидуалното приходно производителско икономическо безразличие;*

*равнина на индивидуалното продуктово приходно производителско икономическо безразличие;*

*равнина на приходното производителско икономическо безразличие;*

*равнина на продуктово приходно производителско икономическо безразличие;*

*хиперравнина на индивидуалното приходно производителско икономическо безразличие;*

*хиперравнина на индивидуалното продуктово приходно производителско икономическо безразличие;*

*хиперравнина на приходното производителско икономическо безразличие;*

-----  
*хиперравнина на продуктовото приходно производителско икономическо безразличие;*

*множество на индивидуалното приходно производителско икономическо безразличие;*

*множество на индивидуалното продуктово приходно производителско икономическо безразличие;*

*множество на приходното производителско икономическо безразличие;*

*множество на продуктовото приходно производителско икономическо безразличие;*

*приходно производителско икономическо безразличие;*

*продуктово приходно производителско икономическо безразличие.*

**ПРИХОДНО УРАВНЕНИЕ НА ПРОИЗВОДИТЕЛЯ** (revenue equation of the producer's) – същото като *приходно равенство на производителя.*

**ПРИХОДНО-ЕКВИВАЛЕНТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ИЗБОР** (revenue-equivalent economic choice) (**ки**) – във:

*индивидуален приходно-еквивалентен производителски икономически избор;*

*индивидуален продуктов приходно-еквивалентен производителски икономически избор;*

*приходно-еквивалентен производителски икономически избор;*

*продуктов приходно-еквивалентен производителски икономически избор.*

**ПРИХОДНО-ЕКВИВАЛЕНТЕН ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИЗБОР\*** (revenue-equivalent producer's economic choice) (в теорията за икономическото производство) – определяне от производителя като *икономическа единица* на комбинация от икономически блага (в т.ч. и от икономически продукти) (фиксиране на точка от пространството на икономическите блага, в т.ч. и от пространството на икономическите продукти), предназначени за икономическо производство, като изборът се прави измежду множество от комбинации от блага, всяка една от които (комбинации) носи (осигурява) за производителя един и същ (еднакъв по величина) общ паричен приход от нейната реализация (продажба), формиран при постоянни цени; равноприходно определяне на набора от икономически блага (в т.ч. и от икономически продукти), които трябва да бъдат произведени според желанието на производителя. Равният (еднаквият, постоянният) общ паричен приход на различните комбинации от икономически блага (измежду които комбинации се прави из-

борът) се дължи на обстоятелството, че с преминаването от една към друга комбинация количествата на едни видове блага се увеличават за сметка на намаляването на количествата на други видове блага, като нарастването (положителният прираст) на общия паричен приход на дадената комбинация, предизвикано от увеличаването на едните блага, се компенсира с понижаването (с отрицателния прираст) на общия паричен приход на същата комбинация, предизвикано от намаляването на другите блага.

Приходно-еквивалентният производителски икономически избор представлява частен случай на **приходно-еквивалентния производителския избор\*** (revenue-equivalent producer's choice) и едновременно (съвместно) е разновидност на *производителския икономически избор* и на *парично-еквивалентния икономически избор*. Намира се в зависимост от *приходно-еквивалентното производителско икономическо предпочитание*. Негова разновидност е *продуктовият приходно-еквивалентен производителски икономически избор*. Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават *индивидуален приходно-еквивалентен производителски икономически избор* (приходно-еквивалентен икономически избор на индивида като производител), **фирмен приходно-еквивалентен производителски икономически избор\*** (firm revenue-equivalent producer's economic choice) (приходно-еквивалентен икономически избор на фирмата като производител), **обществен приходно-еквивалентен производителски икономически избор\*** (social revenue-equivalent producer's economic choice) (приходно-еквивалентен икономически избор на обществото като производител) и т.н. Ако не е посочено друго, под приходно-еквивалентен производителски икономически избор обикновено се подразбира индивидуалният приходно-еквивалентен производителски икономически избор.

## **ПРИХОДНО-ЕКВИВАЛЕНТЕН ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИЗБОР** (revenue-equivalent producer's economic choice) (**ки**) – във:

*индивидуален приходно-еквивалентен производителски икономически избор;*

*индивидуален продуктов приходно-еквивалентен производителски икономически избор;*

*приходно-еквивалентен производителски икономически избор;*

*продуктов приходно-еквивалентен производителски икономически избор.*

---

**ПРИХОДНО-ЕКВИВАЛЕНТНА ПРОДУКТОВА ТРАНСФОРМАЦИЯ** (revenue-equivalent product transformation) (**ки**) – във:

*фирмена пределна норма на приходно-еквивалентната продуктова трансформация (в микр.).*

**ПРИХОДНО-ЕКВИВАЛЕНТНО ЗАМЕСТВАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ БЛАГА\*** (revenue-equivalent substitution of the economic goods) – вж. *приходна линия на производителя.*

**ПРИХОДНО-ЕКВИВАЛЕНТНО ЗАМЕСТВАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ БЛАГА** (revenue-equivalent substitution of the economic goods) (**ки**) – във:

*пределна норма на приходно-еквивалентното заместване на икономическите блага;*

*приходно-еквивалентно заместване на икономическите блага (вж. приходна линия на производителя).*

**ПРИХОДНО-ЕКВИВАЛЕНТНО ЗАМЕСТВАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ БЛАГА [ИНДИВИДУАЛНО]** (individual revenue-equivalent substitution of the economic goods) (**ки**) – във:

*пределна норма на приходно-еквивалентното заместване на икономическите блага [индивидуално].*

**ПРИХОДНО-ЕКВИВАЛЕНТНО ЗАМЕСТВАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ ПРОДУКТИ** (revenue-equivalent substitution of the economic products) (**ки**) – във:

*пределна норма на приходно-еквивалентното заместване на икономическите продукти.*

**ПРИХОДНО-ЕКВИВАЛЕНТНО ЗАМЕСТВАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ ПРОДУКТИ [ИНДИВИДУАЛНО]** (individual revenue-equivalent substitution of the economic products) (**ки**) – във:

*пределна норма на приходно-еквивалентното заместване на икономическите продукти [индивидуално].*

**ПРИХОДНО-ЕКВИВАЛЕНТНО ИКОНОМИЧЕСКО ПРЕДПОЧИТАНИЕ** (revenue-equivalent economic preference) (**ки**) – във:

*индивидуално продуктово приходно-еквивалентно производителско икономическо предпочитание;*



-----

*индивидуално приходно-еквивалентно производителско икономическо предпочитание;*

*приходно-еквивалентно производителско икономическо предпочитание;*

*продуктово приходно-еквивалентно производителско икономическо предпочитание.*

**ПРИХОДНО-ЕКВИВАЛЕНТНО ПРОИЗВОДИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО ПРЕДПОЧИТАНИЕ\*** (revenue-equivalent producer's economic preference) (в теорията за *икономическия избор* при *икономическото производство*) – желание на производителя като *икономическа единица* да осъществява *икономическо производство* на определена комбинация от *икономически блага* (в т.ч. и от *икономически продукти*) (фиксиране на точка от *пространството на икономическите блага*, в т.ч. и от *пространството на икономическите продукти*) вместо друга комбинация от икономически блага, като двете комбинации от блага носят (осигуряват) на производителя един и същ (еднакъв по величина) общ паричен приход от тяхната реализация (продажба), формиран при постоянни цени. Частен случай е на понятието за ***приходно-еквивалентно производителско предпочитание\**** (revenue-equivalent producer's preference) и едновременно (съвместно) е разновидност на *производителското икономическо предпочитание* и на *парично-еквивалентното икономическо предпочитание*. От него зависи *приходно-еквивалентният производителски икономически избор* на производителя. Негова разновидност е *продуктовото приходно-еквивалентно производителско икономическо предпочитание*. Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават *индивидуално приходно-еквивалентно производителско икономическо предпочитание* (приходно-еквивалентно икономическо предпочитание на индивида като производител), ***фирмено приходно-еквивалентно производителско икономическо предпочитание\**** (firm revenue-equivalent producer's economic preference) (приходно-еквивалентно икономическо предпочитание на фирмата като производител), ***обществено приходно-еквивалентно производителско икономическо предпочитание\**** (social revenue-equivalent producer's economic preference) (приходно-еквивалентно икономическо предпочитание на обществото като производител) и т.н. Ако не е посочено друго, под *приходно-еквивалентно производителско икономическо предпочитание* обикновено се подразбира *индивидуалното приходно-еквивалентно производителско икономическо предпочитание*.

---

**ПРИХОДНО-ЕКВИВАЛЕНТНО ПРОИЗВОДИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО ПРЕДПОЧИТАНИЕ** (revenue-equivalent producer's economic preference) (**ки**) – във:

*индивидуално приходно-еквивалентно производителско икономическо предпочитание;*

*индивидуално продуктово приходно-еквивалентно производителско икономическо предпочитание;*

*приходно-еквивалентно производителско икономическо предпочитание.*

**ПРИХОДНО-КОМПЕНСИРАНА ЛИНИЯ** (production revenue-compensated line) (**ки**) – във:

*производствена приходно-компенсирана линия (в микр.);*

*производствена приходно-компенсирана линия по Слуцки, Е. (в микр.);*

*производствена приходно-компенсирана линия по Хикс, Дж. (в микр.).*

**ПРИХОДНО-КОМПЕНСИРАНА ЛИНИЯ ПО СЛУЦКИ, Е.** (revenue-compensated line according to Slutsky) (**ки**) – във:

*производствена приходно-компенсирана линия по Слуцки, Е. (в микр.).*

**ПРИХОДНО-КОМПЕНСИРАНА ЛИНИЯ ПО ХИКС, ДЖ.** (revenue-compensated line according to Hicks) (**ки**) – във:

*производствена приходно-компенсирана линия по Хикс, Дж. (в микр.).*

**ПРИХОДНО-КОМПЕНСИРАНА КРИВА НА ПРОДУКТОВОТО ПРЕДЛАГАНЕ\*** (income-compensated product supply curve) (в микр.) (\*) – *крива на продуктово предлагане (в микр.), при което зависимостта между обема на предлагането и цената на икономическия продукт (и продуктовата цена) се задава при постоянен реален приход или при постоянна обща икономическа стойност на производителя (на производителите). Тя е алтернатива на обикновената крива на продуктово предлагане (в микр.). Ако не посочено друго, под приходно-компенсирана крива на продуктово предлагане се подразбира доходно-компенсираната индивидуална крива на продуктово предлагане. Различават се приходно-компенсирана крива на продуктово предлагане по Е. Слуцки (в микр.) и приходно-компенсирана крива на продуктово предлагане по Дж. Хикс (в микр.).*

**ПРИХОДНО-КОМПЕНСИРАНА КРИВА НА ПРОДУКТОВОТО ПРЕДЛАГАНЕ\*** (income-compensated product supply curve) (в микр.) (**ки**) – във:

---

*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-КОМПЕНСИРАНА КРИВА НА ПРОДУКТОВОТО ПРЕДЛАГАНЕ ПО СЛУЦКИ, Е.\*** (revenue-compensated product supply curve according to Slutsky) (в микр.) (\*) – *крива на продуктовото предлагане (в микр.), при която зависимостта между обема на предлагането и цената на икономическия продукт (и продуктовата цена) се задава при постоянен реален приход на производителя (на производителите). Ако не е посочено друго, под този термин се подразбира индивидуалната приходно-компенсирана крива на продуктовото предлагане по Е. Слуцки.*

**ПРИХОДНО-КОМПЕНСИРАНА КРИВА НА ПРОДУКТОВОТО ПРЕДЛАГАНЕ ПО ХИКС, ДЖ.\*** (revenue-compensated product supply curve according to Hicks) (в микр.) (\*) – *крива на продуктовото предлагане (в микр.), при която зависимостта между обема на предлагането и цената на икономическия продукт (и продуктовата цена) се задава при постоянна обща икономическа стойност на производителя (на производителите). Ако не е посочено друго под този термин се подразбира индивидуалната приходно-компенсирана крива на продуктовото предлагане по Дж. Хикс.*

**ПРИХОДНО-КОМПЕНСИРАНО ПРОДУКТОВО ПРЕДЛАГАНЕ\*** (revenue-compensated product supply) (в микр.) (\*) – *продуктово предлагане (в микр.), при което зависимостта между обема на предлагането и цената на икономическия продукт (и продуктовата цена) се задава при постоянен реален приход или при постоянна обща икономическа стойност на производителя (на производителите). То е алтернатива на обикновеното продуктово предлагане (в микр.). Ако не е посочено друго, под приходно-компенсирано продуктово предлагане обикновено се подразбира приходно-компенсираното индивидуално продуктово предлагане. Различават се *приходно-компенсирано продуктово предлагане по Е. Слуцки (в микр.), и приходно-компенсирано продуктово предлагане по Дж. Хикс (в микр.).**

**ПРИХОДНО-КОМПЕНСИРАНО ПРОДУКТОВО ПРЕДЛАГАНЕ** (revenue-compensated product supply (**ки**)) – **във:**

приходно-компенсирано продуктово предлагане (в микр.);  
приходно-компенсирано продуктово предлагане по Слуцки, Е. (в микр.);  
приходно-компенсирано продуктово предлагане по Хикс, Дж. (в микр.);  
функция на приходно-компенсираното продуктово предлагане по Слуцки, Е. (в микр.);  
функция на приходно-компенсираното продуктово предлагане по Хикс, Дж. (в микр.).

**ПРИХОДНО-КОМПЕНСИРАНО ПРОДУКТОВО ПРЕДЛАГАНЕ ПО СЛУЦКИ, Е.\*** (revenue-compensated product supply according to Slutsky) (в микр.) (\*) – *продуктово предлагане (в микр.)*, при което зависимостта между обема на предлагането и *цената на икономическия продукт (и продуктова цена)* се задава при постоянен реален приход на производителя (на производителите).

**ПРИХОДНО-КОМПЕНСИРАНО ПРОДУКТОВО ПРЕДЛАГАНЕ ПО ПО СЛУЦКИ, Е.** (revenue-compensated product supply according to Slutsky) (**ки**) – **ВЪВ:**

*приходно-компенсирано продуктово предлагане по Слуцки, Е. (в микр.);*  
*функция на приходно-компенсираното продуктово предлагане по по Слуцки, Е. (в микр.).*

**ПРИХОДНО-КОМПЕНСИРАНО ПРОДУКТОВО ПРЕДЛАГАНЕ ПО ХИКС, ДЖ.\*** (revenue-compensated product supply according to Hicks) (в микр.) (\*) – *продуктово предлагане (в микр.)*, при което зависимостта между обема на предлагането и *цената на икономическия продукт (и продуктова цена)* се задава при постоянна *обща икономическа стойност* на производителя (на производителите).

**ПРИХОДНО-КОМПЕНСИРАНО ПРОДУКТОВО ПРЕДЛАГАНЕ ПО ХИКС, ДЖ.** (revenue-compensated product supply according to Hicks) (**ки**) – **ВЪВ:**

*приходно-компенсирано продуктово предлагане по Хикс, Дж. (в микр.);*  
*функция на приходно-компенсираното продуктово предлагане по Хикс, Дж. (в микр.).*

**ПРИЧИНА** (cause) (**кд**) – **ВЪВ:**

*икономическа причина;*  
*множественост на икономическите причини.*

-----

**ПРИЧИННА /КАУЗАЛНА/ ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА\*** (causal economic system) – *динамична икономическа система (в частност – времево-динамична икономическа система), извършваща насочен икономически процес от миналото към бъдещето. Същото като неизпреварваща икономическа система.*

**ПРИЧИННОСТ** (causality) (**кд**) – **във:**

*икономическа причинност;*

*условие за икономическа причинност (същото като условие за икономическа осъществимост на стационарната икономическа система).*

**ПРОБАБИТАНТ** (reliabitant) (**кд**) – **във:**

*икономически пробабитант;*

*икореномически пробабитант;*

*икотехномически пробабитант.*

**ПРОБАБИТАТ** (probabitate) (**кд**) – **във:**

*икономически пробабитат;*

*икореномически пробабитат;*

*икотехномически пробабитат.*

**ПРОБАБИТИТ** (probabitite) (**кд**) – **във:**

*икономически пробабитит;*

*икореномически пробабитит;*

*икотехномически пробабитит.*

**ПРОБЛЕМ** (problem) (**кд**) – **във:**

*външнодългов проблем на развиващите се страни (в межд.) (същото като международна криза на дълговете (в межд.));*

*олигополен проблем (в микр.);*

*проблем за времевите несъответствия (в макр.);*

*проблем за изчерпването на стойността на продукта (в микр.);*

*проблем за ликвидността (в межд.);*

*проблем за отсъствието на механизми за приспособяване (в межд.);*

*проблем за привилегированото положение (в межд.);*

*проблем за пълнотата при икономическите автомати;*

*проблем на икономическата разрешимост;*

*проблем на моментите в икономиката;*

---

*проблем на песото (в межд.);*

*проблем със сумирането на разходите за производствени фактори (в микр.);*

**L-проблем на моментите в абстрактно линейно икономическо пространство** (вж. *проблем на моментите в икономиката*);

**L-проблем на моментите в икономиката** (вж. *проблем на моментите в икономиката*);

**L-проблем на моментите в линейно икономическо пространство** (вж. *проблем на моментите в икономиката*).

**ПРОБЛЕМ ЗА ИЗЧЕРПВАНЕТО НА СТОЙНОСТТА НА ПРОДУКТА** (product value exhaustion problem) (в микр.) – проблем за това, дали е възможно да бъде изчерпана *стойността на икономическия продукт* чрез плащанията, направени за покупката на *производствените икономически фактори*, употребени за неговото производство [т.е. чрез съответстващите *факторови покупки разходи (в микр.)*]. Същото като *проблем за сумирането на разходите за производствени фактори*.

**ПРОБЛЕМ ЗА ЛИКВИДНОСТТА** (liquidity problem) (в межд.) – един от проблемите, пред които се изправя *Бретънуудската валутна система (в межд.)*. Свързан е със спадането на доверието към златната конвертируемост на щатския долар през втората половина на 60-те години на XX-тия век. Същото е като *дилема на Р. Трифин (в межд.)*.

**ПРОБЛЕМ ЗА ОТСЪСТВИЕТО НА МЕХАНИЗМИ ЗА ПРИСПОСОБЯВАНЕ** (problem for lack of adjustment mechanism) (в межд.) – един от проблемите, пред които се изправя *Бретънуудската валутна система (в межд.)*. Тя идва на историческата сцена като система на *фиксирани, но подлежащи на преразглеждане и приспособяване валутни курсове (в межд.)* при появата на фундаментални неравновесия в икономиката, но не можа да изгради необходимите за това механизми.

**ПРОБЛЕМ ЗА ПРИВИЛЕГИРОВАНОТО ПОЛОЖЕНИЕ** (seigniorage problem) (в межд.) – един от проблемите, пред който се изправя *Бретънуудската валутна система (в межд.)*. При нея исторически САЩ се оказват в привилегировано положение, което им носи изгоди, но обективно работи срещу Бретънуудската валутна система.

---

## ПРОБЛЕМ ЗА ПЪЛНОТАТА ПРИ ИКОНОМИЧЕСКИТЕ АВТОМАТИ\*

(completeness problem in economic automats) – проблем за намиране на критерии за наличието на пълнота на множество от *икономически автомати*. При задаването и *синтезирането на икономически автомати* обикновено се използва езикът на *логическите икономически мрежи*. Множеството на икономически автомати  $V$  е пълно за даден клас от икономически автомати  $W$  и за даден набор от операции над икономическите автомати, ако който да е автомат от  $W$  може да бъде получен от икономически автомати от множеството  $V$  чрез прилагане на тези операции. В случай че се интерпретира *пълно множество от икономически автомати*, без да се посочва класът на автоматите и на операциите с тях, тогава се предполага, че множеството  $V$  се състои от *крайни икономически автомати* и че всеки краен икономически автомат може да бъде получен от множеството от автомати  $V$  с помощта на операциите *суперпозиция на икономически автомати* и обратна връзка.

Намирането на критерии за пълнота при икономическите автомати е свързано с разработването на алгоритъм, чрез прилагането на който може да се установява пълнотата или непълнотата на произволна крайна система (крайно множество) от икономически автомати. Тази задача се състои в следното: за даден краен икономически автомат  $A$  и ***крайно множество от икономически автомати\**** (finite set of economic automats)  $Z$  трябва да определи може ли  $A$  да бъде получен от автоматите от множеството от икономически автомати  $Z$  с помощта на зададен набор от операции. Това означава да се изучава *икономическият предикат*  $P(X, Y)$ , който представлява твърдението “икономическият автомат  $X$  се реализира чрез икономическото множество  $Y$ ”. Може да се докаже, че този тип икономическо разпознаване на реализируемостта е алгоритмично неразрешимо при всяко фиксирано  $A$ , с други думи, ***едноместният икономически предикат\**** (one-ary economic predicate)  $P(A, Y)$  притежава ***нерекурсивно множество*** (non-recursive set) от истинности. Но от друга страна при някои значения на  $Z$  на параметъра  $Y$  икономическият предикат  $P(X, Y)$  има както ***рекурсивни множества*** (recursive sets), така и ***нерекурсивни множества*** от истинности. Именно във връзка с неразрешимостта на проблема за пълнотата при икономическите автомати възниква задачата за изолиране на класове *икономически множества*, за които този проблем има ефективно решение. Например съществува алгоритъм за идентифициране на пълнотата на система, която се състои от *икономически автомати на Е. Мур* или от *икономически автомати без памет*. С проблема за пълнотата е свързано и намирането на конкретни пълни множества от икономически автомати със зададени

свойства. Може да се докаже, че за всяко натурално  $n$  съществува *пълна система от икономически автомати*, за които никаква собствена подсистема не е пълна.

**ПРОБЛЕМ ЗА ВРЕМЕВИТЕ НЕСЪОТВЕТСТВИЯ** (time-inconsistency problem) (в макр.) – според *неокласическия икономическа теория* [както и според *монетаризма (в макр.)*] неговата същност е, че при провеждането на *паричната политика (в макр.)* съществува коренно противоречие между дългосрочните и краткосрочните задачи на *Федералната резервна система (в макр.)* на САЩ, което създава опасност да нараства *темът на инфлацията (в макр.)*.

**ПРОБЛЕМ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА РАЗРЕШИМОСТ\*** (economic solvability problem) – проблем (задача) за намиране на *икономически алгоритъм*, който позволява с помощта на краен брой стъпки да се определи дали определена формула в рамките на някаква *икономическа система* е тъждествено истинна или не е, дали тя може да бъде изведена или не може.

**L-ПРОБЛЕМ НА МОМЕНТИТЕ В АБСТРАКТНО ЛИНЕЙНО ИКОНОМИЧЕСКО ПРОСТРАНСТВО\*** (L-problem of moments in abstract linear economic space) – вж. *проблем на моментите в икономиката*.

**ПРОБЛЕМ НА МОМЕНТИТЕ В ИКОНОМИКАТА** (problem of moments in economy) – проблем за определяне на необходимите и достатъчни условия за това, щото предварително зададената *икономическа последователност* от числа  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  да е последователност от моменти на някаква *икономическа функция*  $u(t)$ . Моменти на икономическата функция  $u(t)$ , определена на отрязъка  $[0, T]$ , относно икономическата последователност от функции  $g_1(t), g(t)_2, \dots, g(t)_n$ , определени също на интервала  $[0, T]$ , са числата

$$\alpha_k = \int_0^T g_k(t) u(t) dt, \quad k = 1, 2, \dots, n,$$

където последователностите  $\{\alpha_k\}$  и  $\{g_k(t)\}$  могат да бъдат и безкрайни. Решението на проблема зависи от класа функции, в който се търси функцията  $u(t)$ . Проблемът на моментите се нарича **L-проблем на моментите в икономиката\*** (L-problem of moments in economy), когато: (1) икономическите функции  $g_k(t), k = 1, 2, \dots, n$ , са измерими и интегрируеми с  $p$ -та степен, т.е. съществуват интегралите



$$\int_0^T |g_k(t)|^p dt, \quad k=1, 2, \dots, n, \quad p \geq 1;$$

(2) функцията  $u(t)$  е измерима и интегрируема с  $q$ -та степен; (3)  $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$  или съществува  $\max_{[0,T]} [u(t)]$ , така че върху нормата на функцията  $u(t)$ , представена от израза

$$\|u\| = \left( \int_0^T |u(t)|^q dt \right)^{\frac{1}{q}}$$

или от израза

$$\|u\| = \max_{[0,T]} [u(t)],$$

е наложено ограничението  $\|u\| \leq L$ . Необходимото и достатъчно условие за разрешимост на проблема на икономическите моменти при тези предпоставки се формулира по следния начин: за да съществува измерима и интегрируема до  $p$ -та степен икономическа функция  $u(t)$ , нормата на която е по-малка от  $L$  и последователността от моментите на която е  $\{\alpha_k\}$ , е необходимо и достатъчно, щото за всички крайни числови системи  $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n$  да се изпълнява неравенството

$$\left| \sum_{k=1}^n \alpha_k \xi_k \right| \leq L \left( \int_0^T \left| \sum_{k=1}^n \xi_k g_k(t) \right|^p dt \right)^{\frac{1}{p}}, \quad \frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1, \quad p > 1,$$

или неравенството

$$\left| \sum_{k=1}^n \alpha_k \xi_k \right| \leq L \int_0^T \left| \sum_{k=1}^n \xi_k g_k(t) \right| dt, \quad p = 1.$$

Решението на  $L$ -проблема на моментите в икономиката е свързан със следната задача. Зададени са  $n$  функции  $g_1(t), g_2(t), \dots, g_n(t)$ ,  $0 \leq t \leq T$ , и  $n$  числа  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  (като не всички от тях едновременно са равни на нула). Трябва да се намери

$$\min_{\xi_k} \int_0^T \left| \sum_{k=1}^n \xi_k g_k(t) \right| dt = \lambda^p$$

при условие че

$$\sum_{k=1}^n \xi_k \alpha_k = 1.$$

Изследванията в тази област показват, че за разрешимостта на проблема на моментите в икономиката е достатъчно, щото за числото  $\lambda$  да е валидно неравенството  $\lambda \geq 1/L$ . Положенията на проблема на моментите се използват при формулирането на широк клас задачи на *оптималното икономическо управление в линейните икономически системи* както със съсредоточени параметри, така и с разпределени параметри. Решенията на тези задачи се използват при *синтеза на оптималните икономически системи*.

Проблемът на моментите има и по-обща формулировка, при която са зададени  $n$  броя линейно независими елементи  $x_1, x_2, \dots, x_n$  от някакво *линейно нормирано икономическо пространство*  $E$ . Трябва да се намерят необходимите и достатъчни условия по отношение на числата  $c_1, c_2, \dots, c_n$ , не всички от които са равни на нула, щото да съществува линейният *икономически функционал*  $f(x)$ , който да удовлетворява съотношенията  $f(x) = c_i$  ( $i = 1, 2, \dots, n$ ). Това е **L-проблем на моментите в линейно икономическо пространство\*** (*L-problem of moments in linear economic space*). В случай, че към това е наложено и допълнителното изискване, според което нормата на функционала  $f(x)$  не трябва да превишава някакво положително число  $L$  (т.е. ако  $\|f\| \leq L$ ), тогава съответстващата на новия комплекс от изисквания задача е **L-проблем на моментите в абстрактно линейно икономическо пространство\*** (*L-problem of moments in abstract linear economic space*). Необходимо и достатъчно условие за разрешимостта на общата форма на  $L$ -проблема на моментите в икономиката при линейно нормирано пространство е да бъде изпълнено условието

$$\frac{1}{\lambda} = \inf_{\{\xi_k\}} \|\xi_1 x_1 + \xi_2 x_2 + \dots, \xi_n x_n\| \geq \frac{1}{L},$$

а при наличието на допълнителното изискване – да бъде изпълнено условието

$$c_1 \xi_1 + c_2 \xi_2 + \dots, c_n \xi_n = 1.$$

Формулираният в началото проблем на моментите в икономиката се свежда до по-горе описаната обща формулировка, ако числата  $c_k$  се подменят с числата  $\alpha_k$ , а елементите  $x_k$  – с функциите  $g_k(t)$ .

**L-ПРОБЛЕМ НА МОМЕНТИТЕ В ИКОНОМИКАТА\*** (*L-problem of moments in economy*) – вж. *проблем на моментите в икономиката*.

---

**L-ПРОБЛЕМ НА МОМЕНТИТЕ В ЛИНЕЙНО ИКОНОМИЧЕСКО ПРОСТРАНСТВО\*** (*L-problem of moments in linear economic space*) – вж. *проблем на моментите в икономиката*.

**ПРОБЛЕМ НА ПЕСОТО** (*peso problem*) (в межд.) – възникват при *валутния пазар* (в межд.) икономически проблем, който се свежда до наличието на погрешни предположения и очаквания на частните валутните спекуланти относно предстоящите изменения на въздействащите върху *валутния курс* (в межд.) фундаментални икономически фактори. Погрешните очаквания за посочените промени в иначе правилно подбрани валутнокурсови фактори предизвиква образуването на *неправилен валутен курс* (в межд.). Проблемът на песото обаче съществува и тогава, когато използваният от частните спекуланти модел на *валутния курс* (в межд.) е правилен, т.е. и при *правилен валутен курс* (в межд.).

**ПРОБЛЕМ СЪС СУМИРАНЕТО НА РАЗХОДИТЕ ЗА ПРОИЗВОДСТВЕНИ ФАКТОРИ** (*adding-up problem of production factors costs*) (в микр.) – свежда се до въпроса дали положението на теорията за пределната производителност на факторите (вж. *пределна продуктова производителност на икономическия фактор*) за съществуването на пропорционалност между *факторните цени* (в микр.) и *факторните пределни продукти* (в микр.), позволява стойността на произведения *икономически продукт* да се представи (да се разложи) като сума от направените разходи (в парично изражение) за закупуването на *производствените икономически фактори* по същите тези цени [т.е. като сума от съответстващите *факторови покупни разходи* (в микр.)]. Икономическата наука дава положителен отговор на този въпрос. Вж. *проблем за изчерпването на стойността на продукта* (в микр.).

**ПРОБЛЕМАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО СЪЖДЕНИЕ** (*problematic economic sentence*), **съждение на икономическата възможност**, – *икономическо съждение*, в което се отразява възможността за наличие или за отсъствие на даден *икономически признак* в някакъв *икономически предмет* (в т.ч. *икономически обект, икономическа система, икономическо явление, икономически процес* и т.н.). По своето качество (вж. *качество на икономическото съждение*) то е *утвърдително икономическо съждение*.

-----  
**ПРОБНО УПРАВЛЯВАЩО ИКОНОМИЧЕСКО ВЪЗДЕЙСТВИЕ** (tentative managing economic action /impact/) – вж. *търсене в системата на икономическо управление*.

**ПРОГНОЗА** (prognosis /forecast, prediction/) (**кд**) – във:

*активна икономическа прогноза;*

*безусловна икономическа прогноза (същото като пасивна икономическа прогноза);*

*вариантна икономическа прогноза;*

*диапазон на осъществимост на икономическата прогноза;*

*икономическа прогноза;*

*икономическа прогноза ex ante;*

*икономическа прогноза ex post;*

*интервал на периодичност на икономическата прогноза;*

*интервална икономическа прогноза;*

*коефициент на плъзгане на икономическата прогноза;*

*пасивна икономическа прогноза;*

*условна икономическа прогноза (същото като активна икономическа прогноза);*

*хоризонт на икономическата прогноза.*

**ПРОГНОЗА EX ANTE** (ex ante prognosis /forecaste, prediction/) (**ки**) – във:

*икономическа прогноза ex ante.*

**ПРОГНОЗА EX POST** (ex post prognosis /forecaste, prediction/) (**ки**) – във:

*икономическа прогноза ex post.*

**ПРОГНОЗИРАНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЕЛИЧИНА** (prognostication economic quantity) (**ки**) – във:

*прогнозирана интегрална икономическа величина;*

*прогнозирана моментна икономическа величина.*

**ПРОГНОЗИРАНА ИНТЕГРАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЕЛИЧИНА\*** (prognostication integral economic quantity) – акумулирана (натрупана) за определен период прогнозирана *икономическа величина*, която е функция на времето. Например дадена *икономическа система* е продуктивно адитивна, т.е. натрупва във времето своето изходно въздействие. Тогава за  $T$  единици време ( $t_0 \leq t \leq t_T$ ) тя създава прогнозирана интегрална икономическа величина  $Y_{pT}$ , която е

нейният прогнозиран интегрален изход ( $t_0$  и  $t_T$  са началният и крайният момент на времевия интервал, през който се извършва акумулацията). При тази предпоставка прогнозираната интегрална величина се измерва с определения интеграл (по отношение на който функцията на прогнозираната *траектория на икономическата система* изпълнява ролята на подинтегрална функция)

$$Y_{prT} = \int_{t_0}^{t_T} y_{pr}(t) dt.$$

Вж. *прогнозирана траектория на икономическата система*.

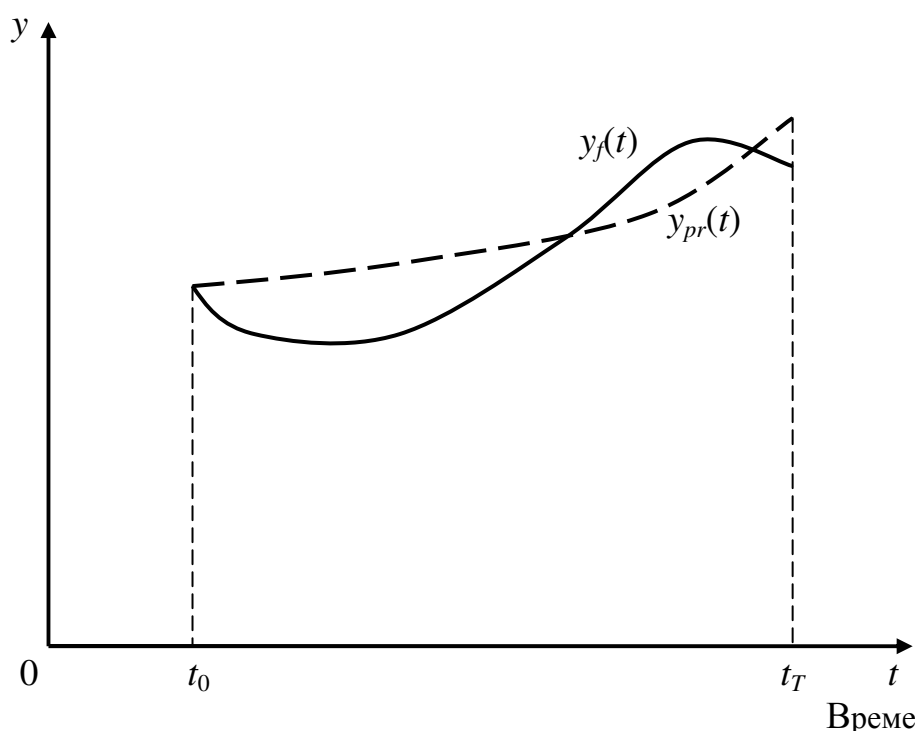
**ПРОГНОЗИРАНА МОМЕНТНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЕЛИЧИНА** (prognostication momentary economic quantity) – прогнозирано значение  $y_{pr}(t)$  на дадена *икономическа величина* (в т.ч. на параметър на *поведението на икономическата система*) към определен момент във времето  $t$  ( $t_0 \leq t \leq t_T$ ), където  $t_0$  и  $t_T$  са началният и крайният момент на времевия интервал  $T$ , за който се дефинира изменението на прогнозираната икономическа величина. Функцията  $y_{pr}(t)$  показва прогнозираното моментно *състояние на икономическата система*, разглеждано като елемент (съставка) на *икономическото събитие*. Вж: *прогнозирана траектория на икономическата система*.

**ПРОГНОЗИРАНА ТРАЕКТОРИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА\*** (prognostication trajectory of the economic system) – множество от точки, представящи прогнозираните *състояния на поведение на икономическата система* (респ. на *икономическите събития* в нея) към различните моменти във времето  $t$  за определен негов период от  $T$  единици ( $t_0 \leq t \leq t_T$ ), където  $t_0$  е началният момент на разглеждания период (за който се прогнозира *динамиката на икономическата система*), а  $t_T$  – неговият краен момент. Математическа форма на прогнозираното *поведение на икономическата система*. Обикновено е крива линия, която се разполага във *фазовото пространство на събитията икономическата система*. На фиг. 1 е демонстриран елементарен случай на прогнозирана траектория  $y_{pr}(t)$  на *икономическа система без вътрешни икономически връзки* и с един изход  $y$ , който е функция на времето  $t$ . Към всеки даден момент във времето  $t$  ( $t_0 \leq t \leq t_T$ ) функцията  $y_{pr}(t)$  показва *прогнозираната моментна икономическа величина*, т.е. прогнозираното моментно състояние на поведение на икономическата система. Ако системата е продуктивно адитивна, т.е. ако натрупва във времето своето изходно въздействие, тогава за  $T$  единици ( $t_0 \leq t \leq t_T$ ) време тя създава *прогнозираната интегрална икономи-*

ческа величина  $Y_{prT}$ , която е нейният прогнозиран интегрален изход. При тази предпоставка прогнозираната интегрална *икономическа величина* се измерва с определения интеграл (по отношение на който функцията на прогнозираната икономическа траектория изпълнява ролята на подинтегрална функция)

$$Y_{prT} = \int_{t_0}^{t_T} y_{pr}(t) dt.$$

Изход на икономическата система



Фиг. 1. Фактическа и прогнозирана траектория на икономическата система, разположени във фазовото пространство на икономическите събития

Прогнозираната траектория може да се съпостави с *фактическата траектория на икономическата система*  $y_f(t)$ , която към всеки даден момент във времето  $t$  ( $t_0 \leq t \leq t_T$ ) показва *фактическата моментна икономическа величина*, а за  $T$  единици време създава *фактическа интегрална икономическа величина*  $Y_{fT}$ , която се измерва с определения интеграл

$$Y_{fT} = \int_{t_0}^{t_T} y_f(t) dt.$$

Разликата  $y_f(t) - y_{pr}(t)$  между фактическата и прогнозираната моментна икономическа величина определя към всеки даден момент във времето  $t$  ( $t_0 \leq t \leq t_T$ ) *моментното отклонение на фактическата от прогнозираната траектория на икономическата система* (т.е. моментното несбъждане на икономическата прогноза по отношение на действителното икономическо развитие), а разликата  $Y_{fT} - Y_{prT}$  между фактическата и прогнозираната интегрална икономическа величина определя за даден период  $T$  от времето  $t$  ( $t_0 \leq t \leq t_T$ ) *интегралното отклонение на фактическата от прогнозираната траектория на икономическата система* (т.е. интегралното несбъждане на икономическата прогноза по отношение на действителното икономическо развитие). Последното се дефинира чрез формулата:

$$Y_{fT} - Y_{prT} = \int_{t_0}^{t_T} [y_f(t) - y_{pr}(t)] dt.$$

Моментното и интегралното отклонение между фактическата и прогнозираната траектория са индикатори за отклонението на фактическото от прогнозираното поведение на икономическата система.

**ПРОГНОЗИРАНА ТРАЕКТОРИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА** (prognostication trajectory of the economic system) (**ки**) – във:

*интегрално отклонение на планираната от прогнозираната траектория на икономическата система;*

*интегрално отклонение на фактическата от прогнозираната траектория на икономическата система;*

*моментно отклонение на планираната от прогнозираната траектория на икономическата система;*

*моментно отклонение на фактическата от прогнозираната траектория на икономическата система;*

*прогнозирана траектория на икономическата система.*

**ПРОГНОЗИРАНЕ** (prognostication /forecasting/) (**кд**) – във:

*дълбочина на икономическото прогнозиране (същото като хоризонт на икономическото прогнозиране);*

*експоненциално прогнозиране на икономическата динамика;*

*икономическа координация чрез прогнозиране на взаимодействията;*

*икономическо прогнозиране;*

*качествено икономическо прогнозиране;*

---

*количествено икономическо прогнозиране;*  
*линейно прогнозиране на икономическата динамика;*  
*логистично прогнозиране на икономическата динамика;*  
*методи на икономическото прогнозиране;*  
*нарастващо-хиперболично прогнозиране на икономическата динамика;*  
*параболично прогнозиране на икономическата динамика;*  
*плъзгащо се икономическо прогнозиране;*  
*понижаващо-хиперболично прогнозиране на икономическата динамика;*  
*принцип на непрекъснатост на икономическото прогнозиране;*  
*принципи на икономическото прогнозиране;*

**принцип на прогнозиране на икономическите взаимодействия** (вж. *икономическа координация*);

*прогнозиране на икономическата динамика (същото като икономическо прогнозиране);*

*прогнозиране на икономическата динамика на един фактор по експоненциална крива (същото като експоненциално прогнозиране на икономическата динамика);*

*прогнозиране на икономическата динамика на един фактор по логистична крива (същото като логистично прогнозиране на икономическата динамика);*

*прогнозиране на икономическата динамика на един фактор по нарастваща хипербола (същото като нарастващо-хиперболично прогнозиране на икономическата динамика);*

*прогнозиране на икономическата динамика на един фактор по понижаваща хипербола (същото като понижаващо-хиперболично прогнозиране на икономическата динамика);*

*прогнозиране на икономическата динамика на един фактор по парабола (същото като параболично прогнозиране на икономическата динамика);*

*прогнозиране на икономическата динамика на един фактор по права линия (същото като линейно прогнозиране на икономическата динамика);*

*прогнозиране на икономическата динамика на един фактор по хипербола (същото като хиперболично прогнозиране на икономическата динамика);*

*прогнозиране на икономическата динамика на множество фактори*

*прогнозиране на икономическата динамика чрез коефициенти на множествена корелация;*

*прогнозиране на икономическата динамика чрез хирерравнини;*



-----

**сингуларна фаза на същинското икономическо прогнозиране** (вж. *същинско икономическо прогнозиране*);

**синтезираща фаза на същинското икономическо прогнозиране** (вж. *същинско икономическо прогнозиране*);

**съгласуваща фаза на същинското икономическо прогнозиране** (вж. *същинско икономическо прогнозиране*);

*същинско икономическо прогнозиране*;

*технологично прогнозиране* (същото като *качествено икономическо прогнозиране*);

*хиперболично прогнозиране на икономическата динамика*.

## **ПРОГНОЗИРАНЕ НА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯТА** (interaction prediction) (**ки**)

– ВЪВ:

*икономическа координация чрез прогнозиране на взаимодействията*;

**принцип на прогнозиране на икономическите взаимодействия** (вж. *икономическа координация*).

**ПРОГНОЗИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА ДИНАМИКА** (prognostication /forecasting/ on the economic dynamics) – същото като *икономическо прогнозиране*.

**ПРОГНОЗИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА ДИНАМИКА** (prognostication on the economic dynamics) (**ки**) – ВЪВ:

*експоненциално прогнозиране на икономическата динамика*;

*линейно прогнозиране на икономическата динамика*;

*логистично прогнозиране на икономическата динамика*;

*нарастващо-хиперболично прогнозиране на икономическата динамика*;

*параболично прогнозиране на икономическата динамика*;

*понижаващо-хиперболично прогнозиране на икономическата динамика*;

*прогнозиране на икономическата динамика* (същото като *икономическо прогнозиране*);

*прогнозиране на икономическата динамика на един фактор по експоненциална крива* (същото като *експоненциално прогнозиране на икономическата динамика*);

*прогнозиране на икономическата динамика на един фактор по логистична крива* (същото като *логистично прогнозиране на икономическата динамика*);

-----

*прогнозиране на икономическата динамика на един фактор по нарастваща хипербола (същото като нарастващо-хиперболично прогнозиране на икономическата динамика);*

*прогнозиране на икономическата динамика на един фактор по понижаваща хипербола (същото като понижаващо-хиперболично прогнозиране на икономическата динамика);*

*прогнозиране на икономическата динамика на един фактор по парабола (същото като параболично прогнозиране на икономическата динамика);*

*прогнозиране на икономическата динамика на един фактор по права линия (същото като линейно прогнозиране на икономическата динамика);*

*прогнозиране на икономическата динамика на един фактор по хипербола (същото като хиперболично прогнозиране на икономическата динамика);*

*прогнозиране на икономическата динамика на множество фактори;*

*прогнозиране на икономическата динамика чрез коефициенти на множествена корелация;*

*прогнозиране на икономическата динамика чрез хирерравнини*

*хиперболично прогнозиране на икономическата динамика.*

**ПРОГНОЗИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА ДИНАМИКА НА ЕДИН ФАКТОР ПО ЕКСПОНЕНЦИАЛНА КРИВА** (economic dynamics of one factor prognostication by exponential curve) – същото като *експоненциално прогнозиране на икономическата динамика.*

**ПРОГНОЗИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА ДИНАМИКА НА ЕДИН ФАКТОР ПО ЛОГИСТИЧНА КРИВА** (economic dynamics of one factor prognostication by logistical curve) – същото като *логистично прогнозиране на икономическата динамика.*

**ПРОГНОЗИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА ДИНАМИКА НА ЕДИН ФАКТОР ПО НАРАСТВАЩА ХИПЕРБОЛА** (economic dynamics of one factor prognostication by increasing hiperbola) – същото като *нарастващо-хиперболично прогнозиране на икономическата динамика.*

**ПРОГНОЗИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА ДИНАМИКА НА ЕДИН ФАКТОР ПО ПАРАБОЛА** (economic dynamics of one factor prognostication by parabola) – същото като *параболично прогнозиране на икономическата динамика.*

---

**ПРОГНОЗИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА ДИНАМИКА НА ЕДИН ФАКТОР ПО ПОНИЖАВАЩА ХИПЕРБОЛА\*** (economic dynamics of one factor prognostication by decreasing hiperbola) – същото като *понижаващо-хиперболично прогнозиране на икономическата динамика*.

**ПРОГНОЗИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА ДИНАМИКА НА ЕДИН ФАКТОР ПО ПРАВА ЛИНИЯ** (economic dynamics of one factor prognostication by straiht line) – същото като *линейно прогнозиране на икономическата динамика*.

**ПРОГНОЗИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА ДИНАМИКА НА ЕДИН ФАКТОР ПО ХИПЕРБОЛА** (economic dynamics of one factor prognostication by hiperbola) – същото като *хиперболично прогнозиране на икономическата динамика*. Вж. *нарастващо-хиперболично прогнозиране на икономическата динамика* и *понижаващо-хиперболично прогнозиране на икономическата динамика*.

**ПРОГНОЗИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА ДИНАМИКА НА МНОЖЕСТВО ФАКТОРИ** (economic dynamics of one factors set prognostication) – създаване на *икономически прогнози* за развитието на множество от взаимосвързани икономически фактори, като се използват статистически и математически методи. За постигането на достоверност на такива прогнози е необходимо да се разкриват не само тенденциите в изменението на прогнозираните *икономически величини*, но и тенденциите на изменение на тези тенденции, както да се отчита и характерът на измененията във връзките и взаимозависимостите помежду им. Познати в тази област са *прогнозирането на икономическата динамика чрез коефициенти на множествена корелация* и *прогнозирането на икономическата динамика чрез хиперравнини*.

**ПРОГНОЗИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА ДИНАМИКА ЧРЕЗ КОЕФИЦИЕНТИ НА МНОЖЕСТВЕНА КОРЕЛАЦИЯ** (economic dynamics prognostication by plural correlation coefficients) – създаване на *икономически прогнози* за развитието на множество от взаимосвързани икономически фактори, като се използват статистически *коефициенти на множествена икономическа корелация*. В междинните си етапи прилагането на този метод е свързан с използването и на *коефициенти на обикновена икономическа корелация* и *коефициенти на частична икономическа корелация*. За да се прогнозират тенденциите на изменение на  $z$  броя икономически фактори, като се използват ко-

ефициенти на *множествена икономическа корелация*, се преминава през етапите, посочени по-долу.

### **Първо, съставяне на динамичните редове на икономическите променливи**

За определените за прогнозиране  $z$  броя икономически фактори (икономически) се избира период от  $T$  години, предшествуващ началото на прогнозния период (той е предпрогнозен период). Статистически отчетените данни за фактическите значения на тези икономически фактори по години образуват  $z$  динамични икономически реда, всеки с дължина  $T$  години. Те се състоят от елементите  $X_{it}$ , всеки един от които показва фактическото (статистически отчетеното) значение на  $i$ -тия прогнозиран икономически фактор ( $i = 1, 2, \dots, z$ ) през година  $t$  ( $1 \leq t \leq T$ ). За илюстрация на този метод може да се използва пример от международната икономика и, по-специално, целта е да се прогнозира бъдещите изменения на такива важни икономически показатели като световното производство, световното потребление, световната търговия (световния външнотърговски обмен) и международните цени на определен продукт "А". От конкретната информация, получена за тези четири фактора ( $z = 4$ ) до голяма степен зависи постигането на една или друга ефективност от външната търговия на дадена страна. Прогнозите за тенденциите в движението на производството, потреблението, търговията и цените в световен мащаб са необходими за икономическия анализ на конюнктурата на международните стокови (продуктови) пазари, който се прави от фирмите износителки и вносителки, както и при макроикономическите изследвания в страната. Между посочените четири променливи фактора съществуват определени количествени зависимости, които могат да се измерят чрез статистически характеристики. Изследването на такива връзки има важно практическо значение. Ако се установят трайни зависимости между техните тенденции, може с известна точност и надеждност да се прогнозира количествено предстоящото им изменение. Избран е предпрогнозен период от 7 години ( $T = 7$ ). Според статистическите наблюдения индексите на изменението (представени в коефициенти) на световното производство, световното потребление, световната търговия и международните цени на продукта "А" за изминалия период от 7 години (години 1, 2, 3, 4, 5, 6 и 7) имат значенията, посочени в табл. 1 (с условни данни). От таблицата се вижда, че разглежданите икономически фактори са подложени на непрекъснати изменения, някои от които са в противоположни посоки. Основание за прогнозиране на развитието на някои от тях (като се използва очакваното изменение на ос-

-----

таналите) може да има само ако теснотата на зависимост помежду им е достатъчно голяма. Това означава, че, когато посочената теснота се измерва с *коэффициенти на множествена икономическа корелация*, последните трябва да са близки до единица.

Табл. 1. Индекси на изменението на световното производство, световното потребление, световната търговия и международните цени на продукта "А" (в коефициенти по години)

	1	2	3	4	5	6	7
Световно производство	1,00	1,04	1,05	1,09	1,09	1,12	1,15
Световно потребление	1,00	1,03	1,05	1,08	1,10	1,11	1,13
Световна търговия	1,00	1,02	1,06	1,10	1,11	1,14	1,20
Международни цени	1,00	1,01	0,99	1,00	0,95	0,94	0,92

### Второ, изглаждане на динамичните редове на икономическите променливи

При установяването на коефициентите на множествена икономическа корелация се използват средствата на математическата статистика, като най-напред трябва да бъдат изчислени *коефициентите на обикновената икономическа корелация*, за което е необходимо да бъдат изглаждани фактическите динамични редове на икономическите променливи (фактори) чрез *метода на най-малките квадрати*. В разглеждания пример най-удобната функция за изглаждане е параболата от втора степен  $X_i(t) = a_{i0} + a_{i1}t + a_{i2}t^2$ , където  $X_i(t)$  е функцията по отношение на времето на изгладеното значение на  $i$ -тия прогнозиран икономически фактор ( $i = 1, 2, \dots, z$ ). Тук  $i = 1, 2, 3, 4$ , като е възприета е следната последователност:  $i = 1$  – световно производство,  $i = 2$  – световно потребление,  $i = 3$  – световна търговия,  $i = 4$  – международни цени. С  $t$  е означено времето като независима променлива (измерено в години), като  $1 \leq t \leq T = 7$ , с  $a_{ij}$  – параметърът на зависимостта на  $i$ -тия прогнозиран икономически фактор ( $i = 1, 2, \dots, z = 4$ ) от  $j$ -тата степен на времето в параболата от втора степен ( $j = 0, 1, 2$ ), с  $T$  – изминалият отчетен период (предпрогнозния период), за който се изчисляват коефициентите на икономическата корелация. Параметрите  $a_{ij}$  са решения на системата от нормални уравнения

$$\sum_{t=1}^T X_{it} t^n = \sum_{j=n}^{n+2} a_{ij} \sum_{t=1}^T t^j, \quad n=0, 1, 2, \quad i=1, 2, \dots, z=4,$$

където, както се посочи,  $X_{it}$  е фактическото (статистически отчетеното) значение на  $i$ -тия прогнозиран икономически фактор ( $i = 1, 2, \dots, z = 4$ ) при година  $t$  ( $1 \leq t \leq T = 7$ ), а  $n$  е номерът на нормалното уравнение, свързано с извеждането на  $n$ -тата степен на времето ( $n = 0, 1, 2$ ) на съответната икономическа променлива. Във векторно-матрична форма същата система има вида  $X = At$ , където:  $X$  е вектор-колоната от функциите по отношение на времето на изгладените значения на прогнозираните икономически фактори  $X_i(t)$ , т.е.  $X = \{X_i(t)\}$  ( $i = 1, 2, \dots, z = 4$ );  $A$  – правоъгълната матрица на параметрите  $a_{ij}$ , изведени чрез решаването на горната система от нормални уравнения, т.е.  $A = \{a_{ij}\}$  ( $i = 1, 2, \dots, z = 4; j = 0, 1, 2$ );  $t$  – вектор-колоната от степените на времето  $t^j$ , т.е.  $t = \{t^j\}$  ( $j = 0, 1, 2$ ). В разгърнат вид функциите на изгладените значения на прогнозираните икономически фактори  $X_i(t)$  са:

$$X_1(t) = a_{10} + a_{11}t + a_{12}t^2,$$

$$X_2(t) = a_{20} + a_{21}t + a_{22}t^2,$$

$$X_3(t) = a_{30} + a_{31}t + a_{32}t^2,$$

$$X_4(t) = a_{40} + a_{41}t + a_{42}t^2.$$

### Трето, определяне на коефициентите на обикновената икономическа корелация

Коефициентът на обикновената корелация  $R_{ik}$  между отклоненията на изгладените от фактическите значения на кои да е два икономически фактора  $i$  и  $k$  ( $i, k = 1, 2, \dots, z = 4$ ) се изчислява по известната формула:

$$R_{ik} = \frac{\sum_{t=1}^T (X_{it} - X_{it}^0)(X_{kt} - X_{kt}^0)}{\sqrt{\sum_{t=1}^T (X_{it} - X_{it}^0)^2 (X_{kt} - X_{kt}^0)^2}},$$

където  $X_{it}^0$  е изгладеното значение на  $i$ -тия икономически фактор ( $i = 1, 2, \dots, z = 4$ ) през  $t$ -тата година ( $1 \leq t \leq T = 7$ ). Като се заместят последователно в горните формули данните  $X_{it}$  от табл. 1 и тези от междинните резултати, се получават следните резултати: **първо**, за елементите  $a_{ij}$  на матрицата на параметрите  $A$  ( $i = 1, 2, \dots, z = 4; j = 0, 1, 2$ ):

$$A = \begin{pmatrix} 1,0758, & 0,0232, & 0,00033, \\ 1,0770, & 0,0204, & -0,0014, \\ 1,0709, & 0,0304, & 0,0030, \\ 0,9834, & -0,0150, & -0,0026, \end{pmatrix};$$

**второ**, за изгладените значения  $X_{it}^0$  на икономическите фактори ( $i = 1, 2, \dots, z = 4; 1 \leq t \leq T = 7$ ), които са показани в табл. 2;

**Табл. 2. Изгладени значения на темповете на нарастване на световното производство, световното потребление, световната търговия и международните цени на продукта "А" по години (в проценти)**

Години	Световно производство	Световно потребление	Световна търговия	Международни цени
1	1,0092	1,0032	1,0067	1,0140
2	1,0304	1,0320	1,0191	1,0056
3	1,0530	1,0552	1,0435	0,9958
4	1,0758	1,0770	1,0709	0,9834
5	1,0993	1,0960	1,1043	0,9658
6	1,1232	1,1136	1,1407	0,9456
7	1,1484	1,1256	1,1891	0,9140

**трето**, за коефициентите на обикновената икономическа корелация  $R_{ik}$ :

$$R_{12} = 0,35, R_{13} = 0,81, R_{14} = 0,94,$$

$$R_{23} = 0,67, R_{24} = 0,41, R_{34} = 0,79.$$

#### **Четвърто, определяне на коефициентите на множествената икономическа корелация**

За установяване на теснотата на зависимост на всеки един от разглежданите  $z$  фактори (в случая четири на брой) с всички останали се използват формулите на множествената икономическа корелация:

$$R_{1.234} = \sqrt{1 - (1 - R_{12}^2)(1 - R_{13.2}^2)(1 - R_{14.23}^2)},$$



$$R_{2.134} = \sqrt{1 - (1 - R_{12}^2)(1 - R_{23.1}^2)(1 - R_{24.13}^2)},$$

$$R_{3.124} = \sqrt{1 - (1 - R_{13}^2)(1 - R_{23.1}^2)(1 - R_{34.12}^2)},$$

$$R_{4.123} = \sqrt{1 - (1 - R_{14}^2)(1 - R_{24.1}^2)(1 - R_{34.12}^2)}.$$

След изчисляване и използване на междинните коефициенти на частичната икономическа корелация, които показват значенията

$$R_{13.2} = 0,65, R_{14.2} = 0,94, R_{14.23} = 0,90,$$

$$R_{23.1} = 0,94, R_{34.2} = 0,74,$$

$$R_{24.13} = 0,20, R_{24.1} = 0,25,$$

$$R_{34.1} = 0,20, R_{34.12} = 0,12,$$

се получават следните стойности на коефициентите на множествена икономическа корелация:

$$R_{1.234} = 0,95, R_{2.134} = 0,94,$$

$$R_{3.124} = 0,98, R_{4.123} = 0,94.$$

Тази висока степен на зависимост при коефициентите на множествената икономическа корелация (значенията им са близки до единица), както и немалката степен на зависимост при повечето от коефициентите на частичната икономическа корелация, дават основание да се смята, че за определен прогнозен период ще се запази характерът на взаимозависимостите между тенденциите в развитието на световното производство, световното потребление, световната търговия и международните цени на продукта “А”. Това от своя страна позволява те да бъдат прогнозирани с относително висока степен на надеждност.

**ПРОГНОЗИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА ДИНАМИКА ЧРЕЗ ХИПЕРПРАВНИНИ\*** (economic dynamics prognostication by hyperplanes) – създаване на *икономически прогнози* за развитието на множество от взаимосвързани икономически фактори, като се използват *икономически хиперравнини*. Икономическата хиперравнина е разположена в многомерното векторно пространство, във всяко измерение на което се разполага по една отделна *икономическа*

.....

*величина* (количество на определен икономически фактор)  $x_i$  ( $i = 1, 2, \dots, z$ ), взаимосвързана с останалите икономически величини (икономически фактори) в дадена *икономическа система*, където  $z$  е броят на икономическите фактори (икономическите величини), равен на мерността на разглежданото многомерно (в случая  $z$ -мерно) пространство (т.е. мерността на пространството, в което лежи съответната икономическа хиперравнина, се определя от броя на променливите икономически величини). Уравнението на икономическата хиперравнина е  $a_1x_1 + a_2x_2 + \dots + a_zx_z = a$ . Хиперравнината отсича от координатните оси отсечки (считано от координатното начало) с дължини, равни на  $a/a_i$  ( $i = 1, 2, \dots, z$ ). Методът на създаването на икономически прогнози чрез хиперравнини тук е представен чрез илюстративен пример, който преминава през етапите, посочени по-долу. Първите два от тях съвпадат с първите два етапа на *прогнозирането на икономическата динамика чрез коефициенти на множествена регресия*.

### **Първо, съставяне на динамичните редове на икономическите променливи**

За определените за прогнозиране  $z$  броя икономически фактори се избира период от  $T$  години, предшествуващ началото на прогнозния период (предпрогнозен период). Статистически отчетените данни за фактическите значения на тези икономически фактори по години образуват  $z$  динамични икономически реда, всеки с дължина  $T$  години. Те се състоят от елементите  $X_{it}$ , всеки един от които показва фактическото (статистически отчетеното) значение на  $i$ -тия прогнозиран икономически фактор ( $i = 1, 2, \dots, z$ ) през година  $t$  ( $1 \leq t \leq T$ ). За илюстрацията се приема, че целта е да се прогнозира световното производство, световното потребление, световната търговия (световния външнотърговски обмен) и международните цени на определен продукт "А" ( $z = 4$ ). Между посочените четири променливи фактора съществуват определени количествени зависимости, които могат да се измерят чрез статистически характеристики. Ако се установят трайни зависимости между техните тенденции, може с известна точност и надеждност да се прогнозира количествено предстоящото им изменение. Избран е предпрогнозен период от 7 години ( $T = 7$ ). Според статистическите наблюдения индексите на изменението (представени в коефициенти) на световното производство, световното потребление, световната търговия и международните цени на продукта "А" за изминалия период от 7 години (години 1, 2, 3, 4, 5, 6 и 7) имат значенията, посочени в табл. 1 (с условни данни).

Табл. 1. Индекси на изменението на световното производство, световното потребление, световната търговия и международните цени на продукта "А" (в коефициенти по години)

	1	2	3	4	5	6	7
Световно производство	1,00	1,04	1,05	1,09	1,09	1,12	1,15
Световно потребление	1,00	1,03	1,05	1,08	1,10	1,11	1,13
Световна търговия	1,00	1,02	1,06	1,10	1,11	1,14	1,20
Международни цени	1,00	1,01	0,99	1,00	0,95	0,94	0,92

### Второ, изглаждане на динамичните редове на икономическите променливи

За да се използва методът на икономическите хиперравнини е необходимо да бъдат изгладени фактическите динамични редове на икономическите променливи (фактори) чрез *метода на най-малките квадрати*. В разглеждания пример най-удобната функция за изглаждане е параболата от втора степен  $X_i(t) = a_{i0} + a_{i1}t + a_{i2}t^2$ , където  $X_i(t)$  е функцията по отношение на времето на изгладеното значение на  $i$ -тия прогнозиран икономически фактор ( $i = 1, 2, \dots, z$ ). Тук  $i = 1, 2, 3, 4$ , като е възприета следната последователност:  $i = 1$  – световно производство,  $i = 2$  – световно потребление,  $i = 3$  – световна търговия,  $i = 4$  – международни цени. С  $t$  е означено времето като независима променлива (измерено в години), като  $1 \leq t \leq T = 7$ , с  $a_{ij}$  – параметърът на зависимостта на  $i$ -тия прогнозиран икономически фактор ( $i = 1, 2, \dots, z = 4$ ) от  $j$ -тата степен на времето в параболата от втора степен ( $j = 0, 1, 2$ ), и с  $T$  – изминалият отчетен период (предпрогнозния период). Параметрите  $a_{ij}$  са решения на системата от нормални уравнения

$$\sum_{t=1}^T X_{it} t^n = \sum_{j=0}^{n+2} a_{ij} \sum_{t=1}^T t^j, \quad n = 0, 1, 2, \quad i = 1, 2, \dots, z = 4,$$

където, както се посочи,  $X_{it}$  е фактическото (статистически отчетеното) значение на  $i$ -тия прогнозиран икономически фактор ( $i = 1, 2, \dots, z = 4$ ) при година  $t$  ( $1 \leq t \leq T = 7$ ), а  $n$  е номерът на нормалното уравнение, свързано с извеждането на  $n$ -тата степен на времето ( $n = 0, 1, 2$ ) на съответната икономическа променлива. Във векторно-матрична форма същата система има вида  $X = At$ , където:  $X$  е вектор-колоната от функциите по отношение на времето на изгладените значения на прогнозираните икономически фактори  $X_i(t)$ , т.е.  $X = \{X_i(t)\}$  ( $i = 1, 2, \dots, z = 4$ );  $A$  – правоъгълната матрица на параметрите  $a_{ij}$ , изведени чрез решаването на горната система от нормални уравнения, т.е.  $A = \{a_{ij}\}$  ( $i = 1, 2, \dots, z = 4; j = 0, 1, 2$ );  $t$  – вектор-колоната от степените на времето  $t^j$ , т.е.  $t = \{t^j\}$  ( $j = 0, 1, 2$ ). В разгърнат вид функциите на изгладените значения на прогнозираните икономически фактори  $X_i(t)$  са:

$$X_1(t) = a_{10} + a_{11}t + a_{12}t^2,$$

$$X_2(t) = a_{20} + a_{21}t + a_{22}t^2,$$

$$X_3(t) = a_{30} + a_{31}t + a_{32}t^2,$$

$$X_4(t) = a_{40} + a_{41}t + a_{42}t^2.$$

Конкретните стойности на матрицата  $A$ , съставена от параметрите  $a_{ij}$ , са:

$$A = \begin{pmatrix} 1,0758, & 0,0232, & 0,00033, \\ 1,0770, & 0,0204, & -0,0014, \\ 1,0709, & 0,0304, & 0,0030, \\ 0,9834, & -0,0150, & -0,0026, \end{pmatrix}.$$

### Трето, съставяне на уравненията на икономическите хиперравнини

Поставената прогнозна задача може да се реши относително надеждно, ако се съставят уравнения на хиперравнини или в триизмерно пространство с три икономически фактора  $i, k, s = 1, 2, \dots, 4 = z$ ) от общо четирите (случай “а”), или в четириизмерно пространство с всичките четири икономически фактора (случай “б”). Уравнението при три фактора  $i, k$  и  $s$  (в триизмерното пространство) е

$$c_i x_i + c_k x_k + c_s x_s = c_{iks},$$

а уравнението при четири икономически фактора, т.е. за всички разглеждани фактори (в четириизмерното пространство) е

$$d_1 x_1 + d_2 x_2 + d_3 x_3 + d_4 x_4 = d,$$

където  $c$  и  $d$  са постоянни коефициенти. Анализът на тези уравнения показва връзките между тенденциите в развитието на икономическите фактори, като тяхното съставяне е свързано с изчисляването на постоянните коефициенти. В основата стои системата от параметрични уравнения на съответните икономически хиперравнини. Постоянните коефициенти в обикновените уравнения се изчисляват като детерминанти от параметричните коефициенти  $a_{ij}$ . При три икономически фактора (случай “а”) се използват формулите:

$$c_i = \begin{vmatrix} a_{i2} & a_{i3} \\ a_{s2} & a_{s3} \end{vmatrix}, \quad c_k = - \begin{vmatrix} a_{i2} & a_{i3} \\ a_{k2} & a_{k3} \end{vmatrix}, \quad c_s = \begin{vmatrix} a_{i2} & a_{i3} \\ a_{k2} & a_{k3} \end{vmatrix},$$

$$c_{iks} = \begin{vmatrix} a_{i1} & a_{i3} \\ a_{k1} & a_{k3} \\ a_{s1} & a_{s3} \end{vmatrix}, \quad d = \begin{vmatrix} a_{i1} & a_{i3} \\ a_{k1} & a_{k3} \\ a_{s1} & a_{s3} \end{vmatrix},$$

а за четири икономически фактора (случай “б”) – формулите:

$$d_1 = a_{23} \begin{vmatrix} a_{32} & a_{33} \\ a_{42} & a_{43} \end{vmatrix}, \quad d_2 = -a_{13} \begin{vmatrix} a_{32} & a_{33} \\ a_{42} & a_{43} \end{vmatrix},$$

$$d_3 = -a_{43} \begin{vmatrix} a_{12} & a_{13} \\ a_{22} & a_{23} \end{vmatrix}, \quad d_4 = a_{33} \begin{vmatrix} a_{12} & a_{13} \\ a_{22} & a_{23} \end{vmatrix},$$

$$d = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{13} \\ a_{21} & a_{23} \\ a_{31} & a_{33} \\ a_{41} & a_{43} \end{vmatrix}, \quad d = \begin{vmatrix} a_{12} & a_{13} \\ a_{22} & a_{23} \\ a_{32} & a_{33} \\ a_{42} & a_{43} \end{vmatrix}.$$

Като се заместят значенията на  $a_{ij}$  от матрицата  $A$  в горните формули, се получават следните уравнения на икономическите хиперравнини: за три икономически фактора (случай “а”) (тъй като при преобразованията се борава с еквивалентни уравнения, свободните членове  $c_{iks}$  и  $d$  са приведени към единица):

$$19,02 x_1 - 10,92 x_2 - 7,19 x_3 = 1,$$

$$1,20 x_1 - 0,90 x_2 + 0,62 x_4 = 1,$$

$$- 1,31 x_1 + 1,17 x_3 + 1,18 x_4 = 1,$$

$$- 0,23 x_2 + 0,49 x_3 + 0,68 x_4 = 1,$$

и за четири икономически фактора:

$$\begin{aligned} & - 0,296 x_1 - 0,069 x_2 + \\ & + 0,631 x_3 + 0,728 x_4 = 1. \end{aligned}$$

Върху тази основа може в различни обхвати да се прогнозира динамиката на разглежданите четири икономически фактори.

#### **Четвърто. Прогнозиране на динамиката на един икономически фактор при изследване общо на три фактора**

Например проучванията показват, че ще настъпят определени предстоящи изменения в два от трите изследвани икономически фактора (случай “А”). Какви изменения може да се очаква да настъпят в останалия (третия) фактор? Може да се види, че тези изменения, зависещи от уравнението на икономическата хиперравнина, в общия случай ще се определят по формулата:

$$H_q = \frac{- \sum_{\substack{n=i,k,s; \\ n \neq q}} c_n h_n}{c_q}, \quad q = i, k, s,$$

където:  $h_n$  е предстоящото прогнозирано изменение на икономическия фактор  $n$  (показано от външнотърговските проучвания), равно на коефициента на изменението, намален с единица; например, ако се очаква факторът  $n$  да нарасне с 60 % (коефициентът на изменението или още темпът на растежа е 1,60), то  $h_n = 0,60$ ;  $n, q$  – спомагателни индекси;  $H_q$  – изменението на останалия (третия) икономически фактор, което се търси (изразено по същия начин, както  $h_n$ ). Когато величината  $H_q$  е положителна, може да се прогнозира тенденция на увеличаване с  $H_q$ , а когато е отрицателна – тенденция на съответно намаление. Дали тази величина ще е положителна или ще е отрицателна, това зависи напълно от комплексното съчетание между тенденциите на изменението на останалите величини, посочени в горната формула. Възможни са по принцип много варианти на такива съчетания и тук е излишно те да бъдат изброявани. Но затова пък търсеният вариант на конкретно поставената задача се извежда сравнително лесно. Например да анализираме първото уравнение

$$19,02 x_1 - 10,92 x_2 - 7,19 x_3 = 1,$$

което функционално обвързва обемите на световното производство, световното потребление и световната търговия на продукта “А”. Например проучванията показват, че предстои увеличаване на световното производство на този продукт с 20 % и увеличаване на неговото световно потребление с 30 % (за един и същ период). Каква ще бъде прогнозата за тенденциите в световната търговия с него? Отговорът е:

$$H_3 = \frac{-(19,02 \cdot 0,20 - 10,92 \cdot 0,30)}{-7,19} = 0,073.$$

Тоест, трябва да се очаква през същия период световната търговия с продукта “А” да се увеличи със 7,3 %. Или пък проучванията показват, че ще има намаляване на световното потребление на продукта “А” с 10 % и увеличение на световната търговия с него с 10 %. Каква ще бъде прогнозата за тенденциите в неговото световно производство? Отговорът е:

$$H_1 = \frac{-[-10,92 \cdot (-0,10) - 7,19 \cdot 0,10]}{19,02} = 0,017.$$

Следователно трябва да се прогнозира намаляване на световното производство на продукта “А” с 1,7 %.

#### **Пето. Прогнозиране на икономическата динамика при изследване общо на четири фактора**

Прогнозираните тенденции ще бъдат още по-обосновани, ако се отчита взаимното влияние на всичките четири фактора (случай “Б”). Тогава може да се прогнозира динамиката на един, на два или на три икономически фактора.

##### **а. Прогнозиране на динамиката на един икономически фактор при изследване общо на четири фактора**

Нека проучванията да показват определи предстоящи изменения в три от четирите изследвани икономически фактора. Какви изменения може да се очаква да настъпят в останалия фактор? Аналогично на предходната формула, те зависят от уравнението на икономическата хиперравнина (в четириизмерното пространство). Ето защо:

$$H_q = \frac{-\sum_{i=1; i \neq q}^4 d_i h_i}{d_q}, \quad q = 1, 2, 3, 4.$$

Например проучванията показват, че ще има увеличение на световното производство на продукта “А” с 10 %, увеличение на неговото световно потребление също с 10 % и увеличение на световната търговия с него с 5 %. Какви ще бъдат тенденциите в неговите международни цени? Отговорът е:

$$H_4 = \frac{-(-0,296.0,10 - 0,069.0,10 + 0,631.0,05)}{0,728} = 0,007.$$

Следователно трябва да се прогнозира тенденция на увеличаване на международните цени на продукта “А” с 0,7 %. Или пък проучванията показват, че ще има увеличение на световното потребление на продукта “А” с 10 %, увеличение на световната търговия с него с 5 % и намаление на неговите международни цени с 3 %. Какви ще бъдат тенденциите в неговото световно производство? Отговорът е:

$$H_1 = \frac{-[-0,069.0,10 + 0,631.0,05 + 0,728.(-0,03)]}{-0,296} = 0,01.$$

Следователно трябва да се прогнозира тенденция на увеличаване на световното производство на продукта “А” с 1 %.

#### **б. Прогнозиране на динамиката на два икономически фактора при изследване общо на четири фактора**

Значително по-сложно е да се отговори на въпроса, какви ще бъдат тенденциите на изменение на два от четирите изследвани икономически фактора, ако проучванията показват какви ще бъдат измененията в останалите два фактора. Но да се отговори на този въпрос е необходимо, защото икономическите проучвания не винаги разполагат с достатъчно информация, която да обхване трите променливи. За целта могат да се използват комплексно както уравненията на икономическите хиперравнини за три фактора, така и техните уравнения за четири фактора. Приложима е следната формула:

$$H_r^4 = \frac{\sum_{n=1; n \neq i, k}^4 d_n h_n}{\sum_{r=i, k} d_r H_r^3}, \quad r = i, k,$$

където:  $i$  и  $k$  са двата фактора, чиито тенденции на изменение се търси да бъдат определени при прогнозирането на икономическата динамика;  $H_r^4$  – тенденцията на изменение на икономическия фактор  $r$  (един от  $i$  и  $k$ ) в уравнение-



то с четири променливи;  $H_r^3$  – тенденцията на изменение на икономическия фактор  $r$  (един от  $i$  и  $k$ ) в уравнението с три променливи, обхващащо променливата  $r$  и променливите, за чиито предстоящи тенденции има информация, като останалите символи имат същото значение. Горната формула е изведена чрез решаване на системата от уравнения

$$\sum_{r=i,k} d_r H_r^4 = - \sum_{n=1; n \neq i,k} d_n h_n, \quad H_i^3 H_k^4 = H_k^3 H_i^4.$$

Тази система отговаря на предположението (респ. на предпоставката), че всички изменения съвкупно за двата икономически фактора, за които има информация, се компенсират с обратни изменения съвкупно от другите два фактора, и че обратните изменения се гарантират от такива тенденции, съотношението между които отговаря на съотношението между аналогичните тенденции, установени с помощта на уравненията, построени при три икономически фактори. Например проучванията показват, че световната търговия с продукта “А” ще нарасне с 10 %, а неговите международни цени ще спаднат с 5 %. Какви ще бъдат прогнозите на тенденциите на изменение на световното производство и световното потребление на този продукт? Отговорът е в следните решения:

$$H_1^3 = \frac{-[1,17.0,10 + 1,18.(-0,05)]}{-1,31} = 0,044,$$

$$H_2^3 = \frac{-[0,49.0,10 + 0,68.(-0,05)]}{-0,23} = 0,065,$$

$$H_1^4 = \frac{-0,044.[0,631.0,10 + 0,728.(-0,05)]}{-0,296.0,044 + (-0,069)0,065} = 0,068,$$

$$H_2^4 = \frac{-0,065.[0,631.0,10 + 0,728.(-0,05)]}{-0,296.0,044 + (-0,069)0,065} = 0,101.$$

Следователно световното производство на продукта “А” ще има тенденция на увеличение с 6,8 %, а неговото световно потребление – съответно тенденция на увеличение с 10,1 %.

### в. Прогнозиране на динамиката на три икономически фактора при изследване общо на четири фактора

Когато проучванията показват предстоящите изменения само на един икономически фактор, прогнозиране на останалите три фактора също може да се направи, макар и с намалена вероятност на сбъждане. Причина за това е, че броят на степените на свобода е само с единица по-малък от мерността на пространството, в което се разполагат изучаваните икономически зависимости. Измененията в останалите три икономически фактора могат да се определят чрез следната система от формули:

$$H_r^4 = \frac{-d_n h_n H_r^3}{\sum_{\substack{r=i,k,s, \\ p; r \neq n}} d_r H_r^3}, \quad r, n = i, k, s, p; \quad r \neq n,$$

$$H_r^3 = \frac{1}{2} \sum_{\substack{m=i,k,s,p; \\ m \neq r,n}} H_{r(m)}^3, \quad r, n = i, k, s, p; \quad r \neq n,$$

$$H_{r(m)}^3 = \frac{-c_n^m h_n H_{mr}^3}{\sum_{\substack{r=i,k,s,p; \\ r \neq m,n}} c_r^m H_{mr}^3}, \quad m, r = i, k, s, p; \quad r \neq m, n; \quad m \neq n, r,$$

$$H_{mr}^3 = \frac{-c_n^l h_n}{\sum_{q=m,r} c_q^l}, \quad r, m, l = i, k, s, p; \quad r \neq m, n; \quad m \neq n, r; \quad l \neq m, n, r,$$

където:  $i, k, s, p$  са индексите на четирите изследвани икономически фактора;  $n$  – икономическият фактор, за който проучванията дават определени предвиждания;  $l, m$  – индекси, които, когато се представят като върхни при коефициентите “ $c$ ”, показват, че последните са от такова уравнение с три икономически фактора, в които липсва променливата  $l$ , респ. липсва променливата  $m$ ;  $H_r^4$  – търсеното предстоящо изменение на икономическия фактор  $r$  при определено изменение на фактора  $n$  в уравнение с четири променливи;  $H_r^3$  – междинно предстоящо изменение на икономическия фактор  $r$  при определено изменение на фактора  $n$  в уравнение с три променливи, определено върху основата на аналогични изменения (отнасящи се до фактора  $r$ ) от всички уравнения с три променливи;  $H_{r(m)}^3$  – междинно предстоящо изменение на икономическия фак-

тор  $r$  при определено изменение на фактора  $n$  в уравнение с три променливи, в което липсва променливата  $m$ , определено върху основата на осреднени изменения на фактора  $r$  в останалите уравнения с три променливи;  $H_{mr}^3$  – осреднено предстоящо изменение на икономическите фактори  $m$  и  $r$  със запазено съотношение  $x_m/x_r$ , при определено изменение на фактора в уравнение с три променливи, в което липсва променливата  $l$ ;  $r, m, q, l$  – спомагателни индекси на променливи. Например икономическите проучвания показват, че предстои намаление на световното производство на продукта “А” с 5 %. Какви ще бъдат прогнозите за тенденциите в неговото световно потребление, световна търговия и международни цени? Отговор на това дават следните решения:

$$H_{23}^3 = \frac{-19,02.(-0,05)}{-10,92 - 7,19} = -0,051,$$

$$H_{24}^3 = \frac{-1,20.(-0,05)}{-0,09 + 0,62} = -0,215,$$

$$H_{34}^3 = \frac{-(-1,31).(-0,05)}{1,17 + 1,18} = -0,028,$$

$$H_{3(2)}^3 = \frac{-(-1,31).(-0,05).(-0,051)}{1,17.(-0,51) + 1,18(-0,215)} = -0,0074,$$

$$H_{4(2)}^3 = \frac{-(-1,31).(-0,05).(-0,215)}{1,17.(-0,051) + 1,18(-0,215)} = -0,0313,$$

$$H_{2(3)}^3 = \frac{-1,20.(-0,05).(-0,051)}{-0,90.(-0,051) + 0,62(-0,028)} = -0,1055,$$

$$H_{4(3)}^3 = \frac{-1,20.(-0,05).(-0,215)}{-0,90.(-0,051) + 0,62(-0,028)} = -0,0579,$$

$$H_{3(4)}^3 = \frac{-19,02.(-0,05).(-0,028)}{-10,92.(-0,215) - 7,19.(-0,028)} = -0,0144,$$

$$H_2^3 = \frac{1}{2}(-0,1055 - 0,0806) = -0,0932,$$

$$H_3^3 = \frac{1}{2}(-0,0074 - 0,0144) = -0,0109,$$

$$H_4^3 = \frac{1}{2}(-0,0313 - 0,0579) = -0,0446,$$

$$H_2^4 = \frac{-(-0,296).(-0,05).(-0,0932)}{(-0,069).(-0,0932) + 0,631.(-0,0109) + 0,728.(-0,0446)} = -0,0418,$$

$$H_3^4 = \frac{-(-0,296).(-0,05).(-0,0109)}{(-0,069).(-0,0932) + 0,631.(-0,0109) + 0,728.(-0,0446)} = -0,0049,$$

$$H_4^4 = \frac{-(-0,296).(-0,05).(-0,0446)}{(-0,069).(-0,0932) + 0,631.(-0,0109) + 0,728.(-0,0446)} = -0,0200.$$

От горното изчисление се вижда, че трябва да се прогнозира тенденция на намаление на световното потребление на продукта “А” с 4,18 %, намаление на световната търговия с него с 0,49 % и намаление на международните му цени с 2 %. Изложените зависимости ще отговарят на действителността само докато не се появят нови фактори, въздействащи значително и в различна степен от тия при разглежданите четири икономически фактора. Това е така и когато някои от факторите започват да действуват в степен, съществено различна от преди, или пък когато съотношението между силите на действието на факторите чувствително увеличи корелационното разсейване. Затова винаги при използването на количествени зависимости при прогнозирането на икономическата динамика трябва да се изучава и качественият им характер. От друга страна появяването на нови фактори или пък рязката промяна в силата на действие на старите фактори не може да стане за кратък период от време, освен когато се създаде военна обстановка, настъпи криза в даденото производство или пък се направи революционно научно откритие в съответната област. Това положение създава известна увереност, че при прогнозирането на количествените зависимости, изменения, които биха ги направили недействителни, не могат да останат незабелязани поради самия им характер.

**ПРОГНОЗИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ** (economic interactions prediction) (**ки**) – във:

**принцип на прогнозиране на икономическите взаимодействия** (вж. *икономическа координация*).

---

**ПРОГНОСТИКА** (prognostics) (**кд**) – във:

*икономическа прогностика.*

**ПРОГРАМА** (programm) (**ки**) – във:

**икономическа програма** (вж. *програмиране на икономическото решение*).

**ПРОГРАМЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РЕГУЛАТОР** (programme economic controller) – *икономически регулатор (регулираща икономическа подсистема) на системата на програмно икономическо регулиране (на програмно-регулаторната икономическа система).* Чрез икономическо регулиране той осигурява преминаването на *регулируемата икономическа подсистема* на системата на икономическо регулиране през последователност от състояния, зададени от (описани в) предварително разработена регулаторна програма. Програмният икономически регулатор реализира *програмното икономическо регулиране*, което протича в системата на програмно икономическо регулиране, чиито компонент е той. Състои се от два основни елемента (звена): (1) **задаващо икономическо устройство\*** (assignationary economic component), което съдържа програмата, съобразно с нея изчислява и формулира необходимите *регулиращи икономически въздействия* (предназначени за регулируемата икономическа подсистема), евентуално може да получава информация за състоянието на регулираната подсистема с цел да се актуализира изчисляването на регулиращите въздействия и предава на регулиращото икономическо устройство необходимите регулиращи въздействия; (2) **регулиращо икономическо устройство\*** (regulating economic component), което получава необходимите *регулиращи икономически въздействия* от задаващото икономическо устройство, посредством *обратната икономическа връзка* получава информация за действителните изходни *регулируеми икономически въздействия* от регулируемата система, сравнява действителните със зададените от задаващото устройство въздействия, непосредствено изработва регулиращите икономически въздействия и ги предава на регулируемата икономическа подсистема. Разграничават се **дискретен програмен икономически регулатор\*** (discrete economic programm-controller) и **непрекъснат програмен икономически регулатор\*** (continupus economic programm-controller). В зависимост от отношението му към *икономическия хомеостазис*, се разграничават още: (1) **стабилизиращ програмен икономически регулатор\*** (stabilizing economic program-controller) (хоместатично-поддържащ програмен икономически регулатор),

който реализира **стабилизиращото програмно икономическо регулиране\*** (stabilizing programme economic regulation) и осигурява запазването на *установения икономически хомеостазис* и на *установената икономическа система*; (2) **дестабилизиращ програмнен икономически регулатор\*** (destabilizing economic program-controller) (хоместатично-неподдържащ програмнен икономически регулатор), който реализира **дестабилизиращото програмно икономическо регулиране\*** (destabilizing programme economic regulation) и осигурява разпадането на установения икономически хомеостазис и на установената икономическа система и с това – преминаването в процеса на *икономическата еволюция* към нов, *установяващ се икономически хомеостазис* и към нова, *установяваща се икономическа система*. Според начина, по който икономическо регулиране третира нарушаващите въздействия (в т.ч. и *нарушаващите икономически въздействия*), оказвани върху системата на програмно икономическо регулиране и нейния регулатор, се различават **статично-реагиращ програмнен икономически регулатор\*** (statically-reacting economic program-controller) и **астатично-реагиращ програмнен икономически регулатор\*** (astatically-reacting economic program-controller). Негови разновидности са още *статичният програмнен икономически регулатор* и *динамичният програмнен икономически регулатор*.

**ПРОГРАМЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РЕГУЛАТОР** (programme economic controller) (**ки**) – във:

*динамичен програмнен икономически регулатор;*  
*програмнен икономически регулатор;*  
*статичен програмнен икономически регулатор.*

**ПРОГРАМИРАНА ВХОДНА ДИНАМИЧНА ФУНКЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА\*** (programmed input dynamic function of the economic system) – вж. *принцип на изходното стабилизиращо икономическо регулиране*.

**ПРОГРАМИРАНА ДИНАМИЧНА ФУНКЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА** (programmed dynamic function of the economic system) (**ки**) – във:

*програмирана входна динамична функция на икономическата система* (вж. *принцип на изходното стабилизиращо икономическо регулиране*);

*програмирана изходна динамична функция на икономическата система* (вж. *програмирано поведение на икономическата система*).

-----

**ПРОГРАМИРАНА ИЗХОДНА ДИНАМИЧНА ФУНКЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА\*** (programmed output dynamic function of the economic system) – вж. *програмирано поведение на икономическата система*.

**ПРОГРАМИРАНЕ** (programming) (кд) – във:

**безкрайномерно линейно програмиране** (вж. *линейно програмиране*);

**безкрайномерно нелинейно програмиране** (вж. *нелинейно програмиране*);

**блочен метод на линейното програмиране** (същото като *метод на декомпозицията*);

**взаимни задачи на математическото програмиране**;

**втора основна теорема на линейното програмиране** (същото като *теорема за двойствеността*; вж. *двойствена задача на линейното програмиране*);

**двойствена задача на изпъкналото програмиране**;

**двойствена задача на линейното програмиране**;

**динамично икономическо програмиране**;

**динамично програмиране**;

**дискретно програмиране** (вж. *целочислено програмиране*);

**дробно-линейно програмиране** (вж. *задача на дробно-линейното програмиране*);

**задача на дробно-линейното програмиране**;

**задача на оптималното икономическо стабилизиране при динамичното програмиране** (същото като *задача на стабилизиращото оптимално икономическо управление при динамичното програмиране*);

**задача за оптимално стабилизиране на линейна стационарна икономическа система при динамичното програмиране** (вж. *задача на стабилизиращото оптимално икономическо управление при динамичното програмиране*);

**задача за оптимално стабилизиране на нелинейна икономическа система при динамично програмиране** (вж. *задача на стабилизиращото оптимално икономическо управление при динамичното програмиране*);

**задача на оптимално икономическо стабилизиране с ограничено управление при динамичното програмиране** (вж. *задача на стабилизиращото оптимално икономическо управление при динамичното програмиране*);

**задача на стабилизиращото оптимално икономическо управление при динамичното програмиране**;

изпъкнало програмиране;

**изпъкнало параметрично програмиране** (вж. *параметрично програмиране*);

икономическа задача на динамичното програмиране;

**икономическа задача на оптималното бързодействие в динамичното програмиране** (вж. *задача на оптималното икономическо управление при динамично програмиране в система с фиксирани краища на траекторията и със свободно време*);

икономическа задача на целочисленото програмиране в неklasически области;

икономическа задача на целочисленото програмиране с неделимости;

икономическа задача на целочисленото програмиране с разривна линейна форма;

квадратично програмиране;

**квазиизпъкнало програмиране** (вж. *нелинейно програмиране*);

класическа икономическа задача на математическото програмиране;

класическа икономическа задача на математическото програмиране без ограничителни условия;

комбинаторни икономически задачи на целочисленото програмиране;

**линейно параметрично програмиране** (вж. *параметрично програмиране*);

линейно по части програмиране;

линейно програмиране;

линейно целочислено програмиране;

математическо програмиране;

напълно-целочислено програмиране;

**нелинейно параметрично програмиране** (вж. *параметрично програмиране*);

нелинейно програмиране;

обща задача на математическото програмиране;

ограничена икономическа задача на линейното програмиране;

параметрично програмиране;

**права задача на линейното програмиране** (вж. *двойствена задача на линейното програмиране*);

**първа основна теорема на линейното програмиране** (същото като **теорема за съществуването на неявната функция**; вж. *двойствена задача на линейното програмиране*);



---

*разрешима икономическа задача на линейното програмиране;*

**стохастично линейно програмиране** (вж. *линейно програмиране*);

**стохастично нелинейно програмиране** (вж. *нелинейно програмиране*);

*стохастично програмиране;*

**трета основна теорема на линейното програмиране** (същото като **теорема за допълващата нестрогост**; вж. *двойствена задача на линейното програмиране*);

**целочислено линейно програмиране** (вж. *линейно програмиране*);

*целочислено програмиране;*

**целочислено програмиране в неklasически области** (вж. *икономическа задача на целочисленото програмиране в неklasически области*);

**целочислено програмиране с неделимости** (вж. *икономическа задача на целочисленото програмиране с неделимости*);

**целочислено програмиране с разрывна линейна форма** (вж. *икономическа задача на целочисленото програмиране с разрывна линейна форма*);

*частично-целочислено програмиране.*

**ПРОГРАМИРАНЕ В НЕКЛАСИЧЕСКИ ОБЛАСТИ** (programming in non-classic ranges) (**ки**) – вжв:

**целочислено програмиране в неklasически области** (вж. *икономическа задача на целочисленото програмиране в неklasически области*).

**ПРОГРАМИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКОТО РЕШЕНИЕ** (economic decision programming) – разбиване на взетото в *икономическата система* управленско икономическо решение на определен хронологичен ред от действия (вж. *вземане на икономическо решение*). Всички действия по изпълнението на *икономическия план* се синхронизират логически и вжв времето и за тях се предвиждат мероприятия, гарантиращи изпълнението им с висока степен на сигурност. Представлява четвърта подфаза на *преработването на икономическата информация от цикъла на икономическото управление*. Програмирането на икономическото решение е съставяне на **икономическа програма** (economic program). Икономическата програма е вид модел на бъдещото състояние и поведение на икономическата система. Тя е разгърнат план, обоснован с необходимите **икономически средства** (economic means) (ресурси, лостове, механизми и мероприятия) за изпълнението му. От своя страна икономическите средства се предопределят от *икономическата цел* на системата. Те се обосновават с **икономическата тактика** (economic tactics) на системата, почиваща

върху нейната **икономическа стратегия** (вж. *икономическа концепция и модел на цикъла на икономическото управление*). Икономическата тактика е конкретизирана за даден период икономическа стратегия на системата и затова отговаря на конкретния за този период *икономически критерий* на поведение. Икономическата тактика осигурява реалистичността на икономическата програма чрез икономическите средства, които тя разработва. Вж. *модел на цикъла на икономическото управление*.

### **ПРОГРАМИРАНЕ С НЕДЕЛИМОСТИ** (programming with indivisibles) (**ки**)

— ВЪВ:

**целочислено програмиране с неделимости** (вж. *икономическа задача на целочисленото програмиране с неделимости*).

### **ПРОГРАМИРАНЕ С РАЗРИВНА ЛИНЕЙНА ФОРМА** (programming with discontinuous linear form) (**ки**) — ВЪВ:

**целочислено програмиране с разривна линейна форма** (вж. *икономическа задача на целочисленото програмиране с разривна линейна форма*).

**ПРОГРАМИРАНО ИКОНОМИЧЕСКО ПОВЕДЕНИЕ\*** (programmed economic behaviour) — същото като *програмирано поведение на икономическата система*.

**ПРОГРАМИРАНО ПОВЕДЕНИЕ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА\*** (programmed behaviour of the economic system), **програмирано икономическо поведение**, — *поведение на икономическата система* (в частност — на системата на икономическо регулиране, а при експлицитно-обусловено регулиране — на системата на икономическо управление) **S**, програмирано (предвидено за изпълнение) от нейния регулиращ (респ. управляващ) блок. Подразбира се като стабилизируемо програмно поведение на икономическата система. Осъществява се чрез *стабилизиращото динамично икономическо регулиране*, изпълнявано от *регулиращата икономическа подсистема* (респ. от *управляващата икономическа подсистема*) на дадената *икономическа система S*. Описва се чрез **програмираната изходна динамична функция на икономическата система\***  $y^o(t)$  (programmed output dynamic function of the economic system), която е фиксирана с регулаторната (респ. с управленската) програма на системата. Програмата е продукт на **програмното регулиране на икономическата система** (programme regulation on the economic system), респ. на **програмното управление на икономическата система** (programme management /control/ on

the economic system). От своя страна **фактическото поведение на икономическата система\*** (factual behaviour of the economic system) (т.е. нейното реализирано или още осъществено поведение) е функцията  $y^o(t)$ . Тя е **фактическата изходна динамична функция на икономическата система\*** (factual output dynamic function of the economic system). Фактическото поведение на икономическата система  $y(t)$  може да се отклони от нейното програмирано поведение  $y^o(t)$  поради появата на странични, непредвидени или предполагаеми отклоняващи въздействия [наричани още шумови фактори или **шум в икономическата система** (noise in economic system)], в т.ч. и на *отклоняващи икономически въздействия*. Това са *отклоняващи фактори на икономическото система*. Разликата  $\Delta y(t) = y(t) - y^o(t)$  е *функцията на изходното отклонение на икономическата система* или просто – *изходното отклонение на икономическата система*. Задача на стабилизиращото динамично икономическо регулиране е да осигурява равенството  $y(t) = y^o(t)$  между фактическата изходна и програмираната изходна функция на икономическата система, т.е. да привежда фактическото поведение на икономическата система **S** към нейното програмирано поведение или, което е същото, да осигурява нулева разлика  $\Delta y(t) = y(t) - y^o(t) = 0$ . В зависимост от начина, по който това се постига, е възможно прилагането на два основни *принципа на стабилизиращото динамично икономическо регулиране* – *принципа на входното стабилизиращо динамично икономическо регулиране* и *принципа на изходното стабилизиращо динамично икономическо регулиране*.

**ПРОГРАМНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА** (programme economic system) – обобщаващо понятие за *система на програмно-икономическо регулиране* (*програмно-регулаторна икономическа система*) и *система на програмно икономическо управление* (*програмно-регулаторна система на икономическо управление*).

**ПРОГРАМНО ИКОНОМИЧЕСКО ВЪЗДЕЙСТВИЕ** (programme economic impact) – вж. система на *програмно икономическо управление*.

**ПРОГРАМНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ** (programme economic regulation) (\*) – регулиране на променливите  $y_1, y_2, \dots, y_n$  на поведението на *системата на икономическо регулиране*, т.е. на *регулируемите икономически въздействия*, по предварително зададена програма

$$y_1^{(0)}, y_2^{(0)}, \dots, y_n^{(0)}$$

във вид на функции на времето или на функции на някакъв параметър на системата; една от разновидностите на *икономическото регулиране*, което се извършва от *програмен икономически регулатор*, чиито основни разновидности са *статичният програмен икономически регулатор* и *динамичният програмен икономически регулатор*. Протича в *системата на програмно икономическо регулиране* (в *програмно-регулаторната икономическа система*), която от своя страна е една от разновидностите на системата на икономическо регулиране (на *регулаторната икономическа система*). За разлика от *следящите икономически системи* в системата за програмното икономическо регулиране подобряването на динамичните свойства на системата е улеснено, тъй като програмата на икономическото регулиране е известна от по-рано и могат да бъдат извършвани корекции, съобразени с нейните динамични свойства. При условията на *експлицитно-обусловено икономическо регулиране* то представлява *програмно икономическо управление*, което от своя страна е една от разновидностите на *регулаторното икономическо управление*. Програмното икономическо управление се осъществява в *програмно-регулаторната система на икономическо управление*, наричана още *система на програмно икономическо управление* (която от своя страна е една от разновидностите на *системата на регулаторното икономическо управление*).

Разграничават се два частни случая на програмното икономическо регулиране – стабилизиращо (хомеостатично-поддържащо) и дестабилизиращо (хомеостатично-неподдържащо). **Стабилизиращото програмно икономическо регулиране\*** (*stabilizing programme economic regulation*) (хомеостатично-поддържащото програмно икономическо регулиране) е метод за осъществяване (прилагане) на *принципа на изходното стабилизиращо динамично икономическо регулиране* чрез изменение на регулираната икономическа величина в съответствие със зададената програма за регулиране в *икономическата система* (разглеждана като *установена икономическа система*), което съответствува (което е релевантно) на *установения икономически хомеостазис*. Целта на стабилизиращото програмно икономическо регулиране [което е една от разновидностите на *стабилизиращото икономическо регулиране* и което протича в *системата на стабилизиращото програмно икономическо регулиране\** (*stabilizing programme economic regulation system*)] е поддържане на функционирането на системата в границите на установения икономически хомеостазис и неговото запазване. Затова регулаторът постоянно се пренастройва в зависимост от предвидената програма на регулирането. **Дестабилизиращото програмно икономическо регулиране\*** (*destabilizing programme*

economic regulation) (хомеостатично-неподдържащото програмно икономическо регулиране) е метод за изходно дестабилизиращо динамично икономическо регулиране чрез индуциране на редица от такива значения на изхода на установената икономическа система чрез постоянно пренастройване на *дестабилизиращ икономически регулатор* (на *икономически дестабилизатор*), което не съответствува на (което не е релевантно на) установения икономически хомеостазис. Целта на дестабилизиращото програмно икономическо регулиране [което е една от разновидностите на *дестабилизиращото икономическо регулиране* и което протича в *системата на дестабилизиращото програмно икономическо регулиране\** (destabilizing programme economic regulation system)] е нарушаването на установения икономически хомеостазис чрез изработването и реализирането на някаква дестабилизираща икономическа програма. В този случай задачата е установената икономическа система да бъде дестабилизирана и тя да се преобразува в друга, *установяваща се икономическа система*, за която е присъщ друг, *установяващ се икономически хомеостазис*, или пък тя да бъде унищожена. Според начина, по който икономическо регулиране третира нарушаващите въздействия (в т.ч. и *нарушаващите икономически въздействия*), оказвани върху системата на програмно икономическо регулиране и нейния регулатор, т.е. според *икономическата реактивност* на регулатора, се различават *статично-реагиращо програмно икономическо регулиране\** (statically-reacting programme economic regulation) и *астатично-реагиращо програмно икономическо регулиране\** (astatically-reacting programme economic regulation).

**ПРОГРАМНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ** (programme economic regulation) (**ки**) – във:

*дестабилизиращо програмно икономическо регулиране* (вж. *програмно икономическо регулиране*);

*програмно икономическо регулиране*;

*система на програмно икономическо регулиране*;

*стабилизиращо програмно икономическо регулиране* (вж. *програмно икономическо регулиране*).

**ПРОГРАМНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ** (programme economic management /control/) – *програмно икономическо регулиране*, което е *експлицитно-обусловено икономическо регулиране*; *икономическо управление*, което протича в *програмно-регулаторната система на икономическо управление* (в

системата на програмно икономическо управление, която от своя страна е една от разновидностите на регулаторната система на икономическо управление, т.е. на системата на регулаторно икономическо управление. Специфичното за програмното икономическо управление е, че (за разлика от автоматичното икономическо управление) поведението на икономическата система се регулира по предварително зададена програма. Извършва се от програмния икономически регулатор, чиито основни разновидности са статичният програмен икономически регулатор и динамичният програмен икономически регулатор.

**ПРОГРАМНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ** (programme economic management /control/) (**ки**) – във:

*програмно икономическо управление;*

*програмно оптимално икономическо управление;*

*система на програмно икономическо управление (същото като програмно-регулаторна система на икономическо управление.*

**ПРОГРАМНО ИКОНОМИЧЕСКО УСТРОЙСТВО** (programme economic aid) – вж. система на програмно икономическо управление.

**ПРОГРАМНО ОПТИМАЛНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ** (programme optimal economic management /control/) – *оптимално икономическо управление в динамична икономическа система (респ. оптимално управление на динамичен икономически процес), при което управляващото икономическо въздействие  $u = u(t)$  се формира във вид на функция на времето, но така че в хода на икономическия процес в системата на икономическо управление не постъпва никаква информация, освен зададената в неговото начало. По такъв начин програмното оптимално икономическо управление се формира по априорна информация за икономическата система и вече не може да бъде коригирана, за разлика от позиционното оптимално икономическо управление. Тук проблемът за съществуването на решение на задачата за програмното оптимално икономическо управление се разбива на два въпроса: (1) осъществяване на целта на икономическото управление при зададените ограничения (т.е. за съществуването на допустимо икономическо управление, което реализира целта на управлението) и (2) установяване на разрешимостта на оптимизационната икономическа задача (за достижимостта на икономическия екстремум, най-вече на относителния, т.е. за съществуването на оптимално икономическо управление).*

Във връзка с въпроса за осъществяване на целта на икономическото управление от важно значение е изучаването на свойството на *управляемост на икономическата система* (вж. и условия за управляемост и наблюдаемост на икономическата система). За икономическата система от вида  $\dot{x} = f(t, x, u)$  това означава съществуването в зададен клас функции  $U = \{u(\cdot)\}$  на допускани за разглеждане **функции на икономическото управление**  $u(t)$ , които привеждат фазовата икономическа точка от всяко зададено начално положение

$$x(t_0) = x^0 \in \mathbb{R}^n$$

във всяко зададено крайно положение

$$x(t_1) = x^1 \in \mathbb{R}^n$$

за фиксирано или за свободно време  $T = t_1 - t_0$ , в зависимост от постановката на задачата. Необходимите и достатъчни условия за управляемост (интерпретирана като пълна управляемост) са известни за линейните системи в констативна форма

$$\dot{x} = A(t)x + B(t)u, \quad x \in \mathbb{R}^n, \quad u \in \mathbb{R}^p,$$

с аналитични или периодични коефициенти (най-прости са тези системи при  $A \equiv \text{const}$  и  $B \equiv \text{const}$ ).

Въпросът за съществуването на оптималното икономическо управление в общия случай е свързан със свойството на икономическа компактност (вж. *компактно икономическо пространство*) на една или друга икономическа топология (вж. *топология на икономическите множества*) на минимизиращите последователности от *икономически управления* или траектории и със свойството на полунепрекъснатост по съответните променливи на минимизируемите *икономически функционали*. Първото от тези свойства за системата

$$\dot{x} = f(t, x, u), \quad t_0 \leq t \leq t_1, \quad x \in \mathbb{R}^n, \quad u \in \mathbb{R}^p,$$

при ограниченията  $u \in U \subseteq \mathbb{R}^p$  е тясно свързано с изпъкналостта на *икономическото множество*

$$f(t, x, U) = \{f(t, x, u) \mid u \in U\},$$

а второто условие (което се отнася за интегралните икономически функционали) е свързано с изпъкналостта на съответните променливи  $J(x(\cdot), u(\cdot))$ . Отсъс-

твието на тези свойства се компенсира чрез разширяване на изходните вариационни икономически задачи.

**ПРОГРАМНО РЕГУЛИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА\*** (programme regulation on the economic system) – вж. *програмирано поведение на икономическата система*.

**ПРОГРАМНО УПРАВЛЕНИЕ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА\*** (programme management /control/ on the economic system) – вж. *програмирано поведение на икономическата система*.

**ПРОГРАМНО-РЕГУЛАТОРНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА** (programme-regulatory economic system) (\*) – същото като *система на програмно икономическо регулиране*. Тя е една от разновидностите на *регулаторната икономическа система* (на *системата на икономическо регулиране*), като от своя страна се проявява в два частни случая – на *стабилизиращо-програмно-регулаторна икономическа система* (stabilizingly-program-regulatory economic system) и *дестабилизиращо-програмно-регулаторна икономическа система* (destabilizingly-program-regulatory economic system).

**ПРОГРАМНО-РЕГУЛАТОРНА СИСТЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ** (programme-regulatory system of economic management /control/), **система на програмно икономическо управление**, – *система на програмно икономическо регулиране*, в която се извършва *експлицитно-обусловено икономическо регулиране*; *регулаторна система на икономическо управление*, чието поведение се регулира по предварително зададена програма. Протичащото в нея *програмно икономическо регулиране* се извършва от *програмния икономически регулатор*, чиито основни разновидности са *статичният програмен икономически регулатор* и *динамичният програмен икономически регулатор*.

**ПРОГРАМНО-ЦЕЛЕВИ ПОДХОД** (programme-target approach) (при социализма) – съвкупност от принципи, критерии и най-общи технологични схеми за решаване на практически задачи от управлението на обекти с ориентация към големите обществено значими цели на развитието. Използва някои от методологичните положения на изучавания в икономикс метод на “*програмиране, планиране и бюджетиране*” (programming, planning and budgeting). Представява управленски подход, при който се акцентира върху крайните цели на развитието и логическото им съобразяване със средствата, дейностите и сро-



ковете на тяхното осъществяване, като върху тази основа се изработват програмите и плановите на социално-икономическото развитие. Програмно-целевият подход се изгражда върху принципите на: глобалната цел, декомпозицията на целите, ранжирането на целите, съобразно с техния приоритет, програмната организация, програмно-целевите структури, активното поведение на участниците в системата, оценката на целите, формулирането на реални цели. Важен негов метод е *моделирането на икономическите системи*. Характерни моменти на програмно-целевия подход са: (1) акцентира се върху крайните цели в развитието на управляваната система, по-специално чрез т.нар. дърво на целите се засилва целенасочеността на управлението на дадена система (дървото на целите е йерархично построен граф, подреждащ системата от цели, поставени пред управлението на *икономическата система*); (2) обръща се сериозно внимание на хоризонталните и диагоналните връзки между звената на стопанската или социалната система; (3) обектът на управлението се отразява като система и се конкретизира системният подход в управлението; (4) използват се *теорията на графите* и специално разработени алгоритми; (5) изисква се осъществяването на организационната форма “комплекс” при организацията на стопанските отрошения.

Основните елементи на програмно-целевия подход са: (1) цел (или система от цели) – това е желаният краен резултат от организираната дейност; (2) средства – това са необходимите ресурси (заедно с начина на тяхното използване) при реализирането на поставената цел (или система от цели); (3) дейности – това са организираните във времето и пространството действия на отделните хора и колективи за постигането на определената цел (или на системата от цели); (4) срок – това е интервалът от време, предвиден за изпълнението на основните задачи и за постигането на целите (или на системата от цели). За реализирането на програмно-целевия подход се използват *дърво на целите* и *дърво на ресурсите*, върху основата на които се разработват *комплексни целеви програми, комплексни ресурсни програми и комплексни териториални програми*. Практическото осъществяване на програмно-целевия подход изисква да се държи сметка на състоянието на следните седем релации: цел – средства; цел – дейности; цел – срок; дейности – срок; средства – дейности; средства – срок; цел – резултат.

**ПРОГРЕС** (progress) (кд) – във:

*автономен ползностен прогрес;*

*автономен стойностен прогрес;*

экстензивностно-антинеутрален      ефективно-антинеутрален  
стойностен прогрес;

-----

*екстензивностно-антинеутрален ефективно-антинеутрален технически прогрес;*

*екстензивностно-антинеутрален ефективно-неутрален ползностен прогрес;*

*екстензивностно-антинеутрален ефективно-неутрален стойностен прогрес;*

*екстензивностно-антинеутрален ефективно-неутрален технически прогрес;*

*екстензивностно-антинеутрален интензивностно-антинеутрален ползностен прогрес;*

*екстензивностно-антинеутрален интензивностно-антинеутрален стойностен прогрес;*

*екстензивностно-антинеутрален интензивностно-антинеутрален технически прогрес;*

*екстензивностно-антинеутрален интензивностно-антинеутрален технически прогрес;*

*екстензивностно-антинеутрален интензивностно-неутрален ползностен прогрес;*

*екстензивностно-антинеутрален интензивностно-неутрален стойностен прогрес;*

*екстензивностно-антинеутрален интензивностно-неутрален технически прогрес;*

*екстензивностно-антинеутрален материално-интензивен ползностен прогрес;*

*екстензивностно-антинеутрален материално-интензивен стойностен прогрес;*

*екстензивностно-антинеутрален материално-увеличаван ползностен прогрес;*

*екстензивностно-антинеутрален материално-увеличаван стойностен прогрес;*

*екстензивностно-антинеутрален нематериално-интензивен ползностен прогрес;*

*екстензивностно-антинеутрален нематериално-интензивен стойностен прогрес;*

*екстензивностно-антинеутрален нематериално-увеличаван ползностен прогрес;*

-----

*екстензивностно-антинеутрален нематериално-увеличаван стойностен прогрес;*

*екстензивностно-антинеутрален полезностен прогрес;*

*екстензивностно-антинеутрален стойностен прогрес;*

*екстензивностно-антинеутрален технически прогрес;*

*екстензивностно-антинеутрален трудово-интензивен технически прогрес;*

*екстензивностно-антинеутрален трудово-увеличаван технически прогрес;*

*екстензивностно-антинеутрален физическо-интензивен технически прогрес;*

*екстензивностно-антинеутрален физическо-увеличаван технически прогрес;*

*екстензивностно-неутрален ефективностно-антинеутрален полезностен прогрес;*

*екстензивностно-неутрален ефективностно-антинеутрален стойностен прогрес;*

*екстензивностно-неутрален ефективностно-антинеутрален технически прогрес;*

*екстензивностно-неутрален ефективностно-неутрален полезностен прогрес;*

*екстензивностно-неутрален ефективностно-неутрален стойностен прогрес;*

*екстензивностно-неутрален ефективностно-неутрален технически прогрес;*

*екстензивностно-неутрален интензивностно-антинеутрален полезностен прогрес;*

*екстензивностно-неутрален интензивностно-антинеутрален стойностен прогрес;*

*екстензивностно-неутрален интензивностно-антинеутрален технически прогрес;*

*екстензивностно-неутрален интензивностно-неутрален автономен полезностен прогрес;*

*екстензивностно-неутрален интензивностно-неутрален автономен стойностен прогрес;*

-----

*екстензивностно-неутрален интензивностно-неутрален автономен технически прогрес (същото като неутрален автономен технически прогрес по Дж. Хикс и като неутрален технически прогрес по Дж. Хикс);*

*екстензивностно-неутрален интензивностно-неутрален ползностен прогрес;*

*екстензивностно-неутрален интензивностно-неутрален стойностен прогрес;*

*екстензивностно-неутрален интензивностно-неутрален технически прогрес;*

*екстензивностно-неутрален материално-интензивен ползностен прогрес;*

*екстензивностно-неутрален материално-интензивен стойностен прогрес;*

*екстензивностно-неутрален материално-увеличаван ползностен прогрес;*

*екстензивностно-неутрален материално-увеличаван стойностен прогрес;*

*екстензивностно-неутрален нематериално-интензивен ползностен прогрес;*

*екстензивностно-неутрален нематериално-интензивен стойностен прогрес;*

*екстензивностно-неутрален нематериално-увеличаван ползностен прогрес;*

*екстензивностно-неутрален нематериално-увеличаван стойностен прогрес;*

*екстензивностно-неутрален ползностен прогрес;*

*екстензивностно-неутрален стойностен прогрес;*

*екстензивностно-неутрален технически прогрес;*

*екстензивностно-неутрален трудово-интензивен технически прогрес;*

*екстензивностно-неутрален трудово-увеличаван технически прогрес;*

*екстензивностно-неутрален физическо-интензивен технически прогрес;*

*екстензивностно-неутрален физическо-увеличаван технически прогрес;*

*еластичностна класификация на ползостния прогрес;*

*еластичностна класификация на ползостния прогрес;*

*еластичностно-антинеутрален ползностен прогрес;*

*еластичностно-антинеутрален стойностен прогрес;*

*еластичностно-антинеутрален технически прогрес;*

---

еластичностно-неутрален полезностен прогрес;  
 еластичностно-неутрален стойностен прогрес;  
 еластичностно-неутрален технически прогрес;  
 ендогенен полезностен прогрес;  
 ендогенен стойностен прогрес;  
 ендогенен технически прогрес;  
 ефективностна класификация на полезностния прогрес;  
 ефективностна класификация на стойностния прогрес;  
 ефективностно-антинеутрален полезностен прогрес;  
 ефективностно-антинеутрален стойностен прогрес;  
 ефективностно-антинеутрален технически прогрес;  
 ефективностно-неутрален полезностен прогрес;  
 ефективностно-неутрален стойностен прогрес;  
 ефективностно-неутрален технически прогрес;  
 индуциран полезностен прогрес;  
 индуциран стойностен прогрес;  
 индуциран технически прогрес;  
 интензивностна класификация на автономния полезностния прогрес;  
 интензивностна класификация на автономния стойностния прогрес;  
 интензивностна класификация на полезностния прогрес;  
 интензивностна класификация на стойностния прогрес;  
 интензивностно-антинеутрален автономен полезностен прогрес;  
 интензивностно-антинеутрален автономен стойностен прогрес;  
 интензивностно-антинеутрален стойностен прогрес;  
 интензивностно-антинеутрален автономен технически прогрес (същото като антинеутрален технически прогрес по Дж. Хикс);  
 интензивностно-антинеутрален ефективно-антинеутрален полезностен прогрес;  
 интензивностно-антинеутрален ефективно-антинеутрален стойностен прогрес;  
 интензивностно-антинеутрален ефективно-антинеутрален технически прогрес;  
 интензивностно-антинеутрален ефективно-неутрален полезностен прогрес;  
 интензивностно-антинеутрален ефективно-неутрален стойностен прогрес;

интензивностно-антинеутрален ефективно-неутрален технически прогрес;

интензивностно-антинеутрален материално-увеличаван полезностен прогрес;

интензивностно-антинеутрален материално-увеличаван стойностен прогрес;

интензивностно-антинеутрален нематериално-увеличаван полезностен прогрес;

интензивностно-антинеутрален нематериално-увеличаван стойностен прогрес;

интензивностно-антинеутрален технически прогрес;

интензивностно-антинеутрален трудово-увеличаван технически прогрес;

интензивностно-антинеутрален физическо-увеличаван технически прогрес;

интензивностно-материално-антинеутрален автономен полезностен прогрес;

интензивностно-материално-антинеутрален автономен стойностен прогрес;

интензивностно-нематериално-антинеутрален автономен полезностен прогрес;

интензивностно-нематериално-антинеутрален автономен стойностен прогрес;

интензивностно-неутрален ефективно-антинеутрален полезностен прогрес;

интензивностно-неутрален ефективно-антинеутрален стойностен прогрес;

интензивностно-неутрален ефективно-антинеутрален технически прогрес;

интензивностно-неутрален ефективно-неутрален полезностен прогрес;

интензивностно-неутрален ефективно-неутрален стойностен прогрес;

интензивностно-неутрален ефективно-неутрален технически прогрес;

интензивностно-неутрален материално-увеличаван полезностен прогрес;

интензивностно-неутрален материално-увеличаван стойностен прогрес;

интензивностно-неутрален нематериално-увеличаван ползностен прогрес;

интензивностно-неутрален нематериално-увеличаван стойностен прогрес;

интензивностно-неутрален ползностен прогрес;

интензивностно-неутрален стойностен прогрес;

интензивностно-неутрален технически прогрес;

интензивностно-неутрален трудово-увеличаван технически прогрес;

интензивностно-неутрален физическо-увеличаван технически прогрес;

интензивностно-трудова-антинеутрален автономен технически прогрес (същото като трудово-антинеутрален технически прогрес по Дж. Хикс);

интензивностно-физическо-антинеутрален автономен технически прогрес (същото като физическо-антинеутрален технически прогрес по Дж. Хикс);

материализиран технически прогрес;

материално-антинеутрален ползностен прогрес;

материално-антинеутрален стойностен прогрес;

материално-екстензивен ползностен прогрес (същото като материално-изразходващ ползностен прогрес);

материално-екстензивен стойностен прогрес (същото като материално-изразходващ стойностен прогрес);

материално-еластичностна класификация на ползностния прогрес;

материално-еластичностна класификация на стойностния прогрес;

материално-еластичностно-антинеутрален ползностен прогрес;

материално-еластичностно-антинеутрален стойностен прогрес;

материално-еластичностно-неутрален ползностен прогрес;

материално-еластичностно-неутрален стойностен прогрес;

материално-изразходващ ефективно-антинеутрален ползностен прогрес;

материално-изразходващ ефективно-антинеутрален стойностен прогрес;

материално-изразходващ ефективно-неутрален ползностен прогрес;

материално-изразходващ ефективно-неутрален стойностен прогрес;

материално-изразходващ интензивностно-антинеутрален ползностен прогрес;



---

*материално-изразходващ интензивностно-антинеутрален стойностен прогрес;*  
*материално-изразходващ интензивностно-неутрален полезностен прогрес;*  
*материално-изразходващ интензивностно-неутрален стойностен прогрес;*  
*материално-изразходващ материално-интензивен полезностен прогрес;*  
*материално-изразходващ материално-интензивен стойностен прогрес;*  
*материално-изразходващ материално-увеличаван полезностен прогрес;*  
*материално-изразходващ материално-увеличаван стойностен прогрес;*  
*материално-изразходващ нематериално-интензивен полезностен прогрес;*  
*материално-изразходващ нематериално-интензивен стойностен прогрес;*  
*материално-изразходващ нематериално-увеличаван полезностен прогрес;*  
*материално-изразходващ нематериално-увеличаван стойностен прогрес;*  
*материално-изразходващ полезностен прогрес;*  
*материално-изразходващ стойностен прогрес;*  
*материално-индуциращ полезностен прогрес;*  
*материално-индуциращ стойностен прогрес;*  
*материално-интензивен ефективностно-антинеутрален полезностен прогрес;*  
*материално-интензивен ефективностно-антинеутрален стойностен прогрес;*  
*материално-интензивен ефективностно-неутрален полезностен прогрес;*  
*материално-интензивен ефективностно-неутрален стойностен прогрес;*  
*материално-интензивен материално-увеличаван полезностен прогрес;*  
*материално-интензивен материално-увеличаван стойностен прогрес;*  
*материално-интензивен нематериално-увеличаван полезностен прогрес;*  
*материално-интензивен нематериално-увеличаван стойностен прогрес;*  
*материално-интензивен полезностен прогрес;*  
*материално-интензивен стойностен прогрес;*  
*материално-неизразходващ полезностен прогрес (същото като нематериално-изразходващ полезностен прогрес);*  
*материално-неизразходващ стойностен прогрес (същото като нематериално-изразходващ стойностен прогрес);*  
*материално-неинтензивен полезностен прогрес (същото като нематериално-интензивен полезностен прогрес);*

---

*материално-неинтензивен стойностен прогрес (същото като нематериално-интензивен стойностен прогрес);*

*материално-освобождаващ полезностен прогрес (същото като нематериално-поглъщащ полезностен прогрес);*

*материално-освобождаващ стойностен прогрес (същото като нематериално-поглъщащ стойностен прогрес);*

*материално-поглъщащ полезностен прогрес;*

*материално-поглъщащ стойностен прогрес;*

*материално-спестяващ полезностен прогрес;*

*материално-спестяващ стойностен прогрес;*

*материално-увеличаван полезностен прогрес;*

*материално-увеличаван стойностен прогрес;*

*материално-ускоряван полезностен прогрес;*

*материално-ускоряван стойностен прогрес;*

*неавтономен полезностен прогрес (същото като предметен полезностен прогрес);*

*неавтономен стойностен прогрес (същото като предметен стойностен прогрес);*

*неавтономен технически прогрес (същото като материализиран технически прогрес);*

*нематериализиран технически прогрес (същото като автономен технически прогрес);*

*нематериално-ангажиращ полезностен прогрес (същото като материално-спестяващ полезностен прогрес);*

*нематериално-ангажиращ стойностен прогрес (същото като материално-спестяващ стойностен прогрес);*

*нематериално-антинеутрален полезностен прогрес;*

*нематериално-антинеутрален стойностен прогрес;*

*нематериално-екстензивен полезностен прогрес (същото като нематериално-изразходващ полезностен прогрес);*

*нематериално-екстензивен стойностен прогрес (същото като нематериално-изразходващ стойностен прогрес);*

*нематериално-еластичностна класификация на полезностния прогрес;*

*нематериално-еластичностна класификация на полезностния прогрес;*

*нематериално-еластичностно-антинеутрален полезностен прогрес;*

*нематериално-еластичностно-антинеутрален стойностен прогрес;*

*нематериално-еластичностно-неутрален полезностен прогрес;*

-----

нематериално-еластичностно-неутрален стойностен прогрес;  
нематериално-изразходващ ефективно-антинеутрален ползностен прогрес;  
нематериално-изразходващ ефективно-антинеутрален стойностен прогрес;  
нематериално-изразходващ ефективно-неутрален ползностен прогрес;  
нематериално-изразходващ ефективно-неутрален стойностен прогрес;  
нематериално-изразходващ интензивностно-антинеутрален ползностен прогрес;  
нематериално-изразходващ интензивностно-антинеутрален стойностен прогрес;  
нематериално-изразходващ интензивностно-неутрален ползностен прогрес;  
нематериално-изразходващ интензивностно-неутрален стойностен прогрес;  
нематериално-изразходващ материално-интензивен ползностен прогрес;  
нематериално-изразходващ материално-интензивен стойностен прогрес;  
нематериално-изразходващ материално-увеличаван ползностен прогрес;  
нематериално-изразходващ материално-увеличаван стойностен прогрес;  
нематериално-изразходващ нематериално-интензивен ползностен прогрес;  
нематериално-изразходващ нематериално-интензивен стойностен прогрес;  
нематериално-изразходващ нематериално-увеличаван ползностен прогрес;  
нематериално-изразходващ нематериално-увеличаван стойностен прогрес;  
нематериално-изразходващ ползностен прогрес;  
нематериално-изразходващ стойностен прогрес;  
нематериално-индуциращ ползностен прогрес;  
нематериално-индуциращ стойностен прогрес;  
нематериално-интензивен ефективно-антинеутрален ползностен прогрес;

-----

нематериално-интензивен ефективно-антинеутрален стойностен прогрес;

нематериално-интензивен ефективно-неутрален полезностен прогрес;

нематериално-интензивен ефективно-неутрален стойностен прогрес;

нематериално-интензивен материално-увеличаван полезностен прогрес;

нематериално-интензивен материално-увеличаван стойностен прогрес;

нематериално-интензивен нематериално-увеличаван полезностен прогрес;

нематериално-интензивен нематериално-увеличаван стойностен прогрес;

нематериално-интензивен полезностен прогрес;

нематериално-интензивен стойностен прогрес;

нематериално-неизразходващ полезностен прогрес (същото като материално-изразходващ полезностен прогрес);

нематериално-неизразходващ стойностен прогрес (същото като материално-изразходващ стойностен прогрес);

нематериално-неинтензивен полезностен прогрес (същото като материално-интензивен полезностен прогрес);

нематериално-неинтензивен стойностен прогрес (същото като материално-интензивен стойностен прогрес);

нематериално-неускоряван полезностен прогрес (същото като материално-ускоряван полезностен прогрес);

нематериално-неускоряван стойностен прогрес (същото като материално-ускоряван стойностен прогрес);

нематериално-освобождаващ полезностен прогрес (същото като материално-поглъщащ полезностен прогрес);

нематериално-освобождаващ стойностен прогрес (същото като материално-поглъщащ стойностен прогрес);

нематериално-поглъщащ полезностен прогрес;

нематериално-поглъщащ стойностен прогрес;

нематериално-спестяващ полезностен прогрес;

нематериално-спестяващ стойностен прогрес;

нематериално-увеличаван полезностен прогрес;

нематериално-увеличаван стойностен прогрес;

нематериално-ускоряван полезностен прогрес;

- 
- нематериално-ускоряван стойностен прогрес;*  
*неовеществен технически прогрес (същото като автономен технически прогрес);*  
*неутрален автономен технически прогрес по Хикс, Дж. (същото като неутрален технически прогрес по Дж. Хикс);*  
*неутрален полезностен прогрес по отношение на еластичността на заместването на икономическите продукти (същото като субституционално-неутрален полезностен прогрес);*  
*неутрален полезностен прогрес по отношение на пределната норма на полезностно-еквивалентното продуктово заместване (същото като интензивностно-неутрален полезностен прогрес);*  
*неутрален полезностен прогрес;*  
*неутрален стойностен прогрес по отношение на еластичността на заместването на икономическите продукти (същото като субституционално-неутрален стойностен прогрес);*  
*неутрален стойностен прогрес по отношение на пределната норма на полезностно-еквивалентното продуктово заместване (същото като интензивностно-неутрален стойностен прогрес);*  
*неутрален стойностен прогрес;*  
*неутрален технически прогрес по Солоу, Р. (същото като трудово-еластичностно-неутрален технически прогрес);*  
*неутрален технически прогрес по Харод, Р. (същото като физическо-еластичностно-неутрален технически прогрес);*  
*неутрален технически прогрес по Хикс, Дж.;*  
*неутрален технически прогрес;*  
*овеществен технически прогрес (същото като материализиран технически прогрес);*  
*опредметен полезностен прогрес;*  
*опредметен стойностен прогрес;*  
*поглъщащ технически прогрес по Солоу, Р. (същото като трудово-поглъщащ технически прогрес);*  
*поглъщащ технически прогрес по Харод, Р. (същото като физическо-поглъщащ технически прогрес);*  
*полезностен прогрес;*  
*полезностен прогрес;*  
*продуктово-ангажиращ полезностен прогрес;*  
*продуктово-ангажиращ стойностен прогрес;*

---

*продуктово-освобождаващ ползностен прогрес;*  
*продуктово-освобождаващ стойностен прогрес;*  
*продуктово-поглъщащ ползностен прогрес;*  
*продуктово-поглъщащ стойностен прогрес;*  
*продуктово-ползностен прогрес;*  
*продуктово-спестяващ ползностен прогрес;*  
*продуктово-спестяващ стойностен прогрес;*  
*продуктово-стойностен прогрес;*  
*спестяващ технически прогрес по Солоу, Р. (същото като трудово-спестяващ технически прогрес);*  
*спестяващ технически прогрес по Харод, Р. (същото като физическо-спестяващ технически прогрес);*  
*стойностен прогрес;*  
*стойностен прогрес;*  
*субституционално-антинеутрален ползностен прогрес;*  
*субституционално-антинеутрален стойностен прогрес;*  
*субституционално-антинеутрален технически прогрес;*  
*субституционално-неутрален ползностен прогрес;*  
*субституционално-неутрален стойностен прогрес;*  
*субституционално-неутрален технически прогрес;*  
*субституционностна класификация на ползностния прогрес;*  
*субституционностна класификация на ползностния прогрес;*  
*технически прогрес;*  
*технически прогрес;*  
*трудова-ангажиращ технически прогрес (същото като физическо-спестяващ технически прогрес);*  
*трудова-антинеутрален автономен технически прогрес по Хикс, Дж. (същото като трудово-антинеутрален технически прогрес по Дж. Хикс);*  
*трудова-антинеутрален технически прогрес по Хикс, Дж.;*  
*трудова-антинеутрален технически прогрес;*  
*трудова-екстензивен технически прогрес (същото като трудово-изразходващ технически прогрес);*  
*трудова-еластичностно-антинеутрален технически прогрес;*  
*трудова-еластичностно-неутрален технически прогрес;*  
*трудова-ефективен технически прогрес (същото като трудово-увеличаван технически прогрес);*

-----

*трудова-изразходващ ефективно-антинеутрален технически прогрес;*  
*трудова-изразходващ ефективно-неутрален технически прогрес;*  
*трудова-изразходващ интензивностно-антинеутрален технически прогрес;*  
*трудова-изразходващ интензивностно-неутрален технически прогрес*  
*трудова-изразходващ технически прогрес;*  
*трудова-изразходващ трудово-интензивен технически прогрес;*  
*трудова-изразходващ трудово-увеличаван технически прогрес*  
*трудова-изразходващ физическо-интензивен технически прогрес;*  
*трудова-изразходващ физическо-увеличаван технически прогрес*  
*трудова-индуциращ технически прогрес;*  
*трудова-интензивен ефективно-антинеутрален технически прогрес;*  
*трудова-интензивен ефективно-неутрален технически прогрес;*  
*трудова-интензивен технически прогрес*  
*трудова-интензивен трудово-увеличаван технически прогрес;*  
*трудова-интензивен физическо-увеличаван технически прогрес;*  
*трудова-неефективен технически прогрес (същото като физическо-увеличаван технически прогрес);*  
*трудова-неизразходващ технически прогрес (същото като физическо-изразходващ технически прогрес);*  
*трудова-неинтензивен технически прогрес (същото като физическо-интензивен технически прогрес);*  
*трудова-неускоряван технически прогрес (същото като физическо-ускоряван технически прогрес);*  
*трудова-освобождаващ технически прогрес (същото като физическо-поглъщащ технически прогрес);*  
*трудова-поглъщащ технически прогрес;*  
*трудова-спестяващ технически прогрес;*  
*трудова-увеличаван технически прогрес;*  
*трудова-ускоряван технически прогрес;*  
*факторно-ангажиращ технически прогрес;*  
*факторно-освобождаващ технически прогрес;*  
*факторно-поглъщащ технически прогрес;*  
*факторно-спестяващ технически прогрес;*  
*факторно-полезностен прогрес;*  
*факторно-стойностен прогрес;*

---

*физическо-ангажиращ технически прогрес (същото като трудово-спестяващ технически прогрес);*

*физическо-антинеутрален автономен технически прогрес по Хикс, Дж. (физическо-антинеутрален технически прогрес по Дж. Хикс);*

*физическо-антинеутрален технически прогрес по Хикс, Дж.;*

*физическо-антинеутрален технически прогрес;*

*физическо-екстензивен технически прогрес (същото като физическо-изразходващ технически прогрес);*

*физическо-еластичностно-антинеутрален технически прогрес;*

*физическо-еластичностно-неутрален технически прогрес;*

*физическо-ефективен технически прогрес (същото като физическо-увеличаван технически прогрес);*

*физическо-изразходващ ефективностно-антинеутрален технически прогрес;*

*физическо-изразходващ ефективностно-неутрален технически прогрес;*

*физическо-изразходващ интензивностно-антинеутрален технически прогрес;*

*физическо-изразходващ интензивностно-неутрален технически прогрес;*

*физическо-изразходващ технически прогрес;*

*физическо-изразходващ трудово-интензивен технически прогрес;*

*физическо-изразходващ трудово-увеличаван технически прогрес;*

*физическо-изразходващ физическо-интензивен технически прогрес;*

*физическо-изразходващ физическо-увеличаван технически прогрес;*

*физическо-индуциращ технически прогрес;*

*физическо-интензивен ефективностно-антинеутрален технически прогрес;*

*физическо-интензивен ефективностно-неутрален технически прогрес;*

*физическо-интензивен технически прогрес;*

*физическо-интензивен трудово-увеличаван технически прогрес;*

*физическо-интензивен физическо-увеличаван технически прогрес;*

*физическо-неефективен технически прогрес (същото като трудово-увеличаван технически прогрес);*

*физическо-неизразходващ технически прогрес (същото като трудово-изразходващ технически прогрес);*

*физическо-неинтензивен технически прогрес (същото като трудово-интензивен технически прогрес);*



---

*физическо-неускоряван технически прогрес* (същото като *трудоово-ускоряван технически прогрес*);

*физическо-освобождаващ технически прогрес* (същото като *трудоово-поглъщащ технически прогрес*);

*физическо-спестяващ технически прогрес*;

*физическо-увеличаван технически прогрес*;

*физическо-ускоряван технически прогрес*.

**ПРОГРЕСИВНО ДАНЪЧНО ОБЛАГАНЕ** (progressive taxation) (в макр.) – *данъчно облагане (в макр.)*, при което *данъчната ставка (в макр.)* нараства с увеличаването на *данъчната основа (в макр.)*. При него темпът на нарастването на *данъка (в макр.)* е по-голям на темпа на нарастването на *данъчната основа*.

**ПРОГРЕСИВНО ОБЛАГАНЕ** (progressive taxation) (**ки**) – във:

*прогресивно данъчно облагане (в макр.)*.

**ПРОГРЕСИВНО-ИЗМЕРИМ МАРКОВСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОЦЕС\*** (progressively-measurable Markovian economic process) – вж. *марковски икономически процес*.

**ПРОГРЕСИВНО ИКОНОМИЧЕСКО ДОКАЗАТЕЛСТВО\*** (progressive economic demonstration) – *икономическо доказателство*, редът на разсъжденията в което (за разлика от *регресивното икономическо доказателство*) е в посока от *икономическото основание* (вж. и *основание на икономическото доказателство*) към *икономическото следствие* (economic consequence).

**ПРОДАЖБА** (selling) (**кд**) – във:

*разход за продажба (в микр.)*;

*пределен разход за продажба (в микр.)*;

*среден разход за продажба (в микр.)*.

**ПРОДАЖБА “ДВОЙНА ИГРА”** (short straddle) (в макр., в межд.) – комбинирана опционна стратегия [*на пазара на ценните книги (в макр.)*], при която има едновременно продажба на една *опция (в макр.)* за покупка и на една опция за продажба, като и двете са с еднаква базисна цена и с еднакъв доставен срок.

**ПРОДАЖБА НА ОПЦИЯ ЗА ПОКУПКА** (short call option) (в макр., в межд.) – основна опционна стратегия [*на пазара на ценните книги (в макр.)*], когато

се очаква курсът на базисния актив на кешовия пазар да запази равнището си или да се понижи слабо.

**ПРОДАЖБА НА ОПЦИЯ ЗА ПРОДАЖБА** (short put option) (в макр., в межд.) – основна опционна стратегия [на *пазара на ценните книги (в макр.)*], когато не се очаква промяна или се очаква слабо покачване на курса на *ценните книги (в макр.)* на кешовия пазар.

**ПРОДАЖБА “ПОТАПЯНЕ”** (short strangle) (в макр., в межд.) – комбинирана опционна стратегия [на *пазара на ценните книги (в макр.)*], при която има едновременно продажба на една *опция (в макр.)* за покупка и на една опция за продажба, като двете са с различни базисни цени, но с еднакъв доставен срок.

**ПРОДЕВЕНОМИКА\*** (prodevenomy) – вж. *прономика*.

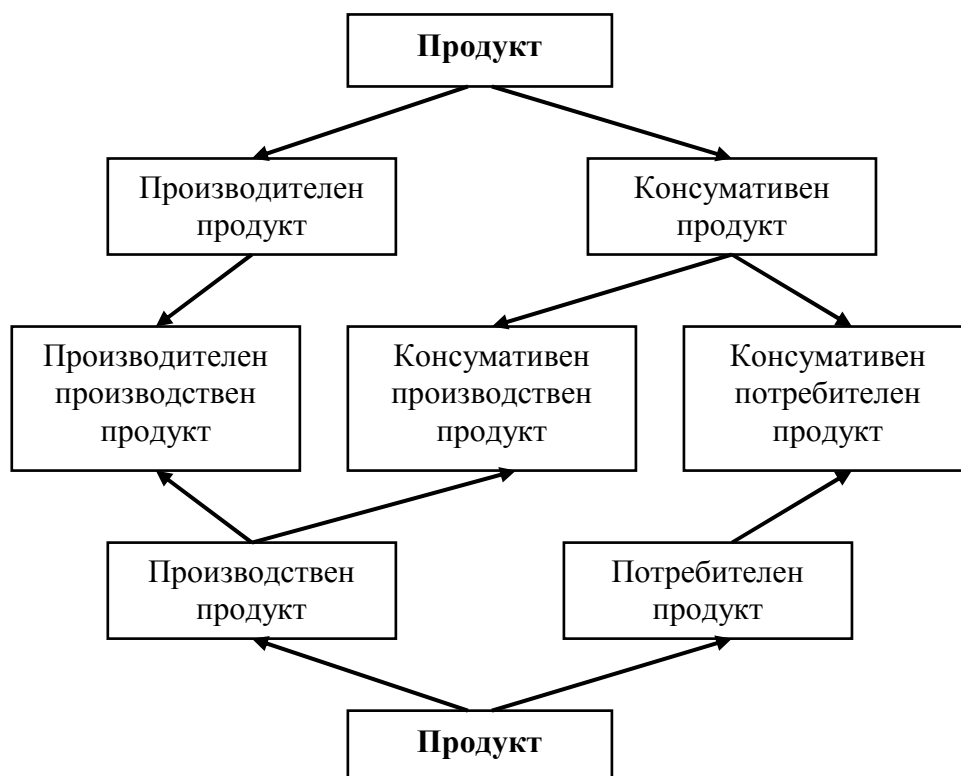
**ПРОДОВОЛСТВЕНА ПРОГРАМА** (food program) (**ки**) – във:

*помощ по продоволствената програма (в межд.).*

**ПРОДУКТ** (product) (\*) – непосредствена форма, в която *производственият резултат\** (production result) възниква в процеса на *производството*; благо, което е получено в производството като резултат от използването (производителното съединяване) на *производствените фактори* (production factors) (вж. *производствените икономически фактори*); същото като продуктово благо, ефекторно благо и продуктов икономически запас (вж. *икономическо благо* и *възпроизводствени икономически запаси*). В зависимост от контекста може да се разглежда (а) като *отделен вид* продукт или (б) като *съставно понятие* за съвкупност от различни видове *продукти* (products). Основното му деление е на *материален продукт* (material product) [представлява съвкупност от *материални продуктови физически блага* (material product physical goods)] и *нематериален продукт* (immaterial product) [представлява съвкупност от *нематериални продуктови физически блага* (non-material physical goods)] (в т.ч. хуманитарни и интелектуални). След приключване на производствения процес продуктът може да бъде използван в две направления: (1) за *производствено потребление* (production consumption) [същото като *производително потребление* (productive consumption)] – тогава той е *производителен продукт* (productive product) и представлява производствен продуктов ресурс за последващ етап на производството; (2) за *непроизводствено потребление* (production consumption) [същото като *непроизводително потребление* (non-

productive consumption)] – тогава той е **непроизводителен продукт** (non-productive product) или още **консумативен продукт** (consumational product) и представлява продуктов потребителен ресурс за последващата фаза на потреблението. На продуктa отговаря понятието за **продуктово богатство** (product wealth) [в т.ч. и за **производствено продуктово богатство** (production product wealth) и **потребително продуктово богатство** (consumption product wealth)].

В зависимост от това къде е ситуиран (в производството или в потреблението) (т.е. според *ингредиентната икономическа възпроизводственост*), продуктът може да бъде разграничен на (а) **производствен продукт** (production product) [същото като **инифективно благо** (ineffective good)] – когато той е резултат на *производството*, и (б) **потребителен продукт** (consumption product) – когато той е ресурс на *потреблението* [в потреблението продуктът (в консумативната му част) се употребява за възпроизводството на трудовия икономически фактор). В този контекст, когато не е посочено друго, под продукт обикновено се подразбира производственият продукт. В своята общност производственият и потребителният продукт представляват **стопанственият продукт** (protoeconomizing participant) На фиг. 1 са посочени разновидностите на продукта, които се конституират, когато едновременно се вземат под внимание направлението на неговото използване и ингредиентната възпроизводственост. Тогава според направлението на използването му (1) производственият продукт съществува в две форми – като **производителен производствен продукт** (productive production product) и **консумативен производствен продукт** (consumational productive production product), а (2) потребителният продукт съществува само в една форма – като **консумативен потребителен продукт** (consumational consumption production product). От своя страна, според ингредиентната възпроизводственост (1) производителният продукт съществува само в една форма – като производителен производствен продукт (2) а консумативният продукт съществува в две форми – като консумативен производствен продукт и консумативен потребителен продукт.



Фиг. 1. Разновидности на продукта според направленията на неговото използване и според ингредиентната икономическа възпроизводителност

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен продукт се конституират: **консуматорски продукт\*** (consumptionary product), **стопански продукт** (protoeconomic product), **икономически продукт**, **пазарно-икономически продукт\*** (marketly-economic product) и **финансово-пазарно-икономически продукт\*** (financially-marketly-economic product).

Вж. *зависимости между благо и продукта, зависимости между продукта и субпродукта, разширена икономическа ингредиентност.*

**ПРОДУКТ** (product) (кд) – във:

- агрегатен икономически продукт** (вж. *икономически продукт*);
- агрегатен народностопански макроикономически продукт** (в макр.) (вж. *и икономически продукт*);
- агрегатен народностопански макроикономически продукт** (в макр.);
- агрегатен пределен продукт** (в макр.) (същото като *макроикономическа пределна производителност* (в макр.));
- агрегатен пълен народностопански макроикономически продукт** (в макр.);

-----  
*агрегатен частичен народностопански макроикономически продукт (в макр.);*

*агрегатен частичен народностопански макроикономически продукт (в макр.);*

*антиимпортен продукт (в межд.);*

*асиметрично-диференциран продукт (в микр.) (същото като локално-диференциран продукт (в микр.));*

*безусловен ценови дефлатор на брутния вътрешен продукт (в макр.);*

*брутен вътрешен продукт (в макр.);*

*брутен краен продукт (в макр.);*

*брутен национален продукт (в макр.);*

*брутен продукт (в макр.);*

*брутен цялостен продукт (в макр.);*

*брутни вътрешни покупки на вътрешен продукт (в макр.);*

*брутни вътрешни покупки на извъннационален вътрешен продукт (в макр.);*

*брутни вътрешни покупки на национален вътрешен продукт (в макр.);*

*брутни вътрешни покупки на национален продукт (в макр.);*

Вж. термините към ключовите изрази **икономически продукт**, **ползност на икономическия продукт**, **ползност на икономическия продукт [абсолютна индивидуална]**, **ползност на икономическия продукт [индивидуална]**, **ползност на икономическия продукт [относителна индивидуална]**, **стойност на икономическия продукт**, **стойност на икономическия продукт [абсолютна индивидуална]**, **стойност на икономическия продукт [индивидуална]**, **стойност на икономическия продукт [относителна индивидуална]**, **ценност на икономическия продукт**, **ценност на икономическия продукт [абсолютна индивидуална]**, **ценност на икономическия продукт [индивидуална]**, **ценност на икономическия продукт [относителна индивидуална]**. Вж. термините, започващи с “**продукт**”.

*висок неефективен икономически продукт [индивидуален] (същото като неразумен икономически продукт [индивидуален]);*

*висок неефективен потребителен икономически продукт [индивидуален] (същото като неразумен потребителен икономически продукт [индивидуален]);*

*висок неефективен производствен икономически продукт [индивидуален] (същото като неразумен производствен икономически продукт [индивидуален]);*

- 
- висок непревишаващ икономически продукт [индивидуален];*  
*висок непревишаващ потребителен икономически продукт [индивидуален];*  
*висок непревишаващ производствен икономически продукт [индивидуален];*  
**всеобхватен икономически продукт** (вж. *икономически продукт*);  
**всеобщ икономически продукт** (вж. *икономически продукт*);  
*вторичен икономически продукт* (същото като *инисефективно икономическо благо*);  
*входен продукт (в макр.);*  
*въведен продукт (в макр.);*  
*възпроизведен продукт (в макр.);*  
*възпроизводим икономически продукт [индивидуален]* (същото като *ефективен икономически продукт [индивидуален]*);  
*възпроизводим потребителен икономически продукт [индивидуален]* (същото като *ефективен потребителен икономически продукт [индивидуален]*);  
*възпроизводим производствен икономически продукт [индивидуален]* (същото като *ефективен производствен икономически продукт [индивидуален]*);  
*външен продукт (в макр.);*  
*външносистемен продукт (в макр.);*  
*вътрешен продукт (в макр.);*  
*вътрешносистемен продукт (в макр.);*  
**граница на потенциалния агрегатен народностопански макроикономически продукт (в макр.)** (вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*);  
*граница на потенциалния брутен вътрешен продукт (в макр.);*  
*граница на потенциалния брутен национален продукт (в макр.);*  
**граница на потенциалния съвкупен икономически продукт** (вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*);  
*граничен продукт (в макр.);*  
**групов икономически продукт** (вж. *икономически продукт*);  
*дедуциран външносистемен продукт (в макр.);*  
*дедуциран вътрешносистемен продукт (в макр.);*  
*дедуциран граничен продукт (в макр.);*  
*дедуциран продукт (в макр.);*  
*дефлатор на brutния вътрешен продукт (в макр.);*

дефлатор на брутния национален продукт (в макр.);  
динамични модели на марксовата теория за разширеното възпроизводство на обществения продукт;  
диференциация на продукта (в микр.);  
диференцирани продукти (в микр.);  
добавъчен икономически продукт [индивидуален];  
достатъчен икономически продукт [индивидуален] (същото като ефективен производствен икономически продукт [индивидуален]);  
достатъчен потребителен икономически продукт [индивидуален] (същото като ефективен потребителен икономически продукт [индивидуален]);  
достатъчен производствен икономически продукт [индивидуален] (същото като ефективен производствен икономически продукт [индивидуален]);  
дуалностен икономически продукт [индивидуален];  
дуалностен икономически продукт;  
**единичен икономически продукт** (вж. икономически продукт);  
единичен факторен разход на полезностния икономически продукт (същото като полезностна производствена факторна разходност на икономическия продукт);  
единичен факторен разход на специфичния икономически продукт (същото като специфична производствена факторна разходност на икономическия продукт);  
единичен факторен разход на стойностния икономически продукт (същото като стойностна производствена факторна разходност на икономическия продукт);  
единичен факторен разход на ценностния икономически продукт (същото като ценностна производствена факторна разходност на икономическия продукт);  
единична излишна полезност на икономическия продукт [индивидуална];  
единична излишна стойност на икономическия продукт [индивидуална];  
единична излишна ценност на икономическия продукт [индивидуална];  
единична недоимъчна полезност на икономическия продукт [индивидуална];  
единична недоимъчна стойност на икономическия продукт [индивидуална];  
единична недоимъчна ценност на икономическия продукт [индивидуална];  
единична недонадена полезност на икономическия продукт [индивидуална];

-----  
*единична недонадена полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална];*

*единична недонадена полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална];*

*единична недонадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*единична недонадена полезност на принадения икономически продукт [индивидуална];*

*единична недонадена полезност на цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*единична недонадена стойност на икономическия продукт [индивидуална];*

*единична недонадена стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална];*

*единична недонадена стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална];*

*единична недонадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*единична недонадена стойност на принадения икономически продукт [индивидуална];*

*единична недонадена стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*единична недонадена ценност на икономическия продукт [индивидуална];*

*единична недонадена ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална];*

*единична недонадена ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална];*

*единична недонадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*единична недонадена ценност на принадения икономически продукт [индивидуална];*

*единична недонадена ценност на цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*единична необходима полезност на икономическия продукт [индивидуална];*

*единична необходима полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална];*



-----  
*единична необходима полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална];*

*единична необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*единична необходима полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];*

*единична необходима полезност на цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*единична необходима стойност на икономическия продукт [индивидуална];*

*единична необходима стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална];*

*единична необходима стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална];*

*единична необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*единична необходима стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];*

*единична необходима стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*единична необходима ценност на икономическия продукт [индивидуална];*

*единична необходима ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална];*

*единична необходима ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална];*

*единична необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*единична необходима ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];*

*единична необходима ценност на цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*единична необходимо-цялостна полезност на икономическия продукт [индивидуална];*

*единична необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална];*

*единична необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална];*

-----  
*единична необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*единична необходимо-цялостна полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];*

*единична необходимо-цялостна полезност на цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*единична необходимо-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална];*

*единична необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална];*

*единична необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална];*

*единична необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*единична необходимо-цялостна стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];*

*единична необходимо-цялостна стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*единична необходимо-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална];*

*единична необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална];*

*единична необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална];*

*единична необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*единична необходимо-цялостна ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];*

*единична необходимо-цялостна ценност на цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*единична нормално-цялостна полезност на икономическия продукт [индивидуална];*

*единична нормално-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална];*

*единична нормално-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална];*

-----  
*единична оскъдъчна полезност на икономическия продукт [индивидуална];*

*единична оскъдъчна стойност на икономическия продукт [индивидуална];*  
*единична оскъдъчна ценност на икономическия продукт [индивидуална];*  
*единична полезност на излишния икономически продукт [индивидуална];*  
*единична полезност на икономическия продукт (същото като производствено-продуктова полезностна интензивност на икономическия запас);*

*единична полезност на икономическия продукт [индивидуална];*  
*единична полезност на недоимъчния икономически продукт [индивидуална];*

*единична полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална];*

*единична полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална];*

*единична полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*единична полезност на нормалния икономически продукт [индивидуална];*  
*единична полезност на нормално-цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*единична полезност на оскъдъчния икономически продукт [индивидуална];*

**единична полезност на паричния икономически продукт** (същото като **производствено-продуктова полезностна интензивност на парично-изразения икономически запас**; вж. *производствено-продуктова полезностна интензивност на икономическия запас*);

*единична полезност на превесния икономически продукт [индивидуална];*  
*единична полезност на принадения икономически продукт [индивидуална];*

*единична полезност на разумния икономически продукт [индивидуална];*  
*единична полезност на разумно-цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*единична полезност на специфичния икономически продукт (същото като производствено-продуктова полезностна интензивност на специфичния икономически запас);*

*единична полезност на цялостния икономически продукт [индивидуална];*  
*единична превесна полезност на икономическия продукт [индивидуална];*  
*единична превесна стойност на икономическия продукт [индивидуална];*

-----

*единична превесна ценност на икономическия продукт [индивидуална];*  
*единична принадена полезност на икономическия продукт [индивидуална];*  
*единична принадена полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална];*  
*единична принадена полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална];*  
*единична принадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];*  
*единична принадена полезност на принадлежия икономически продукт [индивидуална];*  
*единична принадена полезност на цялостния икономически продукт [индивидуална];*  
*единична принадена стойност на икономическия продукт [индивидуална];*  
*единична принадена стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална];*  
*единична принадена стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална];*  
*единична принадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];*  
*единична принадена стойност на принадлежия икономически продукт [индивидуална];*  
*единична принадена стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална];*  
*единична принадена ценност на икономическия продукт [индивидуална];*  
*единична принадена ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална];*  
*единична принадена ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална];*  
*единична принадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];*  
*единична принадена ценност на принадлежия икономически продукт [индивидуална];*  
*единична принадена ценност на цялостния икономически продукт [индивидуална];*

-----  
*единична разумно-цялостна полезност на икономическия продукт [индивидуална];*

*единична разумно-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална];*

*единична разумно-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална];*

*единична стойност на излишния икономически продукт [индивидуална];*

*единична стойност на икономическия продукт (същото като производствено-продуктова стойностна интензивност на икономическия запас);*

*единична стойност на икономическия продукт [индивидуална];*

*единична стойност на недоимъчния икономически продукт [индивидуална];*

*единична стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална];*

*единична стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална];*

*единична стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*единична стойност на нормалния икономически продукт [индивидуална];*

*единична стойност на нормално-цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*единична стойност на оскъдъчния икономически продукт [индивидуална];*

**единична стойност на паричния икономически продукт** (същото като **производствено-продуктова стойностна интензивност на парично-изразения икономически запас**; вж. *производствено-продуктова стойностна интензивност на икономическия запас*);

*единична стойност на превесния икономически продукт [индивидуална];*

*единична стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];*

*единична стойност на разумния икономически продукт [индивидуална];*

*единична стойност на разумно-цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*единична стойност на специфичния икономически продукт (същото като производствено-продуктова стойностна интензивност на специфичния икономически запас);*

*единична стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*единична ценност на излишния икономически продукт [индивидуална];*

- 
- единична ценност на икономическия продукт (същото като производствено-продуктова ценностна интензивност на икономическия запас);*
- единична ценност на икономическия продукт [индивидуална];*
- единична ценност на недоимъчния икономически продукт [индивидуална];*
- единична ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална];*
- единична ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална];*
- единична ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];*
- единична ценност на нормалния икономически продукт [индивидуална];*
- единична ценност на нормално-цялостния икономически продукт [индивидуална];*
- единична ценност на оскъдъчния икономически продукт [индивидуална];*
- единична ценност на паричния икономически продукт** (същото като **производствено-продуктова ценностна интензивност на парично-изразения икономически запас**; вж. *производствено-продуктова ценностна интензивност на икономическия запас*);
- единична ценност на превесния икономически продукт [индивидуална];*
- единична ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];*
- единична ценност на разумния икономически продукт [индивидуална];*
- единична ценност на разумно-цялостния икономически продукт [индивидуална];*
- единична ценност на специфичния икономически продукт (същото като производствено-продуктова ценностна интензивност на специфичния икономически запас);*
- единична ценност на цялостния икономически продукт [индивидуална];*
- единична цялостна полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална];*
- единична цялостна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална];*
- единична цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];*
- единична цялостна полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];*
- единична цялостна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална];*
- единична цялостна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална];*

---

*единична цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*единична цялостна стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];*

*единична цялостна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална];*

*единична цялостна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална];*

*единична цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*единична цялостна ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];*

**еднороден икономически продукт** (вж. икономически продукт);

*екзистенциален потребителен икономически продукт [индивидуален];*

*екзистенциален потребителен икономически продукт [индивидуален];*

*екзистенциален производствен икономически продукт [индивидуален];*

*екзистенциална обща полезност на потребителния икономически продукт [индивидуална];*

*екзистенциална обща стойност на потребителния икономически продукт [индивидуална];*

*екзистенциална обща ценност на икономическия продукт [индивидуална];*

*екзистенциална пределна полезност на потребителния икономически продукт [индивидуална];*

*екзистенциална пределна стойност на потребителния икономически продукт [индивидуална];*

*екзистенциална пределна ценност на икономическия продукт [индивидуална];*

*експортен продукт (в межд.);*

*екстровеертна обща стопанствена фоценност на икономическия продукт [относителна индивидуална];*

*екстровеертна обща фоценност на стопанствения икономически продукт [относителна индивидуална] (същото като екстровеертна обща стопанствена фоценност на икономическия продукт [относителна индивидуална]);*

*еластичност на икономическия продукт към икономическия фактор;*

*еластичност на икономическия продукт към мащаба на производството;*

-----  
*еластичност на икономическия продукт към трудовия икономически фактор;*

*еластичност на икономическия продукт към трудовия производствен икономически фактор;*

*еластичност на икономическия продукт към физическия икономически фактор;*

*еластичност на икономическия фактор към икономическия продукт;*

*еластичност на номиналния брутен вътрешен продукт към пределната данъчна ставка (в макр.);*

*еластичност на общата полезност към икономическия продукт [индивидуална];*

*еластичност на общата полезност към икономическия продукт;*

*еластичност на общата стойност към икономическия продукт [индивидуална];*

*еластичност на общата стойност към икономическия продукт [индивидуална];*

*еластичност на общата стойност към икономическия продукт;*

*еластичност на общата ценност към икономическия продукт [индивидуална];*

*еластичност на общата ценност към икономическия продукт;*

*еластичност на реалния брутен вътрешен продукт към пределната данъчна ставка (в макр.);*

*ефективен икономически продукт [индивидуален];*

*ефективен потребителен икономически продукт [индивидуален];*

*ефективен производствен икономически продукт [индивидуален];*

*желан икономически продукт [индивидуален];*

*желан потребителен икономически продукт [индивидуален];*

*желан производствен икономически продукт [индивидуален];*

*зависимости между благото и продукта;*

*зависимости между благото и продукта;*

**зависимости между икономичността на благо и икономичността на продукт** (вж. *зависимости между благото и продукта*);

*зависимости между продукта и субпродукта;*

*зависимости между продукта и субпродукта;*

*зададен икономически продукт [индивидуален];*

*зададен икономически продукт;*

*зададен потребителен икономически продукт [индивидуален];*



- 
- зададен потребителен икономически продукт;*  
*зададен производствен икономически продукт [индивидуален];*  
*зададен производствен икономически продукт;*  
*зададена полезност на икономическия продукт;*  
*зададена стойност на икономическия продукт;*  
*зададена ценност на икономическия продукт;*  
*закон за намаляващата пределна полезност на икономическия продукт;*  
*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.);*  
*закон за нарастващата пределна стойност на икономическия продукт;*  
*закон за полезно-еквивалентното заместване на икономическите продукти;*  
*закон за стойностно-еквивалентното заместване на икономическите продукти;*  
*изведен продукт (в макр.);*  
*извъннационален брутен вътрешен продукт (в макр.);*  
*извъннационален нетен вътрешен продукт (в макр.);*  
*извъннационален нетен вътрешен продукт (в макр.);*  
**издържан икономичностен продукт** (вж. зависимости между продукта и субсипродукта);  
**издържан продукт** (вж. зависимости между продукта и субсипродукта);  
**издържащ икономически продукт** (вж. зависимости между продукта и субсипродукта);  
**издържащ продукт** (вж. зависимости между продукта и субсипродукта);  
*излишен икономически продукт (същото като продуктов икономически излишък);*  
*излишен икономически продукт [индивидуален] (същото като продуктов икономически излишък [индивидуален]);*  
*излишен потребителен икономически продукт (същото като продуктов потребителен икономически излишък);*  
*излишен потребителен икономически продукт [индивидуален] (същото като продуктов потребителен икономически излишък [индивидуален]);*

-----

*излишен производствен икономически продукт (същото като **продуктов икономически производствен излишък**);*

*излишен производствен икономически продукт [индивидуален] (същото като **продуктов икономически производствен излишък [индивидуален]**);*

*излишна полезност на икономическия продукт [индивидуална];*

*излишна стойност на икономическия продукт [индивидуална];*

*излишна ценност на икономическия продукт [индивидуална];*

**изокванта на единичния икономически продукт** (вж. **факторна икономическа изокванта**);

*използуван продукт (в макр.);*

*изравнен икономически продукт [индивидуален];*

*изравнена обща ценност на икономическия продукт [относителна индивидуална];*

*изравнена пределна ценност на икономическия продукт [относителна индивидуална];*

*изравнена ценност на икономическия продукт [относителна индивидуална];*

*изходен продукт (в макр.);*

*икономически продукт (същото като **унифективно икономическо благо**);*

*икономически продукт [индивидуален] (същото като **индивидуален икономически продукт**);*

*икономически продукт;*

*икореномически продукт;*

*икотехномически продукт;*

*импортен продукт (в межд.);*

*индивидуален икономически продукт;*

*индивидуален общ продукт (в микр.);*

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

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

*индивидуален среден продукт на трудовия фактор (в микр.);*

*индивидуален среден продукт на физическия фактор (в микр.);*

*индивидуален факторов пределен продукт (в микр.);*

*индивидуален факторов среден продукт (в микр.);*

*индивидуална крива на общия 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.);*

*индуциран външносистемен продукт (в макр.);*

*индуциран вътрешносистемен продукт (в макр.);*

*индуциран граничен продукт (в макр.);*

*индуциран продукт (в макр.);*

**интегрална полезностна производствена факторна разходност на икономическия продукт** (вж. *полезностна производствена факторна разходност на икономическия продукт*);

**интегрална специфична производствена факторна разходност на икономическия продукт** (вж. *специфична производствена факторна разходност на икономическия продукт*);

**интегрална стойностна производствена факторна разходност на икономическия продукт** (вж. *стойностна производствена факторна разходност на икономическия продукт*);

**интегрална трудово-факторна разходност на икономическия продукт** (вж. *средна трудово-факторна разходност на икономическия продукт*);

**интегрална факторна разходност на икономическия продукт** (вж. *факторна разходност на икономическия продукт*);

**интегрална физическо-факторна разходност на икономическия продукт** (вж. *физическо-факторна разходност на икономическия продукт*);

**интегрална ценностна производствена факторна разходност на икономическия продукт** (вж. *ценностна производствена факторна разходност на икономическия продукт*);

*интровертна обща стопанствена фоценност на икономическия продукт [относителна индивидуална];*

*интровертна обща фоценност на стопанствения икономически продукт [относителна индивидуална] (същото като интровертна обща стопанствена фоценност на икономическия продукт [относителна индивидуална]);*

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

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

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

*капиталово-обусловена краткосрочна функция на общия продукт (в микр.);*

*капиталово-обусловена краткосрочна функция на средния продукт (в микр.);*

*капиталоинтензивен икономически продукт (в микр.);*

- 
- капиталонеинтензивен икономически продукт (в микр.);*  
*кардинална обща полезност на икономическите продукти;*  
*кардинална обща стойност на икономическите продукти;*  
*кардинална обща ценност на икономическите продукти;*  
*кибернетична интерпретация на марксовата теория за възпроизводството на обществения продукт;*  
**кинетичен агрегатен народностопански макроикономически продукт (в макр.)** (вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*);  
*кинетичен брутен вътрешен продукт (в макр.);*  
*кинетичен брутен национален продукт (в макр.);*  
**кинетичен съвкупен икономически продукт** (вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*);  
**коэффициент на еластичността на икономическия продукт към икономическия фактор** (вж. *собствено-производствена икономическа функция*);  
**коэффициент на еластичността на икономическия продукт към трудовия производствен икономически фактор** (вж. *двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция*);  
**коэффициент на еластичността на икономическия продукт към физическия икономически фактор** (вж. *двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция*);  
*консумативен икономически продукт;*  
*консумативен потребителен икономически продукт;*  
*консумативен производствен икономически продукт;*  
*концепция за вътрешния продукт (в макр.) (същото като вътрешна концепция (в макр.));*  
*концепция за националния продукт (в макр.) (същото като национална концепция (в макр.));*  
**косвен икономически продукт** (вж. *икономически продукт*);  
*краен продукт (в макр.);*  
*крива “номинален валутен курс – брутен вътрешен продукт при равновесие на продуктовия пазар и относителен продуктов паритет” (в межд.);*  
*крива “номинален валутен курс – брутен вътрешен продукт при равновесие на паричния пазар и относителен финансов паритет” (в межд.);*  
*крива “номинален валутен курс – брутен вътрешен продукт при равновесие на продуктовия пазар и при относителен комплексен паритет” (в межд.);*  
**крива на интровертната обща стопанствена ценност на икономическия продукт [относителна индивидуална]** (вж. *интровертно стопанствено*

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

**крива на интровертната обща ценност на икономическия продукт [относителна индивидуална]** (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

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

**крива на общата производствена полезност на икономическия продукт [относителна индивидуална]** (вж. *обща икономическа ценност*);

**крива на общата производствена стойност на икономическия продукт [относителна индивидуална]** (вж. *обща икономическа ценност*);

**крива на общата производствена ценност на икономическия продукт [относителна индивидуална]** (вж. *обща икономическа ценност*);

**крива на общата стойност на икономическия продукт [абсолютна индивидуална]** (вж. *общостойностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

**крива на общата стойност на икономическия продукт [индивидуална]** (вж. *общостойностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

**крива на общата стойност на икономическия продукт [относителна индивидуална]** (вж. *общостойностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

**крива на общата ценност на икономическия продукт [абсолютна индивидуална]** (вж. *общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

**крива на общата ценност на икономическия продукт [индивидуална]** (вж. *общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

**крива на общата ценност на икономическия продукт [относителна индивидуална]** (вж. *общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

*крива на общия продукт (в микр.);*

*крива на общия продукт на капитала (в микр.);*

*крива на общия продукт на труда (в микр.);*

**крива на полезността на икономическия продукт [абсолютна индивидуална]** (вж. *полезностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

---

**крива на полезността на икономическия продукт [индивидуална]** (вж. *полезностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

**крива на полезността на икономическия продукт [относителна индивидуална]** (вж. *полезностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

**крива на пределната стойност на икономическия продукт [абсолютна индивидуална]** (вж. *пределностойностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

**крива на пределната стойност на икономическия продукт [индивидуална]** (вж. *пределностойностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

**крива на пределната стойност на икономическия продукт [относителна индивидуална]** (вж. *пределностойностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

**крива на пределната ценност на икономическия продукт [абсолютна индивидуална]** (вж. *пределноценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

**крива на пределната ценност на икономическия продукт [индивидуална]** (вж. *пределноценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

**крива на пределната ценност на икономическия продукт [относителна индивидуална]** (вж. *пределноценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

*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 средния продукт на капитала (в микр.);*

*крива на средния продукт на труда (в микр.);*

**крива на стойността на икономическия продукт [абсолютна индивидуална]** (вж. *стойностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

**крива на стойността на икономическия продукт [индивидуална]** (вж. *стойностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

---

**крива на стойността на икономическия продукт [относителна индивидуална]** (вж. *стойностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

*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.)*;

**крива на ценността на икономическия продукт [абсолютна индивидуална]** (вж. *ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

**крива на ценността на икономическия продукт [индивидуална]** (вж. *ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

**крива на ценността на икономическия продукт [относителна индивидуална]** (вж. *ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

*криви на ценностните ингредиенти на индивидуалния икономически продукт*;

*кръгово-пространствено-локално-диференциран продукт (в микр.)*;

*линейно-пространствено-локално-диференциран продукт (в микр.)*;

*локално-диференциран продукт (в микр.)*;

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

**макроикономически продукт** (вж. *икономически продукт*);

**максимален принадлеен икономически продукт [индивидуален]** (вж. *максималистичен икономически продукт [индивидуален]*);

*максимален равновесен ефективен икономически продукт [индивидуален]* (същото като *разумен икономически продукт [индивидуален]*);

*максимален равновесен ефективен производствен икономически продукт [индивидуален]* (същото като *разумен производствен икономически продукт [индивидуален]*);

*максималистичен икономически продукт [индивидуален]*;

*материален икономически продукт*;

*междинен продукт (в макр.)*;

*международна подвижност на продуктите (в межд.)*;

*междупродуктова относителна пределна ценност на икономическия продукт*;

**мезоикономически продукт** (вж. *икономически продукт*);

**микроикономически продукт** (вж. *икономически продукт*);

-----

*минимален равновесен ефективен производствен икономически продукт [индивидуален] (същото като нормален производствен икономически продукт [индивидуален]);*

**множествен икономически продукт** (вж. *икономически продукт*);

**мрежест икономически продукт** (вж. *икономически продукт*);

*народностопански икономически продукт;*

*народностопански макроикономически продукт (в макр.);*

*национален брутен външен продукт (в макр.);*

*национален брутен вътрешен продукт (в макр.);*

*национален брутен вътрешен продукт (в макр.);*

*национален нетен външен продукт (в макр.) (същото като национален брутен външен продукт (в макр.));*

*национален нетен вътрешен продукт (в макр.);*

*национален продукт (в макр.);*

*недоимъчен икономически продукт (същото като **продуктов икономически недоимък**);*

*недоимъчен икономически продукт [индивидуален] (същото като **продуктов икономически недоимък [индивидуален]**);*

*недоимъчен потребителен икономически продукт (същото като **продуктов потребителен икономически недоимък**);*

*недоимъчен потребителен икономически продукт [индивидуален] (същото като **продуктов потребителен икономически недоимък [индивидуален]**);*

*недоимъчен производствен икономически продукт (същото като **продуктов производствен икономически недоимък**);*

*недоимъчен производствен икономически продукт [индивидуален] (същото като **продуктов производствен икономически недоимък [индивидуален]**);*

*недоимъчна полезност на икономическия продукт [индивидуална];*

*недоимъчна стойност на икономическия продукт [индивидуална];*

*недоимъчна ценност на икономическия продукт [индивидуална];*

*недонаден икономически продукт [индивидуален];*

*недонаден икономически продукт;*

*недонадена полезност на икономическия продукт [индивидуална];*

*недонадена полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална];*

*недонадена полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална];*



-----  
*недонадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*недонадена полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];*

*недонадена полезност на цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*недонадена стойност на икономическия продукт [индивидуална];*

*недонадена стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална];*

*недонадена стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална];*

*недонадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*недонадена стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];*

*недонадена стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*недонадена ценност на икономическия продукт [индивидуална];*

*недонадена ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална];*

*недонадена ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална];*

*недонадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*недонадена ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];*

*недонадена ценност на цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*недостатигащ производствен икономически продукт [индивидуален] (същото като понижаваща продуктова производствена икономическа аберация [индивидуална]);*

*недостатъчен икономически продукт [индивидуален] (същото като неефективен икономически продукт [индивидуален]);*

*недостатъчен потребителен икономически продукт [индивидуален] (същото като неефективен потребителен икономически продукт [индивидуален]);*

-----

*недостатъчен производствен икономически продукт [индивидуален] (същото като неефективен производствен икономически продукт [индивидуален]);*

*недостигащ икономически продукт (същото като понижаваща продуктова икономическа аберация);*

*недостигащ икономически продукт [индивидуален] (същото като понижаваща продуктова икономическа аберация [индивидуална]);*

*недостигащ потребителен икономически продукт (същото като понижаваща продуктова потребителна икономическа аберация);*

*недостигащ потребителен икономически продукт [индивидуален] (същото като понижаваща продуктова потребителна икономическа аберация [индивидуална]);*

*недостигащ производствен икономически продукт (същото като понижаваща продуктова производствена икономическа аберация);*

*неекзистенциален икономически продукт [индивидуален];*

*неекзистенциален потребителен икономически продукт [индивидуален];*

*неекзистенциален производствен икономически продукт [индивидуален];*

*неефективен икономически продукт [индивидуален];*

*неефективен потребителен икономически продукт [индивидуален];*

*неефективен производствен икономически продукт [индивидуален];*

*нежелан икономически продукт [индивидуален];*

*нежелан потребителен икономически продукт [индивидуален];*

*нежелан производствен икономически продукт [индивидуален];*

*нематериален икономически продукт;*

*ненормален икономически продукт [индивидуален];*

*ненормален потребителен икономически продукт [индивидуален];*

*ненормален производствен икономически продукт [индивидуален];*

**необходим зададен икономически продукт** (вж. *зададен икономически продукт*);

**необходим зададен икономически продукт [индивидуален]** (вж. *зададен икономически продукт [индивидуален]*);

**необходим зададен потребителен икономически продукт** (вж. *зададен потребителен икономически продукт*);

**необходим зададен потребителен икономически продукт [индивидуален]** (вж. *зададен потребителен икономически продукт [индивидуален]*);

**необходим зададен производствен икономически продукт** (вж. *зададен производствен икономически продукт*);

-----

**необходим зададен производствен икономически продукт [индивидуален]** (вж. *зададен производствен икономически продукт [индивидуален]*)

*необходим икономически продукт [индивидуален];*

*необходим икономически продукт;*

**необходима зададена полезност на икономическия продукт** (вж. *зададена полезност на икономическия продукт*);

**необходима зададена стойност на икономическия продукт** (вж. *зададена стойност на икономическия продукт*);

**необходима зададена ценност на икономическия продукт** (вж. *зададена ценност на икономическия продукт*);

*необходима полезност на икономическия продукт [индивидуална];*

*необходима полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална];*

*необходима полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална];*

*необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*необходима полезност на принадения икономически продукт [индивидуална];*

*необходима полезност на цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*необходима стойност на икономическия продукт [индивидуална];*

*необходима стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална];*

*необходима стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална];*

*необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*необходима стойност на принадения икономически продукт [индивидуална];*

*необходима стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*необходима ценност на икономическия продукт [индивидуална];*

*необходима ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална];*

*необходима ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална];*

-----

*необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];*  
*необходима ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];*  
*необходима ценност на цялостния икономически продукт [индивидуална];*  
*необходимо-цялостен икономически продукт [индивидуален];*  
*необходимо-цялостен икономически продукт;*  
*необходимо-цялостна полезност на икономическия продукт [индивидуална];*  
*необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална];*  
*необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална];*  
*необходимо-цялостна полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];*  
*необходимо-цялостна полезност на цялостния икономически продукт [индивидуална];*  
*необходимо-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална];*  
*необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална];*  
*необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална];*  
*необходимо-цялостна стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];*  
*необходимо-цялостна стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална];*  
*необходимо-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална];*  
*необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална];*  
*необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална];*  
*необходимо-цялостна ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];*

---

*необходимо-цялостна ценност на цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*неполезен икономически продукт [индивидуален] (същото като неразумен икономически продукт [индивидуален]);*

*неполезен потребителен икономически продукт [индивидуален] (същото като неразумен потребителен икономически продукт [индивидуален]);*

*неполезен производствен икономически продукт [индивидуален] (същото като неразумен производствен икономически продукт [индивидуален]);*

*непревишаващ икономически продукт [индивидуален];*

*непревишаващ потребителен икономически продукт [индивидуален];*

*непревишаващ производствен икономически продукт [индивидуален];*

*неприемлив икономически продукт [индивидуален] (същото като ненормален икономически продукт [индивидуален]);*

*неприемлив потребителен икономически продукт [индивидуален] (същото като ненормален потребителен икономически продукт [индивидуален]);*

*неприемлив производствен икономически продукт [индивидуален] (същото като ненормален производствен икономически продукт [индивидуален]);*

*неравновесен ефективен икономически продукт [индивидуален] (същото като свръхэффективен икономически продукт [индивидуален]);*

*неравновесен ефективен потребителен икономически продукт [индивидуален] (същото като свръхэффективен потребителен икономически продукт [индивидуален]);*

*неравновесен ефективен производствен икономически продукт [индивидуален] (същото като свръхэффективен производствен икономически продукт [индивидуален]);*

*неравновесен икономически продукт [индивидуален];*

*неравновесен неефективен икономически продукт [индивидуален] (същото като неефективен икономически продукт [индивидуален]);*

*неравновесен неефективен потребителен икономически продукт [индивидуален] (същото като неефективен потребителен икономически продукт [индивидуален]);*

*неравновесен неефективен производствен икономически продукт [индивидуален] (същото като неефективен производствен икономически продукт [индивидуален]);*

*неравновесен потребителен икономически продукт [индивидуален];*

*неравновесен производствен икономически продукт [индивидуален];*

*неразумен икономически продукт [индивидуален];*

- 
- неразумен потребителен икономически продукт [индивидуален];*  
*неразумен производствен икономически продукт [индивидуален];*  
**неразумен хипернедонаден икономически продукт [индивидуален]**  
(вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);  
*нетен вътрешен продукт (в макр.);*  
*нетен краен продукт (в макр.);*  
*нетен национален продукт (в макр.);*  
*нетен продукт (в макр.);*  
*нетен цялостен продукт (в макр.);*  
*нетни вътрешни покупки на вътрешен продукт (в макр.);*  
*нетни вътрешни покупки на извъннационален вътрешен продукт (в макр.);*  
*нетни вътрешни покупки на национален вътрешен продукт (в макр.);*  
*нетни вътрешни покупки на национален продукт (в макр.);*  
*неутралноинтензивни продукти;*  
*нисък неефективен икономически продукт [индивидуален] (същото като ненормален икономически продукт [индивидуален]);*  
*нисък неефективен потребителен икономически продукт [индивидуален] (същото като ненормален потребителен икономически продукт [индивидуален]);*  
*нисък неефективен производствен икономически продукт [индивидуален] (същото като ненормален производствен икономически продукт [индивидуален]);*  
*нисък непревишаващ икономически продукт [индивидуален];*  
*нисък непревишаващ потребителен икономически продукт [индивидуален];*  
*нисък непревишаващ производствен икономически продукт [индивидуален];*  
*номинален брутен вътрешен продукт (в макр.);*  
*номинален брутен национален продукт (в макр.);*  
*номинален ефект на митническата защита на крайния продукт (в межд.);*  
*номинален ефект на митническата защита на междинния продукт (в межд.);*  
*номинален кинетичен брутен вътрешен продукт (в макр.);*  
*номинален кинетичен брутен национален продукт (в макр.);*

- 
- номинален кинетичен брутен национален продукт (в макр.);*  
*номинален кинетичен икономически продукт;*  
*номинален потенциален брутен вътрешен продукт (в макр.);*  
*номинален потенциален брутен национален продукт (в макр.);*  
*номинален потенциален икономически продукт;*  
*номинален равновесен брутен вътрешен продукт (в макр.);*  
*номинален равновесен брутен национален продукт (в макр.);*  
*номинален равновесен икономически продукт;*  
*норма на номиналната митническа защита на крайния продукт (в межд.);*  
*норма на номиналната митническа защита на междинния продукт (в межд.);*  
**нормален зададен икономически продукт** (вж. *зададен икономически продукт*);  
**нормален зададен икономически продукт [индивидуален]** (вж. *зададен икономически продукт [индивидуален]*);  
**нормален зададен потребителен икономически продукт** (вж. *зададен потребителен икономически продукт*);  
**нормален зададен потребителен икономически продукт [индивидуален]** (вж. *индивидуален зададен потребителен икономически продукт [индивидуален]*);  
**нормален зададен производствен икономически продукт** (вж. *зададен производствен икономически продукт*);  
**нормален зададен производствен икономически продукт [индивидуален]** (вж. *индивидуален зададен производствен икономически продукт [индивидуален]*);  
*нормален икономически продукт [индивидуален];*  
*нормален икономически продукт;*  
*нормален потребителен икономически продукт [индивидуален];*  
*нормален потребителен икономически продукт;*  
*нормален производствен икономически продукт [индивидуален];*  
*нормален производствен икономически продукт;*  
*нормална единична полезност на икономическия продукт [индивидуална];*  
*нормална единична стойност на икономическия продукт [индивидуална];*  
*нормална единична ценност на икономическия продукт [индивидуална];*  
**нормална зададена полезност на икономическия продукт** (вж. *зададена на полезност на икономическия продукт*);

-----

**нормална зададена стойност на икономическия продукт** (вж. *зададена стойност на икономическия продукт*);

**нормална зададена ценност на икономическия продукт** (вж. *зададена ценност на икономическия продукт*);

*нормална обща полезност на икономическия продукт [индивидуална];*

*нормална обща стойност на икономическия продукт [индивидуална];*

*нормална обща ценност на икономическия продукт [индивидуална];*

*нормална полезност на икономическия продукт [индивидуална];*

*нормална пределна полезност на икономическия продукт [индивидуална];*

*нормална пределна стойност на икономическия продукт [индивидуална];*

*нормална пределна ценност на икономическия продукт [индивидуална];*

*нормална средна полезност на икономическия продукт [индивидуална];*

*нормална средна стойност на икономическия продукт [индивидуална];*

*нормална средна ценност на икономическия продукт [индивидуална];*

*нормална стойност на икономическия продукт [индивидуална];*

*нормална ценност на икономическия продукт [индивидуална];*

*нормално-цялостен икономически продукт [индивидуален];*

*нормално-цялостен икономически продукт;*

*нормално-цялостна полезност на икономическия продукт [индивидуална];*

*нормално-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална];*

*нормално-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална];*

**обективно-обусловени оценки на продуктите** (вж. *обективно-обусловени оценки*);

**област на ефективната интровертна обща стопанствена ценност икономическия продукт [относителна индивидуална]** (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

**област на неефективната интровертна дуална обща стопанствена ценност на икономическия продукт [относителна индивидуална]** (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

**област на неефективната интровертна обща стопанствена ценност на икономическия продукт [относителна индивидуална]** (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

**област на неефективната интровертна сингуларна обща стопанствена ценност на икономическия продукт [относителна индивидуална]** (вж. *ин-*



.....

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

**област на ненормалната интровертна дуална обща стопанствена ценност на икономическия продукт [относителна индивидуална]** (вж. *интровер(тно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]);*

**област на ненормалната интровертна обща стопанствена ценност на икономическия продукт [относителна индивидуална]** (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]);*

**област на ненормалната интровертна сингуларна обща стопанствена ценност на икономическия продукт [относителна индивидуална]** (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]);*

**област на неразумната интровертна обща стопанствена ценност на икономическия продукт [относителна индивидуална]** (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]);*

**област на свръхэффективната интровертна обща стопанствена ценност на икономическия продукт [относителна индивидуална]** (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]);*

*образуван външносистемен продукт (в макр.);*

*образуван продукт (в макр.);*

**общ икономически продукт** (вж. *икономически продукт*);

*общ продукт (в микр.);*

*общ продукт на капитала (в микр.);*

*общ продукт на капитала (в микр.);*

*общ продукт на труда (в микр.);*

*обща излишна полезност на икономическия продукт [индивидуална];*

*обща излишна стойност на икономическия продукт [индивидуална];*

*обща излишна ценност на икономическия продукт [индивидуална];*

*обща недоимъчна полезност на икономическия продукт [индивидуална];*

*обща недоимъчна стойност на икономическия продукт [индивидуална];*

*обща недоимъчна ценност на икономическия продукт [индивидуална];*

*обща недонадена полезност на икономическия продукт [индивидуална];*

---

*обща недонадена полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална];*

*обща недонадена полезност на необходимия икономически продукт [индивидиуална];*

*обща недонадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*обща недонадена полезност на принадения икономически продукт [индивидуална];*

*обща недонадена полезност на цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*обща недонадена стойност на икономическия продукт [индивидуална];*

*обща недонадена стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална];*

*обща недонадена стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална];*

*обща недонадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*обща недонадена стойност на принадения икономически продукт [индивидуална];*

*обща недонадена стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*обща недонадена ценност на икономическия продукт [индивидуална];*

*обща недонадена ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална];*

*обща недонадена ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална];*

*обща недонадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*обща недонадена ценност на принадения икономически продукт [индивидуална];*

*обща недонадена ценност на цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*обща необходима полезност на икономическия продукт [индивидуална];*

*обща необходима полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална];*

*обща необходима полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална];*

-----

*обща необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*обща необходима полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];*

*обща необходима полезност на цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*обща необходима стойност на икономическия продукт [индивидуална];*

*обща необходима стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална];*

*обща необходима стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална];*

*обща необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*обща необходима стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];*

*обща необходима стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*обща необходима ценност на икономическия продукт [индивидуална];*

*обща необходима ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална];*

*обща необходима ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална];*

*обща необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*обща необходима ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];*

*обща необходима ценност на цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*обща необходимо-цялостна полезност на икономическия продукт [индивидуална];*

*обща необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална];*

*обща необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална];*

*обща необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];*

-----  
*обща необходимо-цялостна полезност на принадлежа икономически продукт [индивидуална];*

*обща необходимо-цялостна полезност на цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*обща необходимо-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална];*

*обща необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална];*

*обща необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална];*

*обща необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*обща необходимо-цялостна стойност на принадлежа икономически продукт [индивидуална];*

*обща необходимо-цялостна стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*обща необходимо-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална];*

*обща необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална];*

*обща необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална];*

*обща необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*обща необходимо-цялостна ценност на принадлежа икономически продукт [индивидуална];*

*обща необходимо-цялостна ценност на цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*обща нормално-цялостна полезност на икономическия продукт [индивидуална];*

*обща нормално-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална];*

*обща нормално-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална];*

*обща оскъдъчна полезност на икономическия продукт [индивидуална];*

*обща оскъдъчна стойност на икономическия продукт [индивидуална];*

*обща оскъдъчна ценност на икономическия продукт [индивидуална];*

-----

*обща полезност на излишния икономически продукт [индивидуална];*  
*обща полезност на икономическия продукт [индивидуална];*  
*обща полезност на икономическия продукт;*  
*обща полезност на консумативния икономически продукт;*  
*обща полезност на недоимъчния икономически продукт [индивидуална];*  
*обща полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална];*  
*обща полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална];*  
*обща полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];*  
*обща полезност на нормалния икономически продукт [индивидуална];*  
*обща полезност на нормално-цялостния икономически продукт [индивидуална];*  
*обща полезност на оскъдъчния икономически продукт [индивидуална];*  
*обща полезност на потребителния икономически продукт [индивидуална];*  
*обща полезност на превесния икономически продукт [индивидуална];*  
*обща полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];*  
*обща полезност на производителния икономически продукт;*  
*обща полезност на производствения икономически продукт [индивидуална];*  
*обща полезност на разумния икономически продукт [индивидуална];*  
*обща полезност на разумно-цялостния икономически продукт [индивидуална];*  
*обща полезност на цялостния икономически продукт [индивидуална];*  
*обща потребителна стопанствена фоценност на икономическия продукт [относителна индивидуална] (същото като обща стопанствена фоценност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална]);*  
*обща превесна полезност на икономическия продукт [индивидуална];*  
*обща превесна стойност на икономическия продукт [индивидуална];*  
*обща превесна ценност на икономическия продукт [индивидуална];*  
*обща принадлежна полезност на икономическия продукт [индивидуална];*  
*обща принадлежна полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална];*  
*обща принадлежна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална];*  
*обща принадлежна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];*

---

*обща принадена полезност на принадения икономически продукт [индивидуална];*

*обща принадена полезност на цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*обща принадена стойност на икономическия продукт [индивидуална];*

*обща принадена стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална];*

*обща принадена стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална];*

*обща принадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*обща принадена стойност на принадения икономически продукт [индивидуална];*

*обща принадена стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*обща принадена ценност на икономическия продукт [индивидуална];*

*обща принадена ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална];*

*обща принадена ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална];*

*обща принадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*обща принадена ценност на принадения икономически продукт [индивидуална];*

*обща принадена ценност на цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*обща производствена стопанствена фоценност на икономическия продукт [относителна индивидуална] (същото като обща стопанствена фоценност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]);*

*обща разумно-цялостна полезност на икономическия продукт [индивидуална];*

*обща разумно-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална];*

*обща разумно-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална];*

*обща стойност на излишния икономически продукт [индивидуална];*

- 
- обща стойност на икономическия продукт [индивидуална];*  
*обща стойност на икономическия продукт;*  
*обща стойност на консумативния икономически продукт;*  
*обща стойност на недоимъчния икономически продукт [индивидуална];*  
*обща стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална];*  
*обща стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална];*  
*обща стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];*  
*обща стойност на нормалния икономически продукт [индивидуална];*  
*обща стойност на нормално-цялостния икономически продукт [индивидуална];*  
*обща стойност на оскъдъчния икономически продукт [индивидуална];*  
*обща стойност на потребителния икономически продукт [индивидуална];*  
*обща стойност на превесния икономически продукт [индивидуална];*  
*обща стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];*  
*обща стойност на производителния икономически продукт;*  
*обща стойност на производствения икономически продукт [индивидуална];*  
*обща стойност на разумния икономически продукт [индивидуална];*  
*обща стойност на разумно-цялостния икономически продукт [индивидуална];*  
*обща стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална];*  
*обща стопанствена фоценност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална];*  
*обща стопанствена фоценност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална];*  
*обща ценност на излишния икономически продукт [индивидуална];*  
*обща ценност на икономическия продукт [индивидуална];*  
*обща ценност на икономическия продукт;*  
*обща ценност на консумативния икономически продукт;*  
*обща ценност на недоимъчния икономически продукт [индивидуална];*  
*обща ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална];*  
*обща ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална];*  
*обща ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];*  
*обща ценност на нормалния икономически продукт [индивидуална];*

-----  
*обща ценност на нормално-цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*обща ценност на оскъдъчния икономически продукт [индивидуална];*

*обща ценност на потребителния икономически продукт [индивидуален]*

*обща ценност на потребителния икономически продукт [индивидуална];*

*обща ценност на превесния икономически продукт [индивидуална];*

*обща ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];*

*обща ценност на производителния икономически продукт;*

*обща ценност на производствения икономически продукт [индивидуална];*

*обща ценност на разумния икономически продукт [индивидуална];*

*обща ценност на разумно-цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*обща ценност на цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*обща цялостна полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална];*

*обща цялостна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална];*

*обща цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*обща цялостна полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];*

*обща цялостна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална];*

*обща цялостна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална];*

*обща цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];*

*обща цялостна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална];*

*обща цялостна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална];*

*обща цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];*



-----  
*обща цялостна ценност на принадлежаия икономически продукт [индивидуална];*

**обществен икономически продукт** (вж. *икономически продукт*);

*общо-диференциран продукт (в микр.)* (същото като *симетрично диференциран продукт (в микр.)*);

*оползотворен външносистемен продукт (в макр.);*

*оползотворен продукт;*

*оптимална потребителна област на разпределението на продуктите (в микр.)* (същото като *потребителна крива на договорите (в микр.)*);

*ординална обща полезност на икономическите продукти;*

*ординална обща стойност на икономическите продукти;*

*ординална обща ценност на икономическите продукти;*

*оскъдъчен икономически продукт* (същото като *продуктова икономическа оскъдност*);

*оскъдъчен икономически продукт [индивидуален]* (същото като *продуктова икономическа оскъдност [индивидуална]*);

*оскъдъчен потребителен икономически продукт* (същото като *продуктова потребителен икономическа оскъдност*);

*оскъдъчен потребителен икономически продукт [индивидуален]* (същото като *продуктова потребителен икономическа оскъдност [индивидуална]*);

*оскъдъчен производствен икономически продукт* (същото като *продуктова производствена икономическа оскъдност*);

*оскъдъчен производствен икономически продукт [индивидуален]* (същото като *продуктова производствена икономическа оскъдност [индивидуална]*);

*оскъдъчна полезност на икономическия продукт [индивидуална];*

*оскъдъчна стойност на икономическия продукт [индивидуална];*

*оскъдъчна ценност на икономическия продукт [индивидуална];*

*остатъчен продукт (в макр.);*

*отделен брутен вътрешен продукт (в макр.);*

*отделен брутен национален продукт (в макр.);*

*отделен брутен продукт (в макр.);*

*отделен брутен продукт (в макр.);*

*отделен входен продукт (в макр.);*

*отделен въведен продукт (в макр.);*

*отделен възпроизведен продукт (в макр.);*

*отделен външносистемен продукт (в макр.);*

*отделен вътрешен продукт (в макр.);*

отделен вътрешносистемен продукт (в макр.);  
отделен граничен продукт (в макр.);  
отделен дедуциран вънносистемен продукт (в макр.);  
отделен дедуциран вътрешносистемен продукт (в макр.);  
отделен дедуциран граничен продукт (в макр.);  
отделен дедуциран продукт (в макр.);  
отделен изведен продукт (в макр.);  
отделен изходен продукт (в макр.);  
**отделен икономически продукт** (вж. икономически продукт);  
отделен индуциран вънносистемен продукт (в макр.);  
отделен индуциран вътрешносистемен продукт (в макр.);  
отделен индуциран граничен продукт (в макр.);  
отделен индуциран продукт (в макр.);  
отделен краен продукт (в макр.);  
отделен междинен продукт (в макр.);  
отделен национален продукт (в макр.);  
отделен нетен вътрешен продукт (в макр.);  
отделен нетен национален продукт (в макр.);  
отделен образуван вънносистемен продукт (в макр.);  
отделен образуван продукт (в макр.);  
отделен общ продукт (в микр.);  
отделен оползотворен вънносистемен продукт (в макр.);  
отделен оползотворен продукт (в макр.);  
отделен остатъчен продукт (в макр.);  
отделен пределен продукт на трудовия фактор (в микр.);  
отделен пределен продукт на физическия фактор (в микр.);  
отделен приведен вънносистемен продукт (в макр.);  
отделен приведен продукт (в макр.);  
отделен продукт (в макр.);  
отделен произведен вънносистемен продукт (в макр.);  
отделен произведен вътрешносистемен продукт (в макр.);  
отделен произведен остатъчен продукт (в макр.);  
отделен произведен продукт (в макр.);  
отделен промеждутъчен продукт (в макр.);  
отделен пълен възпроизведен продукт (в макр.);  
отделен пълен дедуциран продукт (в макр.);  
отделен пълен индуциран продукт (в макр.);

отделен пълен образуван продукт (в макр.);  
отделен пълен оползотворен продукт (в макр.);  
отделен пълен приведен продукт (в макр.);  
отделен пълен продукт (в макр.);  
отделен пълен произведен продукт (в макр.);  
отделен пълен стопанствен продукт (в макр.);  
отделен пълен употребен продукт (в макр.);  
отделен среден продукт на трудовия фактор (в микр.);  
отделен среден продукт на физическия фактор (в микр.);  
отделен стопанствен външносистемен продукт (в макр.);  
отделен стопанствен продукт (в макр.);  
отделен употребен външносистемен продукт (в макр.);  
отделен употребен вътрешносистемен продукт (в макр.);  
отделен употребен остатъчен продукт (в макр.);  
отделен употребен продукт (в макр.);  
отделен факторов пределен продукт (в микр.);  
отделен факторов среден продукт (в микр.);  
отделен частичен възпроизведен продукт (в макр.);  
отделен частичен дедуциран продукт (в макр.);  
отделен частичен индуциран продукт (в макр.);  
отделен частичен образуван продукт (в макр.);  
отделен частичен оползотворен продукт (в макр.);  
отделен частичен приведен продукт (в макр.);  
отделен частичен продукт (в макр.);  
отделен частичен произведен продукт (в макр.);  
отделен частичен стопанствен продукт (в макр.);  
отделен частичен употребен продукт (в макр.);  
отделен чист продукт (в макр.);  
отделен чист продукт (в макр.);  
отделна крива на общия 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 производствения икономически фактор (в микр.);  
пазар на продуктите (в макр.) (същото като продуктов пазар (в макр.));  
пазарно свръхпредлагане на продукта (в микр.);

- 
- пазарно свръхтърсене на продукта (в микр.);*  
*паричен брутен вътрешен продукт (в макр.) (същото като номинален брутен вътрешен продукт (в макр.));*  
*паричен брутен национален продукт (в макр.) (същото като номинален брутен национален продукт (в макр.));*  
**повърхнина на интровертната обща ценност на икономическия продукт [относителна индивидуална]** (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);  
**повърхнина на общата стойност на икономическия продукт [абсолютна индивидуална]** (вж. *общостойностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);  
**повърхнина на общата стойност на икономическия продукт [индивидуална]** (вж. *общостойностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);  
**повърхнина на общата стойност на икономическия продукт [относителна индивидуална]** (вж. *общостойностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);  
**повърхнина на общата ценност на икономическия продукт [абсолютна индивидуална]** (вж. *общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);  
**повърхнина на общата ценност на икономическия продукт [индивидуална]** (вж. *общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);  
**повърхнина на общата ценност на икономическия продукт [относителна индивидуална]** (вж. *общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);  
**повърхнина на полезността на икономическия продукт [абсолютна индивидуална]** (вж. *полезностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);  
**повърхнина на полезността на икономическия продукт [индивидуална]** (вж. *полезностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);  
**повърхнина на полезността на икономическия продукт [относителна индивидуална]** (вж. *полезностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);  
**повърхнина на пределната стойност на икономическия продукт [абсолютна индивидуална]** (вж. *пределностойностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

повърхнина на пределната стойност на икономическия продукт [индивидуална] (вж. *пределностойностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

повърхнина на пределната стойност на икономическия продукт [относителна индивидуална] (вж. *пределностойностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

повърхнина на пределната ценност на икономическия продукт [абсолютна индивидуална] (вж. *пределноценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

повърхнина на пределната ценност на икономическия продукт [индивидуална] (вж. *пределноценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

повърхнина на пределната ценност на икономическия продукт [относителна индивидуална] (вж. *пределноценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

повърхнина на стойността на икономическия продукт [абсолютна индивидуална] (вж. *стойностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

повърхнина на стойността на икономическия продукт [индивидуална] (вж. *стойностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

повърхнина на стойността на икономическия продукт [относителна индивидуална] (вж. *стойностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

повърхнина на ценността на икономическия продукт [абсолютна индивидуална] (вж. *ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

повърхнина на ценността на икономическия продукт [индивидуална] (вж. *ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

повърхнина на ценността на икономическия продукт [относителна индивидуална] (вж. *ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

поле на макроикономическата политика “номинален пазарен лихвен процент - реален брутен вътрешен продукт” (в макр.);

поле на макроикономическата политика “средно абсолютно равнище на цените (в макр.) - реален брутен вътрешен продукт” (в макр.);

полезен икономически продукт [индивидуален];

полезен потребителен икономически продукт [индивидуален];

- 
- полезен производствен икономически продукт [индивидуален];*  
*полезност на зададения икономически продукт (същото като зададена полезност на икономическия продукт);*  
*полезност на излишния икономически продукт [индивидуална];*  
*полезност на икономическия продукт [индивидуална];*  
*полезност на икономическия продукт;*  
*полезност на консумативния икономически продукт;*  
*полезност на недоимъчния икономически продукт [индивидуална];*  
*полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална];*  
*полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална];*  
*полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];*  
*полезност на нормалния икономически продукт [индивидуална];*  
*полезност на нормално-цялостния икономически продукт [индивидуална];*  
*полезност на оскъдъчния икономически продукт [индивидуална];*  
*полезност на превесния икономически продукт [индивидуална];*  
*полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];*  
*полезност на производителния икономически продукт;*  
*полезност на разумния икономически продукт [индивидуална];*  
*полезност на разумно-цялостния икономически продукт [индивидуална];*  
*полезност на специфичния икономически продукт;*  
**полезност на стойността на икономическия продукт** (вж. специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система);  
*полезност на цялостния икономически продукт [индивидуална];*  
*полезностен икономически продукт;*  
*полезностна обща стопанствена фоценност на икономическия продукт [относителна индивидуална];*  
*полезностна обща фоценност на стопанствения икономически продукт [относителна индивидуална] (същото като полезностна обща стопанствена фоценност на икономическия продукт [относителна индивидуална]);*  
*полезностна производствена факторна присвоеност на икономическия продукт (същото като полезностна производствена факторна разходност на икономическия продукт);*  
**полезностна производствена факторна присвоеност на стойностния икономически продукт** (вж. специфично-ценностна експлицитно-

-----  
*противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система);*

*полезностна производствена факторна разходност на икономическия продукт;*

*полезностно-еквивалентно заместване на икономическите продукти;*

**полезностно-максималистичен икономически продукт [индивидуален]** (вж. максималистичен икономически продукт [индивидуален]);

*полезностно-сингуларностен икономически продукт [индивидуален];*

*полезностно-сингуларностен икономически продукт;*

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

*понижаваща продуктова икономическа аберация);*

*поравно-диференциран продукт (в микр.);*

*постоянна обща стойност на производствения икономически продукт [индивидуална];*

**потенциален агрегатен народностопански макроикономически продукт (в макр.)** (вж. макроикономическо продуктовопазарно равновесие);

*потенциален брутен вътрешен продукт (в макр.);*

*потенциален брутен национален продукт (в макр.);*

*потенциален икономически продукт;*

**потенциален съвкупен икономически продукт** (вж. макроикономическо продуктовопазарно равновесие);

*потребителен икономически продукт [индивидуален];*

*потребителен икономически продукт;*

*потребителен недонаден икономически продукт [индивидуален];*

*потребителен недонаден икономически продукт;*

*потребителен необходим икономически продукт [индивидуален];*

*потребителен необходим икономически продукт;*

*потребителен принаден икономически продукт [индивидуален];*

*потребителен принаден икономически продукт;*

*потребителен цялостен икономически продукт [индивидуален];*

*потребителен цялостен икономически продукт;*

*права “номинален валутен курс – брутен вътрешен продукт при равновесие на продуктовия пазар” (в межд.);*

*права “трансакционно търсене на пари в реално изражение – брутен вътрешен продукт” (в межд.);*

---

*превесен икономически продукт (същото като *продуктов икономически превес*);*

*превесен икономически продукт [индивидуален] (същото като *продуктов икономически превес [индивидуален]*);*

*превесен потребителен икономически продукт (същото като *продуктов потребителен икономически превес*);*

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

*превесен производствен икономически продукт (същото като *продуктов производствен икономически превес*);*

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

*превесна полезност на икономическия продукт [индивидуална];*

*превесна стойност на икономическия продукт [индивидуална];*

*превесна ценност на икономическия продукт [индивидуална];*

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

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

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

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

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

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

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

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

*превишаващ производствен икономически продукт [индивидуален] (II) (същото като *увеличаваща продуктова производствена икономическа аберация [индивидуална]*);*



-----

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

*пределен приходен продукт на капитала (в микр.);*

*пределен приходен продукт на трудовия фактор (в микр.) (същото като пределен приход от трудовия фактор (в микр.));*

*пределен приходен продукт на физическия фактор (в микр.) (същото като пределен приход от физическия фактор (в микр.));*

*пределен продукт (в микр.);*

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

*пределен продукт на труда (в микр.);*

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

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

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

*пределен стойностен продукт на капитала (в микр.);*

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

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

*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.));*

*пределна излишна полезност на икономическия продукт [индивидуална];*

*пределна излишна стойност на икономическия продукт [индивидуална];*

*пределна излишна ценност на икономическия продукт [индивидуална];*

*пределна недоимъчна полезност на икономическия продукт [индивидуална];*

*пределна недоимъчна стойност на икономическия продукт [индивидуална];*

*пределна недоимъчна ценност 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 принадлежния икономически продукт [индивидуална];*

*пределна недонадена полезност на цялостния икономически 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 принадлежия икономически продукт [индивидуална];*

*пределна недонадена стойност на цялостния икономически 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 принадлежия икономически продукт [индивидуална];*

*пределна недонадена ценност 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 принадлежия икономически продукт [индивидуална];*

*пределна необходима полезност 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 принадлежния икономически продукт [индивидуална];*

*пределна необходима стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*пределна необходима ценност на икономическия продукт [индивидуална];*

*пределна необходима ценност на недонаддения 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 полезност на икономическия продукт [индивидуална];*

*пределна необходимо-цялостна полезност на недонаддения 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];*

*пределна необходимо-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална];*

*пределна необходимо-цялостна стойност на недонаддения 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 принадлежа икономически продукт [индивидуална];*

*пределна необходимо-цялостна стойност 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 принадлежа икономически продукт [индивидуална];*

*пределна необходимо-цялостна ценност на цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*пределна норма на еквивалентното заместване на икономическите продукти;*

*пределна норма на еквивалентното заместване на продуктите (в микр.);*

*пределна норма на полезно-еквивалентното заместване на икономическите продукти;*

*пределна норма на полезно-еквивалентното заместване на икономическите продукти [индивидуално];*

*пределна норма на полезно-еквивалентното заместване на продуктите (в микр.);*

*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 ценностно-еквивалентното заместване на икономическите продукти;*

*пределна норма на ценностно-еквивалентното заместване на икономическите продукти [индивидуално];*

*пределна нормално-цялостна полезност на икономическия продукт [индивидуална];*

*пределна нормално-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална];*

*пределна нормално-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална];*

*пределна оскъдъчна полезност на икономическия продукт [индивидуална];*

*пределна оскъдъчна стойност на икономическия продукт [индивидуална];*

*пределна оскъдъчна ценност на икономическия продукт [индивидуална];*

*пределна полезност на излишния икономически продукт [индивидуална];*

*пределна полезност на икономическия продукт (същото като пределна производствено-продуктова полезностна интензивност на икономическия запас);*

*пределна полезност на икономическия продукт [индивидуална];*

*пределна полезност на недоимъчния икономически 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 оскъдъчния икономически продукт [индивидуална];*

**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 [индивидуална];*

*пределна полезност на потребителния икономически продукт;*

*пределна полезност на превесния икономически продукт [индивидуална];*

*пределна полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];*

*пределна полезност на производствения икономически продукт [индивидуална];*

*пределна полезност на производствения икономически продукт;*

*пределна полезност на разумния икономически продукт [индивидуална];*

*пределна полезност на разумно-цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*пределна полезност на специфичния икономически продукт (същото като пределна производствено-продуктова полезностна интензивност на специфичния икономически запас);*

*пределна полезност на цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*пределна полезностна производствена факторна присвоеност на икономическия продукт (същото като пределна полезностна производствена факторна разходност на икономическия продукт);*

*пределна полезностна производствена факторна разходност на икономическия продукт;*

*пределна превесна полезност на икономическия продукт [индивидуална];*

*пределна превесна стойност на икономическия продукт [индивидуална];*

*пределна превесна ценност 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 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];*

*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 полезност на икономическия продукт [индивидуална];*

*пределна разумно-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална];*

*пределна разумно-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална];*

*пределна специфична производствена факторна разходност на икономическия продукт;*

*пределна стойност на излишния икономически продукт [индивидуална];*

*пределна стойност на икономическия продукт (същото като пределна производствено-продуктова стойностна интензивност на икономическия запас);*

*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 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 потребителния икономически продукт [индивидуална];*
- пределна стойност на потребителния икономически продукт;*
- пределна стойност на превесния икономически продукт [индивидуална];*
- пределна стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];*
- пределна стойност на производствения икономически продукт [индивидуална];*
- пределна стойност на производствения икономически продукт;*
- пределна стойност на разумния икономически продукт [индивидуална];*
- пределна стойност на разумно-цялостния икономически продукт [индивидуална];*
- пределна стойност на специфичния икономически продукт* (същото като *пределна производствено-продуктова стойностна интензивност на специфичния икономически запас*);
- пределна стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална];*
- пределна стойностна производствена факторна присвоеност на икономическия продукт* (същото като *пределна стойностна производствена факторна разходност на икономическия продукт*);
- пределна стойностна производствена факторна разходност на икономическия продукт;*
- пределна трудово-факторна производителност на икономическия продукт;*
- пределна трудово-факторна разходност на икономическия продукт*

---

*пределна факторна разходност на икономическия продукт;*  
*пределна физическо-факторна разходност на икономическия продукт;*  
*пределна ценност на излишния икономически продукт [индивидуална];*  
*пределна ценност на икономическия продукт [индивидуална];*  
*пределна ценност на икономическия продукт;*  
*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 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 [индивидуална];*  
*пределна ценност на потребителния икономически продукт;*  
*пределна ценност на превесния икономически продукт [индивидуална];*  
*пределна ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];*  
*пределна ценност на производствения икономически продукт [индивидуална];*  
*пределна ценност на производствения икономически продукт;*  
*пределна ценност на разумния икономически продукт [индивидуална];*  
*пределна ценност на разумно-цялостния икономически продукт [индивидуална];*  
*пределна ценност на специфичния икономически продукт* (същото като *пределна производствено-продуктова ценностна интензивност на специфичния икономически запас*);  
*пределна ценност на цялостния икономически продукт [индивидуална];*  
*пределна ценностна производствена факторна присвоеност на икономическия продукт* (същото като *пределна ценностна производствена факторна разходност на икономическия продукт*);

- 
- пределна ценностна производствена факторна разходност на икономическия продукт;*
- 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 принадения икономически 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 принадения икономически 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 принадения икономически продукт [индивидуална];*
- пределни ценностни ингредиенти на индивидуалния икономически продукт;*
- предлагане на съвкупния брутен вътрешен продукт (в макр.);*
- предлагане на съвкупния брутен национален продукт (в макр.);*
- представителен продукт (в микр.);*
- приведен външносистемен продукт (в макр.);*
- приведен продукт (в макр.);*
- приемлив икономически продукт [индивидуален];*
- приемлив потребителен икономически продукт [индивидуален];*
- приемлив производствен икономически продукт [индивидуален];*
- принаден икономически продукт [индивидуален];*

---

*принаден икономически продукт;*  
*принадена полезност на икономическия продукт [индивидуална];*  
*принадена полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална];*  
*принадена полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална];*  
*принадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];*  
*принадена полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];*  
*принадена полезност на цялостния икономически продукт [индивидуална];*  
*принадена стойност на икономическия продукт [индивидуална];*  
*принадена стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална];*  
*принадена стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална];*  
*принадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];*  
*принадена стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];*  
*принадена стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална];*  
*принадена ценност на икономическия продукт [индивидуална];*  
*принадена ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална];*  
*принадена ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална];*  
*принадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];*  
*принадена ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];*  
*принадена ценност на цялостния икономически продукт [индивидуална];*  
*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.));*

**ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН]** (individual product) (**ки**) – във:

*продукт;*

**продуктово-максималистичен икономически продукт [индивидуален]**

(вж. *максималистичен икономически продукт [индивидуален]*);

*произведен външносистемен продукт (в макр.);*

*произведен вътрешносистемен продукт (в макр.);*

*произведен остатъчен продукт (в макр.);*

*произведен продукт (в макр.);*

*производителен икономически продукт;*

*производителен производствен икономически продукт;*

*производствен икономически продукт (същото като икономически продукт);*

*производствен икономически продукт [индивидуален];*

*производствен икономически продукт;*

*производствен икономически продукт;*

*производствен недонаден икономически продукт [индивидуален];*

*производствен недонаден икономически продукт;*

*производствен необходим икономически продукт [индивидуален];*

*производствен необходим икономически продукт;*

*производствен принадлежен икономически продукт [индивидуален];*

*производствен принадлежен икономически продукт;*

*производствен цялостен икономически продукт [индивидуален];*

*производствен цялостен икономически продукт;*

*промеждутъчен продукт (в макр.);*

**променлива обща стойност на производствения икономически продукт [индивидуална]** (вж. *обща стойност на производствения икономически продукт [индивидуална]*);

*пространствено-локално-диференциран продукт (в микр.);*

*пространство на зависимостите между лихвения процент и брутния вътрешен продукт (в макр.);*

*пространство на икономическите продукти;*

*пространство на консумативните икономически продукти;*

*пространство на потребителните икономически продукти;*

*пространство на производствените икономически продукти;*

- 
- пряк икономически продукт** (вж. *икономически продукт*);  
*пълен възпроизведен продукт* (в макр.);  
*пълен дедуциран продукт* (в макр.);  
**пълен икономически продукт** (вж. *икономически продукт*);  
*пълен индуциран продукт* (в макр.);  
*пълен образуван продукт* (в макр.);  
*пълен оползотворен продукт* (в макр.);  
*пълен приведен продукт* (в макр.);  
*пълен продукт* (в макр.);  
*пълен произведен продукт* (в макр.);  
*пълен стопанствен продукт* (в макр.);  
*пълен употребен продукт* (в макр.);  
*първичен икономически продукт* (същото като *иниприфективно икономическо благо*);  
*работен икономически продукт* [индивидуален];  
*работен потребителен икономически продукт* [индивидуален];  
*работен производствен икономически продукт* [индивидуален];  
**равновесен агрегатен народностопански макроикономически продукт (в макр.)** (вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*);  
*равновесен брутен вътрешен продукт* (в макр.);  
*равновесен брутен национален продукт* (в макр.);  
*равновесен ефективен икономически продукт* [индивидуален];  
*равновесен ефективен потребителен икономически продукт* [индивидуален];  
*равновесен ефективен производствен икономически продукт* [индивидуален];  
*равновесен икономически продукт*;  
**равновесен съвкупен икономически продукт** (вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*);  
*равновесно количество на продукта* (в микр.);  
*равновесно пазарно количество на продукта* (в микр.);  
*равновесно съвкупно обществено количество на продуктите* (в макр.);  
*размножаване на продукта* (в микр.);  
**разнороден икономически продукт** (вж. *икономически продукт*);  
*разполагам продукт* (в макр.);  
*разпределен продукт* (в макр.);

-----  
**разумен зададен икономически продукт** (вж. *зададен икономически продукт*);

**разумен зададен икономически продукт [индивидуален]** (вж. *зададен икономически продукт*);

**разумен зададен потребителен икономически продукт** (вж. *зададен потребителен икономически продукт*);

**разумен зададен потребителен икономически продукт [индивидуален]** (вж. *зададен потребителен икономически продукт [индивидуален]*);

**разумен зададен производствен икономически продукт** (вж. *зададен производствен икономически продукт*);

**разумен зададен производствен икономически продукт [индивидуален]** (вж. *зададен производствен икономически продукт [индивидуален]*);

*разумен икономически продукт [индивидуален];*

*разумен икономически продукт;*

*разумен потребителен икономически продукт [индивидуален];*

*разумен потребителен икономически продукт;*

*разумен производствен икономически продукт [индивидуален];*

*разумен производствен икономически продукт;*

*разумна единична полезност на икономическия продукт [индивидуална];*

*разумна единична стойност на икономическия продукт [индивидуална];*

*разумна единична ценност на икономическия продукт [индивидуална];*

**разумна зададена полезност на икономическия продукт** (вж. *зададена полезност на икономическия продукт*);

**разумна зададена стойност на икономическия продукт** (вж. *зададена стойност на икономическия продукт*);

**разумна зададена ценност на икономическия продукт** (вж. *зададена ценност на икономическия продукт*);

*разумна обща полезност на икономическия продукт [индивидуална];*

*разумна обща стойност на икономическия продукт [индивидуална];*

*разумна обща ценност на икономическия продукт [индивидуална];*

*разумна полезност на икономическия продукт [индивидуална];*

*разумна пределна полезност на икономическия продукт [индивидуална];*

*разумна пределна стойност на икономическия продукт [индивидуална];*

*разумна пределна ценност на икономическия продукт [индивидуална];*

*разумна средна полезност на икономическия продукт [индивидуална];*

*разумна средна стойност на икономическия продукт [индивидуална];*

*разумна средна ценност на икономическия продукт [индивидуална];*

-----

*разумна стойност на икономическия продукт [индивидуална];*  
*разумна ценност на икономическия продукт [индивидуална];*  
*разумно-цялостен икономически продукт [индивидуален];*  
*разумно-цялостна полезност на икономическия продукт [индивидуална];*  
*разумно-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална];*  
*разумно-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална];*  
*реален брутен вътрешен продукт (в макр.);*  
*реален брутен национален продукт (в макр.);*  
*реален кинетичен брутен вътрешен продукт (в макр.);*  
*реален кинетичен брутен национален продукт (в макр.);*  
*реален кинетичен икономически продукт;*  
*реален потенциален брутен вътрешен продукт (в макр.);*  
*реален потенциален брутен национален продукт;*  
*реален потенциален икономически продукт;*  
*реален равновесен брутен вътрешен продукт (в макр.);*  
*реален равновесен брутен национален продукт (в макр.);*  
*реален равновесен икономически продукт (в макр.);*  
*реално значение на брутия вътрешен продукт (в макр.);*  
*реално значение на брутия национален продукт (в макр.);*  
*резултатен икономически продукт [индивидуален] (същото като равновесен ефективен икономически продукт [индивидуален]);*  
*резултатен потребителен икономически продукт [индивидуален] (същото като равновесен ефективен потребителен икономически продукт [индивидуален]);*  
*резултатен производствен икономически продукт [индивидуален] (същото като равновесен ефективен производствен икономически продукт [индивидуален]);*  
*салдо на външния продукт (в макр.);*  
*свръхдостатъчен икономически продукт [индивидуален] (същото като свръхефективен икономически продукт [индивидуален]);*  
*свръхдостатъчен потребителен икономически продукт [индивидуален] (същото като свръхефективен потребителен икономически продукт [индивидуален]);*  
*свръхдостатъчен производствен икономически продукт [индивидуален] (същото като свръхефективен производствен икономически продукт [индивидуален]);*  
*свръхефективен добавъчен икономически продукт [индивидуален];*



---

*свърхеефективен икономически продукт [индивидуален];*  
*свърхеефективен потребителен икономически продукт [индивидуален];*  
*свърхеефективен производствен икономически продукт [индивидуален];*  
*свърхеефективен супердобавъчен икономически продукт [индивидуален];*  
*свърхеефективен суперпринаден икономически продукт [индивидуален];*  
*свърхеефективен хипернеобходим икономически продукт [индивидуален];*  
*свърхеефективен хипернеобходимо-цялостен икономически продукт [индивидуален];*

*свърхеефективен хиперпринаден икономически продукт [индивидуален]*  
(вж. и интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]);

**сегмент на ефективната интровертна обща стопанствена ценност на икономическия продукт [относителна индивидуална]** (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

**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 интровертна обща стопанствена ценност на икономическия 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 интровертна обща стопанствена ценност на икономическия 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 сингулярностна 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 интровертна обща стопанствена ценност на икономическия 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 интровертна обща стопанствена ценност на икономическия 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]);*

**сегменти на ефективната интровертна обща стопанствена ценност на икономическия продукт [относителна индивидуална]** (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]);*

**сегменти на ненормалната интровертна обща стопанствена ценност на икономическия продукт [относителна индивидуална]** (вж. *интровертно*

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

**сегменти на неразумната интровертна обща стопанствена ценност на икономическия продукт [относителна индивидуална]** (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

**секторен икономически продукт** (вж. *икономически продукт*);

*симетрично-диференцирани продукти (в микр.);*

*симетрично-диференцирани продукти на Чембърлин, Е. (в микр.);*

*сингуларностен икономически продукт [индивидуален];*

*сингуларностен икономически продукт;*

**скала на потребителния икономически продукт [индивидуален]** (вж. *потребителен икономически продукт [индивидуален]*);

*специфичен икономически продукт;*

*специфична производствена факторна разходност на икономическия продукт;*

*среден продукт (в микр.);*

*среден продукт на капитала (в микр.);*

*среден продукт на производствения икономически фактор (в микр.) (същото като средна продуктова производителност на икономическия фактор и като средна производителност на производствения икономически фактор (в микр.));*

*среден продукт на труда (в микр.);*

*среден продукт на трудовия фактор (в микр.);*

*среден продукт на физическия фактор (в микр.);*

*среден факторен разход на полезностния икономически продукт (същото като средна полезностна производствена факторна разходност на икономическия продукт);*

*среден факторен разход на специфичния икономически продукт (същото като средна специфична производствена факторна разходност на икономическия продукт);*

*среден факторен разход на стойностния икономически продукт (същото като средна стойностна производствена факторна разходност на икономическия продукт);*

*среден факторен разход на ценностния икономически продукт (същото като средна ценностна производствена факторна разходност на икономическия продукт);*

-----

*средна излишна полезност на икономическия продукт [индивидуална];*  
*средна излишна стойност на икономическия продукт [индивидуална];*  
*средна излишна ценност на икономическия продукт [индивидуална];*  
*средна недоимъчна полезност на икономическия продукт [индивидуална];*  
*средна недоимъчна стойност на икономическия продукт [индивидуална];*  
*средна недоимъчна ценност на икономическия продукт [индивидуална];*  
*средна недонадена полезност на икономическия продукт [индивидуална];*  
*средна недонадена полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална];*  
*средна недонадена полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална];*  
*средна недонадена полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];*  
*средна недонадена полезност на принадлежия икономически продукт [индивидуална];*  
*средна недонадена полезност на цялостния икономически продукт [индивидуална];*  
*средна недонадена стойност на икономическия продукт [индивидуална];*  
*средна недонадена стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална];*  
*средна недонадена стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална];*  
*средна недонадена стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];*  
*средна недонадена стойност на принадлежия икономически продукт [индивидуална];*  
*средна недонадена стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална];*  
*средна недонадена ценност на икономическия продукт [индивидуална];*  
*средна недонадена ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална];*  
*средна недонадена ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална];*  
*средна недонадена ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];*  
*средна недонадена ценност на принадлежия икономически продукт [индивидуална];*

-----

*средна недонадена ценност на цялостния икономически продукт [индивидуална];*  
*средна необходима полезност на икономическия продукт [индивидуална];*  
*средна необходима полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална];*  
*средна необходима полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална];*  
*средна необходима полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];*  
*средна необходима полезност на принадлежия икономически продукт [индивидуална];*  
*средна необходима полезност на цялостния икономически продукт [индивидуална];*  
*средна необходима стойност на икономическия продукт [индивидуална];*  
*средна необходима стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална];*  
*средна необходима стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална];*  
*средна необходима стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];*  
*средна необходима стойност на принадлежия икономически продукт [индивидуална];*  
*средна необходима стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална];*  
*средна необходима ценност на икономическия продукт [индивидуална];*  
*средна необходима ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална];*  
*средна необходима ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална];*  
*средна необходима ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];*  
*средна необходима ценност на принадлежия икономически продукт [индивидуална];*  
*средна необходима ценност на цялостния икономически продукт [индивидуална];*  
*средна необходимо-цялостна полезност на икономическия продукт [индивидуална];*

---

*средна необходимо-цялостна полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална];*

*средна необходимо-цялостна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална];*

*средна необходимо-цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*средна необходимо-цялостна полезност на принадения икономически продукт [индивидуална];*

*средна необходимо-цялостна полезност на цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*средна необходимо-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална];*

*средна необходимо-цялостна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална];*

*средна необходимо-цялостна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална];*

*средна необходимо-цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*средна необходимо-цялостна стойност на принадения икономически продукт [индивидуална];*

*средна необходимо-цялостна стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*средна необходимо-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална];*

*средна необходимо-цялостна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална];*

*средна необходимо-цялостна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална];*

*средна необходимо-цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*средна необходимо-цялостна ценност на принадения икономически продукт [индивидуална];*

*средна необходимо-цялостна ценност на цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*средна нормално-цялостна полезност на икономическия продукт [индивидуална];*

-----  
*средна нормално-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална];*

*средна нормално-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална];*

*средна оскъдъчна полезност на икономическия продукт [индивидуална];*

*средна оскъдъчна стойност на икономическия продукт [индивидуална];*

*средна оскъдъчна ценност на икономическия продукт [индивидуална];*

*средна полезност на излишния икономически продукт [индивидуална];*

*средна полезност на икономическия продукт (същото като средна производствено-продуктова полезностна интензивност на икономическия запас);*

*средна полезност на икономическия продукт [индивидуална];*

*средна полезност на недоимъчния икономически продукт [индивидуална];*

*средна полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална];*

*средна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална];*

*средна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*средна полезност на нормалния икономически продукт [индивидуална];*

*средна полезност на нормално-цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*средна полезност на оскъдъчния икономически продукт [индивидуална];*

**средна полезност на паричния икономически продукт** (същото като **средна производствено-продуктова полезностна интензивност на парично-изразения икономически запас**; вж. *средна производствено-продуктова полезностна интензивност на икономическия запас*);

*средна полезност на превесния икономически продукт [индивидуална];*

*средна полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];*

*средна полезност на разумния икономически продукт [индивидуална];*

*средна полезност на разумно-цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*средна полезност на специфичния икономически продукт (същото като средна производствено-продуктова полезностна интензивност на специфичния икономически запас);*

*средна полезност на цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*средна полезностна производствена факторна присвоеност на икономическия продукт (същото като средна полезностна производствена факторна разходност на икономическия продукт);*

---

*средна полезностна производствена факторна разходност на икономическия продукт;*

*средна превесна полезност на икономическия продукт [индивидуална];*

*средна превесна стойност на икономическия продукт [индивидуална];*

*средна превесна ценност на икономическия продукт [индивидуална];*

*средна принадлежна полезност на икономическия продукт [индивидуална];*

*средна принадлежна полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална];*

*средна принадлежна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална];*

*средна принадлежна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*средна принадлежна полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];*

*средна принадлежна полезност на цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*средна принадлежна стойност на икономическия продукт [индивидуална];*

*средна принадлежна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална];*

*средна принадлежна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална];*

*средна принадлежна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*средна принадлежна стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];*

*средна принадлежна стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*средна принадлежна ценност на икономическия продукт [индивидуална];*

*средна принадлежна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална];*

*средна принадлежна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална];*

*средна принадлежна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*средна принадлежна ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];*



-----

*средна принадлежна ценност на цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*средна разумно-цялостна полезност на икономическия продукт [индивидуална];*

*средна разумно-цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална];*

*средна разумно-цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална];*

*средна специфична производствена факторна разходност на икономическия продукт;*

*средна стойност на излишния икономически продукт [индивидуална];*

*средна стойност на икономическия продукт (същото като средна производствено-продуктова стойностна интензивност на икономическия запас);*

*средна стойност на икономическия продукт [индивидуална];*

*средна стойност на недоимъчния икономически продукт [индивидуална];*

*средна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална];*

*средна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална];*

*средна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*средна стойност на нормалния икономически продукт [индивидуална];*

*средна стойност на нормално-цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*средна стойност на оскъдъчния икономически продукт [индивидуална];*

**средна стойност на паричния икономически продукт** (същото като **средна производствено-продуктова стойностна интензивност на парично-изразения икономически запас**; вж. *средна производствено-продуктова стойностна интензивност на икономическия запас*);

*средна стойност на потребителния икономически продукт [индивидуална];*

*средна стойност на превесния икономически продукт [индивидуална];*

*средна стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];*

*средна стойност на производствения икономически продукт [индивидуална];*

*средна стойност на разумния икономически продукт [индивидуална];*

*средна стойност на разумно-цялостния икономически продукт [индивидуална];*

-----

*средна стойност на специфичния икономически продукт (същото като средна производствено-продуктова стойностна интензивност на специфичния икономически запас);*

*средна стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*средна стойностна производствена факторна присвоеност на икономическия продукт (същото като средна стойностна производствена факторна разходност на икономическия продукт);*

*средна стойностна производствена факторна разходност на икономическия продукт;*

*средна трудово-факторна производителност на икономическия продукт;*

*средна трудово-факторна разходност на икономическия продукт;*

*средна факторна разходност на икономическия продукт;*

*средна физическо-факторна разходност на икономическия продукт;*

*средна ценност на излишния икономически продукт [индивидуална];*

*средна ценност на икономическия продукт (същото като средна производствено-продуктова ценностна интензивност на икономическия запас);*

*средна ценност на икономическия продукт [индивидуална];*

*средна ценност на икономическия продукт [индивидуална];*

*средна ценност на недоимъчния икономически продукт [индивидуална];*

*средна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална];*

*средна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална];*

*средна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*средна ценност на нормалния икономически продукт [индивидуална];*

*средна ценност на нормално-цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*средна ценност на оскъдъчния икономически продукт [индивидуална];*

**средна ценност на паричния икономически продукт** (същото като **средна производствено-продуктова ценностна интензивност на парично-изразения икономически запас**; вж. *средна производствено-продуктова ценностна интензивност на икономическия запас*);

*средна ценност на превесния икономически продукт [индивидуална];*

*средна ценност на принадения икономически продукт [индивидуална];*

*средна ценност на разумния икономически продукт [индивидуална];*

*средна ценност на разумно-цялостния икономически продукт [индивидуална];*

---

*средна ценност на специфичния икономически продукт (същото като средна производствено-продуктова ценностна интензивност на специфичния икономически запас);*

*средна ценност на цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*средна ценностна производствена факторна присвоеност на икономическия продукт (същото като средна ценностна производствена факторна разходност на икономическия продукт);*

*средна ценностна производствена факторна разходност на икономическия продукт;*

*средна цялостна полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална];*

*средна цялостна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална];*

*средна цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*средна цялостна полезност на принадлежия икономически продукт [индивидуална];*

*средна цялостна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална];*

*средна цялостна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална];*

*средна цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*средна цялостна стойност на принадлежия икономически продукт [индивидуална];*

*средна цялостна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална];*

*средна цялостна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална];*

*средна цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];*

*средна цялостна ценност на принадлежия икономически продукт [индивидуална];*

*статистически времеви ред на brutния вътрешен продукт;*

*стойност на зададения икономически продукт (същото като зададена стойност на икономическия продукт);*

*стойност на излишния икономически продукт [индивидуална];*

- 
- стойност на икономическия продукт [индивидуална];*  
*стойност на икономическия продукт;*  
*стойност на консумативния икономически продукт;*  
*стойност на недоимъчния икономически продукт [индивидуална];*  
*стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална];*  
*стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална];*  
*стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];*  
*стойност на нормалния икономически продукт [индивидуална];*  
*стойност на нормално-цялостния икономически продукт [индивидуална];*  
*стойност на оскъдъчния икономически продукт [индивидуална];*  
*стойност на превесния икономически продукт [индивидуална];*  
*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 принадлежния икономически продукт [индивидуална];*  
*стойност на производителния икономически продукт;*  
*стойност на разумния икономически продукт [индивидуална];*  
*стойност на разумно-цялостния икономически продукт [индивидуална];*  
*стойност на специфичния икономически продукт;*  
*стойност на факторовия пределен продукт (в микр.);*  
*стойност на цялостния икономически продукт [индивидуална];*  
*стойностна обща стопанствена фоценност на икономическия продукт [относителна индивидуална];*  
*стойностна обща фоценност на стопанствения икономически продукт [относителна индивидуална] (същото като стойностна обща стопанствена фоценност на икономическия продукт [относителна индивидуална]);*

-----  
*стойностна производствена факторна присвоеност на икономическия продукт (същото като стойностна производствена факторна разходност на икономическия продукт);*

**стойностна производствена факторна присвоеност на полезностния икономически продукт** (вж. *специфично-ценностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*);

*стойностна производствена факторна разходност на икономическия продукт;*

*стойностно-еквивалентно заместване на икономическите продукти;*

**стойностно-максималистичен икономически продукт [индивидуален]** (вж. *максималистичен икономически продукт [индивидуален]*);

*стойностно-сингуларностен икономически продукт;*

*стопанствен външносистемен продукт (в макр.);*

*стопанствен продукт (в макр.);*

**субсеквентен икономичностен продукт** (вж. *зависимости между продукта и субсипродукта*);

**субсеквентен продукт** (вж. *зависимости между продукта и субсипродукта*);

**субсидиарен икономичностен продукт** (вж. *зависимости между продукта и субсипродукта*);

**субсидиарен продукт** (вж. *зависимости между продукта и субсипродукта*);

**субсидиран икономичностен продукт** (вж. *зависимости между продукта и субсипродукта*);

**субсидиран продукт** (вж. *зависимости между продукта и субсипродукта*);

*супердобавъчен икономически продукт [индивидуален];*

**суперпринаден икономически продукт [индивидуален];**

*съвкупен брутен вътрешен продукт (в макр.);*

*съвкупен брутен национален продукт (в макр.);*

*съвкупен входен продукт (в макр.);*

*съвкупен въведен продукт (в макр.);*

*съвкупен възпроизведен продукт (в макр.);*

*съвкупен външносистемен продукт (в макр.);*

*съвкупен вътрешен продукт (в макр.);*

*съвкупен вътрешносистемен продукт (в макр.);*

---

съвкупен граничен продукт (в макр.);  
съвкупен дедуциран външносистемен продукт (в макр.);  
съвкупен дедуциран вътрешносистемен продукт (в макр.);  
съвкупен дедуциран граничен продукт (в макр.);  
съвкупен дедуциран продукт (в макр.);  
съвкупен изведен продукт (в макр.);  
съвкупен изходен продукт (в макр.);  
**съвкупен икономически продукт** (вж. икономически продукт);  
съвкупен индуциран външносистемен продукт (в макр.);  
съвкупен индуциран вътрешносистемен продукт (в макр.);  
съвкупен индуциран граничен продукт (в макр.);  
съвкупен индуциран продукт (в макр.);  
съвкупен краен продукт (в макр.);  
съвкупен междинен продукт (в макр.);  
съвкупен национален продукт (в макр.);  
съвкупен нетен вътрешен продукт (в макр.);  
съвкупен нетен национален продукт (в макр.);  
съвкупен образуван външносистемен продукт (в макр.);  
съвкупен образуван продукт (в макр.);  
съвкупен обществен продукт;  
съвкупен оползотворен външносистемен продукт (в макр.);  
съвкупен оползотворен продукт (в макр.);  
съвкупен остатъчен продукт (в макр.);  
съвкупен приведен външносистемен продукт (в макр.);  
съвкупен приведен продукт (в макр.);  
съвкупен продукт (в макр.);  
съвкупен произведен външносистемен продукт (в макр.);  
съвкупен произведен вътрешносистемен продукт (в макр.);  
съвкупен произведен остатъчен продукт (в макр.);  
съвкупен произведен продукт (в макр.);  
съвкупен промеждутъчен продукт (в макр.);  
съвкупен пълен възпроизведен продукт (в макр.);  
съвкупен пълен дедуциран продукт (в макр.);  
съвкупен пълен индуциран продукт (в макр.);  
съвкупен пълен образуван продукт (в макр.);  
съвкупен пълен оползотворен продукт (в макр.);  
съвкупен пълен приведен продукт (в макр.);

- 
- съвкупен пълен продукт (в макр.);*  
*съвкупен пълен произведен продукт (в макр.);*  
*съвкупен пълен стопанствен продукт (в макр.);*  
*съвкупен пълен употребен продукт (в макр.);*  
*съвкупен стопанствен вънносистемен продукт (в макр.);*  
*съвкупен стопанствен продукт (в макр.);*  
*съвкупен употребен вънносистемен продукт (в макр.);*  
*съвкупен употребен вътрешносистемен продукт;*  
*съвкупен употребен остатъчен продукт (в макр.);*  
*съвкупен употребен продукт (в макр.);*  
*съвкупен частичен възпроизведен продукт (в макр.);*  
*съвкупен частичен дедуциран продукт (в макр.);*  
*съвкупен частичен индуциран продукт (в макр.);*  
*съвкупен частичен образуван продукт (в макр.);*  
*съвкупен частичен оползотворен продукт (в макр.);*  
*съвкупен частичен приведен продукт (в макр.);*  
*съвкупен частичен продукт (в макр.);*  
*съвкупен частичен произведен продукт (в макр.);*  
*съвкупен частичен стопанствен продукт (в макр.);*  
*съвкупен частичен употребен продукт (в макр.);*  
*съвкупен чист продукт (в макр.);*  
**съвкупностен икономически продукт** (вж. *икономически продукт*);  
*съставлящи времеви редове на брутния вътрешен продукт;*  
*творчески икономически продукт [индивидуален];*  
*творчески потребителен икономически продукт [индивидуален];*  
*творчески производствен икономически продукт [индивидуален];*  
**текуща ползностна производствена факторна разходност на икономическия продукт** (вж. *ползностна производствена факторна разходност на икономическия продукт*);  
**текуща специфична производствена факторна разходност на икономическия продукт** (вж. *специфична производствена факторна разходност на икономическия продукт*);  
**текуща стойностна производствена факторна разходност на икономическия продукт** (вж. *стойностна производствена факторна разходност на икономическия продукт*);  
**текуща трудово-факторна разходност на икономическия продукт** (вж. *средна трудово-факторна разходност на икономическия продукт*);

---

**текуща факторна разходност на икономическия продукт** (вж. *факторна разходност на икономическия продукт*);

**текуща физическо-факторна разходност на икономическия продукт** (вж. *физическо-факторна разходност на икономическия продукт*);

**текуща ценностна производствена факторна разходност на икономическия продукт** (вж. *ценностна производствена факторна разходност на икономическия продукт*);

*теория на Маркс, К., за възпроизводството на обществения продукт;*

*траектория на макроикономическото пазарно равновесие “номинален пазарен лихвен процент - реален брутен вътрешен продукт” (в макр.);*

*траектория на макроикономическото пазарно равновесие “средно абсолютно равнище на цените - реален брутен вътрешен продукт” (в макр.);*

*трудова полезност на икономическия продукт;*

*трудова стойност на икономическия продукт;*

*трудова ценност на икономическия продукт;*

*трудовоинтензивен икономически продукт (в микр.);*

*трудованеинтензивен икономически продукт (в микр.);*

*трудово-обусловена краткосрочна крива на общия продукт (в микр.);*

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

*трудово-обусловена краткосрочна крива на средния продукт (в микр.);*

*трудово-обусловена краткосрочна функция на общия продукт (в микр.);*

*трудово-обусловена краткосрочна функция на пределния продукт (в микр.);*

*трудово-обусловена краткосрочна функция на средния продукт (в микр.);*

*трудово-факторна производителност на икономическия продукт;*

*трудово-факторна разходност на икономическия продукт;*

*търсене на съвкупния брутен вътрешен продукт (в макр.);*

*търсене на съвкупния брутен национален продукт (в макр.);*

*умение на производствения икотехномически продукт (същото като продуктово икотехномическо усърдие (на производствения икотехномически продукт));*

*употребен външносистемен продукт (в макр.);*

*употребен вътрешносистемен продукт (в макр.);*

*употребен остатъчен продукт (в макр.);*

*усилие на производствения икотехномически продукт (същото като продуктово икотехномическо усилие (на производствения икотехномически продукт));*



-----  
усърдие на производствения икотехномически продукт (същото като продуктово икотехномическо усърдие (на производствения икотехномически продукт));

факторна разходност на икономическия продукт;

факторов пределен продукт (в микр.);

факторов среден продукт (в микр.);

физическа полезност на икономическия продукт;

физическа стойност на икономическия продукт;

физическа ценност на икономическия продукт;

физическоинтензивен икономически продукт (в микр.);

физическонеинтензивен икономически продукт (в микр.);

физическо-обусловена краткосрочна крива на общия продукт (в микр.);

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

физическо-обусловена краткосрочна крива на средния продукт (в микр.);

физическо-обусловена краткосрочна функция на общия продукт (в микр.);

физическо-обусловена краткосрочна функция на пределния продукт (в микр.);

физическо-обусловена краткосрочна функция на средния продукт (в микр.);

физическо-факторна разходност на икономическия продукт;

фирмен общ продукт (в микр.);

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

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

фирмен среден продукт на трудовия фактор (в микр.);

фирмен среден продукт на физическия фактор (в микр.);

фирмен факторов пределен продукт (в микр.);

фирмен факторов среден продукт (в микр.);

фирмена крива на общия продукт (в микр.);

фирмена крива на общия 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 кардиналната обща полезност на икономическите продукти;

функция на кардиналната обща стойност на икономическите продукти;

- 
- функция на кардиналната обща ценност на икономическите продукти;*  
*функция на общата полезност на икономическите продукти [индивидуална];*  
*функция на общата полезност на икономическите продукти;*  
*функция на общата полезност на потребителните икономически продукти;*  
*функция на общата полезност на потребителните икономически продукти [индивидуална];*  
*функция на общата полезност на производствените икономически продукти;*  
*функция на общата полезност на производствените икономически продукти [индивидуална];*  
*функция на общата стойност на икономическите продукти [индивидуална];*  
*функция на общата стойност на икономическите продукти;*  
*функция на общата стойност на потребителните икономически продукти;*  
*функция на общата стойност на потребителните икономически продукти [индивидуална];*  
*функция на общата стойност на производствените икономически продукти;*  
*функция на общата стойност на производствените икономически продукти [индивидуална];*  
*функция на общата ценност на икономическите продукти [индивидуална];*  
*функция на общата ценност на икономическите продукти;*  
*функция на общата ценност на потребителните икономически продукти;*  
*функция на общата ценност на потребителните икономически продукти [индивидуална];*  
*функция на общата ценност на производствените икономически продукти;*  
*функция на общата ценност на производствените икономически продукти [индивидуална];*  
*функция на общия продукт (в микр.);*  
*функция на общия продукт на капитала (в микр.);*  
*функция на общия продукт на труда (в микр.);*

-----

*функция на ординалната обща полезност на икономическите продукти;*  
*функция на ординалната обща стойност на икономическите продукти;*  
*функция на ординалната обща ценност на икономическите продукти;*  
*функция на пределната полезност на икономическия продукт [индивидуална];*  
*функция на пределната полезност на икономическия продукт;*  
*функция на пределната полезност на потребителния икономически продукт;*  
*функция на пределната полезност на потребителния икономически продукт [индивидуална];*  
*функция на пределната полезност на производствения икономически продукт;*  
*функция на пределната полезност на производствения икономически продукт [индивидуална];*  
*функция на пределната стойност на икономическия продукт [индивидуална];*  
*функция на пределната стойност на икономическия продукт;*  
*функция на пределната стойност на потребителния икономически продукт;*  
*функция на пределната стойност на потребителния икономически продукт [индивидуална];*  
*функция на пределната стойност на производствения икономически продукт;*  
*функция на пределната стойност на производствения икономически продукт [индивидуална];*  
*функция на пределната ценност на икономическия продукт [индивидуална];*  
*функция на пределната ценност на икономическия продукт;*  
*функция на пределната ценност на потребителния икономически продукт;*  
*функция на пределната ценност на потребителния икономически продукт [индивидуална];*  
*функция на пределната ценност на производствения икономически продукт;*  
*функция на пределната ценност на производствения икономически продукт [индивидуална];*  
*функция на пределния продукт на капитала (в микр.);*

-----

*функция на предельния продукт на труда (в микр.);*

*функция на средния продукт на капитала (в микр.);*

*функция на средния продукт на труда (в микр.);*

*хипернеобходим икономически продукт [индивидуален];*

*хипернеобходимо-цялостен икономически продукт [индивидуален];*

**хиперповърхнина на интровертната обща ценност на икономическия продукт [относителна индивидуална]** (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

**хиперповърхнина на общата стойност на икономическия продукт [абсолютна индивидуална]** (вж. *общостойностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

**хиперповърхнина на общата стойност на икономическия продукт [индивидуална]** (вж. *общостойностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

**хиперповърхнина на общата ценност на икономическия продукт [абсолютна индивидуална]** (вж. *общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

**хиперповърхнина на общата ценност на икономическия продукт [индивидуална]** (вж. *общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

**хиперповърхнина на общата ценност на икономическия продукт [относителна индивидуална]** (вж. *общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

**хиперповърхнина на полезността на икономическия продукт [абсолютна индивидуална]** (вж. *полезностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

**хиперповърхнина на полезността на икономическия продукт [индивидуална]** (вж. *полезностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

**хиперповърхнина на полезността на икономическия продукт [относителна индивидуална]** (вж. *полезностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

**хиперповърхнина на пределната стойност на икономическия продукт [абсолютна индивидуална];**

---

**хиперповърхнина на пределната стойност на икономическия продукт [индивидуална]** (вж. *пределностойностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

**хиперповърхнина на пределната ценност на икономическия продукт [абсолютна индивидуална]** (вж. *пределноценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

**хиперповърхнина на пределната ценност на икономическия продукт [индивидуална]** (вж. *пределноценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

**хиперповърхнина на пределната ценност на икономическия продукт [относителна индивидуална]** (вж. *пределноценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

**хиперповърхнина на стойността на икономическия продукт [абсолютна индивидуална]** (вж. *стойностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

**хиперповърхнина на стойността на икономическия продукт [индивидуална]** (вж. *стойностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

**хиперповърхнина на ценността на икономическия продукт [абсолютна индивидуална]** (вж. *ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

**хиперповърхнина на ценността на икономическия продукт [индивидуална]** (вж. *ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

**хиперповърхнина на ценността на икономическия продукт [относителна индивидуална]** (вж. *ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

**хиперпринаден икономически продукт [индивидуален]** (вж. *и интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*);

**хълм на полезността на икономическите продукти** (вж. *крива на индивидуалното продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие*);

**хълм на стойността на икономическите продукти** (вж. *крива на индивидуалното продуктово стойностно потребителско икономическо безразличие*);

**хълм на ценността на икономическите продукти**;

**ценност на зададения икономически продукт** (същото като *зададена ценност на икономическия продукт*);

---

*ценност на излишния икономически продукт [индивидуална];*  
*ценност на икономическия продукт [индивидуална];*  
*ценност на икономическия продукт;*  
*ценност на консумативния икономически продукт;*  
*ценност на недоимъчния икономически продукт [индивидуална];*  
*ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална];*  
*ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална];*  
*ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];*  
*ценност на нормалния икономически продукт [индивидуална];*  
*ценност на нормално-цялостния икономически продукт [индивидуална];*  
*ценност на оскъдъчния икономически продукт [индивидуална];*  
*ценност на превесния икономически продукт [индивидуална];*  
*ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];*  
*ценност на производителния икономически продукт;*  
*ценност на разумния икономически продукт [индивидуална];*  
*ценност на разумно-цялостния икономически продукт [индивидуална];*  
*ценност на специфичния икономически продукт;*  
*ценност на цялостния икономически продукт [индивидуална];*  
*ценностен икономически продукт;*  
*ценностна производствена факторна присвоеност на икономическия продукт (същото като ценностна производствена факторна разходност на икономическия продукт);*  
*ценностна производствена факторна разходност на икономическия продукт;*  
*ценностни ингредиенти на индивидуалния икономически продукт;*  
*ценностно-еквивалентно заместване на икономическите продукти;*  
*ценови индекс на brutния вътрешен продукт при постоянни тегла (в макр.);*  
*ценови индекс на brutния национален продукт при постоянни тегла (в макр.);*  
*цялостен икономически продукт [индивидуален].*  
*цялостен икономически продукт;*  
*цялостен продукт (в макр.);*  
*цялостна полезност на икономическия продукт [индивидуална];*  
*цялостна полезност на недонадения икономически продукт [индивидуална];*

- 
- цялостна полезност на необходимия икономически продукт [индивидуална];*  
*цялостна полезност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];*  
*цялостна полезност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];*  
*цялостна стойност на икономическия продукт [индивидуална];*  
*цялостна стойност на недонадения икономически продукт [индивидуална];*  
*цялостна стойност на необходимия икономически продукт [индивидуална];*  
*цялостна стойност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];*  
*цялостна стойност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];*  
*цялостна ценност на икономическия продукт [индивидуална];*  
*цялостна ценност на недонадения икономически продукт [индивидуална];*  
*цялостна ценност на необходимия икономически продукт [индивидуална];*  
*цялостна ценност на необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуална];*  
*цялостна ценност на принадлежния икономически продукт [индивидуална];*  
**частен икономически продукт** (вж. *икономически продукт*);  
*частичен възпроизведен продукт (в макр.);*  
*частичен дедуциран продукт (в макр.);*  
**частичен икономически продукт** (вж. *икономически продукт*);  
*частичен индуциран продукт (в макр.);*  
*частичен образуван продукт (в макр.);*  
*частичен оползотворен продукт;*  
*частичен приведен продукт (в макр.);*  
*частичен продукт (в макр.);*  
*частичен произведен продукт (в макр.);*  
*частичен стопанствен продукт (в макр.);*  
*частичен употребен продукт (в макр.);*  
*чувствителност на brutния вътрешен продукт към извеса (в макр.);*  
*чувствителност на brutния вътрешен продукт към номиналния пазарен лихвен процент (в макр.);*

-----  
*чувствителност на brutния вътрешен продукт към паричното предлагане (в макр.);*

*чувствителност на brutния вътрешен продукт към правителствените разходи (в макр.).*



---

**ПРОДУКТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА ПОЛЕЗНОСТ\*** (product of the economic utility) – означено с  $Q(q_{ip})$  общо понятие за *общ продукт на икономическата полезност\** (total product of the economic utility)  $TQ(q_{ip})$  и *единичен продукт на икономическата полезност*  $UQ(q_{ip})$  [разновидности на последния са *средният продукт на икономическата полезност*  $AQ(q_{ip})$  и *предельният продукт на икономическата полезност*  $MQ(q_{ip})$ ]. Представлява частен случай на *продукта на икономическата ценност* и на *запаса на икономическата полезност*.

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

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

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

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

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

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

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

*продукт на икономическата полезност*;

*специфичен продукт на икономическата полезност*;

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

-----

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

*среден специфичен продукт на икономическата полезност (същото като средна производствено-продуктова специфична предметеност на полезностния икономически запас).*

**ПРОДУКТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СТОЙНОСТ\*** (product of the economic value) – означено с  $Q(qvp)$  общо понятие за **общ продукт на икономическата стойност\*** (total product of the economic value)  $TQ^s(qvp)$  и **единичен продукт на икономическата стойност**  $UQ(qvp)$  [разновидности на последния са **средният продукт на икономическата стойност**  $AQ(qvp)$  и **пределният продукт на икономическата стойност**  $MQ(qvp)$ ]. Представлява частен случай на продукта на икономическата ценност и на запаса на икономическата стойност.

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

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

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

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

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

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

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

.....

*продукт на икономическата стойност;*

*специфичен продукт на икономическата стойност;*

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

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

*среден специфичен продукт на икономическата стойност* (същото като *средна производствено-продуктова специфична предметеност на стойностния икономически запас*).

**ПРОДУКТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА ЦЕННОСТ\*** (product of the economic worth) – означено с  $Q(qwr)$  общо понятие за **общ продукт на икономическата ценност\*** (total product of the economic worth)  $TQ(qwr)$  и **единичен продукт на икономическата ценност**  $UQ(qwr)$  [разновидности на последния са *средният продукт на икономическата ценност*  $AQ(qwr)$  и *пределният продукт на икономическата ценност*  $MQ(qwr)$ ]. Разновидности на продукта на икономическата ценност са *продуктът на икономическата стойност*  $Q(qvr)$  и *продуктът на икономическата полезност*  $Q(qir)$ .

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

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

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

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

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

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

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

*продукт на икономическата ценност;*

*специфичен продукт на икономическата ценност;*

**среден паричен продукт на икономическата ценност** (същото като **средна производствено-продуктова парична опредметеност на ценностния икономически запас**; вж. *средна производствено-продуктова опредметеност на ценностния икономически запас*);

*среден продукт на икономическата ценност* *среден продукт на икономическата ценност* (същото като *средна производствено-продуктова опредметеност на ценностния икономически запас*);

*среден специфичен продукт на икономическата ценност* (същото като *средна производствено-продуктова специфична опредметеност на ценностния икономически запас*).

**ПРОДУКТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ФАКТОР** (total product of the economic factor) (подразбира се – на производствения икономически фактор) – общо понятие за (1) *общ продукт на икономическия фактор*  $TQ(xp)$  и (2) *единичен продукт на икономическия фактор*  $UQ(xp)$  (последното същото като *продуктова производителност на икономическия фактор*  $P_{x(p)q(p)} = P_{xq.(p)}$ ) [в т.ч. (2а) *среден продукт на икономическия фактор*  $AQ(xp)$  (същото като *средна продуктова производителност на икономическия фактор*  $AP_{x(p)q(p)} = AP_{xq.(p)}$ ) и (2б) *пределен продукт на икономическия фактор*  $MQ(xp)$  (същото като *пределна продуктова производителност на икономическия фактор*  $MP_{x(p)q(p)} = MP_{xq.(p)}$ )]. Негови разновидности са *продукта на трудовия икономически фактор* и *продукта на физическия икономически фактор*.

**ПРОДУКТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ФАКТОР** (total product of the economic factor) (**ки**) – във:

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

---

*единичен продукт на полезностния икономически фактор (същото като полезностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор);*

*единичен продукт на специфичния икономически фактор (същото като специфична производствена продуктова производителност на икономическия фактор);*

*единичен продукт на стойностния икономически фактор (същото като стойностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор);*

*единичен продукт на трудовия икономически фактор (същото като продуктова производителност на трудовия икономически фактор);*

*единичен продукт на физическия икономически фактор (същото като продуктова производителност на физическия икономически фактор);*

*единичен продукт на ценностния икономически фактор (същото като ценностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор);*

*общ продукт на икономическия фактор;*

*общ продукт на трудовия икономически фактор;*

*общ продукт на физическия икономически фактор;*

**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);*

*продукт на икономическия фактор;*

*продукт на трудовия икономически фактор;*

*продукт на физическия икономически фактор;*

*среден продукт на икономическия фактор (същото като средна продуктова производителност на икономическия фактор);*

*среден продукт на полезностния икономически фактор (същото като средна полезностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор);*

*среден продукт на специфичния икономически фактор (същото като средна специфична производствена продуктова производителност на икономическия фактор);*

*среден продукт на стойностния икономически фактор (същото като средна стойностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор);*

*среден продукт на трудовия икономически фактор (същото като средна продуктова производителност на трудовия икономически фактор);*

*среден продукт на физическия икономически фактор (същото като средна продуктова производителност на физическия икономически фактор);*

*среден продукт на ценностния икономически фактор (същото като средна ценностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор).*

## **ПРОДУКТ НА КАПИТАЛА** (capital product) (**ки**) – във:

*крива на общия продукт на капитала (в микр.);*

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

*крива на средния продукт на капитала (в микр.);*

*общ продукт на капитала (в микр.);*

*пределен приходен продукт на капитала (в микр.);*

*пределен продукт на капитала (в микр.);*

*пределен продукт на наличния капитал (в микр.);*

---

*пределен стойностен продукт на капитала (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.));*  
*среден продукт на капитала (в микр.);*  
*стойност на пределния продукт на капитала (в микр.);*  
*стойност на пределния продукт на наличния капитал (в микр.);*  
*функция на общия продукт на капитала (в микр.);*  
*функция на пределния продукт на капитала (в микр.);*  
*функция на средния продукт на капитала (в микр.).*

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

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

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

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

**ПРОДУКТ НА ПАРИТЕ** (product of money) **(ки)** – във:

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

**ПРОДУКТ НА ПОЛЕЗНОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР** (product of the utility economic factor) **(ки)** – във:

*единичен продукт на полезностния икономически фактор (същото като полезностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор);*

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

*среден продукт на полезностния икономически фактор (същото като средна полезностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор).*

---

**ПРОДУКТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР**

(product of the production economic factor) (**ки**) – във:

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

*среден продукт на производствения икономически фактор (в микр.) (същото като средна продуктова производителност на икономическия фактор и като средна 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.).*

**ПРОДУКТ НА СПЕЦИФИЧНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР** (product of the specific economic factor) (**ки**) – във:

*единичен продукт на специфичния икономически фактор (същото като специфична производствена продуктова производителност на икономическия фактор);*

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

*среден продукт на специфичния икономически фактор (същото като средна специфична производствена продуктова производителност на икономическия фактор).*

**ПРОДУКТ НА СТОЙНОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР** (product of the value economic factor) (**ки**) – във:

*единичен продукт на стойностния икономически фактор (същото като стойностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор);*

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



---

*среден продукт на стойностния икономически фактор (същото като средна стойностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор).*

**ПРОДУКТ НА ТРУДА** (product of labour) (**ки**) – във:

*общ продукт на труда (в микр.);*  
*крива на общия продукт 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.));*  
*среден продукт на труда (в микр.);*  
*стойност на пределния продукт на труда (в микр.).*

**ПРОДУКТ НА ТРУДОВИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР** (product of the labour economic factor) (подразбира се – на трудовия производствен икономически фактор) – общо понятие за (1) *общ продукт на трудовия икономически фактор*  $TQ(l_p)$  и (2) *единичен продукт на трудовия икономически фактор*  $UQ(l_p)$  (последното същото като *продуктова производителност на трудовия икономически фактор*  $P_{l(p)q(p)} = P_{lq.(p)}$ ) [в т.ч. (2а) *среден продукт на трудовия икономически фактор*  $AQ(l_p)$  (същото като *средна продуктова производителност на трудовия икономически фактор*  $AP_{l(p)q(p)} = AP_{lq.(p)}$ ) и (2б) *пределен продукт на трудовия икономически фактор*  $MQ(l_p)$  (същото като *пределна продуктова производителност на трудовия икономически фактор*  $MP_{l(p)q(p)} = MP_{lq.(p)}$ )]. Разновидност е на *продукта на икономическия фактор*.

**ПРОДУКТ НА ТРУДОВИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР** (product of the labour economic factor) (**ки**) – във:

*единичен продукт на трудовия икономически фактор (същото като продуктова производителност на трудовия икономически фактор);*  
*общ продукт на трудовия икономически фактор;*  
*пределен продукт на трудовия икономически фактор (същото като пределна продуктова производителност на трудовия икономически фактор);*  
*продукт на трудовия икономически фактор;*  
*среден продукт на трудовия икономически фактор (същото като средна продуктова производителност на трудовия икономически фактор).*

**ПРОДУКТ НА ТРУДОВИЯ ФАКТОР** (product of the labour factor) (**ки**) – във:

*индивидуален пределен продукт на трудовия фактор (в микр.);*  
*индивидуален среден продукт на трудовия фактор (в микр.);*  
*отделен пределен продукт на трудовия фактор (в микр.);*  
*отделен среден 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.));*  
*среден продукт на трудовия фактор (в микр.);*  
*стойност на пределния продукт на трудовия фактор (в микр.);*  
*фирмен пределен продукт на трудовия фактор (в микр.);*  
*фирмен среден продукт на трудовия фактор (в микр.).*

**ПРОДУКТ НА ФИЗИЧЕСКИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР** (product of the physical economic factor) (подразбира се – на физическия производствен икономически фактор) – общо понятие за (1) *общ продукт на физическия икономически фактор*  $TQ(hr)$  и (2) *единичен продукт на физическия икономически фактор*  $UQ(hr)$  (последното същото като *продуктова производителност на физическия икономически фактор*  $P_{h(p)q(p)} = P_{hq.(p)}$ ) [в т.ч. (2а) *среден продукт на физическия икономически фактор*  $AQ(hr)$  (същото като *средна продуктова производителност на физическия икономически фактор*  $AP_{h(p)q(p)} = AP_{hq.(p)}$ ) и (2б) *пределен продукт на физическия икономически фактор*  $MQ(hr)$  (същото като *пределна продуктова производителност на физическия икономически фактор*  $MP_{h(p)q(p)} = MP_{hq.(p)}$ )]. Разновидност е на *продукта на икономическия фактор*.

**ПРОДУКТ НА ФИЗИЧЕСКИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР** (product of the physical economic factor) (**ки**) – във:

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

---

*среден продукт на физическия икономически фактор (същото като средна продуктова производителност на физическия икономически фактор).*

**ПРОДУКТ НА ФИЗИЧЕСКИЯ ФАКТОР** (product of the physical factor) (**ки**)

— ВЪВ:

*индивидуален пределен продукт на физическия фактор (в микр.);*  
*индивидуален среден продукт на физическия фактор (в микр.);*  
*отделен пределен продукт на физическия фактор (в микр.);*  
*отделен среден продукт на физическия фактор (в микр.);*  
*пределен продукт на физическия 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.));*  
*пределен стойностен продукт на физическия фактор (в микр.) (същото като стойност на пределния продукт на физическия фактор (в микр.));*  
*стойност на пределния продукт на физическия фактор (в микр.);*  
*среден продукт на физическия фактор (в микр.);*  
*фирмен пределен продукт на физическия фактор (в микр.);*  
*фирмен среден продукт на физическия фактор (в микр.).*

**ПРОДУКТ НА ЦЕННОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР** (product of the worth economic factor) (**ки**) — ВЪВ:

*единичен продукт на ценностния икономически фактор (същото като ценностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор);*  
*пределен продукт на ценностния икономически фактор (същото като пределна ценностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор);*  
*среден продукт на ценностния икономически фактор (същото като средна ценностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор).*

**ПРОДУКТИВНО-АДИТИВНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА** (productively-additive economic system) — *динамична икономическа система, която с течение на времето натрупва изходното си въздействие. Нека траекторията на събитията в икономическата система се означава със скаларната икономическа функция  $y(t)$ . Тя е множеството от точки, представляващи състоянията на поведение на икономическата система към различните моменти във времето  $t$  за*

определен негов период от  $T$  единици ( $t_0 \leq t \leq t_T$ ), където  $t_0$  е началният момент на разглеждания период (за който се моделира динамиката на икономическата система), а  $t_T$  – неговият краен момент. Като натрупва във времето своето *изходно икономическо въздействие* продуктивно адитивната икономическа система за  $T$  единици време създава *интегрална икономическа величина*  $Y_T$ , която е нейният **интегрален икономически изход** (integral economic output) и се измерва с определения интеграл

$$Y_T = \int_{t_0}^{t_T} y(t) dt.$$

Вж. *фазово пространство на събитията в икономическата система*.

**ПРОДУКТИВНОСТ** (productiveness) (**ки**) – във:

**намаляваща продуктивност от мащаба на икономическото интензиониране** (вж. *продуктивност от мащаба на икономическото интензиониране*);

**намаляваща продуктивност от мащаба на производството** (вж. *продуктивност от мащаба на производството*);

**намаляваща продуктивност от полезностния мащаб на потреблението** (вж. *продуктивност от полезностния мащаб на потреблението*);

**постоянна продуктивност от мащаба на икономическото интензиониране** (вж. *продуктивност от мащаба на икономическото интензиониране*);

**постоянна продуктивност от мащаба на производството** (вж. *продуктивност от мащаба на производството*);

**постоянна продуктивност от полезностния мащаб на потреблението** (вж. *продуктивност от полезностния мащаб на потреблението*);

*продуктивност от мащаба на икономическото интензиониране*;

*продуктивност от мащаба на производството*;

*продуктивност от полезностния мащаб на потреблението*;

**увеличаваща се продуктивност от мащаба на икономическото интензиониране** (вж. *продуктивност от мащаба на икономическото интензиониране*);

**увеличаваща се продуктивност от мащаба на производството** (вж. *продуктивност от мащаба на производството*);

**увеличаваща се продуктивност от полезностния мащаб на потреблението** (вж. *продуктивност от полезностния мащаб на потреблението*).

**ПРОДУКТИВНОСТ ОТ МАЩАБА НА ИКОНОМИЧЕСКОТО ИНТЕНЗИОНИРАНЕ\*** (productivity by economic intensifying scale) (\*) – прираст на обема на *икономическата същност*, получен при постоянни други условия от разширяване на *мащаба на икономическото интензиониране* 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). Изследва се с апарата на *диспозиционните икономически функции*. Проявява се, когато обемите на всички *икономически явления*, които се интензионират в дадена *икономическа същност* (вж. *икономическо интензиониране*), нарастват едновременно в една и съща пропорция [това означава, че се реализира допълнителен същностен предмет от разширяването на мащаба на икономическото интензиониране (вж. *хомогенна диспозиционна икономическа функция*, същото като *еднородна диспозиционна икономическа функция*)]. Мащабът на интензионирането се включва в диспозиционната функция като параметър във вид на множител, обикновено означаван с  $A$  или с  $r$  и наричан още **коэффициент на мащаба на икономическото интензиониране\*** (coefficient of the economic intensifying scale) (вж. *мултипликативна диспозиционна икономическа функция*). Мащабът на икономическото интензиониране е еднаквият коэффициент на нарастване на всички икономически явления в диспозиционната функция. Така че диспозиционната икономическа функция приема вида  $e = \varphi(rf)$ , където  $f$  е векторът на икономическите явления, съставен от елементите  $f_j, j = 1, 2, \dots, m$ , а  $e$  е векторът на икономическите същности, съставен от елементите  $e_i, i = 1, 2, \dots, n$ , където  $f_j$  е величината на икономическото явление от  $j$ -тия вид,  $j = 1, 2, \dots, m$ , при интензионирането му в набора от икономически същности  $e_i, i = 1, 2, \dots, n$  (в частност и само на една икономическа същност),  $e_i$  – величината на икономическата същност от  $i$ -тия вид,  $m$  – броят на видовете интензионирани икономически явления,  $n$  – броят на видовете предметявани икономически същности. При даден начин на икономическо интензиониране продуктивността от мащаба се изразява чрез *икономически точки*, лежащи върху лъч в *пространството на икономическите явления*, започващ от координатното начало.

Различават се три типа продуктивност от мащаба на интензивирането (от разширението на мащаба на интензивирането) (приемаме, че  $r > 1$ ):

**първо, постоянна продуктивност от мащаба на икономическото интензивиране\*** (constant productivity by economic intensifying scale) – когато

---


$$e = \varphi(rf) = rf(f);$$

**второ, увеличаваща се продуктивност от мащаба на икономическото интензивизиране\*** (increasing productivity by economic intensifying scale) – когато

$$e = \varphi(rf) > rf(f);$$

**трето, намаляваща продуктивност от мащаба на икономическото интензивизиране\*** (diminishing productivity by economic intensifying scale) – когато

$$e = \varphi(rf) < rf(f).$$

Всяка точка от пространството на икономическите явления се характеризира с различна степен  $a$  на продуктивност от разширяването на мащаба на интензионирането (постоянна, нарастваща или намаляваща) при нарастване на съответните явления. Затова

$$e = \varphi(rf) = r^a f(f).$$

Измерител на тази **степен на продуктивност** е еластичността на икономическата същност към мащаба на икономическото интензионирането  $E(f) = a$ . Тя показва с колко процента нараства обемът на икономическата същност  $e = \varphi(rf)$  при нарастване с един процент на мащаба на интензионирането  $r$ . При постоянна продуктивност от мащаба на интензивизирането еластичността на икономическата същност към мащаба на интензионирането е равна на единица [ $a = 1$  и тогава  $e = \varphi(rf) = r^a \varphi(f) = r\varphi(f)$ ], при увеличаваща продуктивност тя е по-голяма от единица [ $a > 1$  и тогава  $e = \varphi(rf) = r^a \varphi(f) > r\varphi(f)$ ] и при намаляваща продуктивност – по-малка от единица [ $a < 1$  и тогава  $e = \varphi(rf) = r^a \varphi(f) < r\varphi(f)$ ].

**ПРОДУКТИВНОСТ ОТ МАЩАБА НА ИКОНОМИЧЕСКОТО ИНТЕНЗИОНИРАНЕ** (productivity by economic intensifying scale) (**ки**) – във:

**намаляваща продуктивност от мащаба на икономическото интензиониране** (вж. *продуктивност от мащаба на икономическото интензиониране*);

**постоянна продуктивност от мащаба на икономическото интензиониране** (вж. *продуктивност от мащаба на икономическото интензиониране*);

*продуктивност от мащаба на икономическото интензиониране*;

**увеличаваща се продуктивност от мащаба на икономическото интензиониране** (вж. *продуктивност от мащаба на икономическото интензиониране*).

ПРОДУКТИВНОСТ ОТ МАЩАБА НА ПОТРЕБЛЕНИЕТО (consumption scale yield) (**ки**) – във:

*продуктивност от полезностния мащаб на потреблението.*

ПРОДУКТИВНОСТ ОТ МАЩАБА НА ПРОИЗВОДСТВОТО (production scale yield) – прираст на *производствения икономически продукт*, получен при постоянни други условия от разширяване на *мащаба на производството* в някаква *производствена икономическа система*. Същото е като *отдаване от мащаба на производството* (returns to scale). Изследва се с апарата на *производствените икономически функции* (в частност на *собствено-производствените икономическа функции*). Проявява се, когато разходите на всички *производствени икономически фактори* (в т.ч. и на *трудовете производствени икономически фактори* и *физическите производствени икономически фактори*) нарастват едновременно в една и съща пропорция [това означава, че се реализира продукт от разширяването на мащаба на производството (вж. *хомогенна производствена икономическа функция*, същото като *еднородна производствена икономическа функция*)]. Мащабът на производството се включва в производствената функция като параметър във вид на множител, обикновено означаван с  $A$  или с  $r$  и наричан още **коефициент на мащаба на производството** (production scale coefficient) (вж. *мултипликативна производствена икономическа функция*). Мащабът на производството е еднаквият коефициент на нарастване на всички производствени фактори в производствената функция. Така че производствената икономическа функция приема вида  $q = f(rx)$ , където  $q$  е обемът на произведения икономически продукт,  $x$  – обемът на приложения производствен фактор (като *икономически скалар*), респ. на приложените производствени фактори (като *икономически вектор*). При даден тип производствена технология (при даден *технологичен начин на производство*) посоченото явление се изразява чрез *икономически точки*, лежащи върху лъч в *пространството на производствените икономически фактори*, започващ от координатното начало, но в частта му, преминаваща през особената област на това пространство (вж. *особена област на пространството на производствените икономически фактори*).

Различават се три типа продуктивност от мащаба на производството (от разширението на мащаба на производството) (приемаме, че  $r > 1$ ): **първо, постоянна продуктивност от мащаба на производството** (production scale constant yield) [същото като *постоянно отдаване от мащаба на производството* (constant returns to scale)] – когато  $q = f(rx) = rf(x)$ ; **второ, увеличаваща**

се продуктивност от мащаба на производството (production scale increasing yield) [същото като *нарастващо отдаване от мащаба на производството* (increasing returns to scale)] – когато  $q = f(rx) > rf(x)$ ; *трето*, намаляваща продуктивност от мащаба на производството (production scale diminishing yield) [същото като *намаляващо отдаване от мащаба на производството* (diminishing returns to scale)] – когато  $q = f(rx) < rf(x)$ .

Всяка точка от пространството на производствените фактори се характеризира с различна степен  $a$  на продуктивност от разширяването на мащаба на производството (постоянна, нарастваща или намаляваща) при нарастване на прилагането (на ангажираността, респ. на разходите на съответните производствени фактори). Затова  $q = f(rx) = r^a f(x)$ . Измерител на тази *степен на продуктивност* (на т.нар. *отдаване на мащаба на производството*) е *еластичността на икономическия продукт към мащаба на производството*  $E(x) = a$ . [известна още като *еластичност на производството към мащаба на производството* (production elasticity to the production scale)]. Тя показва с колко процента нараства произведеният продукт (производственият резултат)  $q = f(rx)$  поради нарастване с един процент на мащаба на производството  $r$ . При постоянна продуктивност от мащаба на производството еластичността на икономическия продукт към мащаба на производството е равна на единица [ $a = 1$  и тогава  $q = f(rx) = r^a f(x) = rf(x)$ ], при нарастваща продуктивност тя е по-голяма от единица [ $a > 1$  и тогава  $q = f(rx) = r^a f(x) > rf(x)$ ] и при намаляваща продуктивност – по-малка от единица [ $a < 1$  и тогава  $q = f(rx) = r^a f(x) < rf(x)$ ].

**ПРОДУКТИВНОСТ ОТ МАЩАБА НА ПРОИЗВОДСТВОТО** (production scale yield) (**ки**) – във:

**намаляваща продуктивност от мащаба на производството** (вж. *продуктивност от мащаба на производството*);

**постоянна продуктивност от мащаба на производството** (вж. *продуктивност от мащаба на производството*);

*продуктивност от мащаба на производството*;

**увеличаваща се продуктивност от мащаба на производството** (вж. *продуктивност от мащаба на производството*).

**ПРОДУКТИВНОСТ ОТ ПОЛЕЗНОСТНИЯ МАЩАБ НА ПОТРЕБЛЕНИЕТО\*** (consumption utility scale yield) – прираст на *общата икономическа полезност*, индуциран при постоянни други условия от разширяване на *полезностния мащаб на потреблението* в някаква *потребителна икономическа*



система. Същото е като *отдаване от полезностния мащаб на потреблението* (utility returns-to-escal). Изследва се с апарата на *полезностно-потребителната икономическа функция*. Проявява се, когато в разглежданата потребителна система консумирането на всички видове *потребителни икономически продукти* (в т.ч. и на *материалния икономически продукт* и *нематериалния икономически продукт*) нараства едновременно в една и съща пропорция [това означава, че се реализира обща полезност от разширяването на полезностния мащаб на потреблението (вж. *хомогенна производствена икономическа функция*, същото като *еднородна производствена икономическа функция*)]. Полезностния мащабът на производството се включва в полезностно-потребителната икономическа функция във вид на множител, обикновено означаван с  $B$  или с  $u$  и наричан още **коефициент на полезностния мащаб на потреблението\*** (consumption utility scale coefficient) (вж. *мултипликативна производствена икономическа функция*). Полезностният мащаб на потреблението е еднаквият коефициент на нарастване на всички потребителни продукти в потребителната функция. Така че полестно-потребителната икономическа функция приема вида  $TU = f(uq)$ , където  $q$  е обемът на консумирания потребителен продукт (като *икономически скалар*), респ. на консумираните потребителни продукти (като *икономически вектор*). При даден тип начин на потребление посоченото явление се изразява чрез *икономически точки*, лежащи върху лъч в пространството на потребителните икономически продукти, започващ от координатното начало.

Различават се три типа продуктивност от полезностния мащаб на потреблението (от разширението на полезностния мащаб на потреблението) (приемаме, че  $u > 1$ ): **първо, постоянна продуктивност от полезностния мащаб на потреблението** (consumption utility scale constant yield) [същото като *постоянно отдаване от полезностния мащаб на потреблението* (constant utility returns to scale)] – когато  $TU = f(uq) = uf(q)$ ; **второ, увеличаваща се продуктивност от полезностния мащаб на потреблението** (consumption utility scale increasing yield) [същото като *нарастващо отдаване от полезностния мащаб на потреблението* (increasing utility returns to scale)] – когато  $TU = f(uq) > uf(q)$ ; **трето, намаляваща продуктивност от полезностния мащаб на потреблението** (consumption utility scale diminishing yield) [същото като *намаляващо отдаване от полезностния мащаб на потреблението* (diminishing utility returns to scale)] – когато  $TU = f(qx) < uf(q)$ . Измежду трите намаляващата продуктивност от полезностния мащаб на потреблението е най-типичната по-

ради действието на закона за намаляващата пределна полезност на икономическия продукт.

Всяка точка от пространството на потребителните продукти се характеризира с различна степен  $b$  на продуктивност от разширяването на полезностния мащаб на потреблението (постоянна, нарастваща или намаляваща) при нарастване на потреблението на съответните продукти. Затова  $TU = f(uq) = u^b f(q)$ . Измерител на тази **степен на полезностна продуктивност** (на т.нар. **отдаване на полезностния мащаб на потреблението**) е еластичността на икономическата полезност към полезностния мащаб на потреблението  $EU(q) = b$ . Тя показва с колко процента нараства индуцираната обща полезност  $TU = f(uq)$  поради нарастване с един процент на полезностния мащаб на потреблението  $u$ . При постоянна продуктивност от полезностния мащаб на потреблението еластичността на икономическата полезност към полезностния мащаб на потреблението е равна на единица [ $b = 1$  и тогава  $TU = f(uq) = u^b f(q) = u f(q)$ ], при нарастваща продуктивност тя е по-голяма от единица [ $b > 1$  и тогава  $TU = f(uq) = u^b f(q) > u f(q)$ ] и при намаляваща продуктивност – по-малка от единица [ $b < 1$  и тогава  $TU = f(uq) = u^b f(q) < u f(q)$ ].

**ПРОДУКТИВНОСТ ОТ ПОЛЕЗНОСТНИЯ МАЩАБ НА ПОТРЕБЛЕНИЕТО** (consumption utility scale yield) (**ки**) – във:

**намаляваща продуктивност от полезностния мащаб на потреблението** (вж. *продуктивност от полезностния мащаб на потреблението*);

**постоянна продуктивност от полезностния мащаб на потреблението** (вж. *продуктивност от полезностния мащаб на потреблението*);

*продуктивност от полезностния мащаб на потреблението*;

**увеличаваща се продуктивност от полезностния мащаб на потреблението** (вж. *продуктивност от полезностния мащаб на потреблението*).

**ПРОДУКТ-МИКС** (product-mix) (**кд**) – във:

*ефективна точка в продукт-микса (в микр.)*.

**ПРОДУКТОВ БАЛАНС** (generalized product balance) (**ки**) – във:

**затворен своден паричен продуктов 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 предметно-паричен продуктов баланс (в макр.)** (вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*);

затворен своден продуктов баланс (в макр.) (вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*);

отворен своден паричен 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.)*);

отворен своден предметно-паричен продуктов баланс (в макр.) (вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*);

отворен своден продуктов баланс (в макр.) (вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*);

своден паричен продуктов баланс (вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*);

своден предметен продуктов баланс (в макр.) (вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*);

своден предметно-паричен продуктов баланс (в макр.) (вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*);

своден продуктов баланс (в макр.) (вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*).

**ПРОДУКТОВ ДЕФИЦИТ** (product deficit) (**ки**) – във:

*продуктов пазарен дефицит (в микр.)* (същото като *пазарно свръхтърсене на продукта (в микр.)*).

**ПРОДУКТОВ ДИСПАРИТЕТ НА ПОКУПАТЕЛНИТЕ СИЛИ\*** (product purchasing power disparity) (в межд.) (\*) – положение в *международната икономика (в межд.)*, когато *редуцираният инфлационен диференциал (в межд.)* между местната и чуждата страна не е равен (при постоянни други условия) на темпа на прираста на техния взаимен *валутен курс (в межд.)* [при *пряко валутно котиране (в межд.)*].

**ПРОДУКТОВ ДИСПАРИТЕТ НА ПОКУПАТЕЛНИТЕ СИЛИ** (product purchasing power disparity) (**ки**) – във:

*отрицателен продуктов диспаритет на покупателните сили (в межд.)*;

*положителен продуктов диспаритет на покупателните сили (в межд.)*;

*продуктов диспаритет на покупателните сили (в межд.)*.

**ПРОДУКТОВ ЕДИНИЧЕН ПРИХОД** (product unitary revenue) (в микр.) – общо понятие за *продуктов среден приход (в микр.)* и *продуктов пределен приход (в микр.)* на икономическата единица.

**ПРОДУКТОВ ЕДИНИЧЕН ПРИХОД** (product unitary revenue) (**ки**) – във:

*продуктов единичен приход (в микр.).*

*фирмен продуктов единичен приход (в микр.).*

**ПРОДУКТОВ ЕДИНИЧЕН ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД** (product unitary production cost) (в микр.), **единичен производствен разход (в микр.)**, – *продуктов производствен разход (в микр.)*, извършен от икономическата единица за създаването на една специфична единица *икономически продукт* от даден вид. Негови разновидности са *продуктовият среден производствен разход (в микр.)* и *продуктовият пределен производствен разход (в микр.)*. Към него се числят **краткосрочният продуктов единичен производствен разход** (short-run product unitary production cost) (в микр.) и **дългосрочният продуктов единичен производствен разход** (long-run product unitary production cost) (в микр.).

**ПРОДУКТОВ ЕДИНИЧЕН ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД** (product unitary production cost) (**ки**) – във:

*фирмен продуктов единичен производствен разход (в микр.).*

**ПРОДУКТОВ ЕКВИВАЛЕНТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ИЗБОР** (product equivalent economic choice) (**ки**) – във:

*продуктов парично-еквивалентен икономически избор;*

*продуктов ценностно-еквивалентен икономически избор.*

**ПРОДУКТОВ ЕКВИВАЛЕНТЕН ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИЗБОР** (product equivalent consumer's economic choice) (**ки**) – във:

*индивидуален продуктов полезностно-еквивалентен потребителски икономически избор;*

*продуктов полезностно-еквивалентен потребителски икономически избор;*

*продуктов разходно-еквивалентен потребителски икономически избор.*

**ПРОДУКТОВ ЕКВИВАЛЕНТЕН ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИЗБОР** (product equivalent producer's economic choice) (**ки**) – във:

---

*индивидуален продуктов стойностно-еквивалентен производителски икономически избор;*

*продуктов приходно-еквивалентен производителски икономически избор;*

*продуктов стойностно-еквивалентен производителски икономически избор.*

**ПРОДУКТОВ ЗАМЕСТИТЕЛ** (product substitute) (**ки**) – във:

*икономически продуктови заместители (в микр.);*

*технологични продуктови заместители (в микр.).*

**ПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕЛЕМЕНТ** (product economic element) – вж. *натурален икономически елемент.*

**ПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ ИЗБОР** (product economic choice) (в теорията за икономическото възпроизводство) – определяне от възпроизводствената икономическа единица на комбинация от икономически продукти (фиксиране на точка от пространството на икономическите продукти), предназначени за икономическо възпроизводство (в т.ч. за икономическо производство, икономическа размяна, икономическо разпределение и икономическо потребление, където в своята общност икономическото производство и икономическото потребление образуват *икономическото стопанисване*); определяне на набора от икономически продукти, които трябва да бъдат възпроизведени според желанието на икономическата единица. Представлява частен случай на **продуктовия избор** (product choice) и е разновидност на *икономическия избор*. Намира с в зависимост от *продуктовото икономическо предпочитание*. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* негови разновидности са *продуктовият производителски икономически избор* (в т.ч. *продуктовият стойностно-еквивалентен производителски икономически избор* и *продуктовият приходно-еквивалентен производителски икономически избор*) и *продуктовият потребителски икономически избор* (в т.ч. *продуктовият полезно-еквивалентен потребителски икономически избор* и *продуктовият разходно-еквивалентен потребителски икономически избор*). Според *ингредиентната икономическа изразимост* и в зависимост от възприетото икономическо основание негови разновидности са също *продуктовият ценностно-еквивалентен икономически избор* и *продуктовият парично-еквивалентен икономически избор*. Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават *индивидуален продуктов икономически избор* (продуктов икономически избор на индивида като възпроизводствена единица),

-----

**фирмен продуктов икономически избор** (firm product economic choice) (продуктов икономически избор на фирмата като възпроизводствена единица), **обществен продуктов икономически избор** (social product economic choice) (продуктов икономически избор на обществото като възпроизводствена единица) и т.н. Ако не е посочено друго, под продуктов икономически избор обикновено се подразбира индивидуалният продуктов икономически избор.

**ПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ ИЗБОР** (product economic choice) (**ки**) –  
ВЪВ:

*индивидуален потребителски икономически избор;*  
*индивидуален продуктов икономически избор;*  
*индивидуален продуктов парично-еквивалентен икономически избор;*  
*индивидуален продуктов полезностно-еквивалентен потребителски икономически избор;*  
*индивидуален продуктов потребителски икономически избор;*  
*индивидуален продуктов приходно-еквивалентен производителски икономически избор;*  
*индивидуален продуктов разходно-еквивалентен потребителски икономически избор;*  
*индивидуален продуктов стойностно-еквивалентен производителски икономически избор;*  
*индивидуален продуктов ценностно-еквивалентен икономически избор;*  
*индивидуален производителски икономически избор;*  
*продуктов икономически избор;*  
*продуктов полезностно-еквивалентен потребителски икономически избор;*  
*продуктов потребителски икономически избор;*  
*продуктов производителски икономически избор;*  
*продуктов разходно-еквивалентен потребителски икономически избор;*  
*продуктов стойностно-еквивалентен производителски икономически избор;*  
*продуктов ценностно-еквивалентен икономически избор.*

**ПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ ИЗЛИШЪК\*** (product economic surplusage), увеличаваща разумна продуктова икономическа аберация, излишен икономически продукт, (\*) – положителна разумна продуктова икономическа аберация  $a^{1+}q = tq > 0$  (вж. и икономическа аберация, продуктово-присъща

икономическа аберация и продуктова икономическа аберация) при дадена възпроизводствена икономическа единица (в т.ч. като производител и като потребител), като зададеният икономически продукт  $j q$  в качеството му на икономически критерий е разумният икономически продукт  $q^1$ ; положително отклонение

$$a^{1+} q = q - q^1 > 0$$

на фиксирания продукт  $q$  от разумния икономически продукт  $q^1$ ; разновидност на *увеличаващата продуктова икономическа аберация*. Тъй като фиксираният продукт (за когото се отчита положителното отклонение от разумния продукт) е *разумно-цялостният икономически продукт*  $e^1 q$ , то продуктовият икономически излишък е същото като *увеличаваща цялостно-разумна продуктова икономическа аберация\** (increased entirely-rational product economic aberration) [и още като *разумно-цялостен продуктов икономически излишък\** (rationally-entire individual product economic surplusage)]. Така че

$$a^{1+} q = a^{1+} e q = e^1 q - q^1 > 0$$

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават (1) *продуктов производствен икономически излишък*  $a^{1+} q p > 0$  (същото като *увеличаваща разумна продуктова производствена икономическа аберация*) и (2) *продуктов потребителен икономически излишък*  $a^{1+} q c > 0$  (същото като *увеличаваща разумна продуктова потребителна икономическа аберация*).

Когато фиксираният продукт (за когото се отчита положителното отклонение от разумния продукт) е необходимият продукт  $i q(I)$  [съответстващ на определен цялостен продукт  $e q(I)$ ], тогава се конституира специална разновидност на продуктовият икономически излишък. Това е *увеличаващата необходимо-разумна продуктова икономическа аберация\** (increased indispensablely-rational product economic aberration) [същото като *необходимо-разумен продуктов икономически излишък\** (indispensablely-rational product economic surplusage)]. На нея отговорят изразът

$$a^{1+} i q = i q - q^1 > 0.$$

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* разновидности на продуктовият икономически излишък са (α) *продуктовият икономически излишък [индивидуален]*  $a^{1+} q(I) = m q(I)$ , (β) *фирменият продуктов икономически излишък\** (firm product economic surplusage)  $a^{1+} q(F) = m q(F)$ , (γ) *общественият продуктов икономически излишък\** (social product economic surplusage)  $a^{1+} q(S) = m q(S)$  и т.н.

**ПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ ИЗЛИШЪК** (product economic surplusage) (**ки**) – във:

*продуктов икономически излишък;*  
*продуктов потребителен икономически излишък;*  
*продуктов производствен икономически излишък.*

**ПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ ИЗЛИШЪК [ИНДИВИДУАЛЕН]\*** (individual product economic surplusage), **увеличаваща разумна продуктова икономическа аберация [индивидуална]**, **излишен икономически продукт [индивидуален]**, (\*) – положителна *разумна продуктова икономическа аберация [индивидуална]*  $a^{1+}q(I) = tq(I) > 0$  (вж. и *икономическа аберация, продуктово-присъща икономическа аберация и продуктова икономическа аберация*) при даден индивид като *възпроизводствена икономическа единица* (в т.ч. като производител и като потребител), като *зададеният индивидуален икономически продукт [индивидуален]*  $j q(I)$  в качеството му на *икономически критерий* е *разумният икономически продукт [индивидуален]*  $q^1(I)$ ; положително отклонение

$$a^{1+}q(I) = q(I) - q^1(I) > 0$$

на фиксирания индивидуален продукт  $q(I)$  от разумния индивидуален икономически продукт  $q^1(I)$ ; разновидност на *увеличаващата продуктова икономическа аберация*. Тъй като фиксираният продукт (за когото се отчита положителното отклонение от разумния продукт) е *разумно-цялостният икономически продукт [индивидуален]*  $e^1 q(I)$ , то индивидуалният **продуктов икономически излишък** е същото като *увеличаваща цялостно-разумна индивидуална продуктова икономическа аберация\** (increased entirely-rational individual product economic aberration) [и още като *разумно-цялостен индивидуален продуктов икономически излишък\** (rationally-entire individual product economic surplusage)]. Така че

$$a^{1+}q(I) = a^{1+}eq(I) = e^1 q(I) - q^1(I) > 0.$$

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават (1) *продуктов производствен икономически излишък [индивидуален]*  $a^{1+}qp(I) > 0$  (същото като *увеличаваща разумна продуктова производствена икономическа аберация [индивидуална]*) и (2) *продуктов потребителен икономически излишък [индивидуален]*  $a^{1+}qc(I) > 0$  (същото като *увеличаваща разумна продуктова потребителна икономическа аберация [индивидуална]*).



Сумата от абсолютните значения на индивидуалния продуктов икономически излишък и на **пълния свръхэффективен индивидуален продуктов икономически превес** (вж. *продуктов икономически превес [индивидуален]*) е равна на **неразумния индивидуален продуктов икономически превес (също)**. Особен частен случай на индивидуалния продуктов икономически излишък е **пълният продуктов икономически излишък [индивидуален]\*** (full individual product economic surplusage) – когато фиксираният продукт е равен на *желания икономически продукт [индивидуален]*  $q^d(I)$ . Сумата от абсолютните значения на пълния индивидуалния продуктов икономически излишък и на пълния свръхэффективен индивидуален продуктов икономически превес е равна на абсолютното значение на **пълния неразумен индивидуален продуктов икономически превес (също)**. В този смисъл желанията индивидуален икономически продукт е равен на сумата от *нормалния икономически продукт [индивидуален]* и абсолютното значение на пълния индивидуален продуктов икономически излишък.

Когато фиксираният продукт (за когото се отчита положителното отклонение от разумния продукт) е необходимият продукт  $iq(I)$  [съответстващ на определен цялостен продукт  $eq(I)$ ], тогава се конституира специална разновидност на индивидуалния продуктов икономически излишък. Това е **увеличаващата необходимо-разумна индивидуална продуктова икономическа аберация\*** (increased indispensablely-rational individual product economic aberration) [същото като **необходимо-разумен индивидуален продуктов икономически излишък\*** (indispensablely-rational individual product economic surplusage)]. На нея отговоря изразът

$$a^{1+}iq(I) = iq(I) - q^1(I) > 0.$$

**ПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ ИЗЛИШЪК [ИНДИВИДУАЛЕН]** (individual product economic surplusage) (**ки**) – във:

*продуктов икономически излишък [индивидуален];*

*продуктов потребителен икономически излишък [индивидуален];*

*продуктов производствен икономически излишък [индивидуален];*

**пълен продуктов икономически излишък [индивидуален]** (вж. *продуктов икономически излишък [индивидуален]*);

**пълен продуктов потребителен икономически излишък [индивидуален]** (вж. *продуктов потребителен икономически излишък [индивидуален]*)

пълен продуктов производствен икономически излишък [индивидуален] (вж. *продуктов производствен икономически излишък [индивидуален]*).

**ПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ НЕДОИМЪК\*** (product economic penury), **понижаваща нормална продуктова икономическа аберация, недоимъчен икономически продукт, (\*)** – отрицателна нормална продуктова икономическа аберация  $a^{0-}q = p^{-}q < 0$  (вж. и икономическа аберация, продуктово-присъща икономическа аберация и продуктова икономическа аберация) при дадена възпроизводствена икономическа единица (в т.ч. като производител и като потребител), като зададеният икономически продукт  $j_q$  в качеството му на икономически критерий е нормалният икономически продукт  $q^0$ ; отрицателно отклонение

$$a^0q = q - q^0 < 0$$

на фиксирания продукт  $q$  от нормалния икономически продукт  $q^0$ ; разновидност на **понижаващата продуктова икономическа аберация**. Тъй като фиксираният продукт (за когото се отчита отрицателното отклонение от нормалния продукт) е **нормално-цялостният икономически продукт**  $e^0q$ , то продуктовият икономически недоимък е същото като **понижаваща цялостно-нормална продуктова икономическа аберация\*** (decreased entirely-normal product economic aberration) [и още като **нормално-цялостен продуктов икономически недоимък\*** (normally-entire product economic penury)]. Така че

$$a^{0-}q = a^{0-}eq = e^0q - q^0 < 0.$$

Според **ингредиентната икономическа възпроизводственост** се разграничават (1) **продуктов производствен икономически недоимък**  $a^{0-}qr < 0$  (същото като **понижаваща нормална продуктова производствена икономическа аберация**) и (2) **продуктов потребителен икономически недоимък [индивидуален]**  $a^{0-}qs < 0$  (същото като **понижаваща нормална продуктова потребителна икономическа аберация**).

Когато фиксираният продукт (за когото се отчита отрицателното отклонение от нормалния продукт) е **необходимият продукт**  $iq(I)$  (съответстващ на определен цялостен продукт  $eq$ ), тогава се конституира специална разновидност на продуктовият икономически недоимък. Това е **понижаващата необходимо-нормална продуктова икономическа аберация\*** (decreased indispensably-normal product economic aberration) [същото като **необходимо-нормален продуктов икономически недоимък\*** (indispensably-normal product economic penury)]. На нея отговоря изразът

$$a^{0-}iq = iq - q^0 < 0.$$

Според ингредиентната общностна икономическа обхватност разновидности на продуктивият икономически недоимък са (α) *продуктивият икономически недоимък [индивидуален]*  $a^{2-}q(I) = n^{-}q(I)$ , (β) **фирменият продуктов икономически недоимък\*** (firm product economic penury)  $a^{0-}q(F) = n^{-}q(F)$ , (γ) **общественият продуктов икономически недоимък\*** (social product economic penury)  $a^{0-}q(S) = n^{-}q(S)$  и т.н.

**ПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ НЕДОИМЪК** (product economic penury) **(ки)** – във:

*продуктов икономически недоимък;*  
*продуктов потребителен икономически недоимък;*  
*продуктов производствен икономически недоимък.*

**ПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ НЕДОИМЪК [ИНДИВИДУАЛЕН]\*** (individual product economic penury), **понижаваща нормална продуктова икономическа аберация [индивидуална]**, **недоимъчен икономически продукт [индивидуален]**, (\*) – отрицателна нормална продуктова икономическа аберация [индивидуална]  $a^{0-}q(I) = n^{-}q(I) < 0$  (вж. и икономическа аберация, продуктово-присъща икономическа аберация и продуктова икономическа аберация) при даден индивид като възпроизводствена икономическа единица (в т.ч. като производител и като потребител), като зададеният индивидуален икономически продукт [индивидуален]  $j q(I)$  в качеството му на икономически критерий е нормалният икономически продукт [индивидуален]  $q^0(I)$ ; отрицателно отклонение

$$a^0 q(I) = q(I) - q^0(I) < 0$$

на фиксирания индивидуален продукт  $q(I)$  от нормалния индивидуален икономически продукт  $q^0(I)$ ; разновидност на *понижаващата продуктова икономическа аберация*. Тъй като фиксираният продукт (за когото се отчита отрицателното отклонение от нормалния продукт) е *нормално-цялостният икономически продукт [индивидуален]*  $e^0 q(I)$ , то индивидуалният продуктов икономически недоимък е същото като **понижаваща цялостно-нормална индивидуална продуктова икономическа аберация\*** (decreased entirely-normal individual product economic aberration) [и още като **нормално-цялостен индивидуален продуктов икономически недоимък\*** (normally-entire individual product economic penury)]. Така че

$$a^{0-}q(I) = a^{0-}eq(I) = e^0q(I) - q^0(I) < 0.$$

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават (1) *продуктов производствен икономически недоимък [индивидуален]*  $a^{0-}qp(I) < 0$  (същото като *понижаваща нормална продуктова производствена икономическа аберация [индивидуална]*) и (2) *продуктов потребителен икономически недоимък [индивидуален]*  $a^{0-}qc(I) < 0$  (същото като *понижаваща нормална продуктова потребителна икономическа аберация [индивидуална]*).

Сумата от абсолютните значения на индивидуалния продуктов икономически недоимък и на **пълната свръхэффективна индивидуална продуктова икономическа оскъдност** (вж. *продуктова икономическа оскъдност [индивидуална]*) е равна на абсолютното значение на **ненормалната индивидуална продуктова икономическа оскъдност (също)**. Особен частен случай на индивидуалния продуктов икономически недоимък е **пълният продуктов икономически недоимък [индивидуален]\*** (full irrational individual product economic penury) – когато фиксираният продукт е равен на *екзистенциалния икономически продукт [индивидуален]*  $q^e(I)$ . Сумата от абсолютните значения на пълния индивидуален продуктов икономически недоимък и на пълната свръхэффективна индивидуална продуктова икономическа оскъдност е равна на абсолютното значение на **пълната ненормална индивидуална продуктова икономическа оскъдност (също)**. В този смисъл нормалният индивидуален икономически продукт е равен на сумата от *екзистенциалния икономически продукт [индивидуален]* и абсолютното значение на пълния индивидуален продуктов икономически недоимък.

Когато фиксираният продукт (за когото се отчита отрицателното отклонение от нормалния продукт) е необходимият продукт  $iq(I)$  [съответстващ на определен цялостен продукт  $eq(I)$ ], тогава се конституира специална разновидност на индивидуалния продуктов икономически недоимък. Това е **понижаващата необходимо-нормална индивидуална продуктова икономическа аберация\*** (decreased indispensable-normal individual product economic aberration) [същото като **необходимо-нормален индивидуален продуктов икономически недоимък\*** (indispensable-normal individual product economic penury)]. На нея отговоря изразът

$$a^{0-}iq(I) = iq(I) - q^0(I) < 0.$$

**ПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ НЕДОИМЪК [ИНДИВИДУАЛЕН]** (individual product economic penury) (**ки**) – във:

-----

*продуктов икономически недоимък [индивидуален];*  
*продуктов потребителен икономически недоимък [индивидуален];*  
*продуктов производствен икономически недоимък [индивидуален];*  
**пълен продуктов икономически недоимък [индивидуален]** (вж. *продуктов икономически недоимък [индивидуален]*);  
**пълен продуктов потребителен икономически недоимък [индивидуален]** (вж. *продуктов потребителен икономически недоимък [индивидуален]*);  
**пълен продуктов производствен икономически недоимък [индивидуален]** (вж. *продуктов производствен икономически недоимък [индивидуален]*).

**ПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ НЕДОСТИГ\*** (product economic shortage) – същото като *понижаваща продуктова икономическа аберация*.

**ПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ НЕДОСТИГ** (product economic shortage) (**ки**) – ВЪВ:

*продуктов икономически недостиг* (същото като *понижаваща продуктова икономическа аберация*);  
*продуктов потребителен икономически недостиг* (същото като *понижаваща продуктова потребителна икономическа аберация*);  
*продуктов производствен икономически недостиг* (същото като *понижаваща продуктова производствена икономическа аберация*).

**ПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ НЕДОСТИГ [ИНДИВИДУАЛЕН]\*** (individual product economic shortage) – същото като *понижаваща продуктова икономическа аберация [индивидуална]*.

**ПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ НЕДОСТИГ [ИНДИВИДУАЛЕН]\*** (individual product economic shortage) (**ки**) – ВЪВ:

*продуктов икономически недостиг [индивидуален]* (същото като *понижаваща продуктова икономическа аберация [индивидуална]*);  
*продуктов потребителен икономически недостиг [индивидуален]* (същото като *понижаваща продуктова потребителна икономическа аберация [индивидуална]*);  
*продуктов производствен икономически недостиг [индивидуален]* (същото като *понижаваща продуктова производствена икономическа аберация [индивидуална]*).

**ПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРЕВЕС\*** (product economic remainder), **увеличаваща нормална продуктова икономическа аберация**, **превесен икономически продукт**, (\*) – положителна *нормална продуктова икономическа аберация*  $a^{0+}q = pq > 0$  (вж. и *икономическа аберация*, *продуктово-присъща икономическа аберация* и *продуктова икономическа аберация*) при дадена възпроизводствена икономическа единица (в т.ч. като производител и като потребител), като зададеният икономически продукт  $jq$  в качеството му на икономически критерий е нормалният икономически продукт  $q^0$ ; положително отклонение

$$a^{0+}q = q - q^0 > 0$$

на фиксирания продукт  $q$  от нормалния икономически продукт  $q^0$ ; разновидност на *увеличаващата продуктова икономическа аберация*. Тъй като фиксираният продукт (за когото се отчита положителното отклонение от нормалния продукт) е *нормално-цялостният икономически продукт*  $e^0q$ , то продуктовият икономически превес е същото като **увеличаваща цялостно-нормална продуктова икономическа аберация\*** (increased entirely-normal product economic aberration) [и още като **нормално-цялостен продуктов икономически превес\*** (normally-entire product economic remainder)]. Така че

$$a^{0+}q = a^{0+}eq = e^0q - q^0 > 0.$$

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават (1) *продуктов производствен икономически превес*  $a^{0+}qr > 0$  (същото като *увеличаваща нормална продуктова производствена икономическа аберация*) и (2) *продуктов потребителен икономически превес*  $a^{0+}qs > 0$  (същото като *увеличаваща нормална продуктова потребителна икономическа аберация*).

Когато фиксираният продукт (за когото се отчита положителното отклонение от нормалния продукт) е необходимият продукт  $iq$  [съответстващ на определен цялостен продукт  $eq$ ], тогава се конституира специална разновидност на продуктовия икономически превес. Това е **увеличаващата необходимо-нормална продуктова икономическа аберация\*** (increased indispensablely-normal product economic aberration) [същото като **необходимо-нормален продуктов икономически превес\*** (indispensablely-normal product economic remainder)]. На нея отговоря изразът

$$a^{0+}iq = iq - q^0 > 0.$$

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* разновидности на продуктовият икономически превес са (α) *продуктовият икономи-*

чеки превес [индивидуален]  $a^{0+}q(I) = nq(I)$ , (β) **фирменият продуктов икономически превес\*** (firm product economic remainder)  $a^{0+}q(F) = nq(F)$ , (γ) **общественият продуктов икономически превес\*** (social product economic remainder)  $a^{0+}q(S) = nq(S)$  и т.н.

**ПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРЕВЕС** (product economic remainder) (ки) – във:

*продуктов икономически превес;*  
*продуктов потребителен икономически превес;*  
*продуктов производствен икономически превес.*

**ПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРЕВЕС [ИНДИВИДУАЛЕН]\*** (individual product economic remainder), **увеличаваща нормална продуктова икономическа аберация [индивидуална]**, **превесен икономически продукт [индивидуален]**, (\*) – положителна нормална продуктова икономическа аберация [индивидуална]  $a^{0+}q(I) = nq(I) > 0$  (вж. и икономическа аберация, продуктово-присъща икономическа аберация и продуктова икономическа аберация) при даден индивид като възпроизводствена икономическа единица (в т.ч. като производител и като потребител), като зададеният индивидуален икономически продукт [индивидуален]  $j q(I)$  в качеството му на икономически критерий е нормалният икономически продукт [индивидуален]  $q^0(I)$ ; положително отклонение

$$a^{0+}q(I) = q(I) - q^0(I) > 0$$

на фиксирания индивидуален продукт  $q(I)$  от нормалния индивидуален икономически продукт  $q^0(I)$ ; разновидност на *увеличаващата продуктова икономическа аберация*. Тъй като фиксираният продукт (за когото се отчита положителното отклонение от нормалния продукт) е *нормално-цялостният икономически продукт [индивидуален]*  $e^0q(I)$ , то индивидуалният продуктов икономически превес е същото като **увеличаваща цялостно-нормална индивидуална продуктова икономическа аберация\*** (increased entirely-normal individual product economic aberration) [и още като **нормално-цялостен индивидуален продуктов икономически превес\*** (normally-entire individual product economic remainder)]. Така че

$$a^{0+}q(I) = a^{0+}e q(I) = e^0q(I) - q^0(I) > 0.$$

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават (1) **продуктов производствен икономически превес [индивидуален]**  $a^{0+}q_p(I) > 0$

(същото като *увеличаваща нормална продуктова производствена икономическа аберация* [индивидуална]) и (2) *продуктов потребителен икономически превес* [индивидуален]  $a^0 q^s(I) > 0$  (същото като *увеличаваща нормална продуктова потребителна икономическа аберация* [индивидуална]).

В зависимост от това към коя зона на икономическото поведение на индивида принадлежи фиксираният икономически продукт (в случая фиксираният цялостен икономически продукт), се открояват две разновидности на индивидуалния продуктов икономически превес.

**Първата разновидност** е **свърхоефективният продуктов икономически превес** [индивидуален]\* (supereffective individual product economic remainder) [същото като **увеличаваща свърхоефективна нормална продуктова икономическа аберация** [индивидуална]\* (increased supereffective normal individual product economic aberration)]. Той се формира в зоната на свърхоефективния продукт и фиксираният индивидуален икономически продукт е някакво равнище на *свърхоефективния икономически продукт* [индивидуален]  $q^s(I)$ . Затова

$$a^{0+} q(I) = a^{0+} q^s(I) = q^s(I) - q^0(I) > 0.$$

Тъй като фиксираният продукт  $q^s(I)$  тук е някакво равнище на нормално-цялостен свърхоефективен индивидуален продукт  $eq^s(I)$ , то свърхоефективният индивидуален продуктов икономически превес е същото като *увеличаваща свърхоефективна цялостно-нормална индивидуална продуктова икономическа аберация*\* (increased supereffective entirely-normal individual product economic aberration) [и още като *свърхоефективен нормално-цялостен индивидуален продуктов икономически превес*\* (supereffective entirely-normal individual product economic remainder)]. Така че

$$a^{0+} q(I) = a^{0+} eq^s(I) = e^0 q^s(I) - q^0(I) > 0.$$

Особен частен случай на свърхоефективния индивидуален продуктов икономически превес е **пълният свърхоефективен продуктов икономически превес** [индивидуален]\* (full supereffective individual product economic remainder) – когато фиксираният продукт е равен на *разумния икономически продукт* [индивидуален]  $q^1(I)$ . Затова сумата на абсолютните значения на свърхоефективния индивидуален продуктов икономически превес и **свърхоефективната индивидуална продуктова икономическа оскъдност** (вж. *продуктова икономическа оскъдност* [индивидуална]) винаги е равна на абсолютното значение на пълния свърхоефективен индивидуален продуктов икономически превес [както и на абсолютното значение на **пълната свърхоефективна индивиду-**



ална продуктова икономическа оскъдност (също)]. В този смисъл *разумният икономически продукт [индивидуален]* е равен на сумата на нормалния индивидуален икономически продукт и пълния свръхэффективен индивидуален продуктово икономически превес.

Горното положение е основата, от която с помощта на *релятивистичната теория на ценността* се достига до **важния извод**, че при постоянни други условия принадлежният продукт еднозначно определя равнището на оскъдността в икономиката. Според релятивистичната теория индивидуалните предпочитания определят кривите (функциите) на относителната индивидуална обща икономическа стойност и относителната индивидуална обща икономическа полезност на продукта, В точките на пресичането си тези криви, от своя страна, еднозначно определят значенията на нормалния и на разумния икономически продукт. При тази концепция по силата на кривата на относителната обща стойност цялостният фиксиран продукт определя относителната си стойност. Според релятивистичната теория относителната обща стойност на цялостния фиксиран продукт е равна на относителната обща полезност на необходимия продукт. Последната, от своя страна, по силата на кривата на относителната обща полезност определя равнището на самия необходим продукт. Разликата между цялостния фиксиран и необходимия продукт е принадлежният продукт. От друга страна, разликата между разумния и цялостния фиксиран продукт е продуктова икономическа оскъдност (продуктът, който не достига за задоволяването на разумните потребности). Така че при зададен фиксиран (а значи и принадлежен) продукт се формира точно определена оскъдност. Тази зависимост авторът нарича **еднозначно икономическо съответствие между принадлежния продукт и оскъдността\*** (one-valued economic correspondence between surplus product and scarcity).

**Втората разновидност** е **неразумният продуктово икономически превес [индивидуален]\*** (irrational individual product economic remainder) [същото като **увеличаваща неразумна нормална продуктова икономическа аберация [индивидуална]\*** (increased irrational normal individual product economic aberration)]. Той се формира в зоната на неразумния продукт и фиксираният индивидуален икономически продукт е някакво равнище на *неразумния икономически продукт [индивидуален]*  $q^i(I)$ . Затова

$$a^{0+}q(I) = a^{0+}q^i(I) = q^i(I) - q^0(I) > 0.$$

Тъй като фиксираният продукт  $q^i(I)$  тук е някакво равнище на цялостен неразуман индивидуален продукт  $eq^i(I)$ , то неразумният индивидуален продуктово

икономически превес е същото като *увеличаваща неразумна цялостно-нормална индивидуална продуктова икономическа аберация\** (increased irrational entirely-normal product economic aberration) [и още като *неразумен нормално-цялостен-нормален индивидуален продуктов икономически превес\** (irrational normally-entire individual product economic remainder)]. Така че

$$a^{0+}q(I) = a^{0+}eq^i(I) = e^0q^i(I) - q^0(I) > 0.$$

Неразумният индивидуален продуктов икономически превес е равен на сумата от пълния свръхэффективен индивидуален продуктов икономически превес и *продуктовия икономически излишък [индивидуален]*.

Особен частен случай на неразумния индивидуален продуктов икономически превес е **пълният неразумен продуктов икономически превес [индивидуален]\*** (full irrational individual product economic remainder) – когато фиксираният продукт е равен на *желания икономически продукт [индивидуален]*  $q^d(I)$ . Пълният неразумен индивидуален продуктов икономически превес е равен на сумата от абсолютните значения на пълният свръхэффективен индивидуален продуктов икономически превес и **пълния индивидуален продуктов икономически излишък [индивидуален]** (вж. *продуктов икономически излишък [индивидуален]*). В този смисъл желаният индивидуален икономически продукт е равен на сумата на разумния индивидуален икономически продукт и пълния неразумен индивидуален продуктов икономически превес.

Когато фиксираният продукт (за когото се отчита положителното отклонение от нормалния продукт) е необходимият продукт  $iq(I)$  [съответстващ на определен цялостен продукт  $eq(I)$ ], тогава се конституира специална разновидност на индивидуалния продуктов икономически превес. Това е *увеличаващата необходимо-нормална индивидуална продуктова икономическа аберация\** (increased indispensablely-normal individual product economic aberration) [същото като *необходимо-нормален индивидуален продуктов икономически превес\** (indispensablely-normal individual product economic remainder)]. На нея отговоря изразът

$$a^{0+}iq(I) = iq(I) - q^0(I) > 0.$$

Нейни разновидности са (1) *увеличаващата свръхэффективна необходимо-нормална индивидуална продуктова икономическа аберация\** (increased supereffective indispensablely-normal individual product economic aberration) [същото като *свръхэффективен необходимо-нормален индивидуален продуктов икономически превес\** (supereffective indispensablely-normal individual product economic remainder)].

economic remainder)] и (2) *увеличаващата неразумна необходимо-нормална индивидуална продуктова икономическа аберация\** (increased irrational indispensablely-normal individual product economic aberration) [същото като *неразумен необходимо-нормален индивидуален продуктов икономически превес\** (irrational indispensablely-normal individual product economic remainder)].

**ПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРЕВЕС [ИНДИВИДУАЛЕН]** (individual product economic remainder) (**ки**) – във:

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

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

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

*продуктов икономически превес [индивидуален]*;

*продуктов потребителен икономически превес [индивидуален]*;

*продуктов производствен икономически превес [индивидуален]*;

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

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

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

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

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

**пълнен свръхэффективен продуктов производствен икономически превес [индивидуален]** (вж. *продуктов производствен икономически превес [индивидуален]*);

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

-----

**свърхеефективен продуктов потребителен икономически превес [индивидуален]** (вж. *продуктов потребителен икономически превес [индивидуален]*);

**свърхеефективен продуктов производствен икономически превес [индивидуален]** (вж. *продуктов производствен икономически превес [индивидуален]*).

**ПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ** (product economic growth) (\*) – нарастване на обема на *икономическия продукт* (на продуктово *икономическо богатство*), създаван от *икономическото производство* в някаква *производствена икономическа система* (последната като разновидност на някаква *възпроизводствена икономическа система*). Отчита се по отношение на определена независима променлива, към която се идентифицира *икономическият процес*, реализиращ продуктовия икономически растеж. В случай че независимата променлива е времето, е налице **времеви продуктов икономически растеж\*** (temporal product economic growth). Ако тя не е времето, тогава е налице **невремеви продуктов икономически растеж\*** (non-temporal product economic growth). Когато не е посочено друго, под продуктов икономически растеж обикновено се подразбира времевият продуктов икономически растеж. В по-широк аспект под продуктов икономически растеж се схваща всяка промяна на обема на икономическия продукт (на произведеното икономическо богатство). Тогава се разграничават **положителен продуктов икономически растеж** (positive product economic growth) – когато има нарастване на продукта, **отрицателен продуктов икономически растеж** (negative product economic growth) – когато има намаляване на продукта, и **нулев продуктов икономически растеж** (zero product economic growth) – когато няма промяна в обема на продукта. Ако не е посочено друго, под продуктов икономически растеж обикновено се подразбира положителният продуктов икономически растеж.

Според *ингредиентната икономическа равнищност* се разграничават **продуктов микроикономически растеж** (product microeconomic growth), **продуктов мезоикономически растеж** (product mesoeconomic growth) и **продуктов макроикономически растеж** (product macroeconomic growth). Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуален продуктов икономически растеж** (individual product economic growth), **фирмен продуктов икономически растеж** (firm product economic growth), **обществен продуктов икономически растеж** (social product

economic growth) и т.н. Според ингредиентната икономическа реализируемост се разграничават **фактически продукт икономически растеж** (factual product economic growth), **прогнозен продукт икономически растеж** (prognostic product economic growth), **планиран продукт икономически растеж** (planned product economic growth).

Според ингредиентната икономическа възпроизводственост се разграничават **възпроизводствен продукт икономически растеж\*** (reproductional product economic growth), **производствен продукт икономически растеж\*** (production product economic growth) **потребителен продукт икономически растеж\*** (consumption product economic growth) и т.н. Ако не е посочено друго, под продукт икономически растеж обикновено се подразбира производственият продукт икономически растеж.

Според ингредиентната икономическа изразимост (както и според ценостната икономическа ингредиентност) се разграничават **ценностен продукт икономически растеж\*** (worth product economic growth), **стойностен продукт икономически растеж\*** (value product economic growth), **полезностен продукт икономически растеж\*** (utility product economic growth), **натурален продукт икономически растеж** (natural product economic growth), **специфичен продукт икономически растеж икономически растеж** (specific product economic growth), **трудова-изразен продукт икономически растеж\*** (labourly-expressed product economic growth), **паришно-изразен продукт икономически растеж** (monetarily-expressed product economic growth), **ликвидно-изразен продукт икономически растеж\*** (liquidly-expressed product economic growth), **реално-изразен продукт икономически растеж** (really-expressed product economic growth), **номинално-изразен продукт икономически растеж\*** (nominally-expressed product economic growth) и т.н.

Според броя на видовете продукти, чиито икономически растеж се идентифицира, последният се подразделя на: (1) **еднопродуктов икономически растеж\*** (one-product economic growth), (2) **двупродуктов икономически растеж\*** (two-product economic growth), (3) **многоингредиентен продукт икономически растеж\*** (multiproduct economic growth). Ако не е посочено друго, под икономически растеж обикновено се подразбира еднопродуктовият икономически растеж. Според броя на видовете *производствени икономически фактори*, чието използване обуславя (индуцира, формира, поддържа) продуктовия растеж, последният се подразделя на: (1) **еднофакторен продукт икономически растеж\*** (one-factor product economic growth) (той се моделира

с еднофакторна *производствена икономическа функция*), (2) **двуфакторен продуктов икономически растеж\*** (two-factor product economic growth) (той се моделира с двуфакторна производствена икономическа функция), (3) **многофакторен продуктов икономически растеж\*** (multifactor product economic growth) (той се моделира с многофакторна производствена икономическа функция). Ако не е посочено друго, под продуктов икономически растеж обикновено се подразбира двуфакторния продуктов икономически растеж.

Съчетаването на видовете продуктов икономически растеж според броя на видовете ингредиенти и тези според броя на видовете фактори в качеството им на ресурси поражда голям брой разновидности на продуктовия икономически растеж. Такива са: (1) **едноингредиентен еднофакторен продуктов икономически растеж\*** (one-ingrediential one-factor product economic growth), **едноингредиентен двуфакторен продуктов икономически растеж\*** (one-ingrediential two-factor product economic growth), **едноингредиентен многофакторен продуктов икономически растеж\*** (one-ingrediential multifactor product economic growth); (2) **двуингредиентен еднофакторен продуктов икономически растеж\*** (two-ingrediential one-factor product economic growth), **двуингредиентен двуфакторен продуктов икономически растеж\*** (two-ingrediential two-factor product economic growth), **двуингредиентен многофакторен продуктов икономически растеж\*** (two-ingrediential multifactor product economic growth); (3) **многоингредиентен еднофакторен продуктов икономически растеж\*** (multiingrediential one-factor product economic growth), **многоингредиентен двуфакторен продуктов икономически растеж\*** (multiingrediential two-factor product economic growth), **многоингредиентен многофакторен продуктов икономически растеж\*** (multiingrediential multifactor product economic growth).

Според характера на зависимостите между производствените фактори на икономическия растеж и типа на моделиращата го *собствено-производствена икономическа функция* (в т.ч. и на *двуфакторната трудово-физическа производствена икономическа функция*) се конституират такива разновидности на продуктовия икономически растеж като: *автономен продуктов икономически растеж*, *материализиран продуктов икономически растеж*, *индуциран продуктов икономически растеж*, *екзогенен продуктов икономически растеж*, *ендогенен продуктов икономически растеж*, *неутрален продуктов икономически растеж*, *антинеутрален продуктов икономически растеж*, *еластичностно-неутрален продуктов икономически растеж*, *еластичностно-антинеутрален продуктов икономически растеж*, *екстензивностно-*

-----

неутрален *продуктов икономически растеж*, *екстензивностно-антинеутрален продуктов икономически растеж*, *интензивностно-неутрален продуктов икономически растеж*, *интензивностно-антинеутрален продуктов икономически растеж*, *ефективностно-неутрален продуктов икономически растеж*, *ефективностно-антинеутрален продуктов икономически растеж*, *субституционално-неутрален продуктов икономически растеж*, *субституционално-антинеутрален продуктов икономически растеж* и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен продуктов икономически растеж се конституират още и съответстващите на последния понятия за *продуктов консуматорски растеж*\* (product consumptionary growth), *продуктов стопански растеж* (product protoeconomic growth), *продуктов пазарно-икономически растеж*\* (product marketly-economic growth) и *продуктов финансово-пазарно-икономически растеж*\* (product financially-marketly-economic growth). Общо за всички тях е понятието за *продуктов поддържащ растеж*\* (product sustenance /sustaining/ growth) (за продуктов растеж при поддържането).

## **ПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ** (product economic growth) (**ки**)

– ВЪВ:

*автономен продуктов икономически растеж*;

*антинеутрален автономен продуктов икономически растеж* (същото като *антинеутрален продуктов икономически растеж по Дж. Хикс*);

*антинеутрален автономен продуктов икономически растеж по Хикс, Дж.* (същото като *антинеутрален продуктов икономически растеж по Дж. Хикс*);

*антинеутрален продуктов икономически растеж*;

*антинеутрален продуктов икономически растеж по отношение на еластичността на заместването на икономическите фактори* (същото като *субституционално-антинеутрален продуктов икономически растеж*);

*антинеутрален продуктов икономически растеж по отношение на еластичността на продукта към икономическия фактор* (същото като *еластичностно-антинеутрален продуктов икономически растеж*);

*антинеутрален продуктов икономически растеж по отношение на пределната норма на факторното заместване* (същото като *интензивностно-антинеутрален продуктов икономически растеж*);

---

*антинеутрален продуктов икономически растеж по отношение на средната факторна икономическа осигуреност (същото като екстензивностно-антинеутрален продуктов икономически растеж);*

*антинеутрален продуктов икономически растеж по отношение на съотношението между еластичностите на продукта към икономическите фактори (същото като ефективно-антинеутрален продуктов икономически растеж);*

*антинеутрален продуктов икономически растеж по Солоу, Р. (същото като трудово-еластичностно-антинеутрален продуктов икономически растеж);*

*антинеутрален продуктов икономически растеж по Харод, Р. (същото като физическо-еластичностно-антинеутрален продуктов икономически растеж);*

*антинеутрален продуктов икономически растеж по Хикс, Дж.;*

*екзогенен продуктов икономически растеж;*

*екстензивностно-антинеутрален ефективно-антинеутрален продуктов икономически растеж;*

*екстензивностно-антинеутрален ефективно-неутрален продуктов икономически растеж;*

*екстензивностно-антинеутрален интензивностно-антинеутрален продуктов икономически растеж;*

*екстензивностно-антинеутрален интензивностно-неутрален продуктов икономически растеж;*

*екстензивностно-антинеутрален продуктов икономически растеж;*

*екстензивностно-антинеутрален трудово-интензивен продуктов икономически растеж;*

*екстензивностно-антинеутрален трудово-увеличаван продуктов икономически растеж;*

*екстензивностно-антинеутрален физическо-интензивен продуктов икономически растеж;*

*екстензивностно-антинеутрален физическо-увеличаван продуктов икономически растеж;*

*екстензивностно-неутрален ефективно-антинеутрален продуктов икономически растеж;*

*екстензивностно-неутрален ефективно-неутрален продуктов икономически растеж;*



-----  
*екстензивностно-неутрален интензивностно-антинеутрален продуктов икономически растеж;*

*екстензивностно-неутрален интензивностно-неутрален автономен продуктов икономически растеж (същото като неутрален автономен продуктов икономически растеж по Дж. Хикс и като неутрален продуктов икономически растеж по Дж. Хикс);*

*екстензивностно-неутрален интензивностно-неутрален продуктов икономически растеж;*

*екстензивностно-неутрален продуктов икономически растеж;*

*екстензивностно-неутрален трудово-интензивен продуктов икономически растеж;*

*екстензивностно-неутрален трудово-увеличаван продуктов икономически растеж;*

*екстензивностно-неутрален физическо-интензивен продуктов икономически растеж;*

*екстензивностно-неутрален физическо-увеличаван продуктов икономически растеж;*

*еластичностно-антинеутрален продуктов икономически растеж;*

*еластичностно-неутрален продуктов икономически растеж;*

*ендогенен продуктов икономически растеж;*

*ефективностно-антинеутрален продуктов икономически растеж;*

*ефективностно-неутрален продуктов икономически растеж;*

*индуциран продуктов икономически растеж;*

*интензивностно-антинеутрален автономен продуктов икономически растеж (същото като антинеутрален продуктов икономически растеж по Дж. Хикс);*

*интензивностно-антинеутрален ефективностно-антинеутрален продуктов икономически растеж;*

*интензивностно-антинеутрален ефективностно-неутрален продуктов икономически растеж;*

*интензивностно-антинеутрален продуктов икономически растеж;*

*интензивностно-антинеутрален трудово-увеличаван продуктов икономически растеж;*

*интензивностно-антинеутрален физическо-увеличаван продуктов икономически растеж;*

*интензивностно-неутрален ефективностно-антинеутрален продуктов икономически растеж;*

---

*интензивностно-неутрален ефективно-неутрален продукт икономически растеж;*

*интензивностно-неутрален продукт икономически растеж;*

*интензивностно-неутрален трудово-увеличаван продукт икономически растеж;*

*интензивностно-неутрален физическо-увеличаван продукт икономически растеж;*

*интензивностно-трудо-антинеутрален автономен продукт икономически растеж (същото като трудово-антинеутрален продукт икономически растеж по Дж. Хикс);*

*интензивностно-физическо-антинеутрален автономен продукт икономически растеж (същото като физическо-антинеутрален продукт икономически растеж по Дж. Хикс);*

**линия на битруфизния екстензивностно-неутрален продукт икономически растеж** (вж. нулев екстензивностно-неутрален продукт икономически растеж, отрицателен екстензивностно-неутрален продукт икономически растеж, положителен екстензивностно-неутрален продукт икономически растеж);

**линия на битруфизния интензивностно-неутрален продукт икономически растеж** (вж. нулев интензивностно-неутрален продукт икономически растеж);

**линия на екстензивностно-антинеутралния продукт икономически растеж** (вж. отрицателен трудово-изразходващ продукт икономически растеж, отрицателен физическо-изразходващ продукт икономически растеж, положителен трудово-изразходващ продукт икономически растеж, положителен физическо-изразходващ продукт икономически растеж);

**линия на нулевия битруфизен интензивностно-неутрален продукт икономически растеж** (вж. нулев интензивностно-неутрален продукт икономически растеж);

**линия на нулевия екстензивностно-неутрален продукт икономически растеж** (вж. нулев екстензивностно-неутрален продукт икономически растеж);

**линия на нулевия продукт икономически растеж** (вж. нулев екстензивностно-неутрален продукт икономически растеж, нулев трудово-изразходващ продукт икономически растеж, нулев физическо-изразходващ продукт икономически растеж);

---

**линия на нулевия трудово-изразходващ продуктов икономически растеж** (вж. *нулев трудово-изразходващ продуктов икономически растеж*);

**линия на нулевия физическо-изразходващ продуктов икономически растеж** (вж. *нулев физическо-изразходващ продуктов икономически растеж*);

**линия на отрицателния трудово-изразходващ продуктов икономически растеж** (вж. *отрицателен трудово-изразходващ продуктов икономически растеж*);

**линия на отрицателния физическо-изразходващ продуктов икономически растеж** (вж. *отрицателен физическо-изразходващ продуктов икономически растеж*);

**линия на положителния трудово-изразходващ продуктов икономически растеж** (вж. *положителен трудово-изразходващ продуктов икономически растеж*);

**линия на положителния физическо-изразходващ продуктов икономически растеж** (вж. *положителен физическо-изразходващ продуктов икономически растеж*);

*материализиран продуктов икономически растеж*;

*неавтономен продуктов икономически растеж* (същото като *материализиран продуктов икономически растеж*);

*нематериализиран продуктов икономически растеж* (същото като *автономен продуктов икономически растеж*);

*неовеществен продуктов икономически растеж* (същото като *автономен продуктов икономически растеж*);

*неутрален автономен продуктов икономически растеж по Хикс, Дж.* (същото като *неутрален продуктов икономически растеж по Дж. Хикс*);

*неутрален продуктов икономически растеж*;

*неутрален продуктов икономически растеж по Солоу, Р.* (същото като *трудова-еластичностно-неутрален продуктов икономически растеж*);

*неутрален продуктов икономически растеж по Харод, Р.* (същото като *физическо-еластичностно-неутрален продуктов икономически растеж*);

*неутрален продуктов икономически растеж по Хикс, Дж.*;

**нулев битруфизен екстензивностно-неутрален продуктов икономически растеж** (вж. *нулев екстензивностно-неутрален продуктов икономически растеж*);

**нулев битруфизен интензивностно-неутрален продуктов икономически растеж** (вж. *нулев интензивностно-неутрален продуктов икономически растеж*);

-----

*нулев екстензивностно-неутрален продуктов икономически растеж;*

*нулев интензивностно-неутрален продуктов икономически растеж;*

*нулев трудово-изразходващ продуктов икономически растеж;*

*нулев трудово-интензивен продуктов икономически растеж;*

*нулев физическо-изразходващ продуктов икономически растеж;*

*нулев физическо-интензивен продуктов икономически растеж;*

**област на трудово-изразходващия продуктов икономически растеж**  
(вж. *нулев трудово-изразходващ продуктов икономически растеж*, *нулев физическо-изразходващ продуктов икономически растеж*);

**област на физическо-изразходващия продуктов икономически растеж**  
(вж. *нулев трудово-изразходващ продуктов икономически растеж*, *нулев физическо-изразходващ продуктов икономически растеж*);

*овецествен продуктов икономически растеж* (същото като *материализиран продуктов икономически растеж*);

**отрицателен битруфизен екстензивностно-неутрален продуктов икономически растеж** (вж. *отрицателен екстензивностно-неутрален продуктов икономически растеж*);

**отрицателен битруфизен интензивностно-неутрален продуктов икономически растеж** (вж. *отрицателен интензивностно-неутрален продуктов икономически растеж*);

*отрицателен екстензивностно-неутрален продуктов икономически растеж*;

*отрицателен интензивностно-неутрален продуктов икономически растеж*;

*отрицателен трудово-изразходващ продуктов икономически растеж;*

*отрицателен трудово-интензивен продуктов икономически растеж;*

*отрицателен физическо-изразходващ продуктов икономически растеж;*

*отрицателен физическо-интензивен продуктов икономически растеж;*

*поглъщащ продуктов икономически растеж по Солоу, Р.* (същото като *трудова-поглъщащ продуктов икономически растеж*);

*поглъщащ продуктов икономически растеж по Харод, Р.* (същото като *физическо-поглъщащ продуктов икономически растеж*);

**положителен битруфизен екстензивностно-неутрален продуктов икономически растеж** (вж. *положителен екстензивностно-неутрален продуктов икономически растеж*);

-----

**положителен битруфизен интензивностно-неутрален продуктов икономически растеж** (вж. *положителен интензивностно-неутрален продуктов икономически растеж*);

*положителен екстензивностно-неутрален продуктов икономически растеж*;

*положителен интензивностно-неутрален продуктов икономически растеж*;

*положителен трудово-изразходващ продуктов икономически растеж*;

*положителен трудово-интензивен продуктов икономически растеж*;

*положителен физическо-изразходващ продуктов икономически растеж*;

*положителен физическо-интензивен продуктов икономически растеж*;

*продуктов икономически растеж*;

*спестяващ продуктов икономически растеж по Солоу, Р. (същото като трудово-спестяващ продуктов икономически растеж)*;

*спестяващ продуктов икономически растеж по Харод, Р. (същото като физическо-спестяващ продуктов икономически растеж)*;

*субституционално-антинеутрален продуктов икономически растеж*;

*субституционално-неутрален продуктов икономически растеж*;

*трудова-ангажиращ продуктов икономически растеж (същото като физическо-спестяващ продуктов икономически растеж)*;

*трудова-антинеутрален автономен продуктов икономически растеж по Хикс, Дж. (същото като трудово-антинеутрален продуктов икономически растеж по Дж. Хикс)*;

*трудова-антинеутрален автономен продуктов икономически растеж по Хикс, Дж. (същото като трудово-антинеутрален продуктов икономически растеж по Дж. Хикс)*;

*трудова-антинеутрален продуктов икономически растеж*;

*трудова-антинеутрален продуктов икономически растеж по Хикс, Дж.*;

*трудова-екстензивен продуктов икономически растеж (същото като трудово-изразходващ продуктов икономически растеж)*;

*трудова-еластичностно-антинеутрален продуктов икономически растеж*;

*трудова-еластичностно-неутрален продуктов икономически растеж*;

*трудова-ефективен продуктов икономически растеж (същото като трудово-увеличаван продуктов икономически растеж)*;

*трудова-изразходващ ефективностно-антинеутрален продуктов икономически растеж*;

- 
- трудова-изразходващ ефективно-неутрален продукт икономически растеж;*
- трудова-изразходващ интензивностно-антинеутрален продукт икономически растеж;*
- трудова-изразходващ интензивностно-неутрален продукт икономически растеж;*
- трудова-изразходващ продукт икономически растеж;*
- трудова-изразходващ трудово-интензивен продукт икономически растеж;*
- трудова-изразходващ трудово-увеличаван продукт икономически растеж;*
- трудова-изразходващ физическо-интензивен продукт икономически растеж;*
- трудова-изразходващ физическо-увеличаван продукт икономически растеж;*
- трудова-индуциращ продукт икономически растеж;*
- трудова-интензивен ефективно-антинеутрален продукт икономически растеж;*
- трудова-интензивен ефективно-неутрален продукт икономически растеж;*
- трудова-интензивен продукт икономически растеж;*
- трудова-интензивен трудово-увеличаван продукт икономически растеж;*
- трудова-интензивен физическо-увеличаван продукт икономически растеж;*
- трудова-неефективен продукт икономически растеж (същото като физическо-увеличаван продукт икономически растеж);*
- трудова-неизразходващ продукт икономически растеж (същото като физическо-изразходващ продукт икономически растеж);*
- трудова-неинтензивен продукт икономически растеж (същото като физическо-интензивен продукт икономически растеж);*
- трудова-неускоряван продукт икономически растеж (същото като физическо-ускоряван продукт икономически растеж);*
- трудова-освобождаващ продукт икономически растеж (същото като физическо-поглъщащ продукт икономически растеж);*
- трудова-поглъщащ продукт икономически растеж;*
- трудова-спестяващ продукт икономически растеж;*

-----

*трудоово-увеличаван продуктв икономически растеж;*  
*трудоово-ускоряван продуктв икономически растеж;*  
*факторно-ангажираиц продуктв икономически растеж;*  
*факторно-освобождаваиц продуктв икономически растеж;*  
*факторно-поглъщаиц продуктв икономически растеж;*  
*факторно-спестяваиц продуктв икономически растеж;*  
*физическо-ангажираиц продуктв икономически растеж (същото като*  
*трудоово-спестяваиц продуктв икономически растеж);*  
*физическо-антинеутрален автономен продуктв икономически растеж*  
*по Хикс, Дж. (физическо-антинеутрален продуктв икономически растеж по*  
*Дж. Хикс);*  
*физическо-антинеутрален продуктв икономически растеж;*  
*физическо-антинеутрален продуктв икономически растеж по Хикс,*  
*Дж.;*  
*физическо-екстензивен продуктв икономически растеж (същото като*  
*физическо-изразходваиц продуктв икономически растеж);*  
*физическо-еластичностно-антинеутрален продуктв икономически рас-*  
*теж;*  
*физическо-еластичностно-неутрален продуктв икономически растеж;*  
*физическо-ефективен продуктв икономически растеж (същото като фи-*  
*зическо-увеличаван продуктв икономически растеж);*  
*физическо-изразходваиц ефективностно-антинеутрален продуктв ико-*  
*номически растеж;*  
*физическо-изразходваиц ефективностно-неутрален продуктв икономи-*  
*чески растеж;*  
*физическо-изразходваиц интензивностно-антинеутрален продуктв ико-*  
*номически растеж;*  
*физическо-изразходваиц интензивностно-неутрален продуктв икономи-*  
*чески растеж;*  
*физическо-изразходваиц продуктв икономически растеж;*  
*физическо-изразходваиц трудоово-интензивен продуктв икономически*  
*растеж;*  
*физическо-изразходваиц трудоово-увеличаван продуктв икономически рас-*  
*теж;*  
*физическо-изразходваиц физическо-интензивен продуктв икономически*  
*растеж;*

-----  
*физическо-изразходващ физическо-увеличаван продуктов икономически растеж;*

*физическо-индуциращ продуктов икономически растеж;*

*физическо-интензивен ефективно-антинеутрален продуктов икономически растеж;*

*физическо-интензивен ефективно-неутрален продуктов икономически растеж;*

*физическо-интензивен продуктов икономически растеж;*

*физическо-интензивен трудово-увеличаван продуктов икономически растеж;*

*физическо-интензивен физическо-увеличаван продуктов икономически растеж;*

*физическо-неефективен продуктов икономически растеж (същото като трудово-увеличаван продуктов икономически растеж) ;*

*физическо-неизразходващ продуктов икономически растеж (същото като трудово-изразходващ продуктов икономически растеж);*

*физическо-неинтензивен продуктов икономически растеж (същото като трудово-интензивен продуктов икономически растеж);*

*физическо-неускоряван продуктов икономически растеж (същото като трудово-ускоряван продуктов икономически растеж);*

*физическо-освобождаващ продуктов икономически растеж (същото като трудово-поглъщащ продуктов икономически растеж);*

*физическо-поглъщащ продуктов икономически растеж;*

*физическо-спестяващ продуктов икономически растеж;*

*физическо-увеличаван продуктов икономически растеж;*

*физическо-ускоряван продуктов икономически растеж.*

**ПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ ПО СОЛОУ, Р.** (product economic growth according to Solow) (**ки**) – във:

*антинеутрален продуктов икономически растеж по Солоу, Р.* (същото като *трудова-еластичностно-антинеутрален продуктов икономически растеж*);

*неутрален продуктов икономически растеж по Р. Солоу* (същото като *трудова-еластичностно-неутрален продуктов икономически растеж*);

*поглъщащ продуктов икономически растеж по Р. Солоу* (същото като *трудова-поглъщащ продуктов икономически растеж*);



---

*спестяващ продуктов икономически растеж по Р. Солоу (същото като трудово-спестяващ продуктов икономически растеж).*

**ПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ ПО ХАРОД, Р.** (product economic growth according to Harrod) (**ки**) – във:

*антинеутрален продуктов икономически растеж по Р. Харод (същото като физическо-еластичностно-антинеутрален продуктов икономически растеж);*

*неутрален продуктов икономически растеж по Р. Харод (същото като физическо-еластичностно-неутрален продуктов икономически растеж);*

*поглъщащ продуктов икономически растеж по Р. Харод (същото като физическо-поглъщащ продуктов икономически растеж);*

*спестяващ продуктов икономически растеж по Р. Харод (същото като физическо-спестяващ продуктов икономически растеж).*

**ПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ ПО ХИКС, ДЖ.** (product economic growth according to Hicks) (**ки**) – във:

*антинеутрален автономен продуктов икономически растеж по Хикс, Дж. (същото като антинеутрален продуктов икономически растеж по Дж. Хикс);*

*антинеутрален продуктов икономически растеж по Хикс, Дж.;*

*неутрален автономен продуктов икономически растеж по Хикс, Дж. (същото като неутрален продуктов икономически растеж по Дж. Хикс);*

*неутрален продуктов икономически растеж по Хикс, Дж.;*

*трудова-антинеутрален автономен продуктов икономически растеж по Хикс, Дж. (същото като трудова-антинеутрален продуктов икономически растеж по Дж. Хикс);*

*трудова-антинеутрален продуктов икономически растеж по Хикс, Дж.;*

*физическо-антинеутрален автономен продуктов икономически растеж по Хикс, Дж. (същото като физическо-антинеутрален продуктов икономически растеж по Дж. Хикс);*

*физическо-антинеутрален продуктов икономически растеж по Хикс, Дж.*

**ПРОДУКТОВ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЗАПАС** (product ecotechnomic stock) (**ки**) – във:

*полезностност на продуктовия икономически запас (същото като продуктова икономическа полезностност);*

стойностност на продуктивния икономически запас (същото като продуктова икономическа стойностност);

умение на продуктивния икономически запас (същото като продуктово икономическо умение);

усилие на продуктивния икономически запас (същото като продуктово икономическо усилие);

усърдие на продуктивния икономически запас (същото като продуктово икономическо усърдие);

ценностност на продуктивния икономически запас (същото като продуктова икономическа ценностност).

**ПРОДУКТОВ МИКС** (product-mix) (в микр.), **продуктово комбиниране (в микр.)**, – една от множеството от производствено-оптимални (производствено-ефективни) комбинации от икономически продукти (постигнати в резултат на оптималното и ефективно разпределение на производствените икономически фактори). Представлява икономическа точка върху границата на производствените възможности (в микр.) [върху границата на продуктово-производствените възможности (в микр.)]. Това може да бъде както вече реализирана комбинация от производство на продукти (за които е спазено условието за ефективност в производството), така и желана комбинация от производство на продукти, за която също е спазено условието за ефективност в производството (вж. икономическо производство). В първия случай на реализирана ефективна производствена комбинация се търси такава ефективна потребителна комбинация от продукти, при която пределните норми на еквивалентното заместване на продуктите на всички потребители са равни на пределната норма на еквивалентната продуктова трансформация (в микр.) към съответстващата на продуктивния микс точка върху границата на производствените възможности. Във втория случай съществува реализирана ефективна потребителска комбинация от продукти, за която се търси такава ефективна производствена комбинация от продукти (такава точка върху границата на производствените възможности), чиято пределна норма на еквивалентната продуктова трансформация е равна на пределните норми на еквивалентното заместване на благата на всички потребители в реализирана ефективна потребителска комбинация.

**ПРОДУКТОВ МИКС** (product-mix) (**ки**) – във:

*ефективност в продуктивния микс (в микр.);*

-----  
*квазиэффективность в продукто́вия микс (в микр.);*

**крива на ефективността в продукто́вия микс (в микр.)** (вж. *отрицателен екстензивностно-неутрален факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж (в микр.)*, *положителен екстензивностно-неутрален факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж (в микр.)*);

*продуктов микс (в микр.);*

*условие за ефективност в продукто́вия микс (в микр.).*

**ПРОДУКТОВ ОБЩ ПОСТОЯНЕН ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД** (product total fixed production cost) (в микр.), **общ постоянен производствен разход (в микр.)**, – постоянна съставна част на *продукто́вия общ пълен производствени разход (в микр.)* икономическата единица в кратък. Той е резултат от функционирането (производителното използване) на *постоянните производствени икономически фактори (в микр.)* на икономическата единица. В кратък срок те не се променят с промяната на обема на *общия продукт (в микр.)* от даден вид.

**ПРОДУКТОВ ОБЩ ПОСТОЯНЕН ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД** (product total fixed production cost) (**ки**) – ВЪВ:

*крива на продукто́вия общ постоянен производствен разход (в микр.);*

*продуктов общ постоянен производствен разход (в микр.);*

*фирмен продуктов общ постоянен производствен разход (в микр.);*

*фирмена крива на продукто́вия общ постоянен производствен разход (в микр.);*

*функция на продукто́вия общ постоянен производствен разход (в микр.).*

**ПРОДУКТОВ ОБЩ ПРИХОД** (product total revenue) (в микр.) – общ размер на *прихода (в микр.)* (прихода от оборота), придобит от *икономическата единица* (в т.ч. и от фирмата) за определено време (обикновено за една година) от реализацията на целия обем на произведения от нея *икономически продукт* [в т.ч. на *фирмения общ продукт (в микр.)*]; общ размер на *продукто́вия приход (в микр.)* на икономическата единица. Представлява произведението на обема на реализирания продукт с неговата *цена* (с *продуктовата цена*).

**ПРОДУКТОВ ОБЩ ПРИХОД** (product total revenue) (**ки**) – ВЪВ:

*еластичност на продукто́вия общ приход към цената (в микр.);*

*индивидуален продуктов общ приход (в микр.);*

*крива на продукто́вия общ приход (в микр.);*

*крива на темпа на прираста на продукто́вия общ приход (в микр.);*

---

*монополна крива на продуктовия общ приход (в микр.);*  
*отделен продукт общ приход (в микр.);*  
*права на продуктовия общ приход (в микр.);*  
*продуктов общ приход (в микр.);*  
*фирмен продукт общ приход (в микр.);*  
*фирмена права на продуктовия общ приход (в микр.);*  
*функция на продуктовия общ приход (в микр.).*

**ПРОДУКТОВ ОБЩ ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД** (product total production cost) (в микр.), **общ производствен разход (в микр.)**, – изразен в парични единици общ размер на *продуктовия производствен разход (в микр.)* на икономическата единица (в т.ч. и фирмата) за производството на целия обем икономически продукт от даден вид [вж. *общ продукт (в микр.)*] или на съвкупност от икономически продукти [във втория случай означаван като *агрегатен продукт общ производствен разход (в микр.)*] (вж. *икономическо производство*). Ако не е посочено друго, под продуктов общ производствен разход обикновено се подразбира такъв за производството на даден вид продукт. Разграничават се *продуктов общ пълен производствен разход (в микр.)*, *продуктов общ постоянен производствен разход (в микр.)* и *продуктов общ променлив производствен разход (в микр.)*. Продуктовият общ пълен производствен разход е сумата от продуктовия общ постоянен и продуктовия общ променлив производствен разход.

**ПРОДУКТОВ ОБЩ ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД** (product total production cost) (**ки**) – ВЪВ:

*агрегатен продукт общ производствен разход (в микр.);*  
*агрегатен фирмен продукт общ производствен разход (в микр.);*  
*дългосрочен продукт общ производствен разход (в микр.);*  
*дългосрочен фирмен продукт общ производствен разход (в микр.);*  
*единична еластичност на продуктовия общ производствен разход (в микр.);*  
*еластичност на продуктовия общ производствен разход (в микр.);*  
*коефициент на еластичност на продуктовия общ производствен разход (в микр.);*  
*краткосрочен продукт общ производствен разход (в микр.);*  
*краткосрочен фирмен продукт общ производствен разход (в микр.);*  
*краткосрочна крива на продуктовия общ производствен разход (в микр.);*

-----  
*краткосрочна крива на продуктовия общ пълен производствен разход (в микр.);*

*краткосрочна фирмена крива на продуктовия общ производствен разход (в микр.);*

*краткосрочна фирмена крива на продуктовия общ пълен производствен разход (в микр.);*

*крива на продуктовия общ производствен разход (в микр.);*

*крива на продуктовия общ променлив производствен разход (в микр.);*

*крива на продуктовия общ пълен производствен разход (в микр.);*

*продуктов общ постоянен производствен разход (в микр.);*

*продуктов общ производствен разход (в микр.);*

*продуктов общ променлив производствен разход (в микр.);*

*продуктов общ променлив производствен разход (в микр.);*

*продуктов общ пълен производствен разход (в микр.);*

*силна еластичност на продуктовия общ производствен разход (в микр.);*

*фирмен продуктов общ постоянен производствен разход (в микр.);*

*фирмен продуктов общ производствен разход (в микр.);*

*фирмен продуктов общ променлив производствен разход (в микр.);*

*фирмен продуктов общ пълен производствен разход (в микр.);*

*фирмена крива на продуктовия общ производствен разход (в микр.);*

*фирмена крива на продуктовия общ пълен производствен разход (в микр.);*

*функция на продуктовия общ производствен разход (в микр.);*

*функция на продуктовия общ променлив производствен разход (в микр.).*

**ПРОДУКТОВ ОБЩ ПРОМЕНЛИВ ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД** (product total variable production cost) (в микр.), **общ променлив производствен разход (в микр.)**, – променлива съставна част на *продуктовия общ пълен производствен разход (в микр.)* на икономическата единица в кратък срок. Той е резултат от функционирането (производителното използване) на *променливите производствени икономически фактори (в микр.)* на икономическата единица. В кратък срок те се променят с промяната на обема на *общия продукт (в микр.)* от даден вид.

**ПРОДУКТОВ ОБЩ ПРОМЕНЛИВ ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД** (product total variable production cost) (**ки**) – във:

*крива на продуктовия общ променлив производствен разход (в микр.);*

*продуктов общ променлив производствен разход (в микр.);*

---

*фирмен продуктов общ променлив производствен разход (в микр.);*  
*функция на продуктовия общ променлив производствен разход (в микр.).*

**ПРОДУКТОВ ОБЩ ПЪЛЕН ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД** (product total full production cost) (в микр.), **общ пълен производствен разход (в микр.)**, – пълен размер на *продуктовия общ производствен разход* на икономическата единица за производството на определен обем *общ продукт (в микр.)* от даден вид. Представяват сума от *продуктовия общ постоянен производствен разход (в микр.)* и *продуктовия общ променлив производствен разход (в микр.)*.

**ПРОДУКТОВ ОБЩ ПЪЛЕН ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД** (product total full production cost) (**ки**) – във:

*краткосрочна крива на продуктовия общ пълен производствен разход (в микр.);*

*краткосрочна фирмена крива на продуктовия общ пълен производствен разход (в микр.);*

*крива на продуктовия общ пълен производствен разход (в микр.);*

*продуктов общ пълен производствен разход (в микр.);*

*фирмен продуктов общ пълен производствен разход (в микр.);*

*фирмена крива на продуктовия общ пълен производствен разход (в микр.).*

**ПРОДУКТОВ ОБЩ РАЗХОД** (product total cost) (**ки**) – във:

*агрегатен продуктов общ разход (в микр.);*

*агрегатен фирмен продуктов общ разход (в микр.).*

**ПРОДУКТОВ ОБЩ ФАКТОРЕН РАЗХОД** (product total factor cost) (в микр.) – същото като *общ производствен факторен разход на икономическия продукт (в микр.)*.

**ПРОДУКТОВ ПАЗАР** (product market) (в икон.), **изходен ингредиентен пазар (в икон.)**, – тип *ингредиентен пазар (в икон.)*, на който икономически единици (в т.ч. и фирми) производителки на икономически продукти, продават *изходни производствени икономически ингредиенти (в икон.)* (икономически продукти), а други икономически агенти (в т.ч. и фирми) ги купуват (за производствено или за непроизводствено потребление). *Пазарът на междинните производствени фактори (в икон.)* (на него се търгуват междинни продуктови икономически блага) [той е същото като *физическия пазар (в икон.)* и като *пазар на физическите производствени икономически фактори (в икон.)*] е част

от продуктивния пазар (в икон.). Според *ингредиентната икономическа равнищност* неговите разновидности са *продуктивния пазар (в микр.)* и *продуктивния пазар (в макр.)*.

**ПРОДУКТОВ ПАЗАР** (product market) (в макр.), **изходен макроикономически ингредиентен пазар (в макр.)**, **макроикономически продуктов пазар (в макр.)**, **пазар на продуктите (в макр.)**, **изходен ингредиентен пазар (в макр.)**, – тип *макроикономически ингредиентен пазар (в макр.)*, на който *икономически единици* производителки на *икономически продукти*, продават *изходни производствени макроикономически ingrediente* (в макр.) (*икономически продукти*), а други икономически агенти (в т.ч. и фирми) ги купуват (за производствено или за непроизводствено потребление); макроикономическо обобщен (синтезиран, съвкупен) *продуктов пазар (в микр.)* [обобщен *макроикономически продуктов пазар (в микр.)*, обобщен *изходен макроикономически ингредиентен пазар (в микр.)* (вж. *ингредиентна икономическа равнищност*)], на който се съпоставят *съвкупното обществено продуктово търсене (в макр.)* от страна на всички *икономически единици* (в т.ч. и на фирмите) и *съвкупното обществено продуктово предлагане (в макр.)* от страна на всички *икономически единици* (в т.ч. и на фирмите) в рамките на националната икономика на една държава. *Пазарът на междинните производствени фактори (в макр.)* (на него се търгуват междинни продуктови *икономически блага*) [той е същото като *физическия пазар (в макр.)* и като *пазар на физическите производствени икономически фактори (в макр.)*] е част от макроикономическия продуктов пазар. Според *ингредиентната субстанциална икономическа обхватност* се разграничават (1) **всеобщ макроикономически продуктов пазар\*** (general macroeconomic product market) (в макр.) [в т.ч. **агрегатен всеобщ макроикономически продуктов пазар\*** (aggregate general macroeconomic product market) (в макр.) и **множествен всеобщ макроикономически продуктов пазар\*** (plural general macroeconomic product market)], (2) **частичен макроикономически продуктов пазар\*** (partial macroeconomic product market) (в макр.) [в т.ч. **агрегатен частичен макроикономически продуктов пазар\*** (aggregate partial macroeconomic product market) (в макр.) и **множествен частичен макроикономически продуктов пазар\*** (plural partial macroeconomic product market)] и (3) **единичен макроикономически продуктов пазар\*** (unitary macroeconomic product market) (в макр.) [последният е идентичен с понятията за **агрегатен единичен макроикономически продуктов пазар\*** (aggregate unitary macroeconomic product market) (в макр.) и **множествен единичен макроико-**

-----  
*номически продуктов пазар\** (plural unitary macroeconomic product market) (в макр.)). Ако не е посочено друго, под продуктов пазар (в макр.) обикновено се подразбира агрегатният всеобщ макроикономически продуктов пазар (в макр.). Вж. *ингредиентна икономическа общностност* и *ингредиентна икономическа субстанциалност*.

**ПРОДУКТОВ ПАЗАР** (product market) (в микр.), **изходен микроикономически ингредиентен пазар** (в микр.), **микроикономически продуктов пазар** (в микр.), **пазар на продуктите** (в микр.), **изходен ингредиентен пазар** (в микр.), – тип *микроикономически ингредиентен пазар* (в микр.) [същото като *ингредиентен пазар* (в микр.)], на който *икономически единици* (в т.ч. и фирми) производителки на *икономически продукти*, продават *изходни производствени микроикономически ингредиенти* (в микр.) (*икономически продукти*), а други икономически агенти (в т.ч. и фирми) ги купуват (за производствено или за непроизводствено потребление); пазар на икономическите продукти в *микроикономиката* (интерпретирано на микроикономическо равнище) (вж. *ингредиентна икономическа равнищност*). *Пазарът на междинните производствени фактори* (в микр.) (на него се търгуват междинни продуктови *икономически блага*) [той е същото като *физическия пазар* (в микр.) и като *пазар на физическите производствени икономически фактори* (в микр.)] е част от продуктивия пазар (в микр.). Според типа на конкуренцията [според *пазарната форма* (в микр.)] разновидности на продуктивия пазар са *съвършеният продуктов пазар* (в микр.) [същото като *съвършен микроикономически продуктов пазар* (в микр.)] и *несъвършеният продуктов пазар* (в микр.) [същото като *несъвършен микроикономически продуктов пазар* (в микр.)].

**ПРОДУКТОВ ПАЗАР** (product market) (**ки**) – във:

*закон за единната цена при продуктивия пазар* (в межд.);

*крива “равновесие на продуктивия пазар - равновесие на паричния пазар”* (в макр.);

*крива на валутнопазарното равновесие според продуктивия пазар* (в межд.) (същото като *крива “номинален валутен курс – темп на инфлацията”* (в межд.));

*макроикономически продуктов пазар* (в макр.) (същото като *продуктов пазар* (в макр.));

*микроикономически продуктов пазар* (в микр.) (същото като *продуктов пазар* (в микр.));



-----

*несвършен микроикономически продуктов пазар (в микр.) (същото като несвършен продуктов пазар (в микр.));*  
*несвършен продуктов пазар (в микр.);*  
*продуктов пазар (в икон.);*  
*продуктов пазар (в макр.);*  
*продуктов пазар (в микр.);*  
*реален валутен курс според продуктовия пазар (в межд.);*  
*свършен микроикономически продуктов пазар (в микр.) (същото като свършен продуктов пазар (в микр.));*  
*свършен продуктов пазар (в микр.);*  
*точка на валутнопазарното равновесие според продуктовия пазар (в межд.).*

**ПРОДУКТОВ ПАЗАРЕН ДЕФИЦИТ** (product market deficit) (в микр.) – същото като *пазарно свръхтърсене на продукта (в микр.).*

**ПРОДУКТОВ ПАРИТЕТ** (product parity) (**ки**) – във:

*абсолютен продуктов паритет на покупателните сили (в межд.);*  
*крива “абсолютно равнище на цените – номинален валутен курс при относителен продуктов паритет” (в межд.);*  
*крива “абсолютно равнище на цените – номинален валутен курс при постоянна реална парична маса и при относителен продуктов паритет” (в межд.);*  
*крива “абсолютно равнище на цените – реален валутен курс според продуктовия пазар при относителен продуктов паритет” (в межд.);*  
*крива “номинален валутен курс – автономно продуктово търсене с включен износ при относителен продуктов паритет” (в межд.);*  
*крива “номинален валутен курс – брутен вътрешен продукт при равновесие на продуктовия пазар и относителен продуктов паритет” (в межд.);*  
*крива “номинален валутен курс – износ при относителен продуктов паритет” (в межд.);*  
*крива “номинален валутен курс – реален валутен курс според продуктовия пазар при относителен продуктов паритет” (в межд.);*  
*крива на относителния продуктов паритет (в межд.) (същото като крива “номинален валутен курс – темп на инфлацията” (в межд.));*  
*крива на относителния продуктов паритет (в межд.) (същото като крива “номинален валутен курс – темп на инфлацията” (в межд.));*

линия на относителния продуктов паритет на покупателните сили (в межд.);

опростен модел на абсолютния продуктов паритет на покупателните сили (в межд.);

относителен продуктов паритет на покупателните сили (в межд.);

права на абсолютния продуктов паритет (в межд.);

продуктов паритет на покупателните сили (в межд.).

**ПРОДУКТОВ ПАРИТЕТ НА ПОКУПАТЕЛНИТЕ СИЛИ\*** (product purchasing power parity) (в межд.), **инфлационен паритет на покупателните сили (в межд.)**, – паритет на покупателните сили (в межд.), според който разменният курс (в межд.) [валутният курс (в межд.)] между две валути (в межд.) се намира в равновесие [е равновесен валутен курс (в межд.)] тогава, когато вътрешните (на отделните страни) покупателни сили на посочения курс са изравнени по отношение на действието им на продуктовия пазар. Проявява се като *абсолютен продуктов паритет на покупателните сили (в межд.)* и *относителен продуктов паритет на покупателните сили (в межд.)*.

**ПРОДУКТОВ ПАРИТЕТ НА ПОКУПАТЕЛНИТЕ СИЛИ** (inflation purchasing power parity) (**ки**) – във:

*абсолютен продуктов паритет на покупателните сили (в межд.);*

*линия на относителния продуктов паритет на покупателните сили (в межд.);*

*опростен модел на абсолютния продуктов паритет на покупателните сили (в межд.);*

*относителен продуктов паритет на покупателните сили (в межд.);*

*продуктов паритет на покупателните сили (в межд.).*

**ПРОДУКТОВ ПАРИЧНО-ЕКВИВАЛЕНТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ИЗБОР\*** (product monetarily-equivalent economic choice) (в теорията за икономическото възпроизводство) – определяне от възпроизводствената икономическа единица на комбинация от икономически продукти (фиксиране на точка от пространството на икономическите продукти), предназначени за икономическо възпроизводство (в т.ч. за икономическо производство, икономическа размяна, икономическо разпределение и икономическо потребление, където в своята общност икономическото производство и икономическото потребление образуват *икономическото стопанисване*), като изборът се прави измежду множество от комбинации от продукти, всяка една от които (комбинации) има

еднакъв общ паричен израз (по определени постоянни цени) (или еднакъв общ паричен приход от продажбата им, или еднакъв общ паричен разход за покупката им); равнопарично определяне на набора от икономически продукти, които трябва да бъдат възпроизведени според желанието на *икономическата единица*. Равният (еднаквият, постоянният) общ паричен израз на различните комбинации от икономически продукти (измежду които комбинации се прави изборът) се дължи на обстоятелството, че с преминаването от една към друга комбинация количествата на едни видове продукти се увеличават за сметка на намаляването на количествата на други видове продукти, като нарастването (положителният прираст) на общия паричен израз на дадената комбинация, предизвикано от увеличаването на едните продукти, се компенсира с понижаването (с отрицателния прираст) на общия паричен израз на същата комбинация, предизвикано от намаляването на другите продукти. Продуктовият парично-еквивалентен икономически избор е вид продуктов предметно-еквивалентен икономически избор, тъй като паричното изразяване на продуктово *икономическото богатство* е един от видовете определяне на *ценността на икономическия продукт* (в т.ч. на *стойността на икономическия продукт* и на *полезността на икономическия продукт*).

Продуктовият парично-еквивалентен икономически избор представлява частен случай на **продуктовия парично-еквивалентен избор\*** (product monetarily-equivalent choice) и е разновидност на *парично-еквивалентния икономически избор*. Намира се в зависимост от *продуктовото парично-еквивалентно икономическото предпочитание*. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* негови разновидности са още *продуктовият приходно-еквивалентен производителски икономически избор* и *продуктовият разходно-еквивалентен потребителски икономически избор*. Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават *индивидуален продуктов парично-еквивалентен икономически избор* (продуктов парично-еквивалентен икономически избор на индивида като възпроизводствена единица), **фирмен продуктов парично-еквивалентен икономически избор\*** (firm product monetarily-equivalent economic choice) (продуктов парично-еквивалентен икономически избор на фирмата като възпроизводствена единица), **обществен продуктов парично-еквивалентен икономически избор\*** (social product monetarily-equivalent economic choice) (продуктов парично-еквивалентен икономически избор на обществото като възпроизводствена единица) и т.н. Ако не е посочено друго, под *продуктов парично-еквивалентен*

икономически избор обикновено се подразбира индивидуалният продуктов парично-еквивалентен икономически избор.

**ПРОДУКТОВ ПАРИЧНО-ЕКВИВАЛЕНТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ИЗБОР\*** (product monetarily-equivalent economic choice) (**ки**) – във:

*продуктов парично-еквивалентен икономически избор;*

*индивидуален продуктов полезностно-еквивалентен потребителски икономически избор.*

**ПРОДУКТОВ ПОЛЕЗНОСТНО-ЕКВИВАЛЕНТЕН ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИЗБОР\*** (product utility-equivalent consumer's economic choice) (в теорията за *икономическото потребление*) – определяне от потребителя като *икономическа единица* на комбинация от *потребителни икономически продукти* (фиксиране на точка от *пространството на потребителните икономически продукти*), предназначени за *икономическо потребление*, като изборът се прави измежду множество от комбинации от потребителни продукти, всяка една от които (комбинации) има (носи) за потребителя една и съща (еднаква по величина) *обща икономическа стойност*; равностойностно определяне на набора от потребителни икономически продукти, които трябва да бъдат произведени според желанието на потребителя. Равната (еднаквата, постоянната) обща икономическа полезност на различните комбинации от потребителни икономически продукти (измежду които комбинации се прави изборът) се дължи на обстоятелството, че с преминаването от една към друга комбинация количествата на едни видове потребителни продукти се увеличават за сметка на намаляването на количествата на други видове потребителни продукти, като нарастването (положителният прираст) на общата икономическа полезност на дадената комбинация, предизвикано от увеличаването на едните продукти, се компенсира с понижаването (с отрицателния прираст) на общата икономическа стойност на същата комбинация, предизвикано от намаляването на другите продукти.

Продуктовият полезностно-еквивалентен потребителски икономически избор представлява частен случай на **продуктовия полезностно-еквивалентен потребителски избор\*** (product utility-equivalent consumer's choice) и едновременно (съвместно) е разновидност на *потребителския икономически избор* и на *ценностно-еквивалентния икономически избор*, както и на *полезностно-еквивалентен производителски икономически избор*. Намира се в зависимост от *продуктовото полезностно-еквивалентно потребителско*

икономическо предпочитание. Според ингредиентната общностна икономическа обхватност се разграничават *продуктов индивидуален полезностно-еквивалентен потребителски икономически избор* (продуктов полезностно-еквивалентен икономически избор на индивида като потребител), **фирмен продуктов полезностно-еквивалентен потребителски икономически избор\*** (firm product utility-equivalent consumer's economic choice) (продуктов полезностно-еквивалентен икономически избор на фирмата като потребител), **обществен продуктов полезностно-еквивалентен потребителски икономически избор\*** (social product utility-equivalent consumer's economic choice) (продуктов полезностно-еквивалентен икономически избор на обществото като потребител) и т.н. Ако не е посочено друго, под *продуктов полезностно-еквивалентен потребителски икономически избор* обикновено се подразбира индивидуалният *продуктов полезностно-еквивалентен потребителски икономически избор*.

**ПРОДУКТОВ ПОЛЕЗНОСТНО-ЕКВИВАЛЕНТЕН ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИЗБОР** (product utility-equivalent consumer's economic choice) (**ки**) – във:

*индивидуален продуктов полезностно-еквивалентен потребителски икономически избор;*

*продуктов полезностно-еквивалентен потребителски икономически избор.*

**ПРОДУКТОВ ПОСТОЯНЕН ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД** (product fixed production cost) (в микр.), **продуктов постоянен производствен разход (в микр.)**, – постоянна съставна част на *продуктовия пълен производствен разход (в микр.)* на икономическата единица (в т.ч. и на фирмата) в кратък срок. Той е резултат от функционирането (производителното използване) на *постоянните производствени икономически фактори (в микр.)* на икономическата единица. В кратък срок те не се променят с промяната на обема на *общия продукт (в микр.)* от даден вид. Разграничават се *продуктов общ постоянен производствен разход (в микр.)* и *продуктов среден постоянни производствен разход (в микр.)*.

**ПРОДУКТОВ ПОСТОЯНЕН ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД** (product fixed production cost) (**ки**) – във:

*продуктов общ постоянен производствен разход (в микр.);*

*продуктов постоянен производствен разход (в микр.);*

продуктов среден постоянен производствен разход (в микр.);  
 фирмен продуктов общ постоянен производствен разход (в микр.);  
 фирмен продуктов постоянен производствен разход (в микр.);  
 фирмен продуктов среден постоянен производствен разход (в микр.).

**ПРОДУКТОВ ПОТРЕБИТЕЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ИЗЛИШЪК\*** (individual product consumption economic surplusage), **увеличаваща разумна продуктова потребителна икономическа аберация, излишен потребителен икономически продукт, (\*)** – положителна *разумна продуктова потребителна икономическа аберация*  $a^{1+}qc = tqc > 0$  (вж. и *икономическа аберация, продуктово-присъща икономическа аберация и продуктова икономическа аберация*) при дадена възпроизводствена икономическа единица, като зададеният индивидуален потребителен икономически продукт в качеството му на икономически критерий е *разумният потребителен икономически продукт*  $qc^1$ ; положително отклонение

$$a^{1+}qc = qc - qc^1 > 0$$

на фиксирания потребителен продукт  $qc(I)$  от разумния потребителен икономически продукт  $qc^1(I)$ ; разновидност на *увеличаващата продуктова потребителна икономическа аберация*. Тъй като фиксираният потребителен продукт (за когото се отчита положителното отклонение от разумния потребителен продукт) е потребителна разновидност  $e^1qc(I)$  на *разумно-цялостния икономически продукт*, то продуктовият потребителен икономически излишък е същото като *увеличаваща цялостно-разумна продуктова потребителна икономическа аберация\** (increased entirely-rational product consumption economic aberration) [и още като *разумно-цялостен продуктов потребителен икономически излишък\** (rationally-entire product consumption economic surplusage)].  
 Така че

$$a^{1+}qc = a^{1+}eqc = e^1qc - qc^1 > 0.$$

Когато фиксираният потребителен продукт (за когото се отчита положителното отклонение от разумния потребителен продукт) е необходимият потребителен продукт  $iqc$  (съответстващ на определен потребителен цялостен продукт  $eqc$ ), тогава се конституира специална разновидност на продуктовия потребителен икономически излишък. Това е *увеличаващата необходимо-разумна продуктова потребителен икономическа аберация\** (increased indispensably-rational product consumption economic aberration) [същото като *необходимо-разумен продуктов потребителен икономически излишък\**

(indispensablely-rational product consumption economic surplusage)]. На нея отговоря изразът

$$a^{1+}iqc = iqc - qc^1 > 0.$$

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* разновидности на продуктивият потребителен икономически излишък са (α) *продуктивият потребителен икономически излишък [индивидуален]*  $a^{1+}qc(I) = mqc(I)$ , (β) *фирменият продуктов потребителен икономически излишък\** (firm product consumption economic surplusage)  $a^{1+}qc(F) = mqc(F)$ , (γ) *общественият продуктов потребителен икономически излишък\** (social product consumption economic surplusage)  $a^{1+}qc(S) = mqc(S)$  и т.н.

**ПРОДУКТОВ ПОТРЕБИТЕЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ИЗЛИШЪК [ИНДИВИДУАЛЕН]\*** (individual product consumption economic surplusage), **увеличаваща разумна продуктова потребителна икономическа аберация [индивидуална]**, **излишен потребителен икономически продукт [индивидуален]**, (\*) – положителна *разумна продуктова потребителна икономическа аберация [индивидуална]*  $a^{1+}qc(I) = mqc(I) > 0$  (вж. и *икономическа аберация*, *продуктово-присъща икономическа аберация* и *продуктова икономическа аберация*) при даден индивид потребител като *възпроизводствена икономическа единица*, като зададеният *индивидуален потребителен икономически продукт* в качеството му на *икономически критерий* е *разумният потребителен икономически продукт [индивидуален]*  $qc^1(I)$ ; положително отклонение

$$a^{1+}qc(I) = qc(I) - qc^1(I) > 0$$

на фиксирания потребителен индивидуален продукт  $qc(I)$  от разумния индивидуален потребителен икономически продукт  $qc^1(I)$ ; разновидност на *увеличаващата продуктова потребителна икономическа аберация*. Тъй като фиксираният потребителен продукт (за когото се отчита положителното отклонение от разумния потребителен продукт) е потребителна разновидност  $e^1qc(I)$  на *разумно-цялостния икономически продукт [индивидуален]*, то индивидуалният продуктов потребителен икономически излишък е същото като *увеличаваща цялостно-разумна индивидуална продуктова потребителна икономическа аберация\** (increased entirely-rational individual product consumption economic aberration) [и още като *разумно-цялостен индивидуален продуктов потребителен икономически излишък\** (rationally-entire individual product consumption economic surplusage)]. Така че

$$a^{1+}qc(I) = a^{1+}eqc(I) = e^1qc(I) - qc^1(I) > 0.$$

Сумата от абсолютните значения на индивидуалния продуктов потребителен икономически излишък и на **пълния свръхэффективен индивидуален продуктов потребителен икономически превес** (вж. *продуктов икономически превес [индивидуален]*) е равна на **неразумния индивидуален продуктов потребителен икономически превес (също)**. Особен частен случай на индивидуалния продуктов потребителен икономически излишък е **пълният продуктов потребителен икономически излишък [индивидуален]\*** (full irrational individual product consumption economic surplusage) – когато фиксираният потребителен продукт е равен на *желания потребителен икономически продукт [индивидуален]*  $qc^d(I)$ . Сумата от абсолютните значения на пълния индивидуалния продуктов потребителен икономически излишък и на пълния свръхэффективен индивидуален продуктов потребителен икономически превес е равна на абсолютното значение на **пълния неразумен индивидуален продуктов потребителен икономически превес (също)**. В този смисъл желанията индивидуален потребителен икономически продукт е равен на сумата от *нормалния потребителен икономически продукт [индивидуален]* и абсолютното значение на пълния индивидуален продуктов потребителен икономически излишък.

Когато фиксираният потребителен продукт (за когото се отчита положителното отклонение от разумния потребителен продукт) е необходимият потребителен продукт  $iqc(I)$  [съответстващ на определен потребителен разумноцялостен продукт  $e^1qc(I)$ ], тогава се конституира специална разновидност на индивидуалния продуктов потребителен икономически излишък. Това е **увеличаващата необходимо-разумна индивидуална продуктова потребителен икономическа аберация\*** (increased indispensablely-rational individual product consumption economic aberration) [същото като **необходимо-разумен индивидуален продуктов потребителен икономически излишък\*** (indispensablely-rational individual product consumption economic surplusage)]. На нея отговоря изразът

$$a^{1+}iqc(I) = iqc(I) - qc^1(I) > 0.$$

**ПРОДУКТОВ ПОТРЕБИТЕЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ИЗЛИШЪК [ИНДИВИДУАЛЕН]** (irrational individual product consumption economic surplusage) (**ки**) – във:

*продуктов потребителен икономически излишък [индивидуален];*



пълен продуктов потребителен икономически излишък [индивидуален] (вж. *продуктов потребителен икономически излишък [индивидуален]*).

**ПРОДУКТОВ ПОТРЕБИТЕЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ НЕДОИМЪК** (product consumption economic penury), **понижаваща нормална продуктова потребителна икономическа аберация, недоимъчен потребителен икономически продукт, (\*)** – отрицателна нормална продуктова потребителна икономическа аберация  $a^{0-}qc = n^{-}qc < 0$  (вж. и икономическа аберация, продуктово-присъща икономическа аберация и продуктова икономическа аберация) при дадена възпроизводствена икономическа единица, като зададеният потребителен икономически продукт в качеството му на икономически критерий е нормалният потребителен икономически продукт  $qc^0$ ; отрицателно отклонение

$$a^{0-}qc = qc - qc^0 < 0$$

на фиксирания потребителен индивидуален продукт  $qc$  от нормалния потребителен икономически продукт  $qc^0$ ; разновидност на *понижаващата продуктова потребителна икономическа аберация*. Тъй като фиксираният потребителен продукт (за когото се отчита отрицателното отклонение от нормалния потребителен продукт) е потребителна разновидност  $e^0qc$  на *нормално-цялостния икономически продукт*, то продуктовият потребителен икономически недоимък е същото като *понижаваща цялостно-нормална продуктова потребителна икономическа аберация\** (decreased entirely-normal product consumption economic aberration) [и още като *нормално-цялостен продуктов потребителен икономически недоимък\** (normaly-entire product consumption economic penury)]. Така че

$$a^{0-}qc = a^{0-}eqc = e^0qc - qc^0 < 0.$$

Когато фиксираният потребителен продукт (за когото се отчита отрицателното отклонение от нормалния потребителен продукт) е необходимият потребителен продукт  $iqc$  [съответстващ на определен нормално-цялостен потребителен продукт  $e^0qc$ ], тогава се конституира специална разновидност на продуктовият потребителен икономически недоимък. Това е *понижаващата необходимо-нормална продуктова потребителна икономическа аберация\** (decreased indispensablely-normal product consumption economic aberration) [същото като *необходимо-нормален продуктов потребителен икономически недоимък\** (indispensablely-normal product consumption economic penury)]. На нея отговоря изразът

$$a^{0-}iqc = iqc - qc^0 < 0.$$

Според ингредиентната общностна икономическа обхватност разновидности на продуктивият потребителен икономически недоимък са (α) *продуктивият потребителен икономически недоимък [индивидуален]*  $a^{2-}qc(I) = n^{-}qc(I)$ , (β) *фирменият продуктов потребителен икономически недоимък\** (firm product consumption economic penury)  $a^{0-}qc(F) = n^{-}qc(F)$ , (γ) *общественият продуктов потребителен икономически недоимък\** (social product consumption economic penury)  $a^{0-}qc(S) = n^{-}qc(S)$  и т.н.

**ПРОДУКТОВ ПОТРЕБИТЕЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ НЕДОИМЪК [ИНДИВИДУАЛЕН]\*** (individual product consumption economic penury), **понижаваща нормална продуктова потребителна икономическа аберация [индивидуална]**, **недоимъчен потребителен икономически продукт [индивидуален]**, (\*) – отрицателна *нормална продуктова потребителна икономическа аберация*  $a^{0-}qc(I) = n^{-}qc(I) < 0$  (вж. и *икономическа аберация*, *продуктово-присъща икономическа аберация* и *продуктова икономическа аберация*) при даден индивид потребител като *възпроизводствена икономическа единица*, като зададеният *потребителен икономически продукт [индивидуален]* в качеството му на *икономически критерий* е *нормалният потребителен икономически продукт [индивидуален]*  $qc^0(I)$ ; отрицателно отклонение

$$a^{0-}qc(I) = qc(I) - qc^0(I) < 0$$

на фиксирания потребителен индивидуален продукт  $qc(I)$  от нормалния индивидуален потребителен икономически продукт  $qc^0(I)$ ; разновидност на *понижаващата продуктова потребителна икономическа аберация*. Тъй като фиксираният потребителен продукт (за когото се отчита отрицателното отклонение от нормалния потребителен продукт) е потребителна разновидност  $e^0qc(I)$  на *нормално-цялостния икономически продукт [индивидуален]*, то индивидуалният продуктов потребителен икономически недоимък е същото като *понижаваща цялостно-нормална индивидуална продуктова потребителна икономическа аберация\** (decreased entirely-normal individual product consumption economic aberration) [и още като *нормално-цялостен индивидуален продуктов потребителен икономически недоимък\** (normally-entire individual product consumption economic penury)]. Така че

$$a^{0-}qc(I) = a^{0-}eqc(I) = e^0qc(I) - qc^0(I) < 0.$$

Сумата от абсолютните значения на индивидуалния продуктов потребителен икономически недоимък и на **пълната свръхэффективна индивидуална потребителна продуктова икономическа оскъдност** (вж. *продуктова икономическа оскъдност [индивидуална]*) е равна на абсолютното значение на **ненормалната индивидуална продуктова потребителна икономическа оскъдност (също)**. Особен частен случай на индивидуалния продуктов потребителен икономически недоимък е **пълният продуктов потребителен икономически недоимък [индивидуален]\*** (full irrational individual product consumption economic penury) – когато фиксираният потребителен продукт е равен на *екзистенциалния потребителен икономически продукт [индивидуален]*  $q^e(I)$ . Сумата от абсолютните значения на пълния индивидуален продуктов потребителен икономически недоимък и на пълната свръхэффективна индивидуална продуктова потребителна икономическа оскъдност е равна на абсолютното значение на **пълната ненормална индивидуална продуктова потребителна икономическа оскъдност (също)**. В този смисъл нормалният индивидуален потребителен икономически продукт е равен на сумата от *екзистенциалния потребителен икономически продукт [индивидуален]* и абсолютното значение на пълния индивидуален продуктов потребителен икономически недоимък.

Когато фиксираният потребителен продукт (за когото се отчита отрицателното отклонение от нормалния потребителен продукт) е необходимият потребителен продукт  $iqc(I)$  [съответстващ на определен нормално-цялостен потребителен продукт  $e^0 qc(I)$ ], тогава се конституира специална разновидност на индивидуалния продуктов потребителен икономически недоимък. Това е **понижаващата необходимо-нормална индивидуална продуктова потребителна икономическа аберация\*** (decreased indispensablely-normal individual product consumption economic aberration) [същото като **необходимо-нормален индивидуален продуктов потребителен икономически недоимък\*** (indispensablely-normal individual product consumption economic penury)]. На нея отговоря изразът

$$a^0 iqc(I) = iqc(I) - qc^0(I) < 0.$$

**ПРОДУКТОВ ПОТРЕБИТЕЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ НЕДОИМЪК [ИНДИВИДУАЛЕН]** (individual product consumption economic penury) (**ки**) – във: *продуктов потребителен икономически недоимък [индивидуален];*

пълен продуктов потребителен икономически недоимък [индивидуален] (вж. *продуктов потребителен икономически недоимък [индивидуален]*).

**ПРОДУКТОВ ПОТРЕБИТЕЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ НЕДОСТИГ\*** (product consumption economic shortage) – същото като *понижаваща продуктова потребителна икономическа аберация*.

**ПРОДУКТОВ ПОТРЕБИТЕЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ НЕДОСТИГ [ИНДИВИДУАЛЕН]\*** (individual product consumption economic shortage) – същото като *понижаваща продуктова потребителна икономическа аберация [индивидуална]*.

**ПРОДУКТОВ ПОТРЕБИТЕЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРЕВЕС\*** (product consumption economic remainder), **увеличаваща нормална продуктова потребителна икономическа аберация**, **превесен потребителен икономически продукт, (\*)** – положителна нормална продуктова потребителна икономическа аберация  $a^{0+}qc = nqc > 0$  (вж. и икономическа аберация, продуктово-присъща икономическа аберация и продуктова икономическа аберация) при дадена възпроизводствена икономическа единица, като зададеният потребителен икономически продукт в качеството му на икономически критерий е нормалният потребителен икономически продукт  $qc^0$ ; положително отклонение

$$a^{0+}qc = qc - qc^0 > 0$$

на фиксирания потребителен продукт  $qc$  от нормалния потребителен икономически продукт  $qc^0$ ; разновидност на *увеличаващата продуктова потребителна икономическа аберация*. Тъй като фиксираният потребителен продукт (за когото се отчита положителното отклонение от нормалния потребителен продукт) е потребителна разновидност  $e^0qc(I)$  на *нормално-цялостния икономически продукт*, то продуктовият потребителен икономически превес е същото като *увеличаваща цялостно-нормална продуктова потребителна икономическа аберация\** (increased entirely-normal product consumption economic aberration) [и още като *нормално-цялостен продуктов потребителен икономически превес\** (normally-entire product consumption economic remainder)]. Така че

$$a^{0+}qc = a^{0+}eqc = e^0qc - qc^0 > 0.$$

Когато фиксираният потребителен продукт (за когото се отчита положителното отклонение от нормалния потребителен продукт) е необходимият потребителен продукт  $iqc$  [съответстващ на определен нормално-цялостен потре-

бителен продукт  $e^0 q_c$ ], тогава се конституира специална разновидност на продуктивият потребителен икономически превес. Това е **увеличаващата необходимо-нормална продуктова потребителна икономическа аберация\*** (increased indispensable-normal product consumption economic aberration) [същото като **необходимо-нормален продуктив потребителен икономически превес\*** (indispensable-normal product consumption economic remainder)]. На нея отговоря изразът

$$a^{0+} i q_c = i q_c - q_c^0 > 0.$$

Според ингредиентната общностна икономическа обхватност разновидности на продуктивият потребителен икономически превес са (α) **продуктивият потребителен икономически превес [индивидуален]**  $a^{0+} q_c(I) = n q_c(I)$ , (β) **фирменият продуктив потребителен икономически превес\*** (firm product consumption economic remainder)  $a^{0+} q_c(F) = n q_c(F)$ , (γ) **общественият продуктив потребителен икономически превес\*** (social product consumption economic remainder)  $a^{0+} q_c(S) = n q_c(S)$  и т.н.

**ПРОДУКТИВ ПОТРЕБИТЕЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРЕВЕС [ИНДИВИДУАЛЕН]\*** (individual product consumption economic remainder), **увеличаваща нормална продуктова потребителна икономическа аберация [индивидуална]**, **превесен потребителен икономически продукт [индивидуален]**, (\*) – положителна **нормална продуктова потребителна икономическа аберация [индивидуална]**  $a^{0+} q_c(I) = n q_c(I) > 0$  (вж. и **икономическа аберация, продуктово-присъща икономическа аберация и продуктова икономическа аберация**) при даден индивид потребител като възпроизводствена икономическа единица, като зададеният **потребителен икономически продукт [индивидуален]** в качеството му на **икономически критерий** е **нормалният потребителен икономически продукт [индивидуален]**  $q_c^0(I)$ ; положително отклонение

$$a^{0+} q_c(I) = q_c(I) - q_c^0(I) > 0$$

на фиксирания потребителен индивидуален продукт  $q_c(I)$  от нормалния индивидуален потребителен икономически продукт  $q_c^0(I)$ ; разновидност на **увеличаващата продуктова потребителна икономическа аберация**. Тъй като фиксираният потребителен продукт (за когото се отчита положителното отклонение от нормалния потребителен продукт) е потребителна разновидност  $e^0 q_c(I)$  на **нормално-цялостния икономически продукт [индивидуален]**, то индивидуалният **продуктив потребителен икономически превес** е същото като **увеличаваща цялостно-нормална индивидуална продуктова потребителна иконо-**

**мическа аберация\*** (increased entirely-normal individual product consumption economic aberration) [и още като **нормално-цялостен индивидуален продуктов потребителен икономически превес\*** (normally-entire individual product consumption economic remainder)]. Така че

$$a^{0+}qc(I) = a^{0+}eqc(I) = e^0qc(I) - qc^0(I) > 0.$$

В зависимост от това към коя зона на икономическото поведение на индивида принадлежи фиксираният потребителен икономически продукт (в случая фиксираният цялостен потребителен икономически продукт), се открояват две разновидности на индивидуалния продуктов потребителен икономически превес.

**Първата разновидност** е **свърхоефективният продуктов потребителен икономически превес [индивидуален]\*** (supereffective individual product consumption economic remainder) [същото като **увеличаваща свърхоефективна нормална продуктова потребителна икономическа аберация [индивидуална]\*** (increased supereffective normal individual product consumption economic aberration)]. Той се формира в зоната на свърхоефективния потребителен продукт и фиксираният индивидуален икономически потребителен продукт е някакво равнище на *свърхоефективния потребителен икономически продукт [индивидуален]*  $qc^s(I)$ . Затова

$$a^{0+}qc(I) = a^{0+}qc^s(I) = qc^s(I) - qc^0(I) > 0.$$

Тъй като фиксираният потребителен продукт  $qc^s(I)$  тук е някакво равнище на нормално-цялостен потребителен свърхоефективен индивидуален продукт  $e^0qc^s(I)$ , то свърхоефективният индивидуален продуктов потребителен икономически превес е същото като **увеличаваща свърхоефективна цялостно-нормална индивидуална продуктова потребителна икономическа аберация\*** (increased supereffective entirely-normal individual product consumption economic aberration) [и още като **свърхоефективен нормално-цялостен индивидуален продуктов потребителен икономически превес\*** (supereffective normally-entire individual product consumption economic remainder)]. Така че

$$a^{0+}qc^s(I) = a^{0+}eqc^s(I) = e^0qc^s(I) - qc^0(I) > 0.$$

Особен частен случай на свърхоефективния индивидуален продуктов потребителен икономически превес е **пълният свърхоефективен продуктов потребителен икономически превес [индивидуален]\*** (full supereffective individual product consumption economic remainder) – когато фиксираният потребителен продукт е равен на *разумния потребителен икономически продукт [инди-*

видуален]  $qc^1(I)$ . Затова сумата на абсолютните значения на свръхэффективния потребителен индивидуален продуктово икономически превес и **свръхэффективната индивидуална продуктова потребителна икономическа оскъдност** (вж. *продуктова потребителна икономическа оскъдност [индивидуална]*) винаги е равна на абсолютното значение на пълния свръхэффективен индивидуален продуктово потребителен икономически превес [както и на абсолютното значение на **пълната свръхэффективна индивидуална продуктова потребителна икономическа оскъдност (също)**]. В този смисъл *разумният потребителен икономически продукт [индивидуален]* е равен на сумата на нормалния индивидуален потребителен икономически продукт и пълния свръхэффективен индивидуален продуктово потребителен икономически превес.

**Втората разновидност е неразумният продуктово потребителен икономически превес [индивидуален]\*** (irrational individual product consumption economic remainder) [същото като **увеличаваща неразумна нормална продуктова потребителна икономическа аберация [индивидуална]\*** (increased irrational normal individual product consumption economic aberration)]. Той се формира в зоната на неразумния потребителен продукт и фиксираният индивидуален потребителен икономически продукт е някакво равнище на *неразумния потребителен икономически продукт [индивидуален]*  $qr^i(I)$ . Затова

$$a^{0+}qc(I) = a^{0+}qc^i(I) = qc^i(I) - qc^0(I) > 0.$$

Тъй като фиксираният потребителен продукт  $qc^i(I)$  тук е някакво равнище на нормално-цялостен неразуман индивидуален потребителен продукт  $e^0qc^i(I)$ , то неразумният индивидуален продуктово потребителен икономически превес е същото като **увеличаваща неразумна цялостно-нормална индивидуална продуктова потребителна икономическа аберация\*** (increased irrational entirely-normal product consumption economic aberration) [и още като **неразумен нормално-цялостен индивидуален продуктово потребителен икономически превес\*** (irrational normally-entire individual product consumption economic remainder)]. Така че

$$a^{0+}qc^i(I) = a^{0+}eqc^i(I) = e^0qc^i(I) - qc^0(I) > 0.$$

Неразумният индивидуален продуктово потребителен икономически превес е равен на сумата от пълния свръхэффективен индивидуален продуктово потребителен икономически превес и *продуктовия потребителен икономически излишък [индивидуален]*.

Особен частен случай на неразумния индивидуален продуктов потребителен икономически превес е **пълният нера разумен продуктов потребителен икономически превес индивидуален** \* (full irrational individual product consumption economic remainder) – когато фиксираният потребителен продукт е равен на *желания потребителен икономически продукт [индивидуален]*  $qc^d(I)$ . Пълният нера разумен индивидуален продуктов потребителен икономически превес е равен на сумата от абсолютните значения на пълният свръхэффективен индивидуален продуктов потребителен икономически превес и **пълния индивидуален продуктов потребителен икономически излишък [индивидуален]** (вж. *продуктов потребителен икономически излишък [индивидуален]*). В този смисъл желаният индивидуален потребителен икономически продукт е равен на сумата на разумния индивидуален потребителен икономически продукт и пълния нера разумен индивидуален продуктов потребителен икономически превес.

Когато фиксираният потребителен продукт (за когото се отчита положителното отклонение от нормалния потребителен продукт) е необходимият потребителен продукт  $iqc(I)$  [съответстващ на определен нормално цялостен потребителен продукт  $e^0qc(I)$ ], тогава се конституира специална разновидност на индивидуалния продуктов потребителен икономически превес. Това е **увеличаващата необходимо-нормална индивидуална продуктова потребителна икономическа аберация\*** (increased indispensablely-normal individual product consumption economic aberration) [същото като **необходимо-нормален индивидуален продуктов потребителен икономически превес\*** (indispensablely-normal individual product consumption economic remainder)]. На нея отговоря изразът

$$a^{0+}iqc(I) = iqc(I) - qc^0(I) > 0.$$

Нейни разновидности са (1) **увеличаващата свръхэффективна необходимо-нормална индивидуална продуктова потребителна икономическа аберация\*** (increased supereffective indispensablely-normal individual product consumption economic aberration) [същото като **свръхэффективен необходимо-нормален индивидуален продуктов потребителен икономически превес\*** (supereffective indispensablely-normal individual product consumption economic remainder)] и (2) **увеличаващата нера разумна необходимо-нормална индивидуална продуктова потребителна икономическа аберация\*** (increased irrational indispensablely-normal individual product consumption economic aberration) [същото като **нера разумен необходимо-нормален потребителен индивидуален**



-----  
*продуктов икономически превес\** (irrational indispensablely-normal individual product consumption economic remainder)].

**ПРОДУКТОВ ПОТРЕБИТЕЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРЕВЕС [ИНДИВИДУАЛЕН]** (individual product consumption economic remainder) (**ки**) – във:

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

*продуктов потребителен икономически превес [индивидуален]*;

**свърхеефективен продуктов потребителен икономически превес [индивидуален]** (вж. *продуктов потребителен икономически превес [индивидуален]*);

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

**пълнен свърхеефективен продуктов потребителен икономически превес [индивидуален]** (вж. *продуктов потребителен икономически превес [индивидуален]*).

**ПРОДУКТОВ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИЗБОР** (product consumer's economic choice) (в теорията за *икономическото потребление*) – определяне от потребителя като *икономическа единица* на комбинация от *потребителни икономически продукти* (фиксиране на точка от *пространството на потребителните икономическите продукти*), предназначени за *икономическо потребление*; определяне на набора от потребителни икономически продукти, които трябва да бъдат потребени според желанието на потребителя. Представлява частен случай на **продуктовия потребителския избор** (product consumer's choice) и е разновидност на *потребителския икономически избор*. Намира се в зависимост от *продуктовото потребителско икономическо предпочитание*. Според *ингредиентната икономическа изразимост* и в зависимост от възприетото икономическо основание негови разновидности са *продуктовият полезно-еквивалентен производителски икономически избор* и *продуктовият разходно-еквивалентен потребителски икономически избор*. Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават *индивидуален продуктов потребителски икономически избор* (продуктов икономически избор на индивида като потребител), **фирмен продуктов потребителски икономически избор\*** (firm product consumer's economic choice) (продуктов икономически избор на фирмата като потребител), **обществен про-**

.....

**дуктов потребителски икономически избор\*** (social product consumer's economic choice) (продуктов икономически избор на обществото като потребител) и т.н. Ако не е посочено друго, под продуктов потребителски икономически избор обикновено се подразбира индивидуалният продуктов потребителски икономически избор.

**ПРОДУКТОВ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИЗБОР** (product consumer's economic choice) (**ки**) – във:

*индивидуален продуктов потребителски икономически избор;*

*индивидуален продуктов полезностно-еквивалентен потребителски икономически избор;*

*индивидуален продуктов разходно-еквивалентен потребителски икономически избор;*

*продуктов потребителски икономически избор;*

*продуктов полезностно-еквивалентен потребителски икономически избор;*

*продуктов разходно-еквивалентен потребителски икономически избор.*

**ПРОДУКТОВ ПРЕДЕЛЕН ПРИХОД** (product marginal revenue) (в микр.) – прираст на *продуктовия общ приход* на *икономическата единица*, обусловен от нарастването с една специфична единица на количеството на произведения и реализиран от нея *икономически продукт*. Съотношение между диференциалното нарастване на *продуктовия общ приход (в микр.)* (в парични единици) и обема на продукта [*на общия продукт (в микр.)*] (в специфични единици). Той е първа производна на функцията на продуктовия общ приход по отношение на обема на продукта.

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

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

*индивидуален продуктов пределен приход (в микр.);*

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

*крива на продуктовия пределен приход (в микр.);*

*монополна крива на продуктовия пределен приход (в микр.);*

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

-----

*общ продуктв пределен приход в продуктвата група при монополистична конкуренция (в микр.);*

*обща крива на продуктвия пределен приход в продуктвата група при монополистична конкуренция (в микр.);*

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

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

*оптимален продуктв пределен приход (в микр.);*

*оптимален фирмен продуктв пределен приход (в микр.);*

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

*отделен продуктв пределен приход (в микр.);*

*оптимален продуктв пределен приход в продуктвата група при съгласенско ценово равновесие в условията на монополистична конкуренция (в микр.);*

*остатъчна крива на продуктвия пределен приход (в микр.);*

*остатъчна функция на продуктвия пределен приход (в микр.);*

*продуктв пределен приход (в микр.);*

*фирмен продуктв пределен приход (в микр.);*

*фирмена крива на продуктвия пределен приход (в микр.);*

*функция на продуктвия пределен приход (в микр.).*

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

*общ продуктв пределен приход в продуктвата група при монополистична конкуренция (в микр.);*

*обща крива на продуктвия пределен приходи в продуктвата група при монополистична конкуренция (в микр.).*

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

---

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**ПРОДУКТОВ ПРЕДЕЛЕН ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД** (product marginal production cost) (в микр.), **пределен производствен разход (в микр.)**, – прираст на *продуктовия общ производствен разход (в микр.)* на икономическата единица, породен от нарастването на обема на нейния *общ продукт (в микр.)* от даден вид с една специфична единица. Той е съотношението между диференциалното нарастване на обема на продуктовия общ производствен разход и диференциалното нарастване на обема на общия продукт. Може да се разглежда като допълнителния разход, направен за производството на една допълнителна единица *икономически продукт*, т.е. е разликата между продуктовия общ производствен разход, направен за целия обем на продукта, включваща посочената допълнителна единица от него, и продуктовия общ производствен разход за създаването на обема на продукта без тази допълнителна единица. Представлява първа производна от *функцията на продуктовия общ производствен разход (в микр.)*.

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

*дългосрочен продуктов пределен производствен разход (в микр.);*

*дългосрочен фирмен продуктов пределен производствен разход (в микр.);*

*дългосрочна крива на продуктивния 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 нарастващия продуктов пределен производствен разход (в микр.);*

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

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

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

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

*краткосрочна фирмена 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.);*

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

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

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

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

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

*продуктов пределен производствен разход (в микр.);*

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

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

*функция на продуктивния пределен производствен разход (в микр.).*

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

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

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

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

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

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

**ПРОДУКТОВ ПРЕДЕЛЕН ПРОИЗВОДСТВЕНИ РАЗХОД ПРИ СЪГЛАСЕНСКО ЦЕНОВО РАВНОВЕСИЕ В УСЛОВИЯТА НА МОНОПОЛИСТИЧНА КОНКУРЕНЦИЯ** (product marginal production cost in contractual price equilibrium in monopolistic competition) (**ки**) – във:

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

**ПРОДУКТОВ ПРЕДЕЛЕН ФАКТОРЕН РАЗХОД** (product marginal factor cost) (в микр.) – същото като *пределна факторна разходност на икономическия продукт* и като *пределен факторен разход (в микр.)*.

**ПРОДУКТОВ ПРИХОД** (product revenue) (**ки**) – във:

*агрегатен продукт общ приход (в микр.);*

*еластичност на продуктивния общ приход към цената (в микр.);*

*индивидуален продукт общ приход (в микр.);*

*индивидуален продукт пределен приход (в микр.);*

*крива на продуктивния общ приход (в микр.);*

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

*отделен продукт общ приход (в микр.);*

*отделен продукт пределен приход (в микр.);*

*крива на продуктивния общ приход (в микр.);*

*оптимален продукт среден приход (в микр.);*

*продукт единичен приход (в микр.);*

*продукт общ приход (в микр.);*

-----

*продуктов пределен приход (в микр.);*  
*продуктов среден приход (в микр.);*  
*фирмен продуктов единичен приход (в микр.);*  
*фирмен продуктов общ приход (в микр.);*  
*фирмен продуктов пределен приход (в микр.);*  
*фирмен продуктов пределен приход (в микр.);*  
*фирмен продуктов среден приход (в микр.);*  
*функция на продуктовия общ приход (в микр.);*  
*функция на продуктовия пределен приход (в микр.).*

**ПРОДУКТОВ ПРИХОДНО-ЕКВИВАЛЕНТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ИЗБОР** (product revenue-equivalent economic choice) (**ки**) – във:

*индивидуален продуктов приходно-еквивалентен производителски икономически избор;*

*продуктов приходно-еквивалентен производителски икономически избор.*

**ПРОДУКТОВ ПРИХОДНО-ЕКВИВАЛЕНТЕН ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИЗБОР\*** (product revenue-equivalent producer's economic choice) (в теорията за *икономическото производство*) – определяне от производителя като *икономическа единица* на комбинация от *икономически продукти* (фиксиране на точка от *пространството на икономическите продукти*), предназначени за *икономическо производство*, като изборът се прави измежду множество от комбинации от продукти, всяка една от които (комбинации) носи (осигурява) за производителя един и същ (еднакъв по величина) общ паричен приход от нейната реализация (продажба), формиран при постоянни цени; равноприходно определяне на набора от икономически продукти, които трябва да бъдат произведени според желанието на производителя. Равният (еднаквият, постоянният) общ паричен приход на различните комбинации от икономически продукти (измежду които комбинации се прави изборът) се дължи на обстоятелството, че с преминаването от една към друга комбинация количествата на едни видове продукти се увеличават за сметка на намаляването на количествата на други видове продукти, като нарастването (положителният прираст) на общия паричен приход на дадената комбинация, предизвикано от увеличаването на едните продукти, се компенсира с понижаването (с отрицателния прираст) на общия паричен приход на същата комбинация, предизвикано от намаляването на другите продукти.

Продуктивият приходно-еквивалентен производителски икономически избор представлява частен случай на **продуктивият приходно-еквивалентен производителския избор\*** (product revenue-equivalent producer's choice) и едновременно (съвместно) е разновидност на *продуктивия производителски икономически избор* и на *продуктивия парично-еквивалентен икономически избор*, както и на *приходно-еквивалентния производителски икономически избор*. Намира се в зависимост от *продуктовото приходно-еквивалентно производителско икономическо предпочитание*. Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават *продуктов индивидуален приходно-еквивалентен производителски икономически избор* (продуктов приходно-еквивалентен икономически избор на индивида като производител), **фирмен продуктов приходно-еквивалентен производителски икономически избор\*** (firm product revenue-equivalent producer's economic choice) (продуктов приходно-еквивалентен икономически избор на фирмата като производител), **обществен продуктов приходно-еквивалентен производителски икономически избор\*** (social product revenue-equivalent producer's economic choice) (продуктов приходно-еквивалентен икономически избор на обществото като производител) и т.н. Ако не е посочено друго, под продуктов приходно-еквивалентен производителски икономически избор обикновено се подразбира индивидуалният продуктов приходно-еквивалентен производителски икономически избор.

**ПРОДУКТОВ ПРИХОДНО-ЕКВИВАЛЕНТЕН ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИЗБОР** (product revenue-equivalent producer's economic choice) (**ки**) – във:

*индивидуален продуктов приходно-еквивалентен производителски икономически избор.*

**ПРОДУКТОВ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИЗБОР\*** (product producer's economic choice) (в теорията за *икономическото производство*) – определяне от производителя като *икономическа единица* на комбинация от *икономически продукти* (фиксиране на точка от *пространството на икономическите продукти*), предназначени за *икономическо производство*; определяне на набора от икономически продукти, които трябва да бъдат произведени според желанието на производителя. Представлява частен случай на **продуктивия производителски избор\*** (product producer's choice) и е разновидност на *производителския икономически избор*. Намира се в зависимост от *продук-*



товото производителско икономическо предпочитание. Според ингредиентната икономическа изразимост и в зависимост от възприетото икономическо основание негови разновидности са *продуктовият стойностно-еквивалентен производителски икономически избор* и *продуктовият приходно-еквивалентният производителски икономически избор*. Според ингредиентната общностна икономическа обхватност се разграничават *индивидуален продуктов производителски икономически избор* (продуктов икономически избор на индивида като производител), ***фирмен продуктов производителски икономически избор\**** (firm product producer's economic choice) (продуктов икономически избор на фирмата като производител), ***обществен продуктов производителски икономически избор\**** (social product producer's economic choice) (продуктов икономически избор на обществото като производител) и т.н. Ако не е посочено друго, под продуктов производителски икономически избор обикновено се подразбира индивидуалният продуктов производителски икономически избор.

**ПРОДУКТОВ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИЗБОР** (product producer's economic choice) (**ки**) – във:

*индивидуален продуктов приходно-еквивалентен производителски икономически избор;*

*индивидуален продуктов стойностно-еквивалентен производителски икономически избор;*

*продуктов приходно-еквивалентен производителски икономически избор;*

*продуктов производителски икономически избор;*

*продуктов стойностно-еквивалентен производителски икономически избор.*

**ПРОДУКТОВ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ИЗЛИШЪК\*** (product production economic surplusage), **увеличаваща разумна продуктова производствена икономическа аберация**, **излишен производствен икономически продукт**, (\*) – положителна *разумна продуктова производствена икономическа аберация*  $a^{1+}qr = mqr > 0$  (вж. и *икономическа аберация*, *продуктово-присъща икономическа аберация* и *продуктова икономическа аберация*) при дадена *възпроизводствена икономическа единица*, като *зададеният производствен икономически продукт* в качеството му на *икономически критерий* е *разумният производствен икономически продукт*  $qr^1$ ; положително отклонение

$$a^{1+}qr = qr - qp^1 > 0$$

на фиксирания производствен продукт  $qr$  от разумния производствен икономически продукт  $qp^1$ ; разновидност на *увеличаващата продуктова производствена икономическа аберация*. Тъй като фиксираният производствен продукт (за когото се отчита положителното отклонение от разумния производствен продукт) е производствена разновидност  $e^1qr(I)$  на *разумно-цялостния икономически продукт*, то продуктовият производствен икономически излишък е същото като *увеличаваща цялостно-разумна продуктова производствена икономическа аберация\** (increased entirely-rational product production economic aberration) [и още като *разумно-цялостен продуктово производствено икономически излишък\** (rationally-entire product production economic surplusage)]. Така че

$$a^{1+}qr = a^{1+}eqr = e^1qr - qp^1 > 0.$$

Когато фиксираният производствен продукт (за когото се отчита положителното отклонение от разумния производствен продукт) е необходимият производствен продукт  $iqr$  [съответстващ на определен производствен цялостен продукт  $eqr$ ], тогава се конституира специална разновидност на продуктовият производствен икономически излишък. Това е *увеличаващата необходимо-разумна продуктова производствено икономическа аберация\** (increased indispensablely-rational product production economic aberration) [същото като *необходимо-разумен продуктово производствено икономически излишък\** (indispensablely-rational product production economic surplusage)]. На нея отговоря изразът

$$a^{1+}iqr = iqr - qp^1 > 0.$$

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* разновидности на продуктовият производствен икономически излишък са (α) *продуктовият производствено икономически излишък [индивидуален]*  $a^{1+}qr(I) = mqr(I)$ , (β) *фирменият продуктово производствено икономически излишък\** (firm product production economic surplusage)  $a^{1+}qr(F) = mqr(F)$ , (γ) *общественият продуктово производствено икономически излишък\** (social product production economic surplusage)  $a^{1+}qr(S) = mqr(S)$  и т.н.

**ПРОДУКТОВ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ИЗЛИШЪК [ИНДИВИДУАЛЕН]\*** (individual product production economic surplusage), *увеличаваща разумна продуктова производствена икономическа аберация* [ин-

дивидуална], излишен производствен икономически продукт [индивидуален], (\*) – положителна *разумна продуктова производствена икономическа аберация* [индивидуална]  $a^{1+}qr(I) = tqr(I) > 0$  (вж. и икономическа аберация, продуктово-присъща икономическа аберация и продуктова икономическа аберация) при даден индивид проиводител като *възпроизводствена икономическа единица*, като зададеният производствен икономически продукт [индивидуален] в качеството му на икономически критерий е *разумният производствен икономически продукт* [индивидуален]  $qr^1(I)$ ; положително отклонение

$$a^{1+}qr(I) = qr(I) - qr^1(I) > 0$$

на фиксирания производствен индивидуален продукт  $qr(I)$  от разумния индивидуален производствен икономически продукт  $qr^1(I)$ ; разновидност на *увеличаващата продуктова производствена икономическа аберация*. Тъй като фиксираният производствен продукт (за когото се отчита положителното отклонение от разумния производствен продукт) е производствена разновидност  $e^1qr(I)$  на *разумно-цялостния икономически продукт* [индивидуален], то индивидуалният продуктов производствен икономически излишък е същото като *увеличаваща цялостно-разумна индивидуална продуктова производствена икономическа аберация\** (increased entirely-rational individual product production economic aberration) [и още като *разумно-цялостен индивидуален продуктов производствен икономически излишък\** (rationally-entire individual product production economic surplusage)]. Така че

$$a^{1+}qr(I) = a^{1+}eqr(I) = e^1qr(I) - qr^1(I) > 0.$$

Сумата от абсолютните значения на индивидуалния продуктов производствен икономически излишък и на **пълния свръхефективен индивидуален продуктов производствен икономически превес** (вж. *продуктов икономически превес* [индивидуален]) е равна на **неразумния индивидуален продуктов производствен икономически превес** (*също*). Особен частен случай на индивидуалния продуктов производствен икономически излишък е **пълният продуктов производствен икономически излишък** [индивидуален]\* (full irrational individual product production economic surplusage) – когато фиксираният производствен продукт е равен на *желания производствен икономически продукт* [индивидуален]  $qr^d(I)$ . Сумата от абсолютните значения на пълния индивидуалния продуктов производствен икономически излишък и на пълния свръхефективен индивидуален продуктов производствен икономически превес е равна на абсолютното значение на **пълния неразумен индивидуален про-**

дуктов производствен икономически превес (*също*). В този смисъл желаната индивидуален производствен икономически продукт е равен на сумата от нормалния производствен икономически продукт [индивидуален] и абсолютното значение на пълния индивидуален продуктов производствен икономически излишък.

Когато фиксираният производствен продукт (за когото се отчита положителното отклонение от разумния производствен продукт) е необходимият производствен продукт  $iqr(I)$  [съответстващ на определен производствен цялостен продукт  $eqr(I)$ ], тогава се конституира специална разновидност на индивидуалния продуктов производствен икономически излишък. Това е **увеличаващата необходимо-разумна индивидуална продуктова производствен икономическа аберация\*** (increased indispensably-rational individual product production economic aberration) [същото като **необходимо-разумен индивидуален продуктов производствен икономически излишък\*** (indispensably-rational individual product production economic surplusage)]. На нея отговоря изразът

$$a^{1+}iqr(I) = iqr(I) - qr^1(I) > 0.$$

**ПРОДУКТОВ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ИЗЛИШЪК [ИНДИВИДУАЛЕН]** (individual product production economic surplusage) (**ки**) – във:

*продуктов производствен икономически излишък [индивидуален];*

**пълен продуктов производствен икономически излишък [индивидуален]** (вж. *продуктов производствен икономически излишък [индивидуален]*).

**ПРОДУКТОВ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ НЕДОИМЪК\*** (product production economic penury), **понижаваща нормална продуктова производствена икономическа аберация, недоимъчен производствен икономически продукт, (\*)** – отрицателна нормална продуктова производствена икономическа аберация  $a^{0-}qr = n^-qr < 0$  (вж. и *икономическа аберация, продуктово-присъща икономическа аберация и продуктова икономическа аберация*) при дадена възпроизводствена икономическа единица, като зададеният производствен икономически продукт в качеството му на икономически критерий е нормалният производствен икономически продукт  $qr^0$ ; отрицателно отклонение

$$a^{0-}qr = qr - qr^0 < 0$$

на фиксирания производствен продукт  $qr$  от нормалния производствен икономически продукт  $qr^0$ ; разновидност на *понижаващата продуктова произ-*

водствена икономическа аберация. Тъй като фиксираният производствен продукт (за когото се отчита отрицателното отклонение от нормалния производствен продукт) е производствена разновидност  $e^0 qp$  на нормално-цялостния икономически продукт, то продуктовият производствен икономически недоимък е същото като **понижаваща цялостно-нормална продуктова производствена икономическа аберация\*** (decreased entirely-normal product production economic aberration) [и още като **нормално-цялостен продуктово производствен икономически недоимък\*** (normally-entire product production economic penury)]. Така че

$$a^{0-} qp = a^{0-} e qp = e^0 qp - qp^0 < 0.$$

Когато фиксираният производствен продукт (за когото се отчита отрицателното отклонение от нормалния производствен продукт) е необходимият производствен продукт  $i qp$  (съответстващ на определен производствен цялостен продукт  $e qp$ ), тогава се конституира специална разновидност на продуктово производствен икономически недоимък. Това е **понижаващата необходимо-нормална продуктова производствена икономическа аберация\*** (decreased indispensablely-normal product production economic aberration) [същото като **необходимо-нормален продуктово производствен икономически недоимък\*** (indispensablely-normal product production economic penury)]. На нея отговоря изразът

$$a^{0-} i qp = i qp - qp^0 < 0.$$

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* разновидности на продуктовият производствен икономически недоимък са (α) *продуктовият производствен икономически недоимък [индивидуален]*  $a^{2-} qp(I) = n^- qp(I)$ , (β) *фирменият продуктово производствен икономически недоимък\** (firm product production economic penury)  $a^{0-} qp(F) = n^- qp(F)$ , (γ) *общественият продуктово производствен икономически недоимък\** (social product production economic penury)  $a^{0-} qp(S) = n^- qp(S)$  и т.н.

**ПРОДУКТОВ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ НЕДОИМЪК [ИНДИВИДУАЛЕН]\*** (individual product production economic penury), **понижаваща нормална продуктова производствена икономическа аберация [индивидуална]**, **недоимъчен производствен икономически продукт [индивидуален]**, (\*) – отрицателна *нормална продуктова производствена икономическа аберация [индивидуална]*  $a^{0-} qp(I) = n^- qp(I) < 0$  (вж. и *икономическа аберация, продуктово-присъща икономическа аберация и продуктова икономи-*

чека аберация) при даден индивид производител като *възпроизводствена икономическа единица*, като *зададеният производствен икономически продукт [индивидуален]* в качеството му на *икономически критерий* е *нормалният производствен икономически продукт [индивидуален]*  $qr^0(I)$ ; отрицателно отклонение

$$a^{0-}qr(I) = qr(I) - qr^0(I) < 0$$

на фиксирания производствен индивидуален продукт  $qr(I)$  от нормалния индивидуален производствен икономически продукт  $qr^0(I)$ ; разновидност на *понижаващата продуктова производствена икономическа аберация*. Тъй като фиксираният производствен продукт (за когото се отчита отрицателното отклонение от нормалния производствен продукт) е производствена разновидност  $e^0qr(I)$  на *нормално-цялостния икономически продукт [индивидуален]*, то индивидуалният продуктов производствен икономически недоимък е същото като *понижаваща цялостно-нормална индивидуална продуктова производствена икономическа аберация\** (decreased entirely-normal individual product production economic aberration) [и още като *нормално-цялостен индивидуален продуктов производствен икономически недоимък\** (normally-entire individual product production economic penury)]. Така че

$$a^{0-}qr(I) = a^{0-}eqr(I) = e^0qr(I) - qr^0(I) < 0.$$

Сумата от абсолютните значения на индивидуалния продуктов производствен икономически недоимък и на **пълната свръхэффективна индивидуална производствена продуктова икономическа оскъдност** (вж. *продуктова икономическа оскъдност [индивидуална]*) е равна на абсолютното значение на **ненормалната индивидуална продуктова производствена икономическа оскъдност (също)**. Особен частен случай на индивидуалния продуктов производствен икономически недоимък е **пълният продуктов производствен икономически недоимък [индивидуален]\*** (full individual product production economic penury) – когато фиксираният производствен продукт е равен на *екзистенциалния производствен икономически продукт [индивидуален]*  $qr^e(I)$ . Сумата от абсолютните значения на пълния индивидуален продуктов производствен икономически недоимък и на **пълната свръхэффективна индивидуална продуктова производствена икономическа оскъдност** е равна на абсолютното значение на **пълната ненормална индивидуална продуктова производствена икономическа оскъдност (също)**. В този смисъл нормалният индивидуален производствен икономически продукт е равен на сумата от *екзистенциал-*

ния производствен икономически продукт [индивидуален] и абсолютното значение на пълния индивидуален продуктов производствен икономически недоимък.

Когато фиксираният производствен продукт (за когото се отчита отрицателното отклонение от нормалния производствен продукт) е необходимият производствен продукт  $iqr(I)$  [съответстващ на определен цялостен производствен продукт  $eqr(I)$ ], тогава се конституира специална разновидност на индивидуалния продуктов производствен икономически недоимък. Това е **понижаващата необходимо-нормална индивидуална продуктова производствена икономическа аберация\*** (decreased indispensably-normal individual product production economic aberration) [същото като **необходимо-нормален индивидуален продуктов производствен икономически недоимък\*** (indispensably-normal individual product production economic penury)]. На нея отговоря изразът

$$a^0 iqr(I) = iqr(I) - qr^0(I) < 0.$$

**ПРОДУКТОВ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ НЕДОИМЪК [ИНДИВИДУАЛЕН]** (individual product production economic penury) (**ки**) – във:

*продуктов производствен икономически недоимък [индивидуален];*

**пълен продуктов производствен икономически недоимък [индивидуален]** (вж. *продуктов производствен икономически недоимък [индивидуален]*).

**ПРОДУКТОВ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ НЕДОСТИГ\*** (product production economic shortage) – същото като *понижаваща продуктова производствена икономическа аберация*.

**ПРОДУКТОВ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ НЕДОСТИГ [ИНДИВИДУАЛЕН]\*** (individual product production economic shortage) – същото като *понижаваща продуктова производствена икономическа аберация [индивидуална]*.

**ПРОДУКТОВ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРЕВЕС\*** (product production economic remainder), **увеличаваща нормална продуктова производствена икономическа аберация**, **превесен производствен икономически продукт**, (\*) – положителна *нормална продуктова производствена икономическа аберация*  $a^{0+}qr = pqr > 0$  (вж. и *икономическа аберация*, *продуктово-*

присъща икономическа аберация и продуктова икономическа аберация) при дадена възпроизводствена икономическа единица, като зададеният производствен икономически продукт в качеството му на икономически критерий е нормалният производствен икономически продукт  $qr^0$ ; положително отклонение

$$a^{0+}qr = qr - qr^0 > 0$$

на фиксирания производствен продукт  $qr$  от нормалния производствен икономически продукт  $qr^0$ ; разновидност на *увеличаващата продуктова производствена икономическа аберация*. Тъй като фиксираният производствен продукт (за когото се отчита положителното отклонение от нормалния производствен продукт) е производствена разновидност  $e^0qr$  на *нормално-цялостния икономически продукт*, то продуктовият производствен икономически превес е същото като *увеличаваща цялостно-нормална продуктова производствена икономическа аберация\** (increased entirely-normal product production economic aberration) [и още като *нормалено-цялостен продуктове производствен икономически превес\** (normally-entire product production economic remainder)]. Така че

$$a^{0+}qr = a^{0+}eqr = e^0qr - qr^0 > 0.$$

Когато фиксираният производствен продукт (за когото се отчита положителното отклонение от нормалния производствен продукт) е необходимият производствен продукт  $iqr$  [съответстващ на определен цялостен производствен продукт  $eqr$ ], тогава се конституира специална разновидност на продуктовият производствен икономически превес. Това е *увеличаващата необходимо-нормална продуктова производствена икономическа аберация\** (increased indispensably-normal product production economic aberration) [същото като *необходимо-нормален продуктове производствен икономически превес\** (indispensably-normal product production economic remainder)]. На нея отговоря изразът

$$a^{0+}iqr = iqr - qr^0 > 0.$$

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* разновидности на продуктовият икономически превес са (α) *продуктовият производствен икономически превес* [индивидуален]  $a^{0+}qr(I) = nqr(I)$ , (β) *фирменият продуктове производствен икономически превес\** (firm product production economic remainder)  $a^{0+}qr(F) = nqr(F)$ , (γ) *общественият продуктове производствен икономически превес\** (social product production economic remainder)  $a^{0+}qr(S) = nqr(S)$  и т.н.



**ПРОДУКТОВ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРЕВЕС [ИНДИВИДУАЛЕН]\*** (individual product production economic remainder), **увеличаваща нормална продуктова производствена икономическа аберация [индивидуална]**, **превесен производствен икономически продукт [индивидуален]**, (\*) – положителна *нормална продуктова производствена икономическа аберация [индивидуална]*  $a^{0+}qr(I) = nqr(I) > 0$  (вж. и *икономическа аберация*, *продуктово-присъща икономическа аберация* и *продуктова икономическа аберация*) при даден индивид производител като *възпроизводствена икономическа единица*, като *зададеният производствен икономически продукт [индивидуален]* в качеството му на *икономически критерий* е *нормалният производствен икономически продукт [индивидуален]*  $qr^0(I)$ ; положително отклонение

$$a^{0+}qr(I) = qr(I) - qr^0(I) > 0$$

на фиксирания производствен индивидуален продукт  $qr(I)$  от нормалния индивидуален производствен икономически продукт  $qr^0(I)$ ; разновидност на *увеличаващата продуктова производствена икономическа аберация*. Тъй като фиксираният производствен продукт (за когото се отчита положителното отклонение от нормалния производствен продукт) е производствена разновидност  $e^0qr(I)$  на *нормално-цялостния икономически продукт [индивидуален]*, то индивидуалният продуктов производствен икономически превес е същото като *увеличаваща цялостно-нормална индивидуална продуктова производствена икономическа аберация\** (increased entirely-normal individual product production economic aberration) [и още като *нормално-цялостен индивидуален продуктов производствен икономически превес\** (normally-entire individual product production economic remainder)]. Така че

$$a^{0+}qr(I) = a^{0+}eqr(I) = e^0qr(I) - qr^0(I) > 0.$$

В зависимост от това към коя зона на икономическото поведение на индивида принадлежи фиксираният производствен икономически продукт (в случая фиксираният цялостен производствен икономически продукт), се открояват две разновидности на индивидуалния продуктов производствен икономически превес.

**Първата разновидност** е **свърхоефективният продуктов производствен икономически превес [индивидуален]\*** (supereffective individual product production economic remainder) [същото като **увеличаваща свърхоефективна нормална продуктова производствена икономическа аберация [индивидуална]\*** (increased supereffective normal individual product production economic

aberration)]. Той се формира в зоната на свръхэффективния производствен продукт и фиксираният индивидуален икономически производствен продукт е някакво равнище на *свръхэффективния производствен икономически продукт [индивидуален]*  $qp^s(I)$ . Затова

$$a^{0+}qp(I) = a^{0+}qp^s(I) = qp^s(I) - qp^0(I) > 0.$$

Тъй като фиксираният производствен продукт  $q^s(I)$  тук е някакво равнище на производствен нормално-цялостен свръхэффективен индивидуален продукт  $e^0qp^s(I)$ , то свръхэффективният индивидуален продукт производствен икономически превес е същото като *увеличаваща свръхэффективна цялостно-нормална индивидуална продуктова производствена икономическа аберация\** (increased supereffective entirely-normal individual product production economic aberration) [и още като *свръхэффективен нормално-цялостен индивидуален продукт производствен икономически превес\** (supereffective normally-entire individual product production economic remainder)]. Така че

$$a^{0+}qp^s(I) = a^{0+}eqp^s(I) = e^0qp^s(I) - qp^0(I) > 0.$$

Особен частен случай на свръхэффективния индивидуален продукт производствен икономически превес е **пълният свръхэффективен продукт производствен икономически превес [индивидуален]\*** (full supereffective individual product production economic remainder) – когато фиксираният производствен продукт е равен на *разумния производствен икономически продукт [индивидуален]*  $qp^1(I)$ . Затова сумата на абсолютните значения на свръхэффективния производствен индивидуален продукт икономически превес и **свръхэффективната индивидуална продуктова производствена икономическа оскъдност** (вж. *продуктова производствена икономическа оскъдност [индивидуална]*) винаги е равна на абсолютното значение на пълния свръхэффективен индивидуален продукт производствен икономически превес [както и на абсолютното значение на **пълната свръхэффектива индивидуална продуктова производствена икономическа оскъдност (също)**]. В този смисъл *разумният производствен икономически продукт [индивидуален]* е равен на сумата на нормалния индивидуален производствен икономически продукт и пълния свръхэффективен индивидуален продукт производствен икономически превес.

**Втората разновидност** е **неразумният продукт производствен икономически превес [индивидуален]\*** (irrational individual product production economic remainder) [същото като **увеличаваща неразумна нормална про-**

дуктова производствена икономическа аберация [индивидуална]\* (increased irrational normal individual product production economic aberration)]. Той се формира в зоната на неразумния производствен продукт и фиксираният индивидуален производствен икономически продукт е някакво равнище на *неразумния производствен икономически продукт [индивидуален]*  $qp^i(I)$ . Затова

$$a^{0+}qp(I) = a^{0+}qp^i(I) = qp^i(I) - qp^0(I) > 0.$$

Тъй като фиксираният производствен продукт  $q^i(I)$  тук е някакво равнище на нормално-цялостен неразумен индивидуален производствен продукт  $e^0qp^i(I)$ , то неразумният индивидуален продуктов производствен икономически превес е същото като *увеличаваща неразумна цялостно-нормална индивидуална продуктова производствена икономическа аберация\** (increased irrational entirely-normal product production economic aberration) [и още като *неразумен нормално-цялостен индивидуален продуктов производствен икономически превес\** (irrational normally-entire individual product production economic remainder)]. Така че

$$a^{0+}qp^i(I) = a^{0+}eqp^i(I) = e^0qp^i(I) - qp^0(I) > 0.$$

Неразумният индивидуален продуктов производствен икономически превес е равен на сумата от пълния свръхэффективен индивидуален продуктов производствен икономически превес и *продуктовия производствен икономически излишък [индивидуален]*.

Особен частен случай на неразумния индивидуален продуктов производствен икономически превес е **пълният неразумен продуктов производствен икономически превес [индивидуален]\*** (full irrational individual product production economic remainder) – когато фиксираният производствен продукт е равен на *желания производствен икономически продукт [индивидуален]*  $qr^d(I)$ . Пълният неразумен индивидуален продуктов производствен икономически превес е равен на сумата от абсолютните значения на пълният свръхэффективен индивидуален продуктов производствен икономически превес и **пълния индивидуален продуктов производствен икономически излишък [индивидуален]** (вж. *продуктов производствен икономически излишък [индивидуален]*). В този смисъл желаният индивидуален производствен икономически продукт е равен на сумата на разумния индивидуален производствен икономически продукт и пълния неразумен индивидуален продуктов производствен икономически превес.

Когато фиксираният производствен продукт (за когото се отчита положителното отклонение от нормалния производствен продукт) е необходимият производствен продукт  $iqr(I)$  [съответстващ на определен производствен цялостен продукт  $eqp(I)$ ], тогава се конституира специална разновидност на индивидуалният продуктов производствен икономически превес. Това е **увеличаващата необходимо-нормална индивидуална продуктова производствена икономическа аберация\*** (increased indispensablely-normal individual product production economic aberration) [същото като **необходимо-нормален индивидуален продуктов производствен икономически превес\*** (indispensablely-normal individual product production economic remainder)]. На нея отговоря изразът

$$a^{0+}iqr(I) = iqr(I) - qr^0(I) > 0.$$

Нейни разновидности са (1) **увеличаващата свръхефективна необходимо-нормална индивидуална продуктова производствена икономическа аберация\*** (increased supereffective indispensablely-normal individual product production economic aberration) [същото като **свръхефективен необходимо-нормален индивидуален продуктов производствен икономически превес\*** (supereffective indispensablely-normal individual product production economic remainder)] и (2) **увеличаващата неразумна необходимо-нормална индивидуална продуктова производствена икономическа аберация\*** (increased irrational indispensablely-normal individual product production economic aberration) [същото като **неразумен необходимо-нормален производствен индивидуален продуктов икономически превес\*** (irrational indispensablely-normal individual product production economic remainder)].

**ПРОДУКТОВ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРЕВЕС [ИНДИВИДУАЛЕН]** (individual product production economic remainder) (**ки**) – във:

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

**свръхефективен продуктов производствен икономически превес [индивидуален]** (вж. *продуктов производствен икономически превес [индивидуален]*);

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

пълен свръхефективен продуктов производствен икономически превес [индивидуален] (вж. *продуктов производствен икономически превес [индивидуален]*).

**ПРОДУКТОВ ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД** (product production cost) (в микр.) – изразен в парични единици разход на *икономическата единица* за производството на *икономически продукт* от даден вид или на съвкупност от икономически продукти (вж. *икономическо производство*). Състои се най-вече от разходи за покупката на *производствените икономически фактори*, необходими за създаването на продукта. Разграничават се *продуктов общ производствен разход (в микр.)*, *продуктов среден производствен разход (в микр.)* и *продуктов пределен производствен разход (в микр.)*, както и *продуктов пълен производствен разход (в микр.)*, *продуктов постоянен производствен разход (в микр.)* и *продуктов променлив производствен разход (в микр.)*. Продуктовият среден и продуктивният пределен производствен разходи се обединяват под общото наименование *продуктов единичен производствен разход (в микр.)*. Ако не е посочено друго, под *продуктов производствен разход (в микр.)* обикновено се подразбира такъв за производството на даден вид продукт.

**ПРОДУКТОВ ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД** (product production cost) (**ки**) – ВЪВ:

- агрегатен продуктов общ производствен разход (в микр.);*
- агрегатен фирмен продуктов общ производствен разход (в микр.);*
- дългосрочен продуктов общ производствен разход (в микр.);*
- дългосрочен продуктов пределен производствен разход (в микр.);*
- дългосрочен продуктов производствен разход (в микр.);*
- дългосрочен продуктов среден производствен разход (в микр.);*
- дългосрочен продуктов среден пълен производствен разход (в микр.);*
- дългосрочен производствен разход (в микр.) (същото като дългосрочен продуктов производствен разход (в микр.));*
- дългосрочен фирмен продуктов общ производствен разход (в микр.);*
- дългосрочен фирмен продуктов пределен производствен разход (в микр.);*
- дългосрочен фирмен продуктов производствен разход (в микр.);*
- дългосрочен фирмен продуктов среден производствен разход (в микр.);*
- дългосрочен фирмен продуктов среден пълен производствен разход (в микр.);*
- краткосрочен продуктов общ производствен разход (в микр.);*

---

*краткосрочен продуктов пределен производствен разход (в микр.);*  
*краткосрочен продуктов производствен разход (в микр.);*  
*краткосрочен продуктов среден производствен разход (в микр.);*  
*краткосрочен фирмен продуктов общ производствен разход (в микр.);*  
*краткосрочен фирмен продуктов пределен производствен разход (в микр.);*  
*краткосрочен фирмен продуктов среден производствен разход (в микр.);*  
*оптимален продуктов пределен производствен разход (в микр.);*  
*оптимален продуктов производствен разход (в микр.);*  
*оптимален продуктов среден производствен разход (в микр.);*  
*оптимален фирмен продуктов производствен разход (в микр.);*  
*продуктов единичен производствен разход (в микр.);*  
*продуктов общ постоянен производствен разход (в микр.);*  
*продуктов общ производствен разход (в микр.);*  
*продуктов общ променлив производствен разход (в микр.);*  
*продуктов общ пълен производствен разход (в микр.);*  
*продуктов постоянен производствен разход (в микр.);*  
*продуктов пределен производствен разход (в микр.);*  
*продуктов производствен разход (в микр.);*  
*продуктов променлив производствен разход (в микр.);*  
*продуктов пълен производствен разход (в микр.);*  
*продуктов среден постоянен производствен разход (в микр.);*  
*продуктов среден производствен разход (в микр.);*  
*продуктов среден променлив производствен разход (в микр.);*  
*фирмен продуктов единичен производствен разход (в микр.);*  
*фирмен продуктов общ постоянен производствен разход (в микр.);*  
*фирмен продуктов общ производствен разход (в микр.);*  
*фирмен продуктов общ променлив производствен разход (в микр.);*  
*фирмен продуктов общ пълен производствен разход (в микр.);*  
*фирмен продуктов постоянен производствен разход (в микр.);*  
*фирмен продуктов пределен производствен разход (в микр.);*  
*фирмен продуктов променлив производствен разход (в микр.);*  
*фирмен продуктов производствен разход (в микр.);*  
*фирмен продуктов пълен производствен разход (в микр.);*  
*фирмен продуктов среден постоянен производствен разход (в микр.);*  
*фирмен продуктов среден производствен разход (в микр.);*

---

*фирмен продуктов среден променлив производствен разход (в микр.);*  
*фирмен продуктов среден пълен производствен разход (в микр.).*

**ПРОДУКТОВ ПРОМЕНЛИВ ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД** (product variable production cost) (в микр.), **променлив производствен разход (в микр.)**, – променлива съставна част на *продуктовия пълен производствен разход (в микр.)* на *икономическата единица* (в т.ч. и на фирмата) в кратък срок. Той е резултат от функционирането (производителното използване) на *променливите производствени икономически фактори (в микр.)* на *икономическата единица*. В кратък срок те се променят с промяната на обема на *общия продукт (в микр.)* от даден вид. Разграничават се *продуктов общ променлив производствен разход (в микр.)* и *продуктов среден променлив производствен разход (в микр.)*.

**ПРОДУКТОВ ПРОМЕНЛИВ ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД** (product variable production cost) (**ки**) – във:

*общ променлив производствен разход (в микр.);*  
*продуктов общ променлив производствен разход (в микр.);*  
*продуктов среден променлив производствен разход (в микр.);*  
*фирмен продуктов общ променлив производствен разход (в микр.);*  
*фирмен продуктов среден променлив производствен разход (в микр.).*

**ПРОДУКТОВ ПЪЛЕН ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД** (product full production cost) (в микр.), **пълен производствен разход (в микр.)**, – сума от *продуктовия постоянен производствен разход (в микр.)* и *продуктовия променлив производствен разход (в микр.)*. Разграничават се *продуктов общ пълен производствен разход (в микр.)* и *продуктов среден пълен производствен разход (в микр.)*. Той е специфично понятие на краткосрочните икономически зависимости в *икономическата единица* (в т.ч. и във фирмата).

**ПРОДУКТОВ ПЪЛЕН ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД** (product full production cost) (**ки**) – във:

*продуктов общ пълен производствен разход (в микр.);*  
*продуктов пълен производствен разход (в микр.);*  
*фирмен продуктов общ пълен производствен разход (в микр.);*  
*фирмен продуктов пълен производствен разход (в микр.);*  
*фирмен продуктов среден пълен производствен разход (в микр.).*

---

**ПРОДУКТОВ РАЗХОДНО-ЕКВИВАЛЕНТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ИЗБОР** (product expense-equivalent economic choice) (**ки**) – във:

*индивидуален продуктов разходно-еквивалентен потребителски икономически избор;*

*продуктов разходно-еквивалентен потребителски икономически избор.*

**ПРОДУКТОВ РАЗХОДНО-ЕКВИВАЛЕНТЕН ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИЗБОР\*** (product expense-equivalent consumer's economic choice) (в теорията за *икономическото потребление*) – определяне от потребителя като *икономическа единица* на комбинация от *потребителни икономически продукти* (фиксиране на точка от *пространството на потребителни икономическите продукти*), предназначени за *икономическо потребление*, като изборът се прави измежду множество от комбинации от потребителни продукти, всяка една от които (комбинации) струва на потребителя един и същ (еднакъв по величина) общ паричен разход за нейната покупка, формиран при постоянни цени; равноразходено определяне на набора от потребителни икономически продукти, които трябва да бъдат потребени според желанието на потребителя. Равният (еднаквият, постоянният) общ паричен разход на различните комбинации от потребителни икономически продукти (измежду които комбинации се прави изборът) се дължи на обстоятелството, че с преминаването от една към друга комбинация количествата на едни видове продукти се увеличават за сметка на намаляването на количествата на други видове продукти, като нарастването (положителният прираст) на общия паричен разход на дадената комбинация, предизвикано от увеличаването на едните продукти, се компенсира с понижаването (с отрицателния прираст) на общия паричен разход на същата комбинация, предизвикано от намаляването на другите продукти.

Продуктовият разходно-еквивалентен потребителски икономически избор представлява частен случай на **продуктовият разходно-еквивалентен потребителски избор\*** (product expense-equivalent consumer's choice) и едновременно (съвместно) е разновидност на *продуктовия потребителски икономически избор* и на *продуктовия парично-еквивалентен икономически избор*, както и на *разходно-еквивалентния потребителски икономически избор*. Намира се в зависимост от *продуктовото разходно-еквивалентно потребителско икономическо предпочитание*. Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават *продуктов индивидуален разходно-еквивалентен потребителски икономически избор* (продуктов разходно-еквивалентен икономически избор на индивида като потребител), **фирмен**



.....

*продуктов разходно-еквивалентен потребителски икономически избор\** (firm product expense-equivalent consumer's economic choice) (продуктов разходно-еквивалентен икономически избор на фирмата като потребител), *обществен продуктов разходно-еквивалентен потребителски икономически избор\** (social product expense-equivalent consumer's economic choice) (продуктов разходно-еквивалентен икономически избор на обществото като потребител) и т.н. Ако не е посочено друго, под продуктов разходно-еквивалентен потребителски икономически избор обикновено се подразбира индивидуалният продуктов разходно-еквивалентен потребителски икономически избор.

**ПРОДУКТОВ РАЗХОДНО-ЕКВИВАЛЕНТЕН ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИЗБОР** (product expense-equivalent consumer's economic choice) (**ки**) – във:

*индивидуален продуктов разходно-еквивалентен потребителски икономически избор;*

*продуктов разходно-еквивалентен потребителски икономически избор.*

**ПРОДУКТОВ СРЕДЕН ПОСТОЯНЕН ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД** (product average fixed production cost) (в микр.), **среден постоянен производствен разход (в микр.)**, – частно между *продуктовия общ постоянен производствен разход (в микр.)* на икономическата единица (изразен в парични единици) и обема на нейния *общ продукт (в микр.)* от даден вид (изразен в специфични единици). Показва какъв постоянен производствен разход на икономическата единица се съдържа в една специфична единица *икономически продукт* (при даден обем на този продукт). Представлява съставна част на *продуктовия среден пълен производствен разход (в микр.)*.

**ПРОДУКТОВ СРЕДЕН ПОСТОЯНЕН ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД** (product average fixed production cost) (**ки**) – във:

*крива на продуктовия среден постоянен производствен разход (в микр.);*

*продуктов среден постоянен производствен разход (в микр.);*

*фирмен продуктов среден постоянен производствен разход (в микр.);*

*фирмена крива на продуктовия среден постоянен производствен разход (в микр.);*

*функция на продуктовия среден постоянен производствен разход (в микр.).*

**ПРОДУКТОВ СРЕДЕН ПРИХОД** (product average revenue) (в микр.) – парични постъпления на *икономическата единица*, получени от реализацията на една специфична единица произведен и продаден *икономически продукт*. Равен е на *цената* на продукта (на *продуктовата цена*) или още на частното между *продуктовия общ приход (в микр.)* (в парични единици) и *обема* на продукта [на *общия продукт (в микр.)*] (в специфични единици).

**ПРОДУКТОВ СРЕДЕН ПРИХОД** (product average revenue) (**ки**) – във:

- крива на продуктовия среден приход (в микр.);*
- монополна крива на продуктовия среден приход (в микр.);*
- краткосрочна фирмена крива на продуктовия среден приход при монополистична конкуренция (в микр.);*
- крива на продуктовия среден приход на изцяло-симетрична олигополна фирма при изрично-неформално споразумение (в микр.) (същото като обща крива на продуктовото търсене на изцяло-симетричен олигопол при изрично неформално споразумение (в микр.));*
- оптимален продуктов среден приход (в микр.);*
- оптимален фирмен продуктов среден приход (в микр.);*
- остатъчна крива на продуктовия среден приход (в микр.) (същото като крива на остатъчното продуктово търсене (в микр.));*
- остатъчна функция на продуктовия среден приход (в микр.) (същото като функция на остатъчното продуктово търсене (в микр.));*
- продуктов среден приход (в микр.);*
- фирмен продуктов среден приход (в микр.);*
- фирмена крива на продуктовия среден приход (в микр.).*

**ПРОДУКТОВ СРЕДЕН ПРИХОД НА ИЗЦЯЛО-СИМЕТРИЧНА ОЛИГОПОЛНА ФИРМА ПРИ ИЗРИЧНО-НЕФОРМАЛНО СПОРАЗУМЕНИЕ** (product average revenue of entirely-symmetric oligopoly firm in explicitly non-formal agreement) (**ки**) – във:

- крива на продуктовия среден приход на изцяло-симетрична олигополна фирма при изрично-неформално споразумение (в микр.) (същото като обща крива на продуктовото търсене на изцяло-симетричен олигопол при изрично неформално споразумение (в микр.)).*

**ПРОДУКТОВ СРЕДЕН ПРИХОД ПРИ МОНОПОЛИСТИЧНА КОНКУРЕНЦИЯ** (product average revenue in monopolistic competition) (**ки**) – във:

-----

*дългосрочна фирмена крива на продуктовия среден приход при монополистична конкуренция (в микр.);*

*краткосрочна фирмена крива на продуктовия среден приход при монополистична конкуренция (в микр.).*

**ПРОДУКТОВ СРЕДЕН ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД** (product average production cost) (**ки**) – във:

*дългосрочен продуктов среден производствен разход (в микр.);*

*дългосрочен фирмен продуктов среден производствен разход (в микр.);*

*краткосрочен продуктов среден производствен разход (в микр.);*

*краткосрочен фирмен продуктов среден производствен разход (в микр.);*

*краткосрочна крива на продуктовия среден производствен разход (в микр.);*

*краткосрочна фирмена крива на продуктовия среден производствен разход (в микр.);*

*крива на продуктовия среден производствен разход (в микр.);*

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

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

*оптимален продуктов среден производствен разход (в микр.);*

*продуктов среден постоянен производствен разход (в микр.);*

*продуктов среден производствен разход (в микр.);*

*продуктов среден променлив производствен разход (в микр.);*

*фирмен продуктов среден постоянен производствен разход (в микр.);*

*фирмен продуктов среден променлив производствен разход (в микр.);*

*фирмен продуктов среден пълен производствен разход (в микр.);*

*фирмен продуктов среден производствен разход (в микр.);*

*фирмена крива на продуктовия среден производствен разход (в микр.);*

*функция на продуктовия среден производствен разход (в микр.).*

**ПРОДУКТОВ СРЕДЕН ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД ПРИ МОНОПОЛИСТИЧНА КОНКУРЕНЦИЯ** (product average production cost in monopolistic competition) (**ки**) – във:

*дългосрочна фирмена крива на продуктовия среден производствен разход при монополистична конкуренция (в микр.);*

-----  
*краткосрочна фирмена крива на продуктовия среден производствен разход при монополистична конкуренция (в микр.);*

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

*оптимален краткосрочен фирмен продуктов среден производствен разход при монополистична конкуренция (в микр.).*

**ПРОДУКТОВ СРЕДЕН ПРОМЕНЛИВ ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД** (product average variable production cost) (в микр.), **среден променлив производствен разход (в микр.)**, – частно между *продуктовия общ променлив производствен разход (в микр.)* на икономическата единица (изразен в парични единици) и обема на нейния *общ продукт (в микр.)* от даден вид (изразен в специфични единици). Показват какъв променлив производствен разход на икономическата единица се съдържа в една специфична единица *икономически продукт* (при даден обем на този продукт). Представлява съставна част на *продуктовия среден пълен производствен разход (в микр.)*.

**ПРОДУКТОВ СРЕДЕН ПРОМЕНЛИВ ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД** (product average variable production cost) (в микр.) (**ки**) – във:

*крива на продуктовия среден променлив производствен разход (в микр.);*

*продуктов среден променлив производствен разход (в микр.);*

*соусиерна краткосрочна фирмена крива на продуктовия среден променлив производствен разход (в микр.);*

*фирмен продуктов среден променлив производствен разход (в микр.);*

*фирмена крива на продуктовия среден променлив производствен разход (в микр.);*

*функция на продуктовия среден променлив производствен разход (в микр.).*

**ПРОДУКТОВ СРЕДЕН ПЪЛЕН ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД** (product average full production cost) (в микр.), **среден пълен производствен разход (в микр.)**, – пълен размер на *продуктовия среден производствен разход (в микр.)* на икономическата единица за производството на единица *икономически продукт* от даден вид. Представлява сума от *продуктовия среден постоянен производствен разход (в микр.)* и *продуктовия среден променлив производствен разход (в микр.)*.

---

**ПРОДУКТОВ СРЕДЕН ПЪЛЕН ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД** (product average full production cost) (**ки**) – във:

*дългосрочен продуктов среден пълен производствен разход (в микр.);*

*дългосрочен фирмен продуктов среден пълен производствен разход (в микр.);*

*дългосрочна фирмена крива на продуктивния среден пълен производствен разход (в микр.);*

*дългосрочна крива на продуктивния среден пълен производствен разход (в микр.);*

*краткосрочен продуктов среден пълен производствен разход (в микр.);*

*краткосрочен фирмен продуктов среден пълен производствен разход (в микр.);*

*краткосрочна крива на продуктивния среден пълен производствен разход (в микр.);*

*краткосрочна фирмена крива на продуктивния среден пълен производств-  
вен разход (в микр.);*

*крива на продуктивния среден пълен производствен разход (в микр.);*

*продуктов среден пълен производствен разход (в микр.);*

*фирмен продуктов среден пълен производствен разход (в микр.);*

*фирмена крива на продуктивния среден пълен производствен разход (в микр.).*

**ПРОДУКТОВ СРЕДЕН ФАКТОРЕН РАЗХОД** (product average factor cost) (в микр.) – същото като *средна факторна разходност на икономическия продукт* и като *среден факторен разход (в микр.)*.

**ПРОДУКТОВ СТОЙНОСТНО-ЕКВИВАЛЕНТЕН ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИЗБОР\*** (product value-equivalent producer's economic choice) (в теорията за *икономическото производство*) – определяне от производителя като *икономическа единица* на комбинация от *икономически продукти* (фиксиране на точка от *пространството на икономическите продукти*), предназначени за *икономическо производство*, като изборът се прави измежду множество от комбинации от продукти, всяка една от които (комбинации) има (носи) за производителя една и съща (еднаква по величина) *обща икономическа стойност*; равностойностно определяне на набора от икономически продукти, които трябва да бъдат произведени според желанието на производителя. Равната (еднаквата, постоянната) обща икономическа стойност на различ-

ните комбинации от икономически продукти (измежду които комбинации се прави изборът) се дължи на обстоятелството, че с преминаването от една към друга комбинация количествата на едни видове продуктите се увеличават за сметка на намаляването на количествата на други видове продукти, като нарастването (положителният прираст) на общата икономическа стойност на дадената комбинация, предизвикано от увеличаването на едните продукти, се компенсира с понижаването (с отрицателния прираст) на общата икономическа стойност на същата комбинация, предизвикано от намаляването на другите продукти.

Продуктовият стойностно-еквивалентен производителски икономически избор представлява частен случай на **продуктовия стойностно-еквивалентен производителски избор\*** (product value-equivalent producer's choice) и едновременно (съвместно) е разновидност на *производителския икономически избор* и на *ценностно-еквивалентния икономически избор*, както и на *стойностно-еквивалентен производителски икономически избор*. Намира се в зависимост от *продуктовото стойностно-еквивалентно производителско икономическо предпочитание*. Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават *продуктов индивидуален стойностно-еквивалентен производителски икономически избор* (продуктов стойностно-еквивалентен икономически избор на индивида като производител), **фирмен продуктов стойностно-еквивалентен производителски икономически избор\*** (firm product value-equivalent producer's economic choice) (продуктов стойностно-еквивалентен икономически избор на фирмата като производител), **обществен продуктов стойностно-еквивалентен производителски икономически избор\*** (social product value-equivalent producer's economic choice) (продуктов стойностно-еквивалентен икономически избор на обществото като производител) и т.н. Ако не е посочено друго, под *продуктов стойностно-еквивалентен производителски икономически избор* обикновено се подразбира индивидуалният *продуктов стойностно-еквивалентен производителски икономически избор*.

**ПРОДУКТОВ СТОЙНОСТНО-ЕКВИВАЛЕНТЕН ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИЗБОР** (product value-equivalent producer's economic choice) (**ки**) – във:

*индивидуален продуктов стойностно-еквивалентен производителски икономически избор;*

---

*продуктов стойностно-еквивалентен производителски икономически избор.*

**ПРОДУКТОВ СУФИЦИТ** (product suficit) (**ки**) – във:

*продуктов пазарен суфицит (в микр.)* (същото като *пазарно свръхпредлагане на продукта (в микр.)*).

**ПРОДУКТОВ ФАКТОРЕН РАЗХОД** (product factor cost) (**ки**) – във:

*продуктов общ факторен разход (в микр.)* (същото като *общ производствен факторен разход на икономическия продукт (в микр.)*);

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

*продуктов среден факторен разход (в микр.)* (същото като *средна факторна разходност на икономическия продукт и като среден факторен разход (в микр.)*).

**ПРОДУКТОВ ЦЕННОСТНО-ЕКВИВАЛЕНТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ИЗБОР\*** (product worthly-equivalent economic choice) (в теорията за *икономическото възпроизводство*) – определяне от *възпроизводителната икономическа единица* на комбинация от *икономически продукти* (фиксиране на точка от *пространството на икономическите продукти*), предназначени за *икономическо възпроизводство* (в т.ч. за *икономическо производство, икономическа размяна, икономическо разпределение и икономическо потребление*, където в своята общност *икономическото производство икономическото потребление образуват икономическото стопанисване*), като изборът се прави измежду множество от комбинации от продукти, всяка една от които (комбинации) има (носи) за *икономическата единица* една и съща (еднаква по величина) *обща икономическа ценност* (или *еднаква обща икономическа стойност*, или *еднаква обща икономическа полезност*); равноценностно определяне на набора от *икономически продукти*, които трябва да бъдат възпроизведени според желанието на *икономическата единица*. Равната (еднаквата, постоянната) *обща икономическа ценност* на различните комбинации от *икономически продукти* (измежду които комбинации се прави изборът) се дължи на обстоятелството, че с преминаването от една към друга комбинация количествата на едни видове продукти се увеличават за сметка на намаляването на количествата на други видове продукти, като нарастването (положителният прираст) на *общата икономическа ценност* на дадената комбинация, предизвикано от увеличаването

на едните продукти, се компенсира с понижаването (с отрицателния прираст) на общата икономическа ценност на същата комбинация, предизвикано от намаляването на другите продукти. Характерът на тези изменения обаче е различен при икономическата стойност и икономическата полезност като разновидности на икономическата ценност.

Продуктовият ценностно-еквивалентен икономически избор представлява частен случай на **продуктовия ценностно-еквивалентен избор\*** (product worthly-equivalent choice) и е разновидност на *ценностно-еквивалентния икономически избор*. Намира се в зависимост от *продуктовото ценностно-еквивалентното икономическото предпочитание*. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* негови разновидности са *продуктовият стойностно-еквивалентен производителски икономически избор* и *продуктовият полезностно-еквивалентен потребителски икономически избор*. Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават *индивидуален продуктово ценностно-еквивалентен икономически избор* (продуктов ценностно-еквивалентен икономически избор на индивида като възпроизводствена единица), **фирмен продуктово ценностно-еквивалентен икономически избор\*** (firm product worthly-equivalent economic choice) (продуктов ценностно-еквивалентен икономически избор на фирмата като възпроизводствена единица), **обществен продуктово ценностно-еквивалентен икономически избор\*** (social product worthly-equivalent economic choice) (продуктов ценностно-еквивалентен икономически избор на обществото като възпроизводствена единица) и т.н. Ако не е посочено друго, под ценностно-еквивалентен икономически избор обикновено се подразбира индивидуалният продуктово ценностно-еквивалентен икономически избор.

**ПРОДУКТОВ ЦЕННОСТНО-ЕКВИВАЛЕНТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ИЗБОР** (product worthly-equivalent economic choice) (**ки**) – във: *индивидуален продуктово ценностно-еквивалентен икономически избор*;

*индивидуален продуктово ценностно-еквивалентен икономически избор*;  
*продуктово ценностно-еквивалентен икономически избор*.

**ПРОДУКТОВА АЛОКАЦИЯ\*** (product allocation) – същото като *потребление*.

**ПРОДУКТОВА АЛОКАЦИЯ** (product allocation) (**ки**) – във:  
*продуктова алокация* (същото като *потребление*);



---

*продуктова икономическа алокация (същото като икономическо потребление).*

**ПРОДУКТОВА ГРУПА** (product group) (в микр.) – към нея принадлежат голям брой производители [*олигополни фирми (в микр.)* или *монополистични фирми (в микр.)*] на близки продукти, задоволяващи еднородна потребност, без обаче те да са пълни заместители. Продуктовата група може да се обособява на технологична или на икономическа основа. В този смисъл се различават технологични и икономически продуктови заместители. Като понятие е въведена от Едуард Чембърлин. Нейни разновидности са *олигополната продуктова група (в микр.)* и *монополистичната продуктова група (в микр.)*.

**ПРОДУКТОВА ГРУПА** (product group) (**ки**) – във:

*дуополна продуктова група (в микр.);*

*монополистична продуктова група (в микр.);*

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

*обща крива на продуктовото търсене в продуктовата група при монополистична конкуренция (в микр.);*

**обща функция на продуктовото търсене в продуктовата група при монополистична конкуренция (в микр.)** (вж. *обща крива на продуктовото търсене в продуктовата група при монополистична конкуренция (в микр.)*);

*олигополна продуктова група (в микр.);*

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

*пазарна крива на продуктовото търсене в продуктовата група при олигополистична конкуренция (в микр.);*

*продуктова група (в микр.);*

*продуктова група на Чембърлин, Е. (в микр.).*

**ПРОДУКТОВА ГРУПА НА ЧЕМБЪРЛИН, Е.** (Chamberlin product group) (в микр.) – *монополистична продуктова група (в микр.)*, при която съставлящите я монополистични фирми (в микр.) произвеждат симетрично-диференцирани продукти на Е. Чембърлин (в микр.).

**ПРОДУКТОВА ГРУПА ПРИ МОНОПОЛИСТИЧНА КОНКУРЕНЦИЯ** (product group and in monopolistic competition) (**ки**) – във:

---

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

*обща крива на продуктово търсене в продуктова група при монополистична конкуренция (в микр.);*

**обща функция на продуктово търсене в продуктова група при монополистична конкуренция (в микр.)** (вж. *обща крива на продуктово търсене в продуктова група при монополистична конкуренция (в микр.)*);

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

**ПРОДУКТОВА ГРУПА ПРИ ОЛИГОПОЛИСТИЧНА КОНКУРЕНЦИЯ** (product group and in oligopolistic competition) (**ки**) – във:

*пазарна крива на продуктово търсене в продуктова група при олигополистична конкуренция (в микр.).*

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

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

**ПРОДУКТОВА ДИВЕРСИФИКАЦИЯ** (product diversification) (**ки**) – във:

*степен на продуктова диверсификация (в межд.).*

**ПРОДУКТОВА ДИФЕРЕНЦИАЦИЯ** (product differentiation) (в микр.) – разделяне на продукта на разновидности, които задоволяват един вид потребности и са близки заместители; процес на създаване на *диференцирани продукти (в микр.)*; същото като *диференциация на продукта (в микр.)*. Представлява процес на разнообразяване на продукта и лежи в основата на *монополистичната конкуренция (в микр.)* и **вискозната олигополистична конкуренция** (viscose monopolistic competition) (в микр.). Продуктовата диференциация може да се прояви в две форми – като *действителна продуктова диференциация (в микр.)* (като реална) и като *илюзорна продуктова диференциация (в микр.)* (като въображаема). Нейни разновидности са *олигополистичната продуктова диференциация (в микр.)* и *монополистичната продуктова диференциация (в микр.)*.

---

**ПРОДУКТОВА ДИФЕРЕНЦИАЦИЯ** (product differentiation) (**ки**) – във:

*асиметрична монополистична продуктова диференциация (в микр.)* (същото като *асиметрична продуктова диференциация (в микр.)*);

*асиметрична продуктова диференциация (в микр.)*;

*въображаема продуктова диференциация (в микр.)* (същото като *иллюзорна продуктова диференциация (в микр.)*);

*действителна продуктова диференциация (в микр.)*;

*иллюзорна продуктова диференциация (в микр.)*;

*монополистична продуктова диференциация (в микр.)*;

*несиметрична продуктова диференциация (в микр.)*;

*олигополистична продуктова диференциация (в микр.)*;

*продуктова диференциация (в микр.)*;

*симетрична монополистична продуктова диференциация (в микр.)* (същото като *симетрична продуктова диференциация (в микр.)*);

*симетрична продуктова диференциация (в микр.)*;

*реална продуктова диференциация (в микр.)* (същото като *действителна продуктова диференциация (в микр.)*).

**ПРОДУКТОВА ЗАГУБА** (product loss) (в микр.) – *загуба (в микр.)* на икономическата единица (в т.ч. и на фирмата) за определено време (обикновено за една година), която е резултат от реализация на произведени *икономически продукти*. Представлява отрицателната разлика между *продуктовия приход (в микр.)* и *продуктовия производствен разход (в микр.)*. Равна е на сумата на *икономическата продуктова загуба (в микр.)* и *неикономическата продуктова печалба (в микр.)* и в този смисъл продуктовата загуба е **счетоводната продуктова загуба** (accounting product loss) (в микр.) на икономическата единица. Когато неикономическата продуктова печалба е включена във *продуктовия производствения разход* и е изключена от *счетоводната продуктова загуба*, тогава останалата част от продуктовата загуба е *икономическата продуктова загуба*. Ако не е посочено друго, в *икономикс* под *продуктова загуба* обикновено се подразбира *икономическата продуктова загуба*, която е нейна разновидност. Разновидности на продуктовата загуба са *продуктовата обща загуба (в микр.)*, *продуктовата средна загуба (в микр.)* и *продуктовата пределна загуба (в микр.)*.

---

**ПРОДУКТОВА ЗАГУБА** (product loss) (**ки**) – във:

*диференциална продуктова загуба (в микр.)* (същото като *икономическа продуктова загуба (в микр.)*);

*диференциална фирмена продуктова загуба (в микр.)* (същото като *икономическа фирмена продуктова загуба (в микр.)*);

*икономическа продуктова загуба (в микр.)*;

*икономическа фирмена продуктова загуба (в микр.)*;

*продуктова загуба (в микр.)*;

*продуктова обща загуба (в микр.)*;

*продуктова пределна загуба (в микр.)*;

*продуктова средна загуба (в микр.)*;

*фирмена продуктова загуба (в микр.)*;

*фирмена продуктова обща загуба (в микр.)*;

*фирмена продуктова пределна загуба (в микр.)*;

*фирмена продуктова средна загуба (в микр.)*.

**ПРОДУКТОВА ИЗОКВАНТНА ИКОНОМИЧЕСКА КРИВА** (product isoquant economic curve) (**ки**) – във:

**битруфизна продуктова изоквантна икономическа крива** (вж. *нулев екстензивностно-неутрален продуктов икономически растеж, отрицателен екстензивностно-неутрален продуктов икономически растеж, положителен екстензивностно-неутрален продуктов икономически растеж*).

**ПРОДУКТОВА ИЗОПОЛЕЗНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА КОНФИГУРАЦИЯ\*** (product isoutility economic configuration) (в микр.) – същото като *продуктова икономическа изополезност (в микр.)*.

**ПРОДУКТОВА ИЗОПОЛЕЗНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА КРИВА\*** (product isoutility economic curve) (в микр.) – крива *икономическа конфигурация* с отрицателен наклон към координатните оси (геометрично място от *икономически точки*), разположена в двумерното *пространство на икономическите продукти*, всяка точка от която представя комбинация от обеми на потреблението на два вида *икономически продукти*, в резултат на което даден потребител (дадена *икономическа единица*) в *микроикономиката* получава *обща икономическа полезност* в постоянно количество. Позната е в литературата като **крива на безразличието**. Движението на точка по продуктовата изополезностна крива (т.е. преминаването от една към друга комбинация от обеми на използването на двата вида продукти) не променя количеството на получавана-

та от дадения потребител обща полезност. Разновидност е на *продуктовата икономическа изополезност (в микр.)*, на *феноменната икономическа изокванта* (на *феноменната икономическа изоингредиента*), както и на *икономическата изокванта* (на *икономическата изоингредиента*) изобщо. Частен случай е на *изоквантната икономическа линия* (на *изоингредиентната икономическа линия*).

**ПРОДУКТОВА ИЗОПОЛЕЗНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА КРИВА ПОВЪРХНИНА\*** (product isoutility economic curved surface) (в микр.) (\*) – крива *икономическа конфигурация* с отрицателен наклон към координатните оси (геометрично място от *икономически точки*), разположена в тримерното *пространство на икономическите продукти*, всяка точка от която представя комбинация от обеми на потреблението на три вида *икономически продукти*, в резултат на което даден потребител (дадена *икономическа единица*) в *микроикономиката* получава *обща икономическа полезност* в постоянно количество. Движението на точка по продуктовата изополезностна крива повърхнина (т.е. преминаването от една към друга комбинация от обеми на използването на трите вида продукти) не променя количеството на получаваната от дадения потребител обща полезност. Разновидност е на *продуктовата икономическа изополезност (в микр.)*, на *феноменната икономическа изокванта* (на *феноменната икономическа изоингредиента*), както и на *икономическата изокванта* (на *икономическата изоингредиента*) изобщо. Частен случай е на *изоквантната икономическа повърхнина* (на *изоингредиентната икономическа повърхнина*).

**ПРОДУКТОВА ИЗОПОЛЕЗНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА КРИВА ХИПЕРПОВЪРХНИНА\*** (product isoutility economic curved hypersurface) (в микр.) (\*) – крива *икономическа конфигурация* с отрицателен наклон към координатните оси (геометрично място от *икономически точки*), разположена в многомерното *пространство на икономическите продукти*, всяка точка от която представя комбинация от обеми на потреблението на повече от три вида *икономически продукти*, в резултат на което даден потребител (дадена *икономическа единица*) в *микроикономиката* получава *обща икономическа полезност* в постоянно количество. Движението на точка по продуктовата изополезностна крива хиперповърхнина (т.е. преминаването от една към друга комбинация от обеми на използването на повечето от три вида продукти) не променя количеството на получаваната от дадения потребител обща полезност.

Разновидност е на *продуктовата икономическа изополезност (в микр.)*, на *феноменната икономическа изокванта (на феноменната икономическа изоингредиента)*, както и на *икономическата изокванта (на икономическата изоингредиента)* изобщо. Частен случай е на *изоквантната икономическа хиперповърхнина (на изоингредиентната икономическа повърхнина)*.

**ПРОДУКТОВА ИЗОПРОФИТНА ЛИНИЯ НА ОЛИГОПОЛА** (oligopoly product isoprofit line) (в микр.), **изопрофитна линия на Х. Щакелберг** – крива линия на постоянната *обща печалба* на дадена *олигополна фирма (в микр.)* [респ. на дадена *дуополна фирма (в микр.)*], при всяка точка от която дадената фирма реализира еднаква максимална *обща печалба* при различни комбинации от обемите на произвеждания *икономически продукт* на дадената фирма и на друга конкурентна фирма от олигопола (респ. от дуопола).

**ПРОДУКТОВА ИЗОПРОФИТНА ПОВЪРХНИНА НА ОЛИГОПОЛА\*** (oligopoly product isoprofit surface) (в микр.), **изопрофитна повърхнина на Х. Щакелберг (в микр.)**, – крива *икономическа повърхнина* на постоянната *обща печалба (в микр.)* на дадена *олигополна фирма (в микр.)* [в *олигопол (в микр.)* с три фирми], при всяка точка от която дадената фирма реализира еднаква максимална *обща печалба* при различни комбинации от обемите на произвеждания *икономически продукт* на дадената фирма и на останалите две конкурентни фирми от олигопола.

**ПРОДУКТОВА ИЗОПРОФИТНА ХИПЕРПОВЪРХНИНА НА ОЛИГОПОЛА\*** (oligopoly product isoprofit hypersurface) (в микр.), **изопрофитна хиперповърхнина на Х. Щакелберг (в микр.)**, – крива *икономическа хиперповърхнина* на постоянната *обща печалба (в микр.)* на дадена *олигополна фирма (в микр.)* [в *олигопол (в микр.)* с повече от три фирми], при всяка точка от която дадената фирма реализира еднаква максимална *обща печалба* при различни комбинации от обемите на произвеждания *икономически продукт* на дадената фирма и на останалите конкурентни фирми от олигопола.

**ПРОДУКТОВА ИЗОСТОЙНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА КОНФИГУРАЦИЯ\*** (product isovalue economic configuration) (в микр.) – същото като *продуктова икономическа изостойност (в микр.)*.

**ПРОДУКТОВА ИЗОСТОЙНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА КРИВА\*** (product isovalue economic curve) (в микр.) (\*) – крива *икономическа конфигурация* с

отрицателен наклон към координатните оси (геометрично място от *икономически точки*), разположена в двумерното *пространство на икономическите продукти*, всяка точка от която представя комбинация от обеми на два вида *икономически продукти*, които взети заедно имат постоянно количество *обща икономическа стойност* за дадена *икономическа единица* в *микроикономиката*. Движението на точка по продуктовата изостойностна крива (т.е. преминаването от една към друга комбинация от обеми на двата вида продукти) не променя количеството на общата стойност. Разновидност е на *продуктовата икономическа изостойността* (в микр.), на *феноменната икономическа изокванта* (на *феноменната икономическа изоингредиента*), както и на *икономическата изокванта* (на *икономическата изоингредиента*) изобщо. Частен случай е на *изоквантната икономическа линия* (на *изоингредиентната икономическа линия*).

**ПРОДУКТОВА ИЗОСТОЙНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА КРИВА ПОВЪРХНИНА\*** (product isovalue economic curved surface) (в микр.) (\*) – крива *икономическа конфигурация* с отрицателен наклон към координатните оси (геометрично място от *икономически точки*), разположена в тримерното *пространство на икономическите продукти*, всяка точка от която представя комбинация от обеми на три вида *икономически продукти*, които взети заедно имат постоянно количество *обща икономическа стойност* за дадена *икономическа единица* в *микроикономиката*. Движението на точка по продуктовата изостойностна крива повърхнина (т.е. преминаването от една към друга комбинация от обеми на трите вида продукти) не променя количеството на общата стойност. Разновидност е на *продуктовата икономическа изостойността* (в микр.), на *феноменната икономическа изокванта* (на *феноменната икономическа изоингредиента*), както и на *икономическата изокванта* (на *икономическата изоингредиента*) изобщо. Частен случай е на *изоквантната икономическа повърхнина* (на *изоингредиентната икономическа повърхнина*).

**ПРОДУКТОВА ИЗОСТОЙНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА КРИВА ХИПЕРПОВЪРХНИНА\*** (product isovalue economic curved hypersurface) (в микр.) (\*) – крива *икономическа конфигурация* с отрицателен наклон към координатните оси (геометрично място от *икономически точки*), разположена в многомерното *пространство на икономическите продукти*, всяка точка от която представя комбинация от обеми на повече от три вида *икономически продукти*, които взети заедно имат постоянно количество *обща икономическа*

стойност за дадена икономическа единица в микроикономиката. Движението на точка по продуктовата изостойностна крива хиперповърхнина (т.е. преминаването от една към друга комбинация от обеми на повечето от три вида продукти) не променя количеството на общата стойност. Разновидност е на продуктовата икономическа изостойността (в микр.), на феноменната икономическа изокванта (на феноменната икономическа изоингредиента), както и на икономическата изокванта (на икономическата изоингредиента) изобщо. Частен случай е на изоквантната икономическа хиперповърхнина (на изоингредиентната икономическа хиперповърхнина).

**ПРОДУКТОВА ИЗОЦЕННОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА КОНФИГУРАЦИЯ\*** (product isoworth economic configuration) (в микр.) – същото като продуктова икономическа изоценност (в микр.).

**ПРОДУКТОВА ИЗОЦЕННОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА КРИВА\*** (product isoworth economic curve) (в микр.) (\*) – крива икономическа конфигурация с отрицателен наклон към координатните оси (геометрично място от икономически точки), разположена в двумерното пространство на икономическите продукти, всяка точка от която представя комбинация от обеми на два вида икономически продукти, които взети заедно имат постоянно количество обща икономическа ценност за дадена икономическа единица в микроикономиката. Движението на точка по продуктовата изоценностна крива (т.е. преминаването от една към друга комбинация от обеми на двата вида продукти) не променя количеството на общата ценност. Според ценностната икономическа ингредиентност нейни разновидности са продуктовата изополезностна икономическа крива и продуктовата изостойностна икономическа крива. Разновидност е на продуктовата икономическа изоценност (в микр.), на феноменната икономическа изокванта (на феноменната икономическа изоингредиента), както и на икономическата изокванта (на икономическата изоингредиента) изобщо. Частен случай е на изоквантната икономическа линия (на изоингредиентната икономическа линия).

**ПРОДУКТОВА ИЗОЦЕННОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА КРИВА ПОВЪРХНИНА\*** (product isoworth economic curved surface) (в микр.) (\*) – крива икономическа конфигурация с отрицателен наклон към координатните оси (геометрично място от икономически точки), разположена в тримерното пространство на икономическите продукти, всяка точка от която представя комбинация от обеми на три вида икономически продукти, които взети заедно имат



постоянно количество *обща икономическа ценност* за дадена *икономическа единица* в *микроикономиката*. Движението на точка по продуктовата изоценностна крива повърхнина (т.е. преминаването от една към друга комбинация от обеми на трите вида продукти) не променя количеството на общата ценност. Според *ценностната икономическа ингредиентност* нейни разновидности са *продуктовата изополезностна икономическа крива повърхнина* и *продуктовата изостойностна икономическа крива повърхнина*. Разновидност е на *продуктовата икономическа изоценност* (в микр.), на *феноменната икономическа изокванта* (на *феноменната икономическа изоингредиента*), както и на *икономическата изокванта* (на *икономическата изоингредиента*) изобщо. Частен случай е на *изоквантната икономическа повърхнина* (на *изоингредиентната икономическа повърхнина*).

### **ПРОДУКТОВА ИЗОЦЕННОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА КРИВА ХИПЕР-ПОВЪРХНИНА\*** (product isoworth economic curved hypersurface) (в микр.) (\*)

– крива *икономическа конфигурация* с отрицателен наклон към координатните оси (геометрично място от *икономически точки*), разположена в многомерното *пространство на икономическите продукти*, всяка точка от която представя комбинация от обеми на повече от три вида *икономически продукти*, които взети заедно имат постоянно количество *обща икономическа ценност* за дадена *икономическа единица* в *микроикономиката*. Движението на точка по продуктовата изоценностна крива хиперповърхнина (т.е. преминаването от една към друга комбинация от обеми на повечето от три вида продукти) не променя количеството на общата ценност. Според *ценностната икономическа ингредиентност* нейни разновидности са *продуктовата изополезностна икономическа крива хиперповърхнина* и *продуктовата изостойностна икономическа крива хиперповърхнина*. Разновидност е на *продуктовата икономическа изоценност* (в микр.), на *феноменната икономическа изокванта* (на *феноменната икономическа изоингредиента*), както и на *икономическата изокванта* (на *икономическата изоингредиента*) изобщо. Частен случай е на *изоквантната икономическа хиперповърхнина* (на *изоингредиентната икономическа хиперповърхнина*).

**ПРОДУКТОВА ИКОНОМИЧЕСКА АБЕРАЦИЯ\*** (product economic aberration) (\*) – вид *икономическа аберация* (вж.) *aq*, при който предварително зададената *икономическа величина* е *икономически продукт*; отклонение на някакъв фиксиран икономически продукт *q* от зададения икономически продукт *jq*,

възприеман като *икономически критерий*; една от разновидностите на *продуктово-присъщата икономическа аберация*  $a(q)$ ; същото като **аберация на икономическия продукт**\* (aberration of the economic product). Когато отклонението е в посока на повишаване над зададеното равнище, е налице *увеличаваща продуктова икономическа аберация*  $a^+q > 0$  (която е същото като *продуктово икономическо превишение* и като *превишаващ икономически продукт*  $kq$ ), а когато отклонението е в посока на понижаване под това равнище, е налице *понижаваща продуктова икономическа аберация*  $a^-q < 0$  (която е същото като *продуктов икономически недостиг* и като *недостигащ икономически продукт*  $k^-q$ ) [при липса на продуктова аберация  $aq = 0$ ]. Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* разновидности на продуктовата икономическа аберация са: *продуктовата икономическа аберация* [индивидуална]  $aq(I)$ , *фирмената продуктова икономическа аберация*\* (firm productly-inherent economic aberration)  $aq(F)$ , *обществената продуктова икономическа аберация*\* (social productly-inherent economic aberration)  $aq(S)$  и т.н. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават *продуктова производствена икономическа аберация*  $aqr$  и *продуктова потребителна икономическа аберация*  $aqs$ .

Според *икономическата ингредиентност* и *ценностната икономическа теория* се открояват такива разновидности на продуктовата икономическа аберация  $aq$  като:

(1) *продуктова необходима икономическа аберация*  $a^2q$  – когато фиксираният икономически продукт  $q$  се отклонява от *необходимия икономически продукт*  $iq$  [към нея се числят (а) *увеличаващата продуктова необходима икономическа аберация*  $a^{2+}q > 0$ , която е същото като *продуктова икономическа прибавка* и като *принаден икономически продукт*  $sq$ , и (б) *понижаващата продуктова необходима икономическа аберация*  $a^{2-}q < 0$ , която е същото като *продуктова икономическа недобавка* и като *недонаден икономически продукт*  $s^-q$ ];

(2) *нормална продуктова икономическа аберация*  $a^0q$  – когато фиксираният икономически продукт  $q$  се отклонява от *нормалния икономически продукт*  $q^0$  (вж. *нормален икономически продукт* [индивидуален]) [към нея се числят (а) *увеличаващата нормална продуктова икономическа аберация*  $a^{0+}q > 0$ , която е същото като *продуктов икономически превес* и като *превесен икономически продукт*  $pq$ , и (б) *понижаващата нормална продуктова икономическа аберация*  $a^{0-}q < 0$ , която е същото като *продуктов икономически недоимък* и като *недоимъчен икономически продукт*  $p^-q$ ];

(3) *разумна продуктова икономическа аберация*  $a^1q$  – когато фиксираният икономически продукт  $q$  се отклонява от *разумния икономически продукт*  $q^1$  (вж. *разумен икономически продукт [индивидуален]*) [към нея се числят (а) *увеличаващата разумна продуктова икономическа аберация*  $a^{1+}q > 0$ , която е същото като *продуктов икономически излишък* и като *излишън икономически продукт* (product economic surplusage)  $mq$ , и (б) *понижаващата разумна продуктова икономическа аберация*  $a^{1-}q < 0$ , която е същото като *продуктова икономическа оскъдност* и като *оскъден икономически продукт*  $m^-q$  (известна е в литературата само като **оскъдност**)].

От горното следва, че разновидности на увеличаващата продуктова икономическа аберация (на продуктовото икономическо превишение) са (1) увеличаващата продуктова необходима икономическа аберация (принадният икономически продукт), (2) увеличаващата нормална продуктова икономическа аберация (продуктовият икономически превес) и (3) увеличаващата разумна продуктова икономическа аберация (продуктовият икономически излишък). Поради същото разновидности на намаляващата продуктова икономическа аберация (на продуктовия икономически недостиг) са (1) намаляващата продуктова необходима икономическа аберация (недонаденият икономически продукт), (2) намаляващата нормална продуктова икономическа аберация (продуктовият икономически недоимък) и (3) намаляващата разумна продуктова икономическа аберация (продуктовата икономическа оскъдност).

**ПРОДУКТОВА ИКОНОМИЧЕСКА АБЕРАЦИЯ** (product economic aberration) (**ки**) – във:

*нормална продуктова икономическа аберация;*

*нормална продуктова потребителна икономическа аберация;*

*нормална продуктова производствена икономическа аберация;*

*понижаваща нормална продуктова икономическа аберация* (същото като *продуктов икономически недоимък*);

*понижаваща нормална продуктова потребителна икономическа аберация* (същото като *продуктов потребителен икономически недоимък*);

*понижаваща нормална продуктова производствена икономическа аберация* (същото като *продуктов производствен икономически недоимък*);

*понижаваща продуктова необходима икономическа аберация* (същото като *недонаден икономически продукт*);

*понижаваща продуктова необходима потребителна икономическа аберация* (същото като *потребителен недонаден икономически продукт*);

-----

*понижаваща продуктова необходима производствена икономическа аберация (същото като производствен недонаден икономически продукт);*  
*понижаваща продуктова потребителна икономическа аберация;*  
*понижаваща продуктова производствена икономическа аберация;*  
*понижаваща разумна продуктова икономическа аберация (същото като продуктова икономическа оскъдност);*  
*понижаваща разумна продуктова потребителна икономическа аберация (същото като продуктова потребителен икономическа оскъдност);*  
*понижаваща разумна продуктова производствена икономическа аберация (същото като продуктова производствена икономическа оскъдност);*  
*продуктова икономическа аберация;*  
*продуктова необходима икономическа аберация;*  
*продуктова необходима потребителна икономическа аберация;*  
*продуктова необходима производствена икономическа аберация;*  
*продуктова потребителна икономическа аберация;*  
*продуктова производствена икономическа аберация;*  
*разумна продуктова икономическа аберация;*  
*разумна продуктова потребителна икономическа аберация;*  
*разумна продуктова производствена икономическа аберация;*  
*увеличаваща нормална продуктова икономическа аберация (същото като продуктове икономически превес);*  
*увеличаваща нормална продуктова потребителна икономическа аберация (същото като продуктове потребителен икономически превес);*  
*увеличаваща нормална продуктова производствена икономическа аберация (същото като продуктове производствен икономически превес);*  
*увеличаваща продуктова икономическа аберация;*  
*увеличаваща продуктова необходима икономическа аберация (същото като принадлежен икономически продукт);*  
*увеличаваща продуктова необходима потребителна икономическа аберация (същото като потребителен принадлежен икономически продукт);*  
*увеличаваща продуктова необходима производствена икономическа аберация (същото като производствен принадлежен икономически продукт);*  
*увеличаваща продуктова потребителна икономическа аберация;*  
*увеличаваща продуктова производствена икономическа аберация;*  
*увеличаваща разумна продуктова икономическа аберация (същото като продуктове икономически излишък);*

увеличаваща разумна продуктова потребителна икономическа аберация (същото като *продуктов потребителен икономически излишък*);

увеличаваща разумна продуктова производствена икономическа аберация (същото като *продуктов икономически производствен излишък*).

### **ПРОДУКТОВА ИКОНОМИЧЕСКА АБЕРАЦИЯ [ИНДИВИДУАЛНА]\***

(individual product economic aberration) (\*) – вид *продуктова икономическа аберация*  $aq(I)$ , при който при даден индивид като *възпроизводствена икономическа единица* (в т.ч. като производител и като потребител) предварително зададената икономическа величина е икономически продукт (вж. и *икономическа аберация* и *продуктово-присъща икономическа аберация*); отклонение на някакъв фиксиран индивидуален икономически продукт  $q(I)$  от зададения икономически продукт [индивидуален]  $j q(I)$ . Когато отклонението е в посока на повишаване над зададеното равнище, е налице *увеличаваща продуктова икономическа аберация [индивидуална]*  $a^+ q(I) > 0$  (която е същото като *продуктово икономическо превишение [индивидуално]* и като *превишаващ икономически продукт [индивидуален]*  $k q(I)$ ), а когато отклонението е в посока на понижаване под това равнище, е налице *понижаваща продуктов икономическа аберация [индивидуална]*  $a^- q(I) < 0$  (която е същото като *продуктов икономически недостиг [индивидуален]* и като *недостигащ икономически продукт [индивидуален]*  $k^- q(I)$ ) [при липса на продуктова аберация  $aq(I) = 0$ ]. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават *продуктова производствена икономическа аберация [индивидуална]*  $aqr(I)$  и *продуктова потребителна икономическа аберация [индивидуална]*  $aqs(I)$ .

Според *икономическата ингредиентност* и ценностната икономическа теория се открояват такива разновидности на индивидуалната продуктова икономическа аберация  $aq(I)$  като:

(1) *продуктова необходима икономическа аберация [индивидуална]*  $a^2 q(I)$  – когато фиксираният индивидуален икономически продукт  $q(I)$  се отклонява от *необходимия икономически продукт [индивидуален]*  $i q(I)$  [към нея се числят (а) *увеличаващата продуктова необходима икономическа аберация [индивидуална]*  $a^{2+} q(I) > 0$ , която е същото като *продуктова икономическа прибавка [индивидуална]* и като *принаден икономически продукт [индивидуален]*  $s q(I)$ , и (б) *понижаващата продуктова необходима икономическа аберация [индивидуална]*  $a^{2-} q(I) < 0$ , която е същото като *продуктова икономическа недобавка [индивидуална]* и като *недонаден икономически продукт [индивидуален]*  $s^- q(I)$ ;

(2) *нормална продуктова икономическа аберация [индивидуална]*  $a^0 q(I)$  – когато фиксираният индивидуален икономически продукт  $q(I)$  се отклонява от нормалния икономически продукт [индивидуален]  $q^0(I)$  [към нея се числят (а) *увеличаващата нормална продуктова икономическа аберация [индивидуална]*  $a^{0+} q(I) > 0$ , която е същото като *продуктов икономически превес [индивидуален]* и като *превесен икономически продукт [индивидуален]*  $pq(I)$ , и (б) *понижаващата нормална продуктова икономическа аберация [индивидуална]*  $a^{0-} q(I) < 0$ , която е същото като *продуктов икономически недоимък [индивидуален]* и като *недоимъчен икономически продукт [индивидуален]*  $n^- q(I)$ ];

(3) *разумна продуктова икономическа аберация [индивидуална]*  $a^1 q(I)$  – когато фиксираният индивидуален икономически продукт  $q(I)$  се отклонява от разумния икономически продукт [индивидуален]  $q^1(I)$  [към нея се числят (а) *увеличаващата разумна продуктова икономическа аберация [индивидуална]*  $a^{1+} q(I) > 0$ , която е същото като *продуктов икономически излишък [индивидуален]* и като *излишен икономически продукт [индивидуален]*  $mq(I)$ , и (б) *понижаващата разумна продуктова икономическа аберация [индивидуална]*  $a^{1-} q(I) < 0$ , която е същото като *продуктова икономическа оскъдност [индивидуална]* и като *оскъдъчен икономически продукт [индивидуален]*  $t^- q(I)$  (известна е в литературата само като *оскъдност*)].

От горното следва, че разновидности на увеличаващата индивидуална продуктова икономическа аберация (на индивидуалното продуктово икономическо превишение) са (1) увеличаващата индивидуална продуктова необходима икономическа аберация (индивидуалният принадлеен икономически продукт), (2) увеличаващата нормална индивидуална продуктова икономическа аберация (индивидуалният продуктов икономически превес) и (3) увеличаващата разумна индивидуална продуктова икономическа аберация (индивидуалният продуктов икономически излишък). Поради същото разновидности на намаляващата индивидуална продуктова икономическа аберация (на индивидуалния продуктов икономически недостиг) са (1) намаляващата индивидуална продуктова необходима икономическа аберация (индивидуалният недонадден икономически продукт), (2) намаляващата нормална индивидуална продуктова икономическа аберация (индивидуалният продуктов икономически недоимък) и (3) намаляващата разумна индивидуална продуктова икономическа аберация (индивидуалният продуктов икономическа оскъдност).

**ПРОДУКТОВА ИКОНОМИЧЕСКА АБЕРАЦИЯ [ИНДИВИДУАЛНА]**  
(individual product economic aberration) (**ки**) – във:

- 
- нормална продуктова икономическа аберация [индивидуална];*  
*нормална продуктова потребителна икономическа аберация [индивидуална];*  
*нормална продуктова производствена икономическа аберация [индивидуална];*  
**понижаваща ненормална разумна продуктова икономическа аберация [индивидуална]** (вж. *продуктова икономическа оскъдност [индивидуална]*);  
**понижаваща ненормална разумна продуктова потребителна икономическа аберация [индивидуална]** (вж. *продуктова потребителна икономическа оскъдност [индивидуална]*);  
**понижаваща ненормална разумна продуктова производствена икономическа аберация [индивидуална]** (вж. *продуктова производствена икономическа оскъдност [индивидуална]*);  
*понижаваща нормална продуктова икономическа аберация [индивидуална]* (същото като *продуктов икономически недоимък [индивидуален]*);  
*понижаваща нормална продуктова потребителна икономическа аберация [индивидуална]* (същото като *продуктов потребителен икономически недоимък [индивидуален]*);  
*понижаваща нормална продуктова производствена икономическа аберация [индивидуална]* (същото като *продуктов производствен икономически недоимък [индивидуален]*);  
*понижаваща продуктова икономическа аберация [индивидуална];*  
*понижаваща продуктова необходима икономическа аберация [индивидуална]* (същото като *недонаден икономически продукт [индивидуален]*);  
*понижаваща продуктова необходима потребителна икономическа аберация [индивидуална]* (същото като *потребителен недонаден икономически продукт [индивидуален]*);  
*понижаваща продуктова необходима производствена икономическа аберация [индивидуална]* (същото като *производствен недонаден икономически продукт [индивидуален]*);  
*понижаваща продуктова потребителна икономическа аберация [индивидуална];*  
*понижаваща продуктова производствена икономическа аберация [индивидуална];*  
*понижаваща разумна продуктова икономическа аберация [индивидуална]* (същото като *продуктова икономическа оскъдност [индивидуална]*);

-----

*понижаваща разумна продуктова потребителна икономическа аберация [индивидуална] (същото като продуктова потребителен икономическа оскъдност [индивидуална]);*

*понижаваща разумна продуктова производствена икономическа аберация [индивидуална] (същото като продуктова производствена икономическа оскъдност [индивидуална]);*

**понижаваща свръхэффективна разумна продуктова икономическа аберация [индивидуална]** (вж. *продуктова икономическа оскъдност [индивидуална]*);

**понижаваща свръхэффективна разумна продуктова потребителна икономическа аберация [индивидуална]** (вж. *продуктова икономическа потребителна оскъдност [индивидуална]*);

**понижаваща свръхэффективна разумна продуктова производствена икономическа аберация [индивидуална]** (вж. *продуктова икономическа производствена оскъдност [индивидуална]*);

*продуктова икономическа аберация [индивидуална];*

*продуктова необходима икономическа аберация [индивидуална];*

*продуктова необходима потребителна икономическа аберация [индивидуална];*

*продуктова необходима производствена икономическа аберация [индивидуална];*

*продуктова потребителна икономическа аберация [индивидуална];*

*продуктова производствена икономическа аберация [индивидуална];*

*разумна продуктова икономическа аберация [индивидуална];*

*разумна продуктова потребителна икономическа аберация [индивидуална];*

*разумна продуктова производствена икономическа аберация [индивидуална];*

**увеличаваща неразумна нормална продуктова икономическа аберация [индивидуална]** (вж. *продуктов икономически превес [индивидуален]*);

**увеличаваща неразумна нормална продуктова потребителна икономическа аберация [индивидуална]** (вж. *продуктов потребителен икономически превес [индивидуален]*);

**увеличаваща неразумна нормална продуктова производствена икономическа аберация [индивидуална]** (вж. *продуктов производствен икономически превес [индивидуален]*);



-----

*увеличаваща нормална продуктова икономическа аберация [индивидуална] (същото като *продуктов икономически превес [индивидуален]*);*

*увеличаваща нормална продуктова потребителна икономическа аберация [индивидуална] (същото като *продуктов потребителен икономически превес [индивидуален]*);*

*увеличаваща нормална продуктова производствена икономическа аберация [индивидуална] (същото като *продуктов производствен икономически превес [индивидуален]*);*

*увеличаваща продуктова икономическа аберация [индивидуална];*

*увеличаваща продуктова необходима икономическа аберация [индивидуална] (същото като *принаден икономически продукт [индивидуален]*);*

*увеличаваща продуктова необходима потребителна икономическа аберация [индивидуална] (същото като *потребителен принадлеен икономически продукт [индивидуален]*);*

*увеличаваща продуктова необходима производствена икономическа аберация [индивидуална] (същото като *производствен принадлеен икономически продукт [индивидуален]*);*

*увеличаваща продуктова потребителна икономическа аберация [индивидуална];*

*увеличаваща продуктова производствена икономическа аберация [индивидуална];*

*увеличаваща разумна продуктова икономическа аберация [индивидуална] (същото като *продуктов икономически излишък [индивидуален]*);*

*увеличаваща разумна продуктова потребителна икономическа аберация [индивидуална] (същото като *продуктов потребителен икономически излишък [индивидуален]*);*

*увеличаваща разумна продуктова производствена икономическа аберация [индивидуална] (същото като *продуктов икономически производствен излишък [индивидуален]*);*

**увеличаваща свръхефективна нормална продуктова икономическа аберация [индивидуална]** (вж. *продуктов икономически превес [индивидуален]*);

**увеличаваща свръхефективна нормална продуктова потребителна икономическа аберация [индивидуална]** (вж. *продуктов потребителен икономически превес [индивидуален]*);

увеличаваща свръхэффективна нормална продуктова производствена икономическа аберация [индивидуална] (вж. *продуктов производствен икономически превес [индивидуален]*).

**ПРОДУКТОВА ИКОНОМИЧЕСКА АЛОКАЦИЯ\*** (product economic allocation) – същото като *икономическо потребление*.

**ПРОДУКТОВА ИКОНОМИЧЕСКА ИЗОПОЛЕЗНОСТ\*** (product economic isoutility) (в микр.), **продуктова изополезностна икономическа конфигурация (в микр.)**, – *икономическа конфигурация* с отрицателен наклон към координатните оси (геометрично място от *икономически точки*), разположена в *пространството на икономическите продукти*, всяка точка от която представя комбинация от обеми на използването (респ. прилагането) на съвкупност от няколко вида *икономически продукти*, които взети заедно индуцират постоянно количество *обща икономическа полезност* на дадена *икономическа единица* в *микроикономиката*. Движението на точка по продуктовата изополезност (т.е. преминаването от една към друга комбинация от обеми на няколко вида продукти) не променя количеството на индуцираната обща полезност. Разновидност е на *феноменната икономическа изокванта* (на *феноменната икономическа изоингредиента*), както и на *икономическата изокванта* (на *икономическата изоингредиента*, на *изоквантната икономическа конфигурация*) изобщо. В зависимост от броя на видовете продукти нейни разновидности са (1) *продуктовата изополезностна икономическа крива (в микр.)* – когато броят на видовете продукти е два, (2) *продуктовата изополезностна икономическа крива повърхнина (в микр.)* – когато броят на видовете продукти е три, и (3) *продуктовата изополезностна крива хиперповърхнина (в микр.)* – когато броят на видовете продукти е повече от три.

**ПРОДУКТОВА ИКОНОМИЧЕСКА ИЗОСТОЙНОСТ\*** (product economic isovalue) (в микр.), **продуктова изостойностна икономическа конфигурация (в микр.)**, (\*) – *икономическа конфигурация* с отрицателен наклон към координатните оси (геометрично място от *икономически точки*), разположена в *пространството на икономическите продукти*, всяка точка от която представя комбинация от обеми на съвкупност от няколко вида *икономически продукти*, които взети заедно имат постоянно количество *обща икономическа стойност* при дадена *икономическа единица* в *микроикономиката*. Движението на точка по продуктовата изостойност (т.е. преминаването от една към друга комбинация от обеми на няколко вида продукти) не променя количеството

вото на общата стойност. Разновидност е на *феноменната икономическа изокванта* (на *феноменната икономическа изоингредиента*), както и на *икономическата изокванта* (на *икономическата изоингредиента*, на *изоквантната икономическа конфигурация*) изобщо. В зависимост от броя на видовете продукти нейни разновидности са (1) *продуктовата изостойностна икономическа крива* (в микр.) – когато броят на видовете продукти е два, (2) *продуктовата изостойностна икономическа крива повърхнина* (в микр.) – когато броят на видовете продукти е три, и (3) *продуктовата изостойностна крива хиперповърхнина* (в микр.) – когато броят на видовете продукти е повече от три.

**ПРОДУКТОВА ИКОНОМИЧЕСКА ИЗОЦЕННОСТ\*** (product economic isoworth) (в микр.), **продуктова изоценностна икономическа конфигурация (в микр.)**, (\*) – *икономическа конфигурация* с отрицателен наклон към координатните оси (геометрично място от *икономически точки*), разположена в *пространството на икономическите продукти*, всяка точка от която представя комбинация от обеми на съвкупност от няколко вида *икономически продукти*, които взети заедно имат постоянно количество *обща икономическа ценност* при дадена *икономическа единица* в *микроикономиката*. Движението на точка по *продуктовата изоценност* (т.е. преминаването от една към друга комбинация от обеми на няколко вида продукти) не променя количеството на общата ценност. Разновидност е на *феноменната икономическа изокванта* (на *феноменната икономическа изоингредиента*), както и на *икономическата изокванта* (на *икономическата изоингредиента*, на *изоквантната икономическа конфигурация*) изобщо. Според *ценностната икономическа ингредиентност* нейни разновидности са *продуктовата икономическа изоползност* и *продуктовата икономическа изостойност*. В зависимост от броя на видовете продукти нейни разновидности са (1) *продуктовата изоценностна икономическа крива* (в микр.) – когато броят на видовете продукти е два, (2) *продуктовата изоценностна икономическа крива повърхнина* (в микр.) – когато броят на видовете продукти е три, и (3) *продуктовата изоценностна крива хиперповърхнина* (в микр.) – когато броят на видовете продукти е повече от три.

**ПРОДУКТОВА ИКОНОМИЧЕСКА КОНФИГУРАЦИЯ** (product economic configuration) (**ки**) – във:

*продуктова изоползностна икономическа конфигурация* (в микр.) (същото като *продуктова икономическа изоползност* (в микр.));

.....

*продуктова изостойностна икономическа конфигурация (същото като продуктова икономическа изостойността (в микр.));*

*продуктова изоценностна икономическа конфигурация (същото като продуктова икономическа изоценността (в микр.)).*

**ПРОДУКТОВА ИКОНОМИЧЕСКА КРИВА** (product economic curve) (**ки**) –  
ВЪВ:

*продуктова изоползностна икономическа крива (в микр.);*

*продуктова изостойностна икономическа крива (в микр.);*

*продуктова изоценностна икономическа крива (в микр.).*

**ПРОДУКТОВА ИКОНОМИЧЕСКА КРИВА ПОВЪРХНИНА** (product economic curved surface) (**ки**) – ВЪВ:

*продуктова изоползностна икономическа крива повърхнина (в микр.);*

*продуктова изостойностна икономическа крива повърхнина (в микр.);*

*продуктова изоценностна икономическа крива повърхнина (в микр.).*

**ПРОДУКТОВА ИКОНОМИЧЕСКА КРИВА ХИПЕРПОВЪРХНИНА** (product economic curved hypersurface) (**ки**) – ВЪВ:

*продуктова изоползностна икономическа крива хиперповърхнина (в микр.);*

*продуктова изостойностна икономическа крива хиперповърхнина (в микр.);*

*продуктова изоценностна икономическа крива хиперповърхнина (в микр.).*

**ПРОДУКТОВА ИКОНОМИЧЕСКА МЕТРИКА\*** (product economic metrics) – ВЖ. *натурална икономическа метрика.*

**ПРОДУКТОВА ИКОНОМИЧЕСКА НЕДОБАВКА\*** (product economic anti-surplus) – същото като *недонаден икономически продукт.*

**ПРОДУКТОВА ИКОНОМИЧЕСКА НЕДОБАВКА** (product economic anti-surplus) (**ки**) – ВЪВ:

*продуктова икономическа недобавка (същото като недонаден икономически продукт);*

*продуктова потребителна икономическа недобавка (същото като потребителен недонаден икономически продукт);*

*продуктова производствена икономическа недобавка (същото като производствен недонаден икономически продукт).*

**ПРОДУКТОВА ИКОНОМИЧЕСКА НЕДОБАВКА [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual product economic antisurplus) – същото като *недонаден икономически продукт [индивидуален]*.

**ПРОДУКТОВА ИКОНОМИЧЕСКА НЕДОБАВКА [ИНДИВИДУАЛНА]** (individual product economic antisurplus) (**ки**) – във:

*продуктова икономическа недоभावка [индивидуална]* (същото като *недонаден икономически продукт [индивидуален]*);

*продуктова потребителна икономическа недоभावка [индивидуална]* (същото като *потребителен недонаден икономически продукт [индивидуален]*);

*продуктова производствена икономическа недоभावка [индивидуална]* (същото като *производствен недонаден икономически продукт [индивидуален]*).

**ПРОДУКТОВА ИКОНОМИЧЕСКА ОСИГУРЕНОСТ** (product economic provideness) (**ки**) – във:

*потребителна продуктова икономическа осигуреност.*

**ПРОДУКТОВА ИКОНОМИЧЕСКА ОСКЪДНОСТ\*** (product economic scarcity), **понижаваща разумна продуктова икономическа аберация, оскъдъчен икономически продукт, (\*)** – отрицателна *разумна продуктова икономическа аберация*  $a^{1-}q = t^{-}q < 0$  (вж. и *икономическа аберация, продуктово-присъща икономическа аберация и продуктова икономическа аберация*) при дадена възпроизводствена икономическа единица (в т.ч. като производител и като потребител), като *зададеният икономически продукт*  $j q$  в качеството му на *икономически критерий* е *разумният икономически продукт*  $q^1(I)$ ; отрицателно отклонение

$$a^{1-}q = q - q^1 < 0$$

на фиксирания индивидуален продукт  $q$  от разумния индивидуален икономически продукт  $q^1$ ; разновидност на *понижаващата продуктова икономическа аберация*. Тъй като фиксираният продукт (за когото се отчита отрицателното отклонение от разумния продукт) е *разумно-цялостният икономически продукт*  $e^1q$ , то индивидуалната продуктова икономическа оскъдност е същото като *понижаваща цялостно-разумна продуктова икономическа аберация\** (decreased entirely-rational product economic aberration) [и още като *разумно-цялостна продуктова икономическа оскъдност\** (rationally-entire product economic scarcity)]. Така че

$$a^{1-}q = a^{1-}eq = e^1q - q^1 < 0.$$

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават (1) *продуктов производствена икономическа оскъдност*  $a^{1-}qr < 0$  (същото като *понижаваща разумна продуктова производствена икономическа аберация*) и (2) *продуктова потребителна икономическа оскъдност*  $a^{1-}qs < 0$  (същото като *понижаваща разумна продуктова потребителна икономическа аберация*).

В зависимост от това към коя зона на икономическото поведение на индивида принадлежи фиксираният икономически продукт (в случая фиксираният цялостен икономически продукт), се открояват две разновидности на продуктовата икономическа оскъдност.

Когато фиксираният продукт (за когото се отчита отрицателното отклонение от разумния продукт) е необходимият продукт  $iq$  [съответстващ на определен цялостен продукт  $eq$ ], тогава се конституира специална разновидност на продуктовата икономическа оскъдност. Това е ***понижаващата необходимо-разумна продуктова икономическа аберация\**** (decreased indispensably-rational product economic aberration) [същото като ***необходимо-разумна продуктова икономическа оскъдност\**** (indispensably-rational product economic scarcity)]. На нея отговоря изразът

$$a^{1-}iq = iq - q^1 < 0.$$

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* разновидности на продуктовата икономическа оскъдност са (α) *продуктовата икономическа оскъдност* [индивидуална]  $a^{1-}q(I) = m^-q(I)$ , (β) ***фирмената продуктова икономическа оскъдност\**** (firm product economic scarcity)  $a^{1-}q(F) = m^-q(F)$ , (γ) ***обществената продуктова икономическа оскъдност\**** (social product economic scarcity)  $a^{1-}q(S) = m^-q(S)$  и т.н.

**ПРОДУКТОВА ИКОНОМИЧЕСКА ОСКЪДНОСТ** (product economic scarcity) (**ки**) – във:

*продуктова икономическа оскъдност;*

*продуктова потребителна икономическа оскъдност;*

*продуктова производствена икономическа оскъдност.*

**ПРОДУКТОВА ИКОНОМИЧЕСКА ОСКЪДНОСТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual product economic scarcity), **понижаваща разумна продуктова икономическа аберация [индивидуална]**, **оскъдъчен икономически продукт [индивидуален]**, (\*) – отрицателна *разумна продуктова икономическа абера-*

ция [индивидуална]  $a^{1-}q(I) = m^{-}q(I) < 0$  (вж. и икономическа аберация, продуктово-присъща икономическа аберация и продуктова икономическа аберация) при даден индивид като възпроизводствена икономическа единица (в т.ч. като производител и като потребител), като зададеният индивидуален икономически продукт [индивидуален]  $j q(I)$  в качеството му на икономически критерий е разумният икономически продукт [индивидуален]  $q^1(I)$ ; отрицателно отклонение

$$a^{1-}q(I) = q(I) - q^1(I) < 0$$

на фиксирания индивидуален продукт  $q(I)$  от разумния индивидуален икономически продукт  $q^1(I)$ ; разновидност на *понижаващата продуктова икономическа аберация*. Тъй като фиксираният продукт (за когото се отчита отрицателното отклонение от разумния продукт) е *разумно-цялостният икономически продукт [индивидуален]*  $e^1 q(I)$ , то индивидуалната продуктова икономическа оскъдност е същото като *понижаваща цялостно-разумна индивидуална продуктова икономическа аберация\** (decreased entirely-rational individual product economic aberration) [и още като *цялостно-разумна индивидуална продуктова икономическа оскъдност\** (entirely-rational individual product economic scarcity)]. Така че

$$a^{1-}q(I) = a^{1-}eq(I) = eq(I) - q^1(I) < 0.$$

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават (1) *продуктов производствена икономическа оскъдност [индивидуална]*  $a^{1-}qr(I) < 0$  (същото като *понижаваща разумна продуктова производствена икономическа аберация [индивидуална]*) и (2) *продуктова потребителна икономическа оскъдност [индивидуална]*  $a^{1-}qc(I) < 0$  (същото като *понижаваща разумна продуктова потребителна икономическа аберация [индивидуална]*).

В зависимост от това към коя зона на икономическото поведение на индивида принадлежи фиксираният икономически продукт (в случая фиксираният цялостен икономически продукт), се открояват две разновидности на индивидуалната продуктова икономическа оскъдност.

**Първата разновидност** е **свърхеефективната продуктова икономическа оскъдност [индивидуална]\*** (supereffective individual product economic scarcity) [същото като **понижаваща свърхеефективна разумна продуктова икономическа аберация [индивидуална]\*** (decreased supereffective rational /reasonable/ individual product economic aberration)]. Тя се формира в зоната на свърхеефективния продукт и фиксираният индивидуален икономически про-

дукт е някакво равнище на *свърхоефективния икономически продукт [индивидуален]*  $q^s(I)$ . Затова

$$a^{1-}q(I) = a^{1-}q^s(I) = q^s(I) - q^1(I) < 0.$$

Тъй като фиксираният продукт  $q^s(I)$  тук е някакво равнище на цялостен свърхоефективен индивидуален продукт  $eq^s(I)$ , то свърхоефективната индивидуална продуктова икономическа оскъдност е същото като **понижаваща свърхоефективна цялостно-разумна индивидуална продуктова икономическа аберация\*** (decreased supereffective entirely-rational individual product economic aberration) [и още като **свърхоефективна разумно-цялостна индивидуална продуктова икономическа оскъдност\*** (supereffective rationally-entire individual product economic scarcity)]. Така че

$$a^{1-}q^s(I) = a^{1-}eq^s(I) = e^1q^s(I) - q^1(I) < 0.$$

Особен частен случай на свърхоефективната индивидуална продуктова икономическа оскъдност е **пълната свърхоефективна продуктова икономическа оскъдност [индивидуална]\*** (full supereffective individual product economic scarcity) – когато фиксираният продукт е равен на *нормалния икономически продукт [индивидуален]*  $q^0(I)$ . Затова сумата на абсолютните значения на свърхоефективната индивидуална продуктова икономическа оскъдност и **свърхоефективния индивидуален продуктов икономически превес** (вж. *продуктов икономически превес [индивидуален]*) винаги е равна на абсолютното значение на пълната свърхоефективна индивидуална продуктова икономическа оскъдност [както и на абсолютното значение на **пълния свърхоефективен индивидуален продуктов икономически превес (също)**]. В този смисъл *разумният икономически продукт [индивидуален]* е равен на сумата на нормалния индивидуален икономически продукт и абсолютното значение на пълната свърхоефективна индивидуална продуктова икономическа оскъдност.

**Втората разновидност** е **ненормалната продуктова икономическа оскъдност [индивидуална]\*** (abnormal individual product economic scarcity) [същото като **понижаваща ненормална разумна продуктова икономическа аберация [индивидуална]\*** (decreased abnormal rational /reasonable/ individual product economic aberration)]. Тя се формира в зоната на ненормалния продукт и фиксираният индивидуален икономически продукт е някакво равнище на *ненормалния икономически продукт [индивидуален]*  $q^a(I)$ . Затова

$$a^{1-}q(I) = a^{1-}q^a(I) = q^a(I) - q^1(I) < 0.$$



Тъй като фиксираният продукт  $q^a(I)$  тук е някакво равнище на цялостен ненормален индивидуален продукт  $eq^a(I)$ , то ненормалната индивидуална продуктова икономическа оскъдност е същото като **понижаваща ненормална цялостно-разумна индивидуална продуктова икономическа аберация\*** (decreased abnormal entirely-rational product economic aberration) [и още като **ненормална разумно-цялостна индивидуална продуктова икономическа оскъдност\*** (abnormal rationally-entire individual product economic scarcity)]. Така че

$$a^{1-}q^a(I) = a^{1-}eq^a(I) = e^1q^a(I) - q^1(I) < 0.$$

Абсолютното значение на ненормалната индивидуална продуктова икономическа оскъдност е равен на сумата от абсолютните значения на пълната свръхэффективна индивидуална продуктова икономическа оскъдност и *продуктовия икономически недоимък [индивидуален]*.

Особен частен случай на ненормалната индивидуална продуктова икономическа оскъдност е **пълната ненормална продуктова икономическа оскъдност [индивидуална]\*** (full abnormal individual product economic scarcity) – когато фиксираният продукт е равен на *екзистенциалния икономически продукт [индивидуален]*  $q^e(I)$ . Абсолютното значение на пълната ненормална индивидуална продуктова икономическа оскъдност е равно на сумата от абсолютните значения на пълната свръхэффективна индивидуална продуктова икономическа оскъдност и **пълния индивидуален продуктов икономически недоимък [индивидуален]** (вж. *продуктов икономически недоимък [индивидуален]*). В този смисъл нормалният индивидуален икономически продукт е равен на сумата на екзистенциалния индивидуален икономически продукт и абсолютното значение на пълната ненормална индивидуална продуктова икономическа оскъдност.

Когато фиксираният продукт (за когото се отчита отрицателното отклонение от разумния продукт) е необходимият продукт  $iq(I)$  [съответстващ на определен цялостен продукт  $eq(I)$ ], тогава се конституира специална разновидност на индивидуалната продуктова икономическа оскъдност. Това е **понижаващата необходимо-разумна индивидуална продуктова икономическа аберация\*** (decreased indispensablely-rational individual product economic aberration) [същото като **необходимо-разумна индивидуална продуктова икономическа оскъдност\*** (indispensablely-rational individual product economic scarcity)]. На нея отговоря изразът

$$a^{1-}iq(I) = iq(I) - q^1(I) < 0.$$

-----

Нейни разновидности са (1) *понижаващата свръхефективна необходимо-разумна индивидуална продуктова икономическа аберация\** (decreased supereffective indispensably-rational individual product economic aberration) [същото като *свръхефективна необходимо-разумна индивидуална продуктова икономическа оскъдност\** (supereffective indispensably-rational individual product economic scarcity)] и (2) *понижаващата ненормална необходимо-разумна индивидуална продуктова икономическа аберация\** (decreased abnormal indispensably-rational individual product economic aberration) [същото като *ненормална необходимо-разумна индивидуална продуктова икономическа оскъдност\** (abnormal indispensably-rational individual product economic scarcity)].

## **ПРОДУКТОВА ИКОНОМИЧЕСКА ОСКЪДНОСТ [ИНДИВИДУАЛНА]** (individual product economic scarcity) (ки) – във:

**ненормална продуктова икономическа оскъдност [индивидуална]** (вж. *продуктова икономическа оскъдност [индивидуална]*);

**ненормална продуктова потребителна икономическа оскъдност [индивидуална]** (вж. *продуктова потребителна икономическа оскъдност [индивидуална]*);

**ненормална продуктова производствена икономическа оскъдност [индивидуална]** (вж. *продуктова производствена икономическа оскъдност [индивидуална]*);

*продуктова икономическа оскъдност [индивидуална]*;

*продуктова потребителна икономическа оскъдност [индивидуална]*;

*продуктова производствена икономическа оскъдност [индивидуална]*;

**пълна ненормална продуктова икономическа оскъдност [индивидуална]** (вж. *продуктова икономическа оскъдност [индивидуална]*);

**пълна ненормална продуктова потребителна икономическа оскъдност [индивидуална]** (вж. *продуктова потребителна икономическа оскъдност [индивидуална]*);

**пълна ненормална продуктова производствена икономическа оскъдност [индивидуална]** (вж. *продуктова производствена икономическа оскъдност [индивидуална]*);

**пълна свръхефективна продуктова икономическа оскъдност [индивидуална]** (вж. *продуктова икономическа оскъдност [индивидуална]*);

пълна свръхэффективна продуктова потребителна икономическа оскъдност [индивидуална] (вж. *продуктова потребителна икономическа оскъдност [индивидуална]*);

пълна свръхэффективна продуктова производствена икономическа оскъдност [индивидуална] (вж. *продуктова производствена икономическа оскъдност [индивидуална]*);

свръхэффективна продуктова икономическа оскъдност [индивидуална] (вж. *продуктова икономическа оскъдност [индивидуална]*);

свръхэффективна продуктова потребителна икономическа оскъдност [индивидуална] (вж. *продуктова потребителна икономическа оскъдност [индивидуална]*);

свръхэффективна продуктова производствена икономическа оскъдност [индивидуална] (вж. *продуктова производствена икономическа оскъдност [индивидуална]*).

**ПРОДУКТОВА ИКОНОМИЧЕСКА ПРИБАВКА\*** (product economic surplus) – същото като *принаден икономически продукт*.

**ПРОДУКТОВА ИКОНОМИЧЕСКА ПРИБАВКА** (product economic surplus) (**ки**) – във:

*продуктова икономическа прибавка* (същото като *принаден икономически продукт*);

*продуктова потребителна икономическа прибавка* (същото като *потребителен принадлеен икономически продукт*);

*продуктова производствена икономическа прибавка* (същото като *производствен принадлеен икономически продукт*).

**ПРОДУКТОВА ИКОНОМИЧЕСКА ПРИБАВКА [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual product economic surplus) – същото като *принаден икономически продукт [индивидуален]*.

**ПРОДУКТОВА ИКОНОМИЧЕСКА ПРИБАВКА [ИНДИВИДУАЛНА]** (individual product economic surplus) (**ки**) – във:

*продуктова икономическа прибавка [индивидуална]* (същото като *принаден икономически продукт [индивидуален]*);

*продуктова потребителна икономическа прибавка [индивидуална]* (същото като *потребителен принадлеен икономически продукт [индивидуален]*);

---

*продуктова производствена икономическа прибавка [индивидуална] (същото като производствен принадлеен икономически продукт [индивидуален]).*

**ПРОДУКТОВА ИКОНОМИЧЕСКА СФЕРА** (product economic sphere) – вж. *зависимости между продукта и субпродукта.*

**ПРОДУКТОВА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТНОСТ** (product economic worthness) (**ки**) – във:

*производствена продуктова икономическа ценностност (вж. специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система).*

**ПРОДУКТОВА ИКОРЕНОМИЧЕСКА ПОЛЕЗНОСТНОСТ\*** (product econometric utilitiness) (подразбирана като *продуктова стопанствена икореномическа полезностност*), *полезностност на продуктовия икореномически запас, (\*)* – общо понятие за *продуктова икономическа полезност* (подразбирана като *продуктова стопанствена икономическа полезност*) (като *полезен продукт икономически трансцензит*) и *продуктово икотехномическо умение* (подразбирано като *продуктово стопанствено икотехномическо умение*) (като *продуктов икотехномически трансцензит*), които са нейни разновидности и които като двойка образуват вид *полезностен трансцензитен икореномически диспозат\** (utility centitary econometric dispoate) (вж. *икореномика* и *центитификатен икореномически диспозат*); субективно-отразен от *общностната икономическа единица* (в т.ч. и от индивида) и *стопанствено* (производствено или потребително) използван (отдаван или опередметяван) от някакъв *стопанствен икореномически запас* обективно-необходим *създаващ или усвояващ творчески продукт икореномически интерес* (подразбиран като *създаващ или усвояващ творчески продукт стопанствен икореномически интерес*) (последният като форма на съществуване на *създаваща или усвояваща творческа продуктова стопанствена икореномическа енергия*) при осъществяването на *икореномическа дейност* (на *икореномическа активност*) [тук създаващият или усвояващият творчески продукт икореномически интерес е общо понятие за *създаващ или усвояващ творчески продукт икономически интерес* (подразбиран като *стопански създаващ или усвояващ продукт творчески икономически интерес*) (вж. *икономически интерес*) и *създаващ или усвояващ творчески продукт икотехномически интерес* (подразбиран като *създаващ или усвояващ продукт творчески стопански икотехномически интерес*)]. Иконо-

мическата оценка, която общностната единица дава на продуктовото икотехномическо умение (на продуктовото стопанствено икотехномическо умение) (зависеща от степента, с която според икономическата единица този стопанствен запас удовлетворява някакви потребности, и от степента на вложената полезностност) е **полезността на продуктовия стопанствен икономически запас**. В този контекст икотехномическото умение на продуктовия стопанствен икотехномически запас има технологична природа (то е понятие на *икореномиката*, на технологичната сфера в условията на икономиката), а икономическата полезност на продуктовия стопанствен икономически запас – идеално-оценъчна (в т.ч. и субективно-оценъчна) природа (тя е понятие на *икономиката*, на икономическата база).

Специфично за определеността на продуктовата икореномическа полезностност  $\overline{U}(q)$  (приемаща формата на **полезностностен продукт икореномически трансцентит**) е, че двете й разновидности в лицето на **продуктовата икономическа полезност**  $U(q)$  (приемаща формата на **полезностен продукт икономически трансцентит**) и **продуктовото икотехномическо умение**  $\overline{U}(q)$  (приемащо формата на **умелостен продукт икотехномически трансцентит**) се намират във взаимозависимост помежду си. В границите на трансцентитния продукт икореномически диспозат продуктовата икономическа полезност (изпълняваща ролята на *икореномическо явление*) е **полезностна икономическа оценка\*** (utility economic estimate) на продуктовото икотехномическото умение (изпълняващо ролята на *икореномическа същност*). Тя се представя от **оценяващата икономическа функция\*** (estimating /estimation/ economic function)

$$U(q) = E_{U(q)}(\overline{U}(q))$$

(вж. *икономическа оценка*), където  $E_{U(q)}$  е **оценъчният икономически оператор\*** (estimating economic operator) (вж. *икономическа функция*),  $U(q) = TU(q)$  е **общата икономическа оценка на продуктовото икотехномическо умение** (total economic estimate of the product ecotechnomic skill /knack/),

$$AU(q) = \frac{TU(q)}{\overline{TU}(q)}$$

е **средната икономическа оценка на продуктовото икотехномическо умение** (average economic estimate of the product ecotechnomic skill /knack/) и

$$MU(l) = \frac{dTU(q)}{dTU(q)}$$

е *пределната икономическа оценка на продуктово икотехномическо умение* (marginal economic estimate of the product ecotechnomic skill /knack/). Взаимните въздействия и взаимообусловеността между продуктовата икономическа полезност и трудовото икореномическо умение образуват вид **икореномическа област** (вж. *икореномика*), която едновременно принадлежи на **граничната икономика**, в частност на **икотехномическата гранична икономика** (вж. *икономика*), и на **граничната икотехномика**, в частност на **икотехномическата гранична икотехномика** (вж. *икономика* и *икотехномика*).

**ПРОДУКТОВА ИКОРЕНОМИЧЕСКА ПОЛЕЗНОСТНОСТ\*** (product ecorenomic utilitiness) (на производствения икореномически продукт), **полезностност на производствения икореномически продукт**, (\*) – общо понятие за **продуктова икономическа полезност** (на производствения икономически продукт) (същото като **полезност на производствения икономически продукт**) и **продуктово икотехномическо умение** (на производствения икотехномически продукт), които са нейни разновидности и които като двойка образуват вид **полезностностен трансцентитен икореномически диспозат\*** (utility centitary ecorenomic disposate) (вж. *центитификатен икореномически диспозат*); субективно-отразен от общностната икономическа единица (в т.ч. и от индивида) и производствено използван (отдаван или определяван) от **производствения икореномически продукт** обективно-необходим **създаващ творчески продукт производствен икореномически интерес** (последният като форма на съществуване на **създаваща творческа продуктова производствена икореномическа енергия**) при осъществяването на **икореномическа дейност** (на **икореномическа активност**), при която се създава **икореномическо благо** (същото като **артипрефикасно икореномическо благо**), притежаващо способността при неговата употреба да удовлетворява някакви **икореномически потребности** (същото като **ефикасни икореномически потребности**) [тук създаващият или усвояващият творчески продукт производствен икореномически интерес е общо понятие за **създаващ или усвояващ творчески продукт производствен икономически интерес** (вж. *икономически интерес*) и **създаващ или усвояващ творчески продукт производствен икотехномически интерес**]. Разглежданата продуктова икореномическа полезностност е същото като **творческа продуктова икореномическа ценностност\*** (creative product ecorenomic worthness) и като **продуктова производствена икореноми-**

**ческа полезностност\*** (product production econonomic valueness). *Икономическата оценка*, която общностната единица дава на продуктовото икотехномическо умение (на производствения икотехномически продукт) (зависеща от степента, с която според икономическата единица този продукт удовлетворява някакви потребности, и от степента на вложената полезностност) е **полезността на производствен икономически продукт**. В този контекст икотехномическото умение на производствения икотехномически продукт има технологична природа (то е понятие на *икотехномиката*, на технологичената сфера в условията на икономиката), а икономическата полезност на производствения икономически продукт – идеално-оценъчна (в т.ч. и субективно-оценъчна) природа (тя е понятие на *икономиката*, на икономическата база).

Специфично за определеността на *продуктовата икореномическа полезностност* (на производствения икореномически продукт)  $\overline{U}(qp)$  (приемаща формата на вид **продуктов икореномически трансцентит**) е, че двете й разновидности в лицето на *продуктовата икономическа полезност* (на производствения икономически продукт)  $U(qp)$  (приемаща формата на вид **продуктов икономически трансцентит**) и *продуктовото икотехномическо умение* (на производствения икотехномически продукт)  $\overline{U}(qp)$  (приемащо формата на вид **продуктов икотехномически трансцентит**) се намират във взаимозависимост помежду си. В границите на трансцентитния икореномически диспозат продуктовата икономическа полезност (изпълняваща ролята на *икореномическо явление*) е **полезностна икономическа оценка\*** (value econonomic estimate) на трудовото икотехномическо умение (изпълняващо ролята на *икореномическа същност*). Тя се представя от **оценяващата икономическа функция\*** (estimating /estimation/ econonomic function)

$$U(qp) = E_{U(qp)}(\overline{U}(qp))$$

(вж. *икономическа оценка*), където  $E_{U(qp)}$  е **оценъчният икономически оператор\*** (estimating econonomic operator) (вж. *икономическа функция*),  $U(qp) = TU(qp)$  е **общата икономическа оценка на продуктовото производствено икотехномическо умение** (total econonomic estimate of the product production ecotechnomic skill /knack/),

$$AU(qp) = \frac{TU(qp)}{\overline{TU}(qp)}$$

е *средната икономическа оценка на продуктовото производствено икотехномическо умение* (average economic estimate of the product production ecotechnomic skill /knack/) и

$$MU(qp) = \frac{dTU(qp)}{d\overline{TU}(qp)}$$

е *пределната икономическа оценка на продуктовото производствено икотехномическо умение* (marginal economic estimate of the product production ecotechnomic skill /knack/). Взаимните въздействия и взаимообусловеността между продуктовата икономическа полезност и продуктовото икореномическо умение образуват вид *икореномическа област* (вж. *икореномика*), която едновременно принадлежи на *граничната икономика*, в частност на *икотехномическата гранична икономика* (вж. *икономика*), и на *граничната икотехномика*, в частност на *икономическата гранична икотехномика* (вж. *икономика* и *икотехномика*).

Според *факторната икономическа определеност* разновидности на трудовата икореномическа полезностност са (1) *трудоово-определената продуктова икореномическа полезностност\** (labourly-determinate product ecorenomic utilitiness) и (2) *физическо-определената продуктова икореномическа полезностност\** (physically-determinate lproduct ecorenomic utilitiness). Според *факторната икономическа обусловеност* (при натрупване на съответен вид икономическа полезностност, когато в общия случай при производството на продукта едновременно се използват трудов и физически производствен фактор) разновидности на продуктовата икореномическа полезностност са: (1) *трудоово-обусловена продуктова икореномическа полезностност\** (labourly-conditioned product ecorenomic utilitiness) или още *трудоовитна продуктова икореномическа полезностност\** (labourtic product ecorenomic utilitiness) – продуктова икореномическа полезностност, която се формира и натрупва при *икономическия труд* (при функционирането на *трудоовия производствен икономически фактор* [тя е *творческа трудоово-обусловена продуктова икореномическа ценностност\** (creative labourly-conditioned product ecorenomic worthness) или още *творческа трудоовитна продуктова икореномическа ценностност\** (creative labourtic product ecorenomic worthness)]), и (2) *физическо-обусловена продуктова икореномическа полезностност\** (physically-conditioned product ecorenomic utilitiness) или още *физичностна продуктова икореномическа полезностност\** (physicallitic product ecorenomic utilitiness) – продуктова икореномическа полезностност, която се формира и



натрупва при *икономическия физит* (при функционирането на *физическия производствен икономически фактор*) [тя е **творческа физическо-обусловена продуктова икономическа ценностност\*** (creative phisically-conditioned product econometric worthness) или още **творческа физичностна продуктова икономическа ценностност\*** (creative phisicallitic product econometric worthness)]. Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* разновидности на продуктова икономическа полезностност са: (1) **индивидуалната продуктова икономическа полезностност\*** (individual product econometric utilitiness), (2) **фирмената продуктова икономическа полезностност\*** (firm product econometric utilitiness), (3) **обществената продуктова икономическа полезностност\*** (social product econometric utilitiness).

В дълбоката си същностна определеност хомогенната маса от продуктова икономическа полезностност (на дадена икономическа единица, в т.ч. и на даден индивид) (от което зависи полезността на производствения икономически продукт) сама по себе си не е отдаване на познание и опит (което определя равнището на полезностността), а онзи първоначален етер (по подобие на квантовия вакуум във физиката), стоящ в основата на икономиката, който в продуктова икономическа дейност при различни формати на съгъстяване може да се превръща в разнообразни (и вече качествено различни, хетерогенни) икономически форми, сред чиито първи стъпала е продуктова икономическа полезностност. Това означава, че за даден общностен обхват от различни икономически единици (за всяка една от които е присъща различна мярка за продуктова икономическа полезностност) е възможно да се изведе универсална полезностностна единица, която авторът на енциклопедията нарича **икономически униконтин\*** (econometric unicontinon) [съкратено от **универсален континиум** (universal continuum)], в частност една от неговите форми, която е **творчески продукт икономически униконтин\*** (creative labour econometric unicontinon). Тогава продуктовете икономически полезностности на различните икономически единици (на различните общностни икономически единици, в т.ч. и на различните индивидуални икономически единици) могат да бъдат сведени (и измерени) в **еднакви творчески продукти икономически униконтини** и по такъв начин техните продуктови икономически полезностности (а чрез тях и други производни на тях икономически величини) да станат адитивно съпоставими. От субстанциална гледна точка продуктова икономическа полезностност е разпредметена творческа продуктова икономическа потенциалност (вж. *икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*), а творческата продуктова икоре-

номическата потенциалност е уплътнена продуктова икореномическа полезностност.

**ПРОДУКТОВА ИКОРЕНОМИЧЕСКА СТОЙНОСТНОСТ\*** (product economic valueness) (подразбирана като *продуктова стопанствена икореномическа стойностност*), стойностност на продуктовия икореномически запас, (\*) – общо понятие за *продуктова икономическа стойност* (подразбирана като *продуктова стопанствена икономическа стойност*) (като сметен продуктово икономически трансцензит) и *продуктово икотехномическо усилие* (подразбирано като *продуктово стопанствено икотехномическо усилие*) (като продуктово икотехномически трансцензит), които са нейни разновидности и които като двойка образуват вид *стойностен трансцензитен икореномически диспозат\** (value centitary economic dispozate) (вж. *икореномика* и *центитификатен икореномически диспозат*); субективно-отразен от общностната икономическа единица (в т.ч. и от индивида) и стопанствено (производствено или потребително) използван (отдаван или предметяван) от някакъв *стопанствен икореномически запас* обективно-необходим *създаващ или усвояващ работен продуктово икореномически интерес* (подразбиран като *създаващ или усвояващ работен продуктово стопанствен икореномически интерес*) (последният като форма на съществуване на *създаваща или усвояваща работна продуктова стопанствена икореномическа енергия*) при осъществяването на *икореномическа дейност* (на *икореномическа активност*) [тук създаващият или усвояващият работен продуктово икореномически интерес е общо понятие за *създаващ или усвояващ работен продуктово икономически интерес* (подразбиран като *стопански създаващ или усвояващ продуктово работен икономически интерес*) (вж. *икономически интерес*) и *създаващ или усвояващ работен продуктово икотехномически интерес* (подразбиран като *създаващ или усвояващ продуктово работен стопански икотехномически интерес*)]. *Икономическата оценка*, която общностната единица дава на продуктово икотехномическо усилие (на продуктово стопанствено икотехномическо усилие) (зависеща от степента, с която според икономическата единица този стопанствен запас удовлетворява някакви потребности, и от степента на вложената стойностност) е *стойността на продуктовия стопанствен икономически запас*. В този контекст икотехномическото усилие на продуктовия стопанствен икотехномически запас има технологична природа (то е понятие на *икореномиката*, на технологичната сфера в условията на икономиката), а икономическата стойност на продуктовия сто-

панствен икономическия запас – идеално-оценъчна (в т.ч. и субективно-оценъчна) природа (тя е понятие на *икономиката*, на икономическата база).

Специфично за определеността на продуктовата икореномическа стойност  $\overline{V}(q)$  (приемаща формата на *стойностностен продуктов икореномически трансцензит*) е, че двете й разновидности в лицето на *продуктовата икономическа стойност*  $V(q)$  (приемаща формата на *стойностен продуктов икономически трансцензит*) и *продуктовото икотехномическо усилие*  $\overline{V}(q)$  (приемащо формата на *продуктов икотехномически трансцензит*) се намират във взаимозависимост помежду си. В границите на трансцензитния продуктов икореномически диспозат продуктовата икономическа стойност (изпълняваща ролята на *икореномическо явление*) е *стойностна икономическа оценка*\* (value economic estimate) на продуктовото икотехномическото усилие (изпълняващо ролята на *икореномическа същност*). Тя се представя от *оценяващата икономическа функция*\* (estimating /estimation/ economic function)

$$V(q) = E_{V(q)}(\overline{V}(q))$$

(вж. *иконмическа оценка*), където  $E_{V(q)}$  е *оценъчният икономически оператор*\* (estimating economic operator) (вж. *иконмическа функция*),  $V(q) = TV(q)$  е *общата икономическа оценка на продуктовото икотехномическо усилие* (total economic estimate of the product ecotechnomic exertion),

$$AV(q) = \frac{TV(q)}{\overline{TV}(q)}$$

е *средната икономическа оценка на продуктовото икотехномическо усилие* (average economic estimate of the product ecotechnomic exertion) и

$$MV(l) = \frac{dTV(q)}{d\overline{TV}(q)}$$

е *пределната икономическа оценка на продуктовото икотехномическо усилие* (marginal economic estimate of the product ecotechnomic exertion). Взаимните въздействия и взаимообусловеността между продуктовата икономическа стойност и трудовото икореномическо усилие образуват вид *икореномическа област* (вж. *икореномика*), която едновременно принадлежи на *граничната икономика*, в частност на *икотехномическата гранична икономика*.

ка (вж. *икономика*), и на *граничната икотехномика*, в частност на **икономическата гранична икотехномика** (вж. *икономика* и *икотехномика*).

**ПРОДУКТОВА ИКОРЕНОМИЧЕСКА СТОЙНОСТНОСТ\*** (product ecorenomic valueness) (на производствения икореномически продукт), **стойностност на производствения икореномически продукт**, (\*) – общо понятие за *продуктова икономическа стойност* (на производствения икономически продукт) (същото като *стойност на производствения икономически продукт*) и *продуктово икотехномическо усилие* (на производствения икотехномически продукт), които са нейни разновидности и които като двойка образуват вид **стойностностен трансцентитен икореномически диспозат\*** (value centitary ecorenomic disposate) (вж. *центитификатен икореномически диспозат*); субективно-отразен от общностната икономическа единица (в т.ч. и от индивида) и производствено използван (отдаван или определяван) от производствения икореномически продукт обективно-необходим **създаващ работен продуктово производствен икореномически интерес** (последният като форма на съществуване на *създаваща работна продуктова производствена икореномическа енергия*) при осъществяването на *икореномическа дейност* (на *икореномическа активност*), при която се създава *икореномическо благо* (същото като *артипрефикасно икореномическо благо*), притежаващо способността при неговата употреба да удовлетворява някакви *икореномически потребности* (същото като *ефикасни икореномически потребности*) [тук създаващият или усвояващият работен продуктово производствен икореномически интерес е общо понятие за *създаващ или усвояващ работен продуктово производствен икономически интерес* (вж. *икономически интерес*) и *създаващ или усвояващ работен продуктово производствен икотехномически интерес*]. Разглежданата продуктова икореномическа стойностност е същото като *творческа продуктова икореномическа ценностност\** (working product ecorenomic worthness) и като *продуктова производствена икореномическа стойностност\** (product production ecorenomic valueness). *Икономическата оценка*, която общностната единица дава на продуктово икотехномическо усилие (на производствения икотехномически продукт) (зависеща от степента, с която според икономическата единица този продукт удовлетворява някакви потребности, и от степента на вложената стойностност) е *стойността на производствен икономически продукт*. В този контекст икотехномическото усилие на производствения икотехномически продукт има технологична природа (то е понятие на *икотехномиката*, на технологичената

сфера в условията на икономиката), а икономическата стойност на производствения икономически продукт – идеално-оценъчна (в т.ч. и субективно-оценъчна) природа (тя е понятие на *икономиката*, на икономическата база).

Специфично за определеността на *продуктовата икореномическа стойностност* (на производствения икореномически продукт)  $\overline{V}(qp)$  (приемаща формата на вид *продуктов икореномически трансцентит*) е, че двете й разновидности в лицето на *продуктовата икономическа стойност* (на производствения икономически продукт)  $V(qp)$  (приемаща формата на вид *продуктов икономически трансцентит*) и *продуктовото икотехномическо усилие* (на производствения икотехномически продукт)  $\overline{V}(qp)$  (приемащо формата на вид *продуктов икотехномически трансцентит*) се намират във взаимозависимост помежду си. В границите на трансцентитния икореномически диспозат продуктовата икономическа стойност (изпълняваща ролята на *икореномическо явление*) е *стойностна икономическа оценка\** (value economic estimate) на трудовото икотехномическо усилие (изпълняващо ролята на *икореномическа същност*). Тя се представя от *оценяващата икономическа функция\** (estimating /estimation/ economic function)

$$V(qp) = E_{V(qp)}(\overline{V}(qp))$$

(вж. *икономическа оценка*), където  $E_{V(qp)}$  е *оценъчният икономически оператор\** (estimating economic operator) (вж. *икономическа функция*),  $V(qp) = TV(qp)$  е *общата икономическа оценка на продуктовото производствено икотехномическо усилие* (total economic estimate of the product production ecotechnomic exertion),

$$AV(qp) = \frac{TV(qp)}{\overline{TV}(qp)}$$

е *средната икономическа оценка на продуктовото производствено икотехномическо усилие* (average economic estimate of the product production ecotechnomic exertion) и

$$MV(qp) = \frac{dTV(qp)}{d\overline{TV}(qp)}$$

е *пределната икономическа оценка на продуктовото производствено икотехномическо усилие* (marginal economic estimate of the product production ecotechnomic exertion). Взаимните въздействия и взаимообусловеността между

продуктовата икономическа стойност и продуктовото икономическо усилие образуват вид **икореномическа област** (вж. *икореномика*), която едновременно принадлежи на **граничната икономика**, в частност на **икотехномическата гранична икономика** (вж. *икономика*), и на **граничната икотехномика**, в частност на **икономическата гранична икотехномика** (вж. *икономика* и *икотехномика*).

Според *факторната икономическа определеност* разновидности на трудовата икореномическа стойност са (1) **трудова-определената продуктова икореномическа стойност**\* (labourly-determinate product economic valueness) и (2) **физическо-определената продуктова икореномическа стойност**\* (physically-determinate lproduct economic valueness). Според *факторната икономическа обусловеност* (при натрупване на съответен вид икономическа стойност, когато в общия случай при производството на продукта едновременно се използват трудов и физически производствен фактор) разновидности на продуктовата икореномическа стойност са: (1) **трудова-обусловена продуктова икореномическа стойност**\* (labourly-conditioned product economic valueness) или още **трудова-продуктова икореномическа стойност**\* (labourtic product economic valueness) – продуктова икореномическа стойност, която се формира и натрупва при *икономическия труд* (при функционирането на *трудова-производствен икономически фактор* [тя е **работна трудова-обусловена продуктова икореномическа стойност**\* (working labourly-conditioned product economic worthness) или още **работна трудова-продуктова икореномическа стойност**\* (working labourtic product economic worthness)], и (2) **физическо-обусловена продуктова икореномическа стойност**\* (phisically-conditioned product economic valueness) или още **физическо-продуктова икореномическа стойност**\* (phisicallitic product economic valueness) – продуктова икореномическа стойност, която се формира и натрупва при *икономическия физит* (при функционирането на *физическия производствен икономически фактор* [тя е **работна физическо-обусловена продуктова икореномическа стойност**\* (working phisically-conditioned product economic worthness) или още **работна физическо-продуктова икореномическа стойност**\* (working phisicallitic product economic worthness)]. Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* разновидности на продуктовата икореномическа стойност са: (1) **индивидуалната продуктова икореномическа стойност**\* (individual product economic valueness), (2) **фирмената продуктова икореномическа стойност**\*

(firm product econometric valueness), (3) **обществената продуктова икореномическа стойностност\*** (social product econometric valueness).

В дълбоката си същностна определеност хомогенната маса от продуктова икореномическа стойностност (на дадена икономическа единица, в т.ч. и на даден индивид) (от което зависи стойността на производствения икореномически продукт) сама по себе си не е отдаване на напрежение (което определя равнището на стойността), а онзи първоначален етер (по подобие на квантовия вакуум във физиката), стоящ в основата на икореномиката, който в продуктовата икореномическа дейност при различни формати на съгъстяване може да се превръща в разнообразни (и вече качествено различни, хетерогенни) икореномически форми, сред чиито първи стъпала е продуктовата икореномическа стойностност. Това означава, че за даден общностен обхват от различни икономически единици (за всяка една от които е присъща различна мярка за продуктова икореномическа стойностност) е възможно да се изведе универсална стойностностна единица, която авторът на енциклопедията нарича **икореномически униконтин\*** (econometric unicontinon) [съкратено от **универсален континиум** (universal continuum)], в частност една от неговите форми, която е **работен продуктив икореномически униконтин\*** (working labour econometric unicontinon). Тогава продуктите икореномически стойностности на различните икономически единици (на различните общностни икономически единици, в т.ч. и на различните индивидуални икономически единици) могат да бъдат сведени (и измерени) в **еднакви работни продуктови икореномически униконтини** и по такъв начин техните продуктови икореномически стойностности (а чрез тях и други производни на тях икореномически величини) да станат адитивно съпоставими. От субстанциална гледна точка продуктовата икореномическа стойностност е разпредметена работна продуктова икореномическа потенциалност (вж. *икореномическа потенциалност [индивидуална продуктова]*), а работната продуктова икореномическата потенциалност е уплътнена продуктова икореномическа стойностност.

**ПРОДУКТОВА ИКОРЕНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТНОСТ\*** (product econometric worthness) (подразбирана като **продуктова стопанствена икореномическа ценностност**), **ценностност на продуктивия икореномически запас**, (\*) – общо понятие за **продуктова икореномическа ценност** (подразбирана като **продуктова стопанствена икореномическа ценност**) (като ценен продуктив икореномически трансцензит) и **продуктивно икотехномическо усърдие** (подразбирано като **продуктивно стопанствено икотехномическо усър-**

дие) (като продуктов *икотехномически трансцентит*), които са нейни разновидности и които като двойка образуват вид *ценностен трансцентитен икореномически диспозат*\* (worth centitary econonomic disposate) [последното същото като *трансцентитен икореномически диспозат* (вж. *икореномика* и *центитификатен икореномически диспозат*)]; субективно-отразен от *общностната икономическа единица* (в т.ч. и от индивида) и стопанствено (производствено или потребително) използван (отдаван или предметяван) от някакъв *стопанствен икореномически запас* обективно-необходим *създаващ или усвояващ съзидателен* (творчески или работен) *продуктов икореномически интерес* (подразбиран като *създаващ или усвояващ съзидателен продуктов стопанствен икореномически интерес*) (последният като форма на съществуване на *създаваща или усвояваща съзидателна продуктова стопанствена икореномическа енергия*) при осъществяването на *икореномическа дейност* (на *икореномическа активност*) [тук създаващият или усвояващият съзидателен продуктов икореномически интерес е общо понятие за *създаващ или усвояващ съзидателен продуктов икономически интерес* (подразбиран като *стопански създаващ или усвояващ продуктов съзидателен икономически интерес*) (вж. *икономически интерес*) и *създаващ или усвояващ съзидателен продуктов икотехномически интерес* (подразбиран като *създаващ или усвояващ продуктов съзидателен стопански икотехномически интерес*)]. *Икономическата оценка*, която общностната единица дава на продуктово икотехномическо усърдие (на продуктово стопанствено икотехномическо усърдие) (зависеща от степента, с която според икономическата единица този стопанствен запас удовлетворява някакви потребности, и от степента на вложената ценностност) е *ценността на продуктовия стопанствен икономически запас*. В този контекст икотехномическото усърдие на продуктовия стопанствен икотехномически запас има технологична природа (то е понятие на *икореномиката*, на технологичната сфера в условията на икономиката), а икономическата ценност на продуктовия стопанствен икономически запас – идеално-оценъчна (в т.ч. и субективно-оценъчна) природа (тя е понятие на *икономиката*, на икономическата база).

Специфично за определеността на продуктовата икореномическа ценностност  $\overline{W}(q)$  (приемаща формата на *продуктов икореномически трансцентит*) е, че двете й разновидности в лицето на *продуктовата икономическа ценност*  $W(q)$  (приемаща формата на *продуктов икономически трансцентит*) и *продуктовото икотехномическо усърдие*  $\overline{W}(q)$  (приемаща формата на



**продуктов икотехномически трансцентит**) се намират във взаимозависимост помежду си. В границите на трансцентитния продуктов икореномически диспозат продуктовата икономическа ценност (изпълняваща ролята на *икореномическо явление*) е **ценностна икономическа оценка\*** (worth economic estimate) на продуктово икотехномическото усърдие (изпълняващо ролята на *икореномическа същност*). Тя се представя от **оценяващата икономическа функция\*** (estimating /estimation/ economic function)

$$W(q) = E_{W(q)}(\overline{W(q)})$$

(вж. *иконическа оценка*), където  $E_{W(q)}$  е **оценъчният икономически оператор\*** (estimating economic operator) (вж. *иконическа функция*),  $W(q) = TW(q)$  е **общата икономическа оценка на продуктово икотехномическото усърдие** (total economic estimate of the product ecotechnomic diligence),

$$AW(q) = \frac{TW(q)}{\overline{TW(q)}}$$

е **средната икономическа оценка на продуктово икотехномическото усърдие** (average economic estimate of the product ecotechnomic diligence) и

$$MW(l) = \frac{dTW(q)}{d\overline{TW(q)}}$$

е **пределната икономическа оценка на продуктово икотехномическото усърдие** (marginal economic estimate of the product ecotechnomic diligence). Взаимните въздействия и взаимообусловеността между продуктовата икономическа ценност и трудовото икореномическо усърдие образуват вид **икореномическа област** (вж. *икореномика*), която едновременно принадлежи на **граничната икономика**, в частност на **икотехномическата гранична икономика** (вж. *икономика*), и на **граничната икотехномика**, в частност на **икотехномическата гранична икотехномика** (вж. *икономика* и *икотехномика*).

Разновидности на продуктовата икореномическа ценностност са **продуктовата производствена икореномическа ценностност\*** (product production economic worthness) и **продуктовата потребителна икореномическа ценностност\*** (product consumption economic worthness).

**ПРОДУКТОВА ИКОРЕНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТНОСТ\*** (product economic worthness) (на производствения икореномически продукт), **ценностност на производствения икореномически продукт, (\*)** – общо понятие за

**продуктова икономическа ценност** (на производствения икономически продукт) (същото като **ценност на производствения икономически продукт**) и **продуктово икотехномическо усърдие** (на производствения икореномически продукт), които са нейни разновидности и които като двойка образуват вид **ценностен трансцентитен икореномически диспозат\*** (worth centitary escorenomic dispozate) [последното същото като **трансцентитен икореномически диспозат** (вж. **центитификатен икореномически диспозат**)]; субективно-отразен от общностната икономическа единица (в т.ч. и от индивида) и производствено използван (отдаван или предметяван) от производствените икореномически продукти обективно-необходим **създаващ съзидателен** (творчески или работен) **продуктов производствен икореномически интерес** (последният като форма на съществуване на **създаваща съзидателна продуктова производствена икореномическа енергия**) при осъществяването на **икореномическа дейност** (на **икореномическа активност**), при която се създава **икореномическо благо** (същото като **артипрефикасно икореномическо благо**), притежаващо способността при неговата употреба да удовлетворява някакви **икореномически потребности** (същото като **ефикасни икореномически потребности**) [тук създаващият съзидателен продуктов производствен икореномически интерес е общо понятие за **създаващ съзидателен продуктов производствен икономически интерес** (вж. **икономически интерес**) и **създаващ съзидателен трудов производствен икотехномически интерес**]. Разглежданата продуктова икореномическа ценностност е същото като **съзидателна продуктова икореномическа ценностност\*** (making product escorenomic worthness) и като **продуктова производствена икореномическа ценностност\*** (productly-factor production escorenomic worthness). **Икономическата оценка**, която общностната единица дава на продуктово икотехномическо усърдие (на производствения икотехномически продукт) (зависеща от степента, с която според икономическата единица този продукт удовлетворява някакви потребности, и от степента на вложената ценностност) е **ценността на производствения икономически продукт**. В този контекст икотехномическото усърдие на производствения икотехномически продукт има технологична природа (то е понятие на **икотехномиката**, на технологичената сфера в условията на икономиката), а икономическата ценност на производствения икономически продукт – идеално-оценъчна (в т.ч. и субективно-оценъчна) природа (тя е понятие на **икономиката**, на икономическата база).

Специфично за определеността на **продуктовата икореномическа ценностност** (на производствения икореномически продукт)  $\overline{W(qp)}$  (приемаща

формата на вид **продуктов икореномически трансцентит**) е, че двете й разновидности в лицето на **продуктовата икономическа ценност** (на производствения икореномически продукт)  $W(qp)$  (приемаща формата на вид **продуктов икономически трансцентит**) и **продуктовото икотехномическо усърдие** (на производствения икореномически продукт)  $\overline{W}(qp)$  (приемаща формата на вид **продуктов икотехномически трансцентит**) се намират във взаимозависимост помежду си. В границите на трансцентитния икореномически диспозат продуктивната икономическа ценност (изпълняваща ролята на **икореномическо явление**) е **ценностна икономическа оценка\*** (worth economic estimate) на продуктивното икотехномическо усърдие (изпълняващо ролята на **икореномическа същност**). Тя се представя от **оценяващата икономическа функция\*** (estimating /estimation/ economic function)

$$W(qp) = E_{W(qp)}(\overline{W}(qp))$$

(вж. **иконическа оценка**), където  $E_{W(qp)}$  е **оценъчният икономически оператор\*** (estimating economic operator) (вж. **иконическа функция**),  $W(qp) = TW(qp)$  е **общата икономическа оценка на продуктивното производствено икотехномическо усърдие** (total economic estimate of the product production ecotechnomic diligence),

$$AW(qp) = \frac{TW(qp)}{\overline{TW}(qp)}$$

е **средната икономическа оценка на продуктивното производствено икотехномическо усърдие** (average economic estimate of the product production ecotechnomic diligence) и

$$MW(qp) = \frac{dTW(qp)}{d\overline{TW}(qp)}$$

е **пределната икономическа оценка на продуктивното производствено икотехномическо усърдие** (marginal economic estimate of the product production ecotechnomic diligence). Взаимните въздействия и взаимообусловеността между продуктивната икономическа ценност и продуктивното икореномическо усърдие образуват вид **икореномическа област** (вж. **икореномика**), която едновременно принадлежи на **границната икономика**, в частност на **икотехномическата гранична икономика** (вж. **иконика**), и на **границната икотехно-**

-----

*мика*, в частност на **икономическата гранична икотехномика** (вж. *икономика* и *икотехномика*).

Според *факторната икономическа обусловеност* (при натрупване на съответен вид продуктова икономическа ценностност, когато в общия случай за производството на продукта едновременно се използват трудов и физически производствен фактор) нейни разновидности са: (1) **трудова обусловена продуктова икономическа ценностност\*** (labourly-conditioned product econometric worthness) или още **трудова продуктова икономическа ценностност\*** (labourtic product econometric worthness) – трудова икономическа ценностност, която се прилага и натрупва при *икономическия труд* (при функционирането на *трудова производствен икономически фактор* [в т.ч. (а) **творческа трудова обусловена продуктова икономическа ценностност\*** (creative labourly-conditioned product econometric worthness) или още **творческа трудова продуктова икономическа ценностност\*** (creative labourtic product econometric worthness) и (б) **работна трудова обусловена продуктова икономическа ценностност\*** (working labourly-conditioned product econometric worthness) или още **работна трудова продуктова икономическа ценностност\*** (working labourtic product econometric worthness)]), и (2) **физическо обусловена продуктова икономическа ценностност\*** (physically-conditioned product econometric worthness) или още **физическа продуктова икономическа ценностност\*** (physicallitic product econometric worthness) – трудова икономическа ценностност, което се прилага при *икономическия физит* (при функционирането на *физическия производствен икономически фактор*) [в т.ч. (а) **творческа физическо обусловена продуктова икономическа ценностност\*** (creative physically-conditioned product econometric worthness) или още **творческа физическа продуктова икономическа ценностност\*** (creative physicallitic product econometric worthness) и (б) **работна физическо обусловена продуктова икономическа ценностност\*** (working physically-conditioned product econometric worthness) или още **работна физическа продуктова икономическа ценностност\*** (working physicallitic product econometric worthness)]).

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* разновидности на продуктовата икономическа ценностност са: (1) **индивидуалната продуктова икономическа ценностност\*** (individual product econometric worthness) [чиито форми на съществуване са **индивидуалната продуктова икономическа полезностност\*** (individual product econometric utility) и **индивидуалната продуктова икономическа стойностност\***

-----

(individual product econonomic valueness)], (2) **фирмената продуктова икореномическа ценностност\*** (firm product econonomic worthness) [чиито форми на съществуване са **фирмената продуктова икореномическа полезностност\*** (firm product econonomic utilitiness) и **фирмената продуктова икореномическа стойностност\*** (firm product econonomic valueness)], (3) **обществената продуктова икореномическа ценностност\*** (social product econonomic worthness) [чиито форми на съществуване са **обществената продуктова икореномическа полезностност\*** (social product econonomic utilitiness) и **обществената продуктова икореномическа стойностност\*** (social product econonomic valueness)] и други.

В дълбоката си същностна определеност хомогенната маса от продуктова икореномическа ценностност (на дадена икономическа единица, в т.ч. и на даден индивид) сама по себе си не е нито отдаване на познание и опит (което определя равнището на продуктовото полезностност), нито е отдаване на напрежение (което определя равнището на продуктовото стойностност), а онзи първоначален етер (по подобие на квантовия вакуум във физиката), стоящ в основата на икореномиката, който в икореномическата дейност при различни форми на съгъстяване може да се превръща в разнообразни (и вече качествено различни, хетерогенни) икореномически форми, чиито първи стъпала са продуктовото икореномическа полезностност и продуктовото икореномическа стойностност. Това означава, че за даден общностен обхват от различни икономически единици (за всяка една от които е присъща различна мярка за продуктова икореномическа ценностност) е възможно да се изведе универсална продуктова ценностностна единица, която авторът на енциклопедията нарича **продуктов икореномически униконтин\*** (product econonomic unicontinon). Тогава продуктовете икореномически ценностности на различните икономически единици (на различните общностни икономически единици, в т.ч. и на различните индивидуални икономически единици) могат да бъдат сведени (и измерени) в **еднакви продуктови икореномически униконтини** и по такъв начин техните продуктови икореномически ценностности, полезностно и стойностности (а чрез тях и други производни на тях икореномически величини) да станат адитивно съпоставими.

От субстанциална гледна точка продуктовата икореномическа ценностност е разпредметена продуктова икореномическа потенциалност (вж. *икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*), а продуктовата икореномическа потенциалност е уплътнена продуктова икореномическа ценностност. Аналогично на това, (1) продуктовата икореномическа полезностност е

разпредметена творческа продуктова икореномическа потенциалност, а творческата продуктова икореномическа потенциалност е уплътнена продуктова икореномическа полезностност, и (2) продуктовата икореномическа стойностност е разпредметена работна продуктова икореномическа потенциалност, а работната продуктова икореномическа потенциалност е уплътнена продуктова икореномическа стойностност.

**Продуктовата икореномическа ценностност, продуктовата икореномическа полезностност и продуктовата икореномическата стойностност като продуктово-съзидателно-трансцентитален икореномически специфат**

Според *ценностната икономическа ингредиентност* продуктовата икореномическа ценностност (на производствения икореномически продукт) (същото като съзидателна продуктова производствена икореномическа ценностност)  $\overline{\overline{W(qp)}}$  (по-нататък означавана по позразбиране само като продуктова икореномическа ценностност  $\overline{\overline{W(q)}}$ ) има статута на *икореномическа съдържание*, а *продуктовата икореномическа полезностност* (на производствения икореномически продукт)  $\overline{\overline{U(qp)}}$  и *продуктовата икореномическа стойностност* (на производствения икореномически продукт)  $\overline{\overline{V(qp)}}$  (по-нататък означавани по позразбиране съответно само като продуктова икореномическа полезностност  $\overline{\overline{U(q)}}$  и стойностност  $\overline{\overline{V(q)}}$ ) – на нейни взаимодействащи си *икореномически форми*, които са трансцентитални начини на съществуване на продуктовата икореномическа ценностност и са неотделими една от друга (неотделими, защото прилагането на продуктова стойностност без продуктова полезностност е безпредметно, а прилагането на продуктова полезностност без някаква продуктова стойностност е невъзможно). В това им качество продуктовата икореномическа ценностност, продуктовата икореномическа полезностност и продуктовата икореномическата стойностност образуват вид **продуктово-съзидателно-трансцентитален икореномически специфат\*** (productly-makingly-transcentital ecorenomic specifate) (вж. *икономически специфат*).

С прехода от съдържанието към формите една и съща по величина (невидима и намираща се в дълбочина) продуктова икореномическа ценностност (която е еманация на **продуктовия икономически униконтин**) се трансформира (вж. *икономическо преобразование*) в двойка от по-близки до повърхността продуктова икореномическа полезностност и продуктова икореномическа стойностност, които имат обща за тях продуктова икореномическа цен-

ностност, означавано като **съзидателно-специфатна продуктова икореномическа ценностност\*** (makingly-specific product ecorenomic worthness) (обща продуктова ценностност на продуктовата полезностност и продуктовата стойностност в границите на продуктово-съзидателния трансцентитален икореномически специфат). Една и съща продуктова икореномическа ценностност може да се прояви в различни комбинации от продуктова икореномическа полезностност и продуктова икореномическа стойностност. Затова при непроменена величина на общата съзидателно-специфатна продуктова икореномическа ценностност съществува заместване между продуктова поикореномическа полезностност и продуктова икореномическа стойностност, като техните изменения са противоположни. Тези зависимости се експлицират чрез **трансценденталната крива на безразличието на съзидателно-специфатното продуктово икореномическа ценностност\*** (transcendental indifference curve of the makingly-specific product ecorenomic worthness)  $\overline{\overline{IC}}_{\overline{W}(q)}$  (фиг. 1). За целта се въвеждат следните означения:  $\overline{\overline{W}}(q)$  – съзидателно-специфатна продуктова икореномическа ценностност,

$$\overline{\overline{TW}}(q) = \overline{\overline{TW}}(q)(\overline{\overline{U}}(q), \overline{\overline{V}}(q))$$

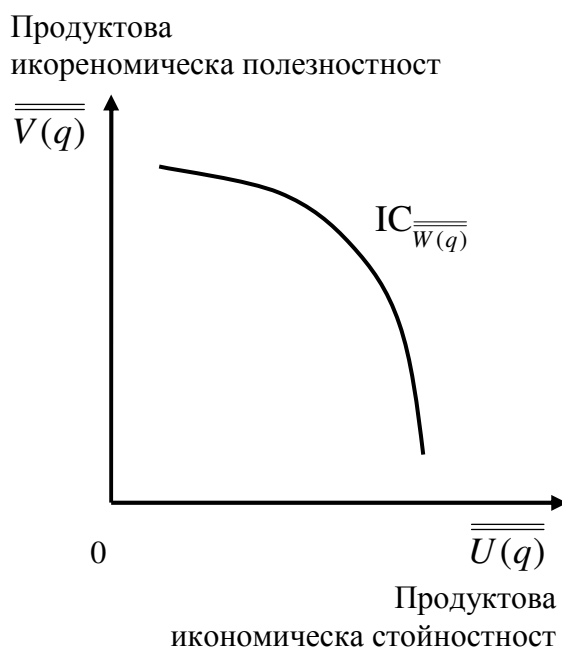
– **обща съзидателно-специфатна продуктова икореномическа ценностност\*** (total makingly-specific product ecorenomic worthness) като функция на продуктово икореномическа полезностност  $\overline{\overline{U}}(q)$  и продуктово икореномическа стойностност  $\overline{\overline{V}}(q)$ ,

$$\overline{\overline{MW}}(q)_{\overline{\overline{U}}(q)}(\overline{\overline{U}}(q), \overline{\overline{V}}(q)) = \frac{\partial \overline{\overline{TW}}(q)(\overline{\overline{U}}(q), \overline{\overline{V}}(q))}{\partial \overline{\overline{U}}(q)}$$

– **пределна продуктова ценностност на продуктовата икореномическа полезностност\*** (marginal product worthness of the product ecorenomic utilitiness),

$$\overline{\overline{MW}}(q)_{\overline{\overline{V}}(q)}(\overline{\overline{U}}(q), \overline{\overline{V}}(q)) = \frac{\partial \overline{\overline{TW}}(q)(\overline{\overline{U}}(q), \overline{\overline{V}}(q))}{\partial \overline{\overline{V}}(q)}$$

– **пределна продуктова ценностност на продуктовата икореномическа стойностност\*** (marginal product worthness of the product ecorenomic valueness).



Фиг. 1. Трансцендентална крива на безразличието на съзидателно-специфатната продуктова икономическа ценностност

Трансформирането на продуктовата икономическа ценностност в продуктова икономическа полезностност и стойностност се определя като **трансцендентално специфичностно опредметяване на съзидателно-специфатната продуктова икономическа ценностност\*** (transcendental specificitical objectification of the makingly-specific product economic worthness) [то е разновидност на **специфичностното икономическо опредметяване\*** (specificitical economic objectification), както и на **икономическото опредметяване** изобщо]. Обратният процес на трансформиране на продуктовата икономическа полезностност и стойностност в продуктова икономическа ценностност, представен от функцията

$$\overline{\overline{TW}}(q) = \overline{\overline{TW}}(q)(\overline{\overline{U}}(q), \overline{\overline{V}}(q)),$$

е **трансцендентално специфичностно интензиониране на продуктовата икономическа полезностност и стойностност\*** (transcendental specificitical intensification of the product economic skill and valueness) [то е разновидност на **специфичностното икономическо интензиониране\*** (specificitical economic intensification), както и на **икономическото интензиониране** изобщо].



Функцията на общата съзидателно-специфатна продуктова икореномическа ценностност

$$\overline{\overline{\overline{\text{TW}(q)}}} = \overline{\overline{\overline{\text{TW}(q)}}}(\overline{\overline{\overline{U(q)}}}, \overline{\overline{\overline{V(q)}}})$$

не се променя с движението на точка по трансцентиталната крива на безразличието на съзидателно-специфатната продуктова икореномическа ценностност  $\overline{\overline{\overline{\text{IC}_{\overline{\overline{\overline{W(q)}}}}}}}$ . Затова уравнението на кривата  $\overline{\overline{\overline{\text{IC}_{\overline{\overline{\overline{W(q)}}}}}}}$  при дадено равнище на общата съзидателно-специфатна продуктова икореномическа ценностност е

$$\overline{\overline{\overline{\text{TW}(q)}}}(\overline{\overline{\overline{U(q)}}}, \overline{\overline{\overline{V(q)}}}) = \text{const.}$$

Решенията на това уравнение са координатите на различните комбинации на производителския икономически избор, имащи посочената еднаква (постоянна) обща съзидателно-специфатна продуктова икореномическа ценностност

$$\overline{\overline{\overline{\text{TW}(q)}}}(\overline{\overline{\overline{U(q)}}}, \overline{\overline{\overline{V(q)}}}) = \text{const.}$$

С движението на точка по трансцентиталната крива на безразличието на съзидателно-специфатната продуктова икореномическа ценностност  $\overline{\overline{\overline{\text{IC}_{\overline{\overline{\overline{W(q)}}}}}}}$ , която е низходяща (и изпъкнала в посока, обратна на координатното начало), количествата на продуктовата икореномическа полезностност и продуктовата икореномическа стойностност се променят в противоположна посока като увеличаването на едното замества намаляването на другото. Положението, че едно и съща продуктова икореномическа ценностност може да се отдаде при различни комбинации на продуктова икореномическа полезностност и стойностност обаче не означава, че при тях се постига един и същ резултат (като *икономически продукт, икономическа полезност и икономическа стойност*).

При произволна промяна на количествата на продуктовата икореномическа полезностност и стойностност  $(\overline{\overline{\overline{dU(q)}}}, \overline{\overline{\overline{dV(q)}}})$  (т.е. при движение на точка по трансцентиталната крива на безразличието на съзидателно-специфатна продуктова икореномическа ценностност  $\overline{\overline{\overline{\text{IC}_{\overline{\overline{\overline{W(q)}}}}}}}$ ) прирастът на функцията на общата съзидателно-специфатна продуктова икореномическа ценностност е нейният пълен диференциал

или, което е същото,

Когато измененията в количествата на продуктова икореномическа полезност и стойностност се извършва в рамките на дадена трансцентитална крива на безразличието на съзидателно-специфатната продуктова икореномическа ценностност, диференциалният прираст на функцията на общата съзидателно-специфатна продуктова икореномическа ценностност е нулев. Това е така, защото противоположното изменение в продуктова икореномическа полезностност и стойностност запазва непроменена тяхното обща съзидателно-специфатна продуктова икореномическа ценностност:

Посочената зависимост се определя като като **продуктово-ценностностно-еквивалентно заместване на продуктовата икономическа полезност и стойностност\*** (productly-worthness-equivalent substitution of the product econometric skill and valueness). То е продуктово-ценностностно-еквивалентно, тъй като еквивалентността на заместването тук означава равенство между абсолютните значения на двата диференциални прираста на приравнената към нула функция на общата съзидателно-специфатна продуктова икономическа ценностност

единият от които е положителен, а другият – отрицателен.

$$\begin{aligned} \overline{\overline{\text{MRWS}(q)}}_{\overline{\overline{U(q)V(q)}}} &= \frac{\overline{\overline{dV(q)}}}{\overline{\overline{dU(q)}}} = - \frac{\overline{\overline{\text{MW}(q)}}_{\overline{\overline{U(q)}}}(\overline{\overline{U(q)}}, \overline{\overline{V(q)}})}{\overline{\overline{\text{MW}(q)}}_{\overline{\overline{V(q)}}}(\overline{\overline{U(q)}}, \overline{\overline{V(q)}})} = \\ &= - \frac{\overline{\overline{\partial \text{TW}(p)(U(q), V(q))}}}{\overline{\overline{\partial U(q)}}} : \frac{\overline{\overline{\partial \text{TW}(p)(U(q), V(q))}}}{\overline{\overline{\partial V(q)}}}. \end{aligned}$$
$$\left[ \overline{\overline{\text{MRWS}(q)_{U(q)V(q)}}} < 0 \right]$$
$$\frac{\overline{\overline{\text{MW}(q)_{\overline{\overline{U(q)}}}}(\overline{\overline{U(q)}}, \overline{\overline{V(q)}})}}{\overline{\overline{\text{MW}(q)_{\overline{\overline{V(q)}}}}(\overline{\overline{U(q)}}, \overline{\overline{V(q)}})}}$$

Авторски права © Камен Миркович, проф. д.ик.н., София, 2016 г.  
 Авторски права © [www.KamenMirkovich.com](http://www.KamenMirkovich.com), София, 2016 г.  
 Всички права са запазени!

реномическа ценностност да остане постоянна величина. Това заместване е положение, при което общностната икономическа единица (например индивидът) намалява прилаганата от нея икореномическа стойностност, като икономисаната от това продуктова ценностност използва да разшири прилаганата от нея икореномическа полезностност (което може да се получи при повишаване на квалификацията).

Функцията на общата съзидателно-специфатна продуктова икореномическа ценностност е

$$\overline{\overline{TW}}(q) = \overline{\overline{TW}}(q)(\overline{\overline{U}}(q), \overline{\overline{V}}(q)).$$

Предполага се, че тя е два пъти диференцируема, т.е. че има непрекъснати втори производни (следователно е гладка). Това позволява да се въведе **трансцендентална матрица на съзидателно-специфатната продуктова икореномическа ценностност на О. Хесе\*** (Hesse transcental matrix of the makingly-specifatic product ecorenomic worthness)  $\overline{\overline{H}}(W(p))_{\overline{\overline{U}}(q)\overline{\overline{V}}(q)}$ , която се състои от тези втори производни и е изцяло **положително определена** (вж. *матрица и икономическа матрица на О. Хесе*):

$$\begin{aligned} \overline{\overline{H}}(W(p))_{\overline{\overline{U}}(q)\overline{\overline{V}}(q)} &= \\ &= \begin{pmatrix} \frac{\partial^2 \overline{\overline{TW}}(q)(\overline{\overline{U}}(q), \overline{\overline{V}}(q))}{\partial \overline{\overline{U}}(q)^2}, & \frac{\partial^2 \overline{\overline{TW}}(q)(\overline{\overline{U}}(q), \overline{\overline{V}}(q))}{\partial \overline{\overline{U}}(q) \partial \overline{\overline{V}}(q)} \\ \frac{\partial^2 \overline{\overline{TW}}(q)(\overline{\overline{U}}(q), \overline{\overline{V}}(q))}{\partial \overline{\overline{V}}(q) \partial \overline{\overline{U}}(q)}, & \frac{\partial^2 \overline{\overline{TW}}(q)(\overline{\overline{U}}(q), \overline{\overline{V}}(q))}{\partial \overline{\overline{V}}(q)^2} \end{pmatrix} > 0. \end{aligned}$$

Включените в главния диагонал на трансценденталната матрица на О. Хесе  $\overline{\overline{H}}(W(p))_{\overline{\overline{U}}(q)\overline{\overline{V}}(q)}$  елементи с положителни значения

$$\frac{\partial^2 \overline{\overline{TW}}(q)(\overline{\overline{U}}(q), \overline{\overline{V}}(q))}{\partial \overline{\overline{U}}(q)^2} > 0, \quad \frac{\partial^2 \overline{\overline{TW}}(q)(\overline{\overline{U}}(q), \overline{\overline{V}}(q))}{\partial \overline{\overline{V}}(q)^2} > 0$$

показват, че пределната съзидателно-специфатна продуктова ценностност на продуктовата икореномическа полезностност и пределната съзидателно-специфатна продуктова ценностност на продуктовата икореномическа стойностност се увеличават с нарастването на продуктовата икореномическа полезностност и стойностност. Това е **законът за нарастващото пределна**

-----

**съзидателно-специфатна продуктова ценностност на продуктовата икореномическа полезностност и стойностност\*** (law of the marginal makingly-specific product worthness increasing of product ecorenomic skill and valueness). Законът за нарастващата пределна съзидателно-специфатна продуктова икореномическа ценностност е друг израз на **насищането при изчерпането на даденото продуктова икореномическа ценностност** при нарастване на равнищата на продуктовата икореномическа полезностност и на продуктовата икореномическа стойностност. Според този закон при постоянни други условия с нарастването на количеството на продуктовата икореномическа полезностност или с нарастването на количеството на продуктовата икореномическа стойностност тяхното обща съзидателно-специфатна продуктова икореномическа ценностност се увеличава, но с ускоряващи се темпове, т.е. пределните им продуктови ценностности нарастват, което се дължи на посоченото насищане. Това означава, че при постоянно равнище на продуктовата икореномическа стойностност, всяка следваща единица прираст на продуктовата икореномическа полезностност изисква отдаването на все по-големи порции от общата съзидателно-специфатна продуктова икореномическа ценностност, както и при постоянно равнище на продуктовата икореномическа икореномическа полезностност, всяка следваща единица прираст на продуктовата икореномическа стойностност също изисква отдаването на все по-големи порции от общата съзидателно-специфатна продуктова икореномическа ценностност.

**ПРОДУКТОВА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКОТО ИНТЕНЗИОНИРАНЕ** (product intensity of the economic intensiоning) (**ки**) – във:

*продуктова интензивност на полезностното икономическо интензиониране;*

*продуктова интензивност на стойностното икономическо интензиониране.*

**ПРОДУКТОВА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ПОЛЕЗНОСТНОТО ИКОНОМИЧЕСКО ИНТЕНЗИОНИРАНЕ\*** (product intensity of the utility economic intensiоning) (\*) – **икономическо съотношение** (economic ratio) между обемите на два вида икономически продукти от дадена тяхна съвкупност в *пространството на икономическите продукти* при някаква **продуктово-полезностна същностно-стратифицирана икономическа система\*** (product-utilty essentially-stratified economic system) (вж. *елементарна същностно-стратифицирана икономическа система* и *същностно-стратифицирана ико-*

номическа 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**), което (съотношение) се образува в процеса (вж. **икономически процес**) на **полезностното интензиониране на икономическите продукти**. Изследва се с помощта на **продуктово-полезностната диспозиционна икономическа функция**. Тук продуктовата комбинация е наборът от обеми на полезностно-интензионираните икономически продукти, при което се индуцира определен обем на тяхната **обща икономическа полезност**.

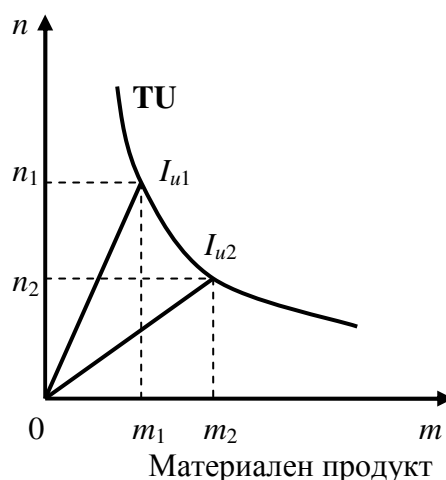
Продуктовата интензивност на полезностното икономическо интензиониране е същото като **полезностно-интензионална средна продуктова икономическа осигуреност\*** (utility-intensional average product economic provideness)  $AA_{q.(iu)}$  (вж. **полезностно-интензионална продуктова икономическа осигуреност**). Тя има две лица (две проявления): съотношението между обемите на първия и втория продукт и съотношението между обемите на втория и първия продукт. Техните величини са обратнопропорционални и затова произведението на двете проявления на продуктовата интензивност на полезностното интензиониране (или още на взаимните интензивности на двата продукта) е равно на единица. Такива са например **полезностно-интензионалната средна нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт\*** (utility-intensional average immaterial-product provideness of the material economic product)  $AA_{nm.(iu)}$  (вж. **полезностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт**) и **полезностно-интензионалната средна материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт\*** (utility-intensional average material-product provideness of the immaterial economic product)  $AA_{mn.(iu)}$  (вж. **полезностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт**) при **хомогенната двупродуктова материално-нематериална полезностна диспозиционна икономическа функция**

$$TU(m, n) = \varphi(m, n).$$

Два варианта на продуктова интензивност на полезностното икономическо интензиониране при **двупродуктовата материално-нематериална полезностна диспозиционна икономическа функция** са илюстрирани на фиг. 1. Те са представени от точките  $I_{u1}$  и  $I_{u2}$ . Всеки един от тях (всяка една от тях) характеризира

отделен метод (начин) на полезно-интензиониране, тъй като в двата случая едно и също количество обща полезност  $TU$  според *материално-нематериална полезно-диспозиционна изоквантна икономическа линия*  $TU$  се произвежда при две различни продуктови комбинации. Продуктовите интензивности се представят от наклона към координатните оси на правата, която съединява координатното начало с точката на съответната продуктова комбинация (с точката на продуктовата интензивност), т.е. от съответната права линия на полезно-интензиониране  $OI_u$ . Тъй като в случая  $n_1/m_1 > n_2/m_2$ , т.е. линията на производството  $OI_{u1}$  е по-стръмната в сравнение с линията  $OI_{u2}$ , начинът на интензиониране от вида 1 е по-нематериалноинтензивният (в сравнение с втория), а начинът на производство от вида 2 е по-материалноинтензивният. При това **нематериалноинтензивен начин на полезно-интензиониране\*** (immaterially-intensive mode of utility economic intensification) е този, при който с увеличаването на общата полезност има намаляване на *пределната норма на полезно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт* (като алгебрична величина), а **материалноинтензивен начин на полезно-интензиониране\*** (materially-intensive mode of utility economic intensification) е този, при който с увеличаването на общата полезност има намаляване на *пределната норма на полезно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт* (като алгебрична величина). Вижда се, че определението “по-нематериалноинтензивен” трябва да се различава от определението “нематериалноинтензивен” и определението “по-материалноинтензивен” – от определението “материалноинтензивен”. Затова по-нематериалноинтензивният начин на полезно-интензиониране може да бъде както нематериалноинтензивен, така и материалноинтензивен. От своя страна по-материалноинтензивният полезно-интензиониране също може да бъде както материалноинтензивен, така и нематериалноинтензивен.

Нематериален продукт



Фиг.1. Варианти на продуктова интензивност на полезностното икономическо интензиониране при двупродуктова материално-нематериална полезностна диспозиционна икономическа функция

**ПРОДУКТОВА ИНТЕНЗИВНОСТ НА СТОЙНОСТНОТО ИКОНОМИЧЕСКО ИНТЕНЗИОНИРАНЕ\*** (product intensity of the value economic intensification) (\*) – **икономическо съотношение** (economic ratio) между обемите на два вида икономически продукти от дадена тяхна съвкупност в пространството на икономическите продукти при някаква **продуктово-полезностна 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**), което (съотношение) се образува в процеса (вж. **икономически процес**) на **стойностното интензиониране на икономическите продукти**. Изследва се с помощта на **продуктово-стойностната диспозиционна икономическа функция**. Тук продуктова комбинация е наборът от обеми на стойностно-интензионираните икономически продукти, при което се индуцира определен обем на тяхната **обща икономическа стойност**.



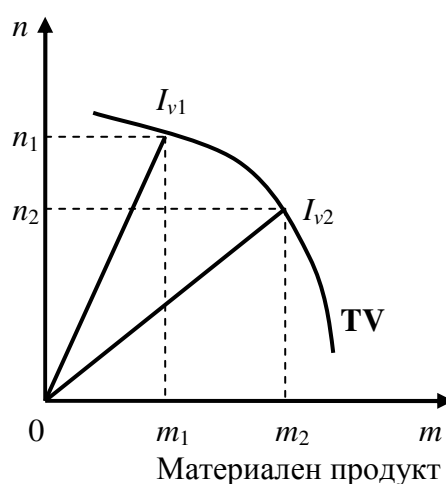
Продуктовата интензивност на стойностното икономическо интензиониране е същото като **стойностно-интензионална средна продуктова икономическа осигуреност\*** (value-intensional average product economic provideness)  $AA_{q.(iv)}$  (вж. *стойностно-интензионална продуктова икономическа осигуреност*). Тя има две лица (две проявления): съотношението между обемите на първия и втория продукт и съотношението между обемите на втория и първия продукт. Техните величини са обратнопропорционални и затова произведението на двете проявления на продуктовата интензивност на стойностното интензиониране (или още на взаимните интензивности на двата продукта) е равно на единица. Такива са например **стойностно-интензионалната средна нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт\*** (value-intensional average immaterial-product provideness of the material economic product)  $AA_{nm.(iv)}$  (вж. *стойностно-интензионална нематериално-продуктова осигуреност на материалния икономически продукт*) и **стойностно-интензионалната средна материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт\*** (value-intensional average material-product provideness of the immaterial economic product)  $AA_{mn.(iv)}$  (вж. *стойностно-интензионална материално-продуктова осигуреност на нематериалния икономически продукт*) при хомогенната двупродуктова материално-нематериална полезностна диспозиционна икономическа функция

$$TV(m, n) = \tau(m, n).$$

Два варианта на продуктова интензивност на стойностното икономическо интензиониране при *двупродуктовата материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция* са илюстрирани на фиг. 1. Те са представени от точките  $I_{v1}$  и  $I_{v2}$ . Всеки един от тях (всяка една от тях) характеризира отделен метод (начин) на стойностно интензиониране, тъй като в двата случая едно и също количество обща полезност  $TV$  според *материално-нематериална стойностна диспозиционна изоквантна икономическа линия*  $TV$  се произвежда при две различни продуктови комбинации. Продуктовите интензивности се представят от наклона към координатните оси на правата, която съединява координатното начало с точката на съответната продуктова комбинация (с точката на продуктовата интензивност), т.е. от съответната права линия на стойностното икономическо интензиониране  $OI_u$ . Тъй като в случая  $n_1/m_1 > n_2/m_2$ , т.е. линията на производството  $OI_{v1}$  е по-стръмната в сравнение с линията  $OI_{v2}$ , начинът на интензиониране от вида 1 е по-нематериалноинтензивният (в сравнение с втория), а начинът на производство от вида 2 е по-

материалноинтензивният. При това **нематериалноинтензивен начин на стойностно икономическо интензиониране\*** (immaterially-intensive mode of value economic intensification) е този, при който с увеличаването на общата стойност има намаляване на *пределната норма на стойностно-еквивалентното заместване на материалния с нематериалния икономически продукт* (като алгебрична величина), а **материалноинтензивен начин на стойностно икономическо интензиониране\*** (materially-intensive mode of value economic intensification) е този, при който с увеличаването на общата стойност има намаляване на *пределната норма на стойностно-еквивалентното заместване на нематериалния с материалния икономически продукт* (като алгебрична величина). Вижда се, че определението “по-нематериалноинтензивен” трябва да се различава от определението “нематериалноинтензивен” и определението “по-материалноинтензивен” – от определението “материалноинтензивен”. Затова по-нематериалноинтензивният начин на стойностно интензиониране може да бъде както нематериалноинтензивен, така и материалноинтензивен. От своя страна по-материалноинтензивният начин на стойностно интензиониране също може да бъде както материалноинтензивен, така и нематериалноинтензивен.

Нематериален продукт



Фиг.1. Варианти на продуктова интензивност на стойностното икономическо интензиониране при двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция

ПРОДУКТОВА ЛИНИЯ НА КАПИТАЛООСИГУРЕНОСТТА НА ТРУДА\* (product line of the capital provide-ratio /provideness/ of labour) (в межд.) – права икономическа линия с положителен наклон, изразяващ постоянната капиталоосигуреност на труда при различни обеми на *производството* на определен *продукт*.

ПРОДУКТОВА ЛИНИЯ НА ТРУДООСИГУРЕНОСТТА НА КАПИТАЛА\* (product line of the labour provide-ratio /provideness/ of capital) (в межд.) – права икономическа линия с положителен наклон, изразяващ постоянната трудоосигуреност на капитала при различни обеми на *производството* на определен *продукт*.

ПРОДУКТОВА МЕЖДУЕЛЕМЕНТНА ВРЪЗКА (product interelement connection) (**ки**) – във:

затворен стойностен баланс на паричните продуктови междуелементни връзки (в макр.) (вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*);

затворен стойностен баланс на предметните продуктови междуелементни връзки (в макр.) (вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*);

затворен стойностен баланс на предметно-паричните продуктови междуелементни връзки (в макр.) (вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*);

отворен стойностен баланс на паричните 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.)*);

отворен стойностен баланс на предметно-паричните продуктови междуелементни връзки (в макр.) (вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*);

стойностен баланс на паричните 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.)*);

стойностен баланс на предметно-паричните продуктови междуелементни връзки (в макр.) (вж. стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)).

**ПРОДУКТОВА НЕОБХОДИМА ИКОНОМИЧЕСКА АБЕРАЦИЯ\*** (product indispensable economic aberration) (\*) – вид *продуктова икономическа аберация*  $a^2q$  (вж. и *икономическа аберация* и *продуктово-присъща икономическа аберация*), при който зададеният икономически продукт  $jq$  е необходимият икономически продукт  $iq$ ; отклонение на фиксирания от необходимия икономически продукт. Когато това отклонение е положително е налице *увеличаваща продуктова необходима икономическа аберация*  $a^{2+}q > 0$ , която е същото като *продуктова икономическа прибавка* и като *принаден икономически продукт*  $sq$  и която е разновидност на увеличаващата необходима икономическа аберация, а когато то е отрицателно – *понижаваща продуктова необходима икономическа аберация*  $a^{2-}q < 0$ , която е същото като *продуктова икономическа недобавка* и като *недонаден икономически продукт*  $s^-q$  и която е разновидност на понижаващата необходима икономическа аберация. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават *продуктова необходима производствена икономическа аберация*  $a^2qr$  и *продуктова необходима потребителна икономическа аберация*  $a^2qs$ .

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* разновидности на продуктовата необходима икономическа аберация са: (α) *продуктовата необходима икономическа аберация [индивидуална]*  $a^2q(I)$  [в т.ч. *увеличаващата продуктова необходима икономическа аберация [индивидуална]*  $a^{2+}q(I)$  (която е същото като *продуктова икономическа прибавка [индивидуална]* и като *принаден икономически продукт [индивидуален]*  $sq(I)$ ) и *понижаващата продуктова необходима икономическа аберация [индивидуална]*  $a^{2-}q(I)$  (която е същото като *продуктова икономическа недобавка [индивидуална]* и като *недонаден икономически продукт [индивидуален]*  $s^-q(I)$ )], (β) **фирмената продуктова необходима икономическа аберация\*** (firm product indispensable economic aberration)  $a^2q(F)$  [в т.ч. *увеличаващата фирмена продуктова необходима икономическа аберация\** (increased firm product indispensable economic aberration)  $a^{2+}q(F)$  и *понижаващата фирмена продуктова необходима икономическа аберация\** (decreased firm product indispensable economic aberration)  $a^{2-}q(F)$ ], (γ) **обществената продуктова необходима икономическа аберация\*** (social product indispensable economic aberration)  $a^2q(S)$  [в т.ч. *увеличаващата обществена продуктова необходима икономическа аберация\**

(increased social product indispensable economic aberration)  $a^{2+}q(S)$  и *понижаващата обществена продуктова необходима икономическа аберация\** (decreased social product indispensable economic aberration)  $a^{2-}q(S)$ ] и т.н.;

**ПРОДУКТОВА НЕОБХОДИМА ИКОНОМИЧЕСКА АБЕРАЦИЯ** (product indispensable economic aberration) (**ки**) – във:

*понижаваща продуктова необходима икономическа аберация* (същото като *недонаден икономически продукт*);

*понижаваща продуктова необходима потребителна икономическа аберация* (същото като *потребителен недонаден икономически продукт*);

*понижаваща продуктова необходима производствена икономическа аберация* (същото като *производствен недонаден икономически продукт*);

*продуктова необходима икономическа аберация*;

*продуктова необходима потребителна икономическа аберация*;

*продуктова необходима производствена икономическа аберация*;

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

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

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

**ПРОДУКТОВА НЕОБХОДИМА ИКОНОМИЧЕСКА АБЕРАЦИЯ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual product indispensable economic aberration) (\*) – вид *продуктова необходима икономическа аберация*  $a^2q(I)$  (вж. и *икономическа аберация*, *продуктово-присъща икономическа аберация* и *продуктова икономическа аберация*), при който при даден индивид като *възпроизводствена икономическа единица* (в т.ч. като *производител* и като *потребител*) *зададеният индивидуален икономически продукт [индивидуален]  $jq(I)$  е необходимият икономически продукт [индивидуален]  $iq(I)$* ; отклонение на фиксирания индивидуален от индивидуалния необходим икономически продукт. Когато това отклонение е положително е налице *увеличаваща продуктова необходима икономическа аберация [индивидуална]  $a^{2+}q(I) > 0$* , която е същото като *продуктова икономическа прибавка [индивидуална]* и като *принаден икономически продукт [индивидуален]  $sq(I)$*  и която е разновидност на увеличаващата необходима икономическа аберация, а когато то е отрицателно – *понижаваща продуктова необходима икономическа аберация [индивидуална]  $a^{2-}q(I) < 0$* , която

е същото като *продуктова икономическа недобавка [индивидуална]* и като *недонаден икономически продукт [индивидуален]*  $s^{-1}q(I)$  и която е разновидност на понижаващата необходима икономическа аберация. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават *продуктова необходима производствена икономическа аберация [индивидуална]*  $a^2qr(I)$  и *продуктова необходима потребителна икономическа аберация [индивидуална]*  $a^2qc(I)$ .

**ПРОДУКТОВА НЕОБХОДИМА ИКОНОМИЧЕСКА АБЕРАЦИЯ [ИНДИВИДУАЛНА]** (individual product indispensable economic aberration) (**ки**) – ВЪВ:

*понижаваща продуктова необходима икономическа аберация [индивидуална]* (същото като *недонаден икономически продукт [индивидуален]*);

*понижаваща продуктова необходима потребителна икономическа аберация [индивидуална]* (същото като *потребителен недонаден икономически продукт [индивидуален]*);

*понижаваща продуктова необходима производствена икономическа аберация [индивидуална]* (същото като *производствен недонаден икономически продукт [индивидуален]*);

*продуктова необходима икономическа аберация [индивидуална]*;

*продуктова необходима потребителна икономическа аберация [индивидуална]*;

*продуктова необходима производствена икономическа аберация [индивидуална]*;

*увеличаваща продуктова необходима икономическа аберация [индивидуална]* (същото като *принаден икономически продукт [индивидуален]*);

*увеличаваща продуктова необходима потребителна икономическа аберация [индивидуална]* (същото като *потребителен принадлеен икономически продукт [индивидуален]*);

*увеличаваща продуктова необходима производствена икономическа аберация [индивидуална]* (същото като *производствен принадлеен икономически продукт [индивидуален]*).

**ПРОДУКТОВА НЕОБХОДИМА ПОТРЕБИТЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА АБЕРАЦИЯ\*** (product indispensable consumption economic aberration) (\*) – вид *продуктова потребителна икономическа аберация*  $a^2qc$  (вж. и *продуктова икономическа аберация* и *продуктово-присъща икономическа аберация*), при

който зададеният потребителен икономически продукт  $jqs$  е потребителният необходим икономически продукт  $iqs$ ; отклонение на фиксирания от потребителния необходим икономически продукт. Когато това отклонение е положително е налице *увеличаваща продуктова необходима потребителна икономическа аберация*  $a^{2+}qs > 0$ , която е същото като *продуктова потребителна икономическа прибавка* и като *потребителен принадлеен икономически продукт*  $sqs$  и която е разновидност на увеличаващата необходима потребителна икономическа аберация, а когато то е отрицателно – *понижаваща продуктова необходима потребителна икономическа аберация*  $a^{2-}qs < 0$ , която е същото като *продуктова потребителна икономическа недобавка* и като *потребителен недонаден икономически продукт*  $s^-qs$  и която е разновидност на понижаващата необходима потребителна икономическа аберация.

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* разновидности на продуктова необходима потребителна икономическа аберация са: (α) *продуктовата необходима потребителна икономическа аберация [индивидуална]*  $a^2qs(I)$  [в т.ч. *увеличаващата продуктова необходима потребителна икономическа аберация [индивидуална]*  $a^{2+}qs(I)$  (която е същото като *потребителен принадлеен икономически продукт [индивидуален]*) и *понижаващата продуктова необходима потребителна икономическа аберация [индивидуална]*  $a^{2-}qs(I)$  (която е същото като *потребителен недонаден икономически продукт [индивидуален]*)], (β) *фирмената продуктова необходима потребителна икономическа аберация\** (firm product indispensable consumption economic aberration)  $a^2qs(F)$  [в т.ч. *увеличаващата фирмена продуктова необходима потребителна икономическа аберация\** (increased firm product indispensable consumption economic aberration)  $a^{2+}qs(F)$  и *понижаващата фирмена продуктова необходима потребителна икономическа аберация\** (decreased firm product indispensable consumption economic aberration)  $a^{2-}qs(F)$ ], (γ) *обществената продуктова необходима потребителна икономическа аберация\** (social product indispensable consumption economic aberration)  $a^2qs(S)$  [в т.ч. *увеличаващата обществена продуктова необходима потребителна икономическа аберация\** (increased social product indispensable consumption economic aberration)  $a^{2+}qs(S)$  и *понижаващата обществена продуктова необходима потребителна икономическа аберация\** (decreased social product indispensable consumption economic aberration)  $a^{2-}qs(S)$ ] и т.н.

**ПРОДУКТОВА НЕОБХОДИМА ПОТРЕБИТЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА АБЕРАЦИЯ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual product indispensable consump-

tion economic aberration) (\*) – вид *продуктова потребителна необходима икономическа аберация*  $a^2qc(I)$  (вж. и *икономическа аберация*, *продуктово-присъща икономическа аберация* и *продуктова икономическа аберация*), при който при даден индивид потребител като *възпроизводствена икономическа единица* зададеният *потребителен икономически продукт* [индивидуален]  $jqc(I)$  е *потребителният необходим икономически продукт* [индивидуален]  $iqc(I)$ ; отклонение на фиксирания индивидуален от индивидуалния потребителен необходим икономически продукт. Когато това отклонение е положително е налице *увеличаваща продуктова необходима потребителна икономическа аберация* [индивидуална]  $a^{2+}qc(I) > 0$ , която е същото като *продуктова потребителна икономическа прибавка* [индивидуална] и като *потребителен принадлежащ икономически продукт*  $sqc(I)$  и която е разновидност на увеличаващата необходима потребителна икономическа аберация, а когато то е отрицателно – *понижаваща продуктова необходима потребителна икономическа аберация* [индивидуална]  $a^{2-}qc(I) < 0$ , която е същото като *продуктова потребителна икономическа недобавка* [индивидуална] и като *потребителен икономически недонаден продукт* [индивидуален]  $s^-qc(I)$  и която е разновидност на понижаващата необходима потребителна икономическа аберация.

**ПРОДУКТОВА НЕОБХОДИМА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА АБЕРАЦИЯ\*** (product indispensable production economic aberration) (\*) – вид *продуктова производствена икономическа аберация*  $a^2qr$  (вж. и *продуктова икономическа аберация* и *продуктово-присъща икономическа аберация*), при който зададеният *производствен икономически продукт*  $jqr$  е *необходимият производствен икономически продукт*  $iqr$ ; отклонение на фиксирания от необходимия производствен икономически продукт. Когато това отклонение е положително е налице *увеличаваща продуктова необходима производствена икономическа аберация*  $a^{2+}qr > 0$ , която е същото като *продуктова производствена икономическа прибавка* и като *производствен принадлежащ икономически продукт*  $sqr$  и която е разновидност на увеличаващата необходима производствена икономическа аберация, а когато то е отрицателно – *понижаваща продуктова необходима производствена икономическа аберация*  $a^{2-}qr < 0$ , която е същото като *продуктова производствена икономическа недобавка* и като *производствен недонаден икономически продукт*  $s^-qr$  и която е разновидност на понижаващата необходима производствена икономическа аберация.

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* разновидности на продуктовата необходима производствена икономическа аберация



са: (α) *продуктовата необходима производствена икономическа аберация [индивидуална]*  $a^2qr(I)$  [в т.ч. *увеличаващата продуктова необходима производствена икономическа аберация [индивидуална]*  $a^{2+}qr(I)$  (която е същото като *продуктова производствена икономическа прибавка [индивидуална]* и като *производствен принадлеен икономически продукт [индивидуален]*  $sqr(I)$ ) и *понижаващата продуктова необходима производствена икономическа аберация [индивидуална]*  $a^{2-}qr(I)$  (която е същото като *продуктова производствена икономическа недобавка [индивидуална]* и като *производствен недонаден икономически продукт [индивидуален]*  $s^-qr(I)$ )], (β) **фирмената продуктова необходима производствена икономическа аберация\*** (firm product indispensable production economic aberration)  $a^2qr(F)$  [в т.ч. *увеличаващата фирмена продуктова необходима производствена икономическа аберация\** (increased firm product indispensable production economic aberration)  $a^{2+}qr(F)$  и *понижаващата фирмена продуктова необходима производствена икономическа аберация\** (decreased firm product indispensable production economic aberration)  $a^{2-}qr(F)$ ], (γ) **обществената продуктова необходима производствена икономическа аберация\*** (social product indispensable production economic aberration)  $a^2qr(S)$  [в т.ч. *увеличаващата обществена продуктова необходима производствена икономическа аберация\** (increased social product indispensable production economic aberration)  $a^{2+}qr(S)$  и *понижаващата обществена продуктова необходима производствена икономическа аберация\** (decreased social product indispensable production economic aberration)  $a^{2-}qr(S)$ ] и т.н.

**ПРОДУКТОВА НЕОБХОДИМА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА АБЕРАЦИЯ** (product indispensable production economic aberration) (**ки**) – **ВЪВ:**

*понижаваща продуктова необходима производствена икономическа аберация* (същото като *производствен недонаден икономически продукт*);  
*продуктова необходима производствена икономическа аберация*;  
*увеличаваща продуктова необходима производствена икономическа аберация* (същото като *производствен принадлеен икономически продукт*).

**ПРОДУКТОВА НЕОБХОДИМА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА АБЕРАЦИЯ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual product indispensable production economic aberration) (\*) – вид *продуктова производствена необходима икономическа аберация*  $a^2qr(I)$  (вж. и *икономическа аберация*, *продуктово-присъща икономическа аберация* и *продуктова икономическа аберация*), при

който при даден индивид производител като *производствена икономическа единица* зададеният *производствен икономически продукт [индивидуален]*  $jqr(I)$  е *необходимият производствен икономически продукт [индивидуален]*  $iqr(I)$ ; отклонение на фиксирания индивидуален от индивидуалния производствен необходим икономически продукт. Когато това отклонение е положително е налице *увеличаваща продуктова необходима производствена икономическа аберация [индивидуална]*  $a^{2+}qr(I) > 0$ , която е същото като *продуктова производствена икономическа прибавка [индивидуална]* и като *производствен принадлежащ икономически продукт [индивидуален]*  $sqr(I)$  и която е разновидност на увеличаващата необходима производствена икономическа аберация, а когато то е отрицателно – *понижаваща продуктова необходима производствена икономическа аберация [индивидуална]*  $a^{2-}qr(I) < 0$ , която е същото като *продуктова производствена икономическа недобавка [индивидуална]* и като *производствен недонадден икономически продукт [индивидуален]*  $s^{-}qr(I)$  и която е разновидност на понижаващата необходима производствена икономическа аберация.

**ПРОДУКТОВА НЕОБХОДИМА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА АБЕРАЦИЯ [ИНДИВИДУАЛНА]** (individual product indispensable production economic aberration) (**ки**) – във:

*понижаваща продуктова необходима производствена икономическа аберация [индивидуална]* (същото като *производствен недонадден икономически продукт [индивидуален]*);

*продуктова необходима производствена икономическа аберация [индивидуална]*;

*увеличаваща продуктова необходима производствена икономическа аберация [индивидуална]* (същото като *производствен принадлежащ икономически продукт [индивидуален]*).

**ПРОДУКТОВА ОБЩА ЗАГУБА** (product total loss) (в микр.) – общ размер на *продуктовата загуба (в микр.)*, за определено време (обикновено за една година), която е резултат от реализацията на целия обем произведените от *икономическата единица* (в т.ч. и от фирмата) *икономически продукти*. Представява отрицателната разлика между *продуктовия общ приход (в микр.)* и *продуктовия общ производствен разход (в микр.)*. Разновидност е на *общата загуба на фирмата (в микр.)*.

---

**ПРОДУКТОВА ОБЩА ЗАГУБА** (product total loss) (**ки**) – във:

*продуктова обща загуба (в микр.);*

*фирмена продуктова обща загуба (в микр.).*

**ПРОДУКТОВА ОБЩА ПЕЧАЛБА** (product total profit) (в микр.) – общ размер на *продуктовата печалба (в микр.)*, получена за определено време (обикновено за една година) от реализацията на произведените от икономическата единица (в т.ч. и от фирмата) *икономически продукти* [на *общия продукт (в микр.)*]. Представлява разликата между *продуктовия общ приход (в микр.)* и *продуктовия общ производствен разход (в микр.)*. Разновидност е на *обща печалбата (в микр.)*.

**ПРОДУКТОВА ОБЩА ПЕЧАЛБА** (product total profit) (**ки**) – във:

*диференциална продуктова обща печалба (в микр.)* (същото като *икономическа продуктова обща печалба (в микр.)*);

*диференциална фирмена продуктова обща печалба (в микр.)* (същото като *икономическа фирмена продуктова обща печалба (в микр.)*);

*икономическа продуктова обща печалба (в микр.);*

*икономическа фирмена продуктова обща печалба (в микр.);*

*крива на продуктовата обща печалба (в микр.);*

*продуктова обща печалба (в микр.);*

*фирмена крива на продуктовата обща печалба (в микр.);*

*фирмена продуктова обща печалба (в микр.).*

**ПРОДУКТОВА ПЕЧАЛБА** (product profit) (в микр.) – *печалба (в микр.)*, получена от *икономическата единица* (в т.ч. и от фирмата) за определено време (обикновено за една година) от реализация на произведени *икономически продукти*. Представлява разликата между *продуктовя приход (в микр.)* и *продуктовия производствен разход (в микр.)*. Равна е на сумата на *икономическата продуктова печалба (в микр.)* и *неикономическата продуктова печалба (в микр.)* и в този смисъл продуктовата печалба е **счетоводната продуктова печалба** (accounting product profit) (в микр.). Когато неикономическата продуктова печалба е включена във *продуктов производствения разход* и е изключена от *счетоводната продуктова печалба*, тогава останалата част от продуктовата печалба е *икономическата продуктова печалба*. Ако не е посочено друго, в *икономикс* под *продуктова печалба* обикновено се подразбира *икономическата продуктова печалба*, която е нейна разновидност.

Разновидности на продуктовата печалба са *продуктовата обща печалба* (в микр.) [в т.ч. **икономическата продуктова обща печалба\*** (economic product total profit) (в микр.) и **неикономическата продуктова обща печалба\*** (non-economic product total profit) (в микр.)], *продуктовата средна печалба* (в микр.) [в т.ч. **икономическата продуктова средна печалба\*** (economic product average profit) (в микр.) и **неикономическата продуктова средна печалба\*** (non-economic product average profit) (в микр.)] и *фирмената продуктова пределна печалба* (в микр.) [в т.ч. **икономическата продуктова пределна печалба\*** (economic product marginal profit) (в микр.) и **неикономическата продуктова пределна печалба\*** (non-economic product marginal profit) (в микр.)].

### **ПРОДУКТОВА ПЕЧАЛБА** (product profit) (**ки**) – във:

*диференциална продуктова обща печалба* (в микр.) (същото като *икономическа продуктова обща печалба* (в микр.));

*диференциална продуктова печалба* (в микр.) (същото като *икономическа продуктова печалба* (в микр.));

*диференциална фирмена продуктова обща печалба* (в микр.) (същото като *икономическа фирмена продуктова обща печалба* (в микр.));

*икономическа продуктова обща печалба* (в микр.);

*икономическа продуктова печалба* (в микр.);

*икономическа фирмена продуктова обща печалба* (в микр.);

*икономическа фирмена продуктова печалба* (в микр.);

*крива на продуктовата обща печалба* (в микр.);

*неикономическа продуктова печалба* (в микр.);

*неикономическа фирмена продуктова печалба* (в микр.);

*нулева диференциална продуктова печалба* (в микр.);

*нулева икономическа продуктова печалба* (в микр.);

*продуктова обща печалба* (в микр.);

*продуктова печалба* (в микр.);

*продуктова пределна печалба* (в микр.);

*продуктова средна печалба* (в микр.);

*фирмена крива на продуктовата обща печалба* (в микр.);

*фирмена продуктова обща печалба* (в микр.);

*фирмена продуктова печалба* (в микр.);

*фирмена продуктова пределна печалба* (в микр.);

*фирмена продуктова средна печалба* (в микр.).

## ПРОДУКТОВА ПОЛЕЗНОСТНА ЦЕННОСТНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СТОЙНОСТ (product utility-worthness of the economic value) (**ки**)

— ВЪВ:

**производствена продуктова полезностна ценностност на икономическата стойност** (вж. *специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*).

## ПРОДУКТОВА ПОТРЕБИТЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА АБЕРАЦИЯ\*

(product consumption economic aberration) (\*) – вид *продуктова икономическа аберация*  $aqc$  в икономическото производство (вж. и *икономическа аберация*), при който предварително зададената икономическа величина е *потребителен икономически продукт*; отклонение на някакъв фиксиран потребителен икономически продукт  $qc$  от *зададения потребителен икономически продукт*  $jqc$ , възприеман като *икономически критерий*; една от разновидностите на *продуктово-присъщата икономическа аберация*  $a(q)$ . Когато отклонението е в посока на повишаване над зададеното равнище, е налице *увеличаваща продуктова потребителна икономическа аберация*  $a^+qc > 0$  (която е същото като *продуктово потребително икономическо превишение* и като *превишаващ потребителен икономически продукт*  $kqc$ ), а когато отклонението е в посока на понижаване под това равнище, е налице *понижаваща продуктова потребителна икономическа аберация*  $a^-qc < 0$  (която е същото като *продуктов потребителен икономически недостиг* и като *недостигащ потребителен икономически продукт*  $k^-qc$ ) [при липса на продуктова аберация  $aqc = 0$ ]. Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* разновидности на продуктовата потребителна икономическа аберация са: *продуктовата потребителна икономическа аберация* [индивидуална]  $aqc(I)$ , **фирмената продуктова потребителна икономическа аберация\*** (firm productly-inherent consumption economic aberration)  $aqc(F)$ , **обществената продуктова потребителна икономическа аберация\*** (social productly-inherent consumption economic aberration)  $aqc(S)$  и т.н.

Според *икономическата ингредиентност* и ценностната икономическа теория се открояват такива разновидности на продуктовата потребителна икономическа аберация  $aqc$  като:

(1) *продуктова необходима потребителна икономическа аберация*  $a^2qc$  – когато фиксираният потребителен икономически продукт  $qrc$  се отклонява от *потребителния необходим икономически продукт*  $iqc$  [към нея се числят (а) *увеличаващата продуктова необходима потребителна икономическа абера-*

ция  $a^{2+}qc > 0$ , която е същото като *продуктова потребителна икономическа прибавка* и като *потребителен принадлеен икономически продукт*  $sqc$ , и (б) *понижаващата продуктова необходима потребителна икономическа аберация*  $a^{2-}qc < 0$ , която е същото като *продуктова потребителна икономическа недобавка* и като *потребителен недонаден икономически продукт*  $s^-qc$ ;

(2) *нормална продуктова потребителна икономическа аберация*  $a^0qc$  – когато фиксираният потребителен икономически продукт  $qc$  се отклонява от нормалния потребителен икономически продукт  $qc^0$  (вж. *нормален потребителен икономически продукт [индивидуален]*) [към нея се числят (а) *увеличаващата нормална продуктова потребителна икономическа аберация\** (increased normal product consumption economic aberration)  $a^{0+}qc > 0$ , която е същото като *продуктов потребителен икономически превес* и като *превесен потребителен икономически продукт*  $pqc$ , и (б) *понижаващата нормална продуктова потребителна икономическа аберация*  $a^{0-}qc < 0$ , която е същото като *продуктов потребителна икономически недоимък* и като *недоимъчен потребителен икономически продукт*  $p^-qc$ ];

(3) *разумна продуктова потребителна икономическа аберация*  $a^1qr$  – когато фиксираният потребителен икономически продукт  $qr$  се отклонява от *разумния потребителен икономически продукт*  $qc^1$  (вж. *разумен потребителен икономически продукт [индивидуален]*) [към нея се числят (а) *увеличаващата разумна продуктова потребителна икономическа аберация*  $a^{1+}qc > 0$ , която е същото като *продуктов потребителен икономически излишък* и като *излишен потребителен икономически продукт*  $tqc$ , и (б) *понижаващата разумна продуктова потребителна икономическа аберация*  $a^{1-}qc < 0$ , която е същото като *продуктова потребителна икономическа оскъдност* и като *оскъдъчен потребителен икономически продукт*  $t^-qc$  (известна е в литературата само като *оскъдност*)].

От горното следва, че разновидности на увеличаващата продуктова потребителна икономическа аберация (на продуктовото потребително икономическо превишение) са (1) *увеличаващата продуктова необходима потребителна икономическа аберация* (принадният потребителен икономически продукт), (2) *увеличаващата нормална продуктова потребителна икономическа аберация* (продуктовият потребителен икономически превес) и (3) *увеличаващата разумна продуктова потребителна икономическа аберация* (продуктовият потребителен икономически излишък). Поради същото разновидности на намаляващата продуктова потребителна икономическа аберация (на продуктовия потребителен икономически недостиг) са (1) *намаляващата продуктова необходи-*

ма потребителна икономическа аберация (недонаденият потребителен икономически продукт), (2) намаляващата нормална продуктова потребителна икономическа аберация (продуктовият потребителен икономически недоимък) и (3) намаляващата разумна продуктова потребителна икономическа аберация (продуктовата потребителна икономическа оскъдност).

## **ПРОДУКТОВА ПОТРЕБИТЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА АБЕРАЦИЯ** (product consumption economic aberration) (**ки**) – във:

*нормална продуктова потребителна икономическа аберация;*  
*понижаваща нормална продуктова потребителна икономическа аберация* (същото като *продуктов потребителен икономически недоимък*);  
*понижаваща продуктова потребителна икономическа аберация;*  
*понижаваща продуктова необходима потребителна икономическа аберация* (същото като *потребителен недонаден икономически продукт*);  
*понижаваща разумна продуктова потребителна икономическа аберация* (същото като *продуктова потребителен икономическа оскъдност*);  
*продуктова необходима потребителна икономическа аберация;*  
*продуктова потребителна икономическа аберация;*  
*разумна продуктова потребителна икономическа аберация;*  
*увеличаваща нормална продуктова потребителна икономическа аберация* (същото като *продуктов потребителен икономически превес*);  
*увеличаваща продуктова необходима потребителна икономическа аберация* (същото като *потребителен принадлеен икономически продукт*);  
*увеличаваща продуктова потребителна икономическа аберация;*  
*увеличаваща разумна продуктова потребителна икономическа аберация* (същото като *продуктов потребителен икономически излишък*).

**ПРОДУКТОВА ПОТРЕБИТЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА АБЕРАЦИЯ**  
**[ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual product consumption economic aberration) (\*) – вид *продуктова потребителна икономическа аберация* (вж.)  $aqc(I)$ , при който при даден индивид потребител като *икономическа единица* предварително зададената *икономическа величина* е *потребителен икономически продукт* (вж. и *икономическа аберация* и *продуктово-присъща икономическа аберация*); отклонение на някакъв фиксиран индивидуален потребителен икономически продукт  $qc(I)$  от зададения *потребителен икономически продукт* [индивидуален]  $jqc(I)$ . Когато отклонението е в посока на повишаване над зададеното равнище, е налице *увеличаваща продуктова потребителна икономическа абера-*

ция [индивидуална]  $a^+ q_c(I) > 0$  (която е същото като *продуктово потребително икономическо превишение* [индивидуално] и като *превишаващ потребителен икономически продукт* [индивидуален]  $k q_c(I)$ ), а когато отклонението е в посока на понижаване под това равнище, е налице *понижаваща продуктова потребителна икономическа аберация* [индивидуална]  $a^- q_c(I) < 0$  (която е същото като *продуктов потребителен икономически недостиг* [индивидуален] и като *недостигащ потребителен икономически продукт* [индивидуален]  $k^- q_c(I)$ ) [при липса на продуктова аберация  $a q_r(I) = 0$ ].

Според икономическата *ингредиентност* и ценностната икономическа теория се открояват такива разновидности на индивидуалната продуктова потребителна икономическа аберация  $a q_c$  като:

(1) *продуктова необходима потребителна икономическа аберация* [индивидуална]  $a^2 q_c(I)$  – когато фиксираният индивидуален потребителен икономически продукт  $q_c(I)$  се отклонява от *потребителния необходим икономически продукт* [индивидуален]  $i q_c(I)$  [към нея се числят (а) *увеличаващата продуктова необходима потребителна икономическа аберация* [индивидуална]  $a^{2+} q_c(I) > 0$ , която е същото като *продуктова потребителна икономическа прибавка* [индивидуална] и като *принаден потребителен икономически продукт* [индивидуален]  $s q_c(I)$ , и (б) *понижаващата продуктова необходима потребителна икономическа аберация* [индивидуална]  $a^{2-} q_c(I) < 0$ , която е същото като *продуктова потребителна икономическа недобавка* [индивидуална] и като *недонаден потребителен икономически продукт* [индивидуален]  $s^- q_c(I)$ ];

(2) *нормална продуктова потребителна икономическа аберация* [индивидуална]  $a^0 q_c(I)$  – когато фиксираният индивидуален потребителен икономически продукт  $q_c(I)$  се отклонява от *нормалния потребителен икономически продукт* [индивидуален]  $q_c^0(I)$  [към нея се числят (а) *увеличаващата нормална продуктова потребителна икономическа аберация* [индивидуална]  $a^{0+} q_c(I) > 0$ , която е същото като *продуктов потребителен икономически превес* [индивидуален] и като *превесен потребителен икономически продукт* [индивидуален]  $p q_c(I)$ , и (б) *понижаващата нормална продуктова потребителна икономическа аберация* [индивидуална]  $a^{0-} q_c(I) < 0$ , която е същото като *продуктов потребителен икономически недоимък* [индивидуална] и като *недоимъчен потребителен икономически продукт* [индивидуален]  $s^- q_c(I)$ ];

(3) *разумна продуктова потребителна икономическа аберация* [индивидуална]  $a^1 q_c(I)$  – когато фиксираният индивидуален потребителен икономически продукт  $q_r(I)$  се отклонява от *разумния потребителен икономически*



продукт [индивидуален]  $q c^1(I)$  [към нея се числят (а) увеличаващата разумна продуктова потребителна икономическа аберация [индивидуална]  $a^{1+} q c(I) > 0$ , която е същото като *продуктов потребителен икономически излишък* [индивидуален] и като *излишен потребителен икономически продукт* [индивидуален]  $t q c(I)$ , и (б) понижаващата разумна продуктова потребителна икономическа аберация [индивидуална]  $a^{1-} q c(I) < 0$ , която е същото като *продуктова потребителна икономическа оскъдност* [индивидуална] и като *оскъден потребителен икономически продукт* [индивидуален]  $t^- q c(I)$ ).

От горното следва, че разновидности на увеличаващата индивидуална продуктова потребителна икономическа аберация (на индивидуалното продуктово потребително икономическо превишение) са (1) увеличаващата индивидуална продуктова необходима *потребителна* икономическа аберация (индивидуалният принадлеен потребителен икономически продукт), (2) увеличаващата нормална индивидуална продуктова потребителна икономическа аберация (индивидуалният продуктов потребителен икономически превес) и (3) увеличаващата разумна индивидуална продуктова потребителна икономическа аберация (индивидуалният продуктов потребителен икономически излишък). Поради същото разновидности на намаляващата индивидуална продуктова потребителна икономическа аберация (на индивидуалния продуктов потребителен икономически недостиг) са (1) намаляващата индивидуална продуктова необходима *потребителна* икономическа аберация (индивидуалният недонаден икономически продукт), (2) намаляващата нормална индивидуална продуктова потребителна икономическа аберация (индивидуалният продуктов потребителен икономически недоимък) и (3) намаляващата разумна индивидуална продуктова *потребителна* икономическа аберация (индивидуалният продуктов потребителен икономическа оскъдност).

## **ПРОДУКТОВА ПОТРЕБИТЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА АБЕРАЦИЯ [ИНДИВИДУАЛНА]** (individual product consumption economic aberration) (**ки**)

– ВЪВ:

*нормална продуктова потребителна икономическа аберация* [индивидуална];

*понижаваща ненормална разумна продуктова потребителна икономическа аберация* [индивидуална] (вж. *продуктова потребителна икономическа оскъдност* [индивидуална]);

-----

*понижаваща нормална продуктова потребителна икономическа аберация [индивидуална] (същото като *продуктов потребителен икономически недоимък [индивидуален]*);*

*понижаваща продуктова икономическа потребителна аберация [индивидуална];*

*понижаваща продуктова необходима потребителна икономическа аберация [индивидуална] (същото като *потребителен недонаден икономически продукт [индивидуален]*);*

*понижаваща разумна продуктова потребителна икономическа аберация [индивидуална] (същото като *продуктова потребителен икономическа оскъдност [индивидуална]*);*

**понижаваща свръхефективна разумна продуктова потребителна икономическа аберация [индивидуална]** (вж. *продуктова икономическа потребителна оскъдност [индивидуална]*);

*продуктова необходима потребителна икономическа аберация [индивидуална];*

*продуктова потребителна икономическа аберация [индивидуална];*

**пълна свръхефективна продуктова потребителна икономическа оскъдност [индивидуална]** (вж. *продуктова потребителна икономическа оскъдност [индивидуална]*);

*разумна продуктова потребителна икономическа аберация [индивидуална];*

**увеличаваща неразумна нормална продуктова потребителна икономическа аберация [индивидуална]** (вж. *продуктов потребителен икономически превес [индивидуален]*);

*увеличаваща нормална продуктова потребителна икономическа аберация [индивидуална] (същото като *продуктов потребителен икономически превес [индивидуален]*);*

*увеличаваща продуктова необходима потребителна икономическа аберация [индивидуална] (същото като *потребителен принадлеен икономически продукт [индивидуален]*);*

*увеличаваща продуктова потребителна икономическа аберация [индивидуална];*

*увеличаваща разумна продуктова потребителна икономическа аберация [индивидуална] (същото като *продуктов потребителен икономически излишък [индивидуален]*);*

увеличаваща свръхэффективна нормална продуктова потребителна икономическа аберация [индивидуална] (вж. *продуктов потребителен икономически превес [индивидуален]*).

**ПРОДУКТОВА ПОТРЕБИТЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА НЕДОБАВКА\*** (product consumption economic antisurplus) – същото като *потребителен недонаден икономически продукт*.

**ПРОДУКТОВА ПОТРЕБИТЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА НЕДОБАВКА [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual product consumption economic antisurplus) – същото като *потребителен недонаден икономически продукт [индивидуален]*.

**ПРОДУКТОВА ПОТРЕБИТЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ОСКЪДНОСТ\*** (product consumption economic scarcity), **понижаваща разумна продуктова потребителна икономическа аберация, оскъдъчен потребителен икономически продукт, (\*)** – отрицателна *разумна продуктова потребителна икономическа аберация*  $a^{1-}qc = t^{-}qc < 0$  (вж. и *икономическа аберация, продуктово-присъща икономическа аберация* и *продуктова икономическа аберация*) при дадена възпроизводствена икономическа единица, като зададеният *потребителен икономически продукт* в качеството му на *икономически критерий* е *разумният потребителен икономически продукт*  $qc^1$ ; отрицателно отклонение

$$a^{1-}qc = qc - qc^1 < 0$$

на фиксирания потребителен продукт  $qc(I)$  от разумния потребителен икономически продукт  $qc^1$ ; разновидност на *понижаващата продуктова потребителна икономическа аберация*. Тъй като фиксираният потребителен продукт (за когото се отчита отрицателното отклонение от разумния потребителен продукт) е потребителна разновидност  $e^1qc$  на разумно-цялостния икономически продукт, то продуктовата потребителна икономическа оскъдност е същото като *понижаваща цялостно-разумна продуктова потребителна икономическа аберация\** (decreased entirely-rational product consumption economic aberration) [и още като *разумно-цялостна продуктова потребителна икономическа оскъдност\** (rationally-entire product consumption economic scarcity)]. Така че

$$a^{1-}qc = a^{1-}eqc^1 = e^1qc - qc^1 < 0.$$

Когато фиксираният потребителен продукт (за когото се отчита отрицателното отклонение от разумния потребителен продукт) е необходимият пот-

ребителен продукт  $iqc$  [съответстващ на определен потребителен разумно-цялостен продукт  $e^1qc$ ], тогава се конституира специална разновидност на продуктовата потребителна икономическа оскъдност. Това е **понижаващата необходимо-разумна продуктова потребителна икономическа аберация\*** (decreased indispensablely-rational product consumption economic aberration) [същото като **необходимо-разумна продуктова потребителна икономическа оскъдност\*** (indispensablely-rational product consumption economic scarcity)]. На нея отговорят изразът

$$a^i- qc^1 = iqc - qc^1 < 0.$$

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* разновидности на продуктовата потребителна икономическа оскъдност са (α) *продуктовата потребителна икономическа оскъдност [индивидуална]*  $a^1- qc(I) = m^- qc(I)$ , (β) *фирмената продуктова потребителна икономическа оскъдност\** (firm product consumption economic scarcity)  $a^1- qc(F) = m^- qc(F)$ , (γ) *обществената продуктова потребителна икономическа оскъдност\** (social product consumption economic scarcity)  $a^1- qc(S) = m^- qc(S)$  и т.н.

**ПРОДУКТОВА ПОТРЕБИТЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ОСКЪДНОСТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual product consumption economic scarcity), **понижаваща разумна продуктова потребителна икономическа аберация [индивидуална]**, **оскъдъчен потребителен икономически продукт [индивидуален]**, (\*) – отрицателна *разумна продуктова потребителна икономическа аберация [индивидуална]*  $a^1- qc(I) = m^- qc(I) < 0$  (вж. и *икономическа аберация, продуктово-присъща икономическа аберация и продуктова икономическа аберация*) при даден индивид потребител като *възпроизводствена икономическа единица*, като зададеният *потребителен икономически продукт [индивидуален]* в качеството му на *икономически критерий* е *разумният потребителен икономически продукт [индивидуален]*  $qc^1(I)$ ; отрицателно отклонение

$$a^1- qc(I) = qc(I) - qc^1(I) < 0$$

на фиксирания индивидуален потребителен продукт  $qc(I)$  от разумния индивидуален потребителен икономически продукт  $qc^1(I)$ ; разновидност на *понижаващата продуктова потребителна икономическа аберация*. Тъй като фиксираният потребителен продукт (за когото се отчита отрицателното отклонение от разумния потребителен продукт) е потребителна разновидност  $e^1qc(I)$  на *разумно-цялостния икономически продукт [индивидуален]*, то индивидуалната продуктова потребителна икономическа оскъдност е същото като **понижава-**

ща **цялостно-разумна индивидуална продуктова потребителна икономическа аберация\*** (decreased entirely-rational individual product consumption economic aberration) [и още като **разумно-цялостна индивидуална продуктова потребителна икономическа оскъдност\*** (rationally-entirel individual product consumption economic scarcity)]. Така че

$$a^{1-}qc(I) = a^{1-}eqc^1(I) = e^1qc(I) - qc^1(I) < 0.$$

В зависимост от това към коя зона на икономическото поведение на индивида принадлежи фиксираният потребителен икономически продукт (в случая фиксираният потребителен разумно-цялостен икономически продукт), се открояват две разновидности на индивидуалната продуктова потребителна икономическа оскъдност.

**Първата разновидност** е **свърхоефективната продуктова потребителна икономическа оскъдност [индивидуална]\*** (supereffective individual product consumption economic scarcity) [същото като **понижаваща свърхоефективна разумна продуктова потребителна икономическа аберация [индивидуална]\*** (decreased supereffective rational /reasonable/ individual product consumption economic aberration)]. Тя се формира в зоната на свърхоефективния потребителен продукт и фиксираният индивидуален потребителен икономически продукт е някакво равнище на *свърхоефективния потребителен икономически продукт [индивидуален]  $qc^s(I)$* . Затова

$$a^{1-}qc(I) = a^{1-}qc^s(I) = qc^s(I) - qc^1(I) < 0.$$

Тъй като фиксираният потребителен продукт  $qc^s(I)$  тук е някакво равнище на свърхоефективен потребителен разумно-цялостен индивидуален продукт  $e^1qc^s(I)$ , то свърхоефективната индивидуална продуктова потребителна икономическа оскъдност е същото като **понижаваща свърхоефективна цялостно-разумна индивидуална продуктова потребителна икономическа аберация\*** (decreased supereffective entirely-rational individual product consumption economic aberration) [и още като **свърхоефективна разумно-цялостна индивидуална продуктова потребителна икономическа оскъдност\*** (supereffective rationally-entire individual product consumption economic scarcity)]. Така че

$$a^{1-}qc^s(I) = a^{1-}eqc^s(I) = e^1qc^s(I) - qc^1(I) < 0.$$

Особен частен случай на свърхоефективната индивидуална продуктова потребителна икономическа оскъдност е **пълната свърхоефективна продуктова потребителна икономическа оскъдност [индивидуална]\*** (full supereffective individual product consumption economic scarcity) – когато фиксираният

потребителна продукт е равен на *нормалния потребителен икономически продукт [индивидуален]*  $qc^0(I)$ . Затова сумата на абсолютните значения на свръхэффективната индивидуална продуктова потребителна икономическа оскъдност и **свръхэффективния индивидуален продуктов потребителен икономически превес** (вж. *продуктов икономически превес [индивидуален]*) винаги е равна на абсолютното значение на пълната свръхэффективна индивидуална продуктова потребителна икономическа оскъдност [както и на абсолютното значение на **пълния свръхэффективен индивидуален продуктов потребителен икономически превес (също)**]. В този смисъл *разумният потребителен икономически продукт [индивидуален]* е равен на сумата на нормалния индивидуален потребителен икономически продукт и абсолютното значение на пълната свръхэффективна индивидуална продуктова потребителна икономическа оскъдност.

**Втората разновидност** е **ненормалната продуктова потребителна икономическа оскъдност [индивидуална]\*** (abnormal individual product consumption economic scarcity) [същото като **понижаваща ненормална разумна продуктова потребителна икономическа аберация [индивидуална]\*** (decreased abnormal rational /reasonable/ individual product consumption economic aberration)]. Тя се формира в зоната на ненормалния потребителен продукт и фиксираният индивидуален потребителен икономически продукт е някакво равнище на *ненормалния потребителен икономически продукт [индивидуален]*  $qc^a(I)$ . Затова

$$a^{1-}qp(I) = a^{1-}qc^a(I) = qc^a(I) - qc^1(I) < 0.$$

Тъй като фиксираният потребителен продукт  $qc^a(I)$  тук е някакво равнище на ненормален индивидуален потребителен разумно-цялостен продукт  $e^1qc^a(I)$ , то ненормалната индивидуална продуктова потребителна икономическа оскъдност е същото като **понижаваща ненормална цялостно-разумна индивидуална продуктова потребителна икономическа аберация\*** (decreased abnormal entirely-rational product consumption economic aberration) [и още като **ненормална разумно-цялостна индивидуална продуктова потребителна икономическа оскъдност\*** (abnormal rationally-entire individual product consumption economic scarcity)]. Така че

$$a^{1-}qc^a(I) = a^{1-}eqc^a(I) = e^1qc^a(I) - qc^1(I) < 0.$$

Абсолютното значение на ненормалната индивидуална продуктова потребителна икономическа оскъдност е равен на сумата от абсолютните значения на пълната свръхэффективна индивидуална продуктова потребителна икономичес-

ка оскъдност и *продуктовия потребителен икономически недоимък [индивидуален]*.

Особен частен случай на ненормалната индивидуална продуктова потребителна икономическа оскъдност е **пълната ненормална продуктова потребителна икономическа оскъдност [индивидуална]\*** (full abnormal individual product consumption economic scarcity) – когато фиксираният потребителен продукт е равен на *екзистенциалния потребителна икономически продукт [индивидуален]*  $qc^e(I)$ . Абсолютното значение на пълната ненормална индивидуална продуктова потребителна икономическа оскъдност е равно на сумата от абсолютните значения на пълната свръхэффективна индивидуална продуктова потребителна икономическа оскъдност и **пълния индивидуален продуктов потребителен икономически недоимък [индивидуален]** (вж. *продуктов потребителен икономически недоимък [индивидуален]*). В този смисъл нормалният индивидуален потребителен икономически продукт е равен на сумата на екзистенциалния индивидуален потребителен икономически продукт и абсолютното значение на пълната ненормална индивидуална продуктова потребителна икономическа оскъдност.

Когато фиксираният потребителен продукт (за когото се отчита отрицателното отклонение от разумния потребителен продукт) е необходимият потребителен продукт  $iqc(I)$  [съответстващ на определен потребителен разумно-цялостен продукт  $e^1qc(I)$ ], тогава се конституира специална разновидност на индивидуалната продуктова потребителна икономическа оскъдност. Това е **понижаващата необходимо-разумна индивидуална продуктова потребителна икономическа аберация\*** (decreased indispensablely-rational individual product consumption economic aberration) [същото като **необходимо-разумна индивидуална продуктова потребителна икономическа оскъдност\*** (indispensablely-rational individual product consumption economic scarcity)]. На нея отговорно изразът

$$a^{i-}qc^1(I) = iqc(I) - qc^1(I) < 0.$$

Нейни разновидности са (1) **понижаващата свръхэффективна необходимо-разумна индивидуална продуктова потребителна икономическа аберация\*** (decreased supereffective indispensablely-rational individual product consumption economic aberration) [същото като **свръхэффективна необходимо-разумна индивидуална продуктова потребителна икономическа оскъдност\*** (supereffective indispensablely-rational individual product consumption economic scarcity)] и (2) **понижаващата ненормална необходимо-разумна индивидуална про-**

-----  
*дуктова потребителна икономическа аберация\** (decreased abnormal indispensably-rational individual product consumption economic aberration) [същото като *ненормална необходимо-разумна индивидуална продуктова потребителна икономическа оскъдност\** (abnormal indispensably-rational individual product consumption economic scarcity)].

**ПРОДУКТОВА ПОТРЕБИТЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ОСКЪДНОСТ [ИНДИВИДУАЛНА]** (individual product consumption economic scarcity) (**ки**) – **ВЪВ:**

**ненормална продуктова потребителна икономическа оскъдност [индивидуална]** (вж. *продуктова потребителна икономическа оскъдност [индивидуална]*);

*продуктова потребителна икономическа оскъдност [индивидуална];*

**пълна ненормална продуктова потребителна икономическа оскъдност [индивидуална]** (вж. *продуктова потребителна икономическа оскъдност [индивидуална]*);

**пълна свръхефективна продуктова потребителна икономическа оскъдност [индивидуална]** (вж. *продуктова потребителна икономическа оскъдност [индивидуална]*);

**свръхефективна продуктова потребителна икономическа оскъдност [индивидуална]** (вж. *продуктова потребителна икономическа оскъдност [индивидуална]*).

**ПРОДУКТОВА ПОТРЕБИТЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ПРИБАВКА\*** (product consumption economic surplus) – същото като *потребителен принадлеен икономически продукт*.

**ПРОДУКТОВА ПОТРЕБИТЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ПРИБАВКА [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual product consumption economic surplus) – същото като *потребителен принадлеен икономически продукт [индивидуален]*.

**ПРОДУКТОВА ПРЕДЕЛНА ЗАГУБА** (product marginal loss) (в микр.) – отрицателна разлика между *продуктовия пределен приход (в микр.)* и *продуктовия пределен производствен разход (в микр.)* на икономическата единица (в т.ч. и на фирмата). Представлява прираста на *продуктовата обща загуба (в микр.)* (реализирана от продажбата на произведения от икономически продукт), породен от нарастването с една специфична единица на обема на производството на икономическата единица [*на общия продукт (в микр.)*]. Предс-



тавява още съотношението между диференциалното нарастване на фирмената общата загуба и диференциалното нарастване на обема на производството, т.е. е първата производна функция на общата загуба към обема на продукта. В *икономикс* под продуктова пределна загуба обикновено се подразбира **икономическата продуктова пределна загуба\*** (economic product marginal loss) (в микр.).

**ПРОДУКТОВА ПРЕДЕЛНА ЗАГУБА** (product marginal loss) (**ки**) – във:

*продуктова пределна загуба (в микр.);*

*фирмена продуктова пределна загуба (в микр.).*

**ПРОДУКТОВА ПРЕДЕЛНА ПЕЧАЛБА** (product marginal profit) (в микр.) – разлика между *продуктовия пределен приход (в микр.)* и *продуктовия пределен производствен разход (в микр.)* на *икономическата единица* (в т.ч. и на фирмата). Представява прираста на *продуктовата обща печалба (в микр.)* (реализирана от продажбата на произведения от *икономически продукт*), породен от нарастването с една специфична единица на обема на производството [на *общия продукт (в микр.)*]. Представява още съотношението между диференциалното нарастване на продуктовата обща печалба и диференциалното нарастване на обема на производството, т.е. е първата производна функция на общата печалба към обема на продукта на икономическата единица. В *икономикс* под продуктова пределна печалба обикновено се подразбира **икономическата продуктова пределна печалба** (economic product marginal profit) (в микр.).

**ПРОДУКТОВА ПРЕДЕЛНА ПЕЧАЛБА** (product marginal profit) (**ки**) – във:

*продуктова пределна печалба (в микр.);*

*фирмена продуктова пределна печалба (в микр.).*

**ПРОДУКТОВА ПРЕДЕЛНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ПАРИТЕ\*** (product marginal productivity of money) (в микр.) (\*), **пределен продукт на парите**, – количество реален *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 *продуктовата цена*.

**ПРОДУКТОВА ПРЕДЕЛНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА КАПИТАЛА** (product marginal capital productivity) (**ки**) – във:

---

*крива на продуктовата пределна производителност на капитала (в микр.) (същото като крива на пределната производителност на капитала (в микр.)).*

**ПРОДУКТОВА ПРЕДЕЛНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ТРУДА** (product marginal labour productivity) (**ки**) – във:

*крива на продуктовата пределна производителност на труда (в микр.) (същото като крива на пределната производителност на труда (в микр.)).*

**ПРОДУКТОВА ПРЕДЕЛНА ФАКТОРНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ** (product marginal factor productivity) (в микр.) – същото като *пределна продуктова производителност на икономическия фактор* и като *пределна производителност на производствения икономически фактор* (в микр.).

**ПРОДУКТОВА ПРЕДЕЛНА ФАКТОРНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ** (product marginal factor productivity) (**ки**) – във:

*крива на продуктовата пределна факторна производителност (в микр.) (същото като крива на пределната производителност на производствения икономически фактор (в микр.));*

*продуктова пределна факторна производителност (същото като пределна продуктова производителност на икономическия фактор и като пределна производителност на производствения икономически фактор (в микр.)).*

**ПРОДУКТОВА ПРИНАДЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ФАКТОР** (product surplusness of the economic factor) (**ки**) – във:

*полезностна производствена продуктова принадлежност на икономическия фактор (същото като полезностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор);*

**полезностна производствена продуктова принадлежност на стойностния икономически фактор** (вж. специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система);

*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 стойностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор);*

*средна полезностна производствена продуктова принадлежност на икономическия фактор (същото като средна полезностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор);*

*средна стойностна производствена продуктова принадлежност на икономическия фактор (същото като средна стойностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор);*

*средна ценностна производствена продуктова принадлежност на икономическия фактор (същото като средна ценностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор);*

*стойностна производствена продуктова принадлежност на икономическия фактор (същото като стойностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор);*

*ценностна производствена продуктова принадлежност на икономическия фактор (същото като ценностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор).*

## **ПРОДУКТОВА ПРИНАДЕНОСТ НА ПОЛЕЗНОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР** (product surplusness of the utility economic factor) (**ки**) – във:

**стойностна производствена продуктова принадлежност на полезностния икономически фактор** (вж. специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система).

## **ПРОДУКТОВА ПРИНАДЕНОСТ НА СТОЙНОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР** (product surplusness of the value economic factor) (**ки**) – във:

**полезностна производствена продуктова принадлежност на стойностния икономически фактор** (вж. специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система).

## **ПРОДУКТОВА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ФАКТОР** (product productivity of the economic factor) (подразбира се – на производствения икономически фактор), **единичен продукт на икономическия фактор** $UQ(xp)$ , (\*) – икономическа величина $P_{x(p)q(p)} = P_{xq.(p)}$ , която показва какъв икономически продукт [чиято обща величина е $q(p)$ ] при производствена-

*та икономическа система  $S_{rs(p)}^{r(p)z(p)}$  се индуцира (се създава, се твори) от (респ.*

съответствува на) единица *производствен икономически фактор* [чиято обща величина е  $x(p)$ ] при същата тази производствена икономическа система  $S_{rs(p)}^{r(p)z(p)}$ ; непосредствена форма на проявяване и съществуване на *производствената резултатна производителност на икономическия ресурс*. (В литературата обикновено се означава като *производителност на производствения фактор* или просто като *факторна производителност*, както и като *факторен продукт*.) Може да се разглежда още като свойство на икономическия фактор на производствената икономическа система с някаква интензивност да създава (или да изисква наличието на) определен неин икономически продукт. Едно от проявленията на *икономическата производителност* изобщо. Продуктовата производителност  $P_{x(p)q(p)} = P_{xq.(p)}$  на икономическия фактор е реализация на *производствения икономически оператор\** (production economic operator)  $P_{r(p)z(p)}$  и е разновидност на по-общото понятие за *изходна креативност на входния икономически ингредиент*. Тя има две разновидности с по-голяма приложимост – *средна продуктова производителност на икономическия фактор*  $AP_{xq.(p)}$  и *пределна продуктова производителност на икономическия фактор*  $MP_{xq.(p)}$ .

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) *текуща продуктова производителност на икономическия фактор* (flowing product productivity of the economic factor)  $P(X)_{xq.(p)}$  – тя показва какъв *текущ икономически продукт\** (flowing economic product) в производствената икономическа система се индуцира (се създава, се твори) от (респ. съответствува на) единица *текущ производствен икономически фактор\** (flowing production economic factor), и (2) *интегрална продуктова производителност на икономическия фактор* (integral product productivity of the economic factor) [същото като *капиталова продуктова производителност на икономическия фактор* (capital product productivity of the economic factor)]  $P(Y)_{xq.(p)}$  – тя показва какъв текущ икономически продукт в производствената икономическа система се индуцира (се създава, се твори) 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 *феноменна продуктова производителност на икономическия фактор\** (phenomenal product productivity of the economic factor)  $P_{xq.(pf)}$  и *същностна продуктова производителност на икономичес-*

.....

**кия фактор\*** (essential product productivity of the economic factor)  $P_{xq.(pe)}$ . Когато се приложи *ингредиентната икономическа изразимост*, се конституират **ценностна продуктова производителност на икономическия фактор\*** (worth product productivity of the economic factor)  $P_{xq.(pw)}$ , **стойностна продуктова производителност на икономическия фактор\*** (value product productivity of the economic factor)  $P_{xq.(pv)}$ , **полезностна продуктова производителност на икономическия фактор\*** (utility product productivity of the economic factor)  $P_{xq.(pu)}$ , **специфична продуктова производителност на икономическия фактор\*** (specific product productivity of the economic factor)  $P_{xq.(ps)}$ , **натурална продуктова производителност на икономическия фактор\*** (natural product productivity of the economic factor)  $P_{xq.(pn)}$ , **трудова изразена продуктова производителност на икономическия фактор\*** (labourly-expressed product productivity of the economic factor)  $P_{xq.(pl)}$ , **парично изразена продуктова производителност на икономическия фактор\*** (monetarily-expressed product productivity of the economic factor)  $P_{xq.(pm)}$  и други.

**ПРОДУКТОВА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ФАКТОР** (product productivity of the economic factor) (**ки**) – във:

**интегрална полезностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор** (вж. *полезностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор*);

**интегрална продуктова производителност на икономическия фактор** (вж. *продуктова производителност на икономическия фактор*);

**интегрална продуктова производителност на трудовия икономически фактор** (вж. *продуктова производителност на трудовия икономически фактор*);

**интегрална продуктова производителност на физическия икономически фактор** (вж. *продуктова производителност на физическия икономически фактор*);

**интегрална специфична производствена продуктова производителност на икономическия фактор** (вж. *специфична производствена продуктова производителност на икономическия фактор*);

**интегрална стойностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор** (вж. *стойностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор*);

-----

**интегрална ценностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор** (вж. *ценностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор*);

*полезностна производствена продуктова производителност на икономическия 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;*

*продуктова производителност на икономическия фактор;*

*продуктова производителност на трудовия икономически фактор;*

*продуктова производителност на физическия икономически фактор;*

*специфична производствена продуктова производителност на икономическия фактор;*

*средна полезностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор;*

*средна продуктова производителност на икономическия фактор;*

*средна продуктова производителност на трудовия икономически фактор;*

*средна продуктова производителност на физическия икономическия фактор;*

*средна специфична производствена продуктова производителност на икономическия фактор;*

*средна стойностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор;*

*средна ценностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор;*

стойностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор;

**текуща полезностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор** (вж. *полезностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор*);

**текуща продуктова производителност на икономическия фактор** (вж. *продуктова производителност на икономическия фактор*);

**текуща продуктова производителност на трудовия икономически фактор** (вж. *продуктова производителност на трудовия икономически фактор*);

**текуща продуктова производителност на физическия икономически фактор** (вж. *продуктова производителност на физическия икономически фактор*);

**текуща специфична производствена продуктова производителност на икономическия фактор** (вж. *специфична производствена продуктова производителност на икономическия фактор*);

**текуща стойностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор** (вж. *стойностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор*);

**текуща ценностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор** (вж. *ценностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор*);

*ценностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор.*

**ПРОДУКТОВА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ПАРИТЕ** (product productivity of money) (**ки**) – във:

*продуктова пределна производителност на парите (в микр.).*

**ПРОДУКТОВА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ТРУДОВИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР** (product productivity of the labour economic factor) (подразбира се – на трудовия производствен икономически фактор), **единичен продукт на трудовия икономически фактор**  $UQ(lp)$ , (\*) – *икономическа величина*  $P_{l(p)q(p)} = P_{lq(p)}$ , която показва какъв икономически продукт [чиято обща величина е  $q(p)$ ] при производствената икономическа система  $S_{rs(p)}^{r(p)z(p)}$  се индуцира (се създава, се твори) от (респ. съответствува на) единица *трудова производствен икономически фактор* [чиято обща величина е  $l(p)$ ] при същата тази

производствена икономическа система  $S_{rs(p)}^{r(p)z(p)}$ ; една от разновидностите на *продуктовата производителност на икономическия фактор*. Може да се разглежда още като свойство на трудовия икономически фактор на производствената икономическа система с някаква интензивност да създава (или да изисква наличието на) определен неин икономически продукт. Едно от проявленията на *икономическата производителност* изобщо. (В литературата обикновено се означава като *производителност на труда* или просто като *трудова производителност*, както и като *продукт на труда*.) Продуктовата производителност  $P_{l(p)q(p)} = P_{lq.(p)}$  на икономическия фактор е реализация на *производствения икономически оператор\** (production economic operator)  $P_{r(p)z(p)}$  и е разновидност на по-общото понятие за *изходна креативност на входния икономически ингредиент*. Тя има две разновидности с по-голяма приложимост – *средна продуктова производителност на трудовия икономически фактор*  $AP_{lq.(p)}$  и *пределна продуктова производителност на трудовия икономически фактор*  $MP_{lq.(p)}$ .

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) *текуща продуктова производителност на трудовия икономически фактор* (flowing product productivity of the labour economic factor)  $P(X)_{lq.(p)}$  – тя показва какъв *текущ икономически продукт\** (flowing economic product) в производствената икономическа система се индуцира (се създава, се твори) от (респ. съответствува на) единица *текущ трудов производствен икономически фактор\** (flowing labour production economic factor), и (2) *интегрална продуктова производителност на трудовия икономически фактор* (integral product productivity of the labour economic factor) [същото като *капиталова продуктова производителност на трудовия икономически фактор* (capital product productivity of the labour economic factor)]  $P(Y)_{lq.(p)}$  – тя показва какъв текущ икономически продукт в производствената икономическа система се индуцира (се създава, се твори) 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 *феноменна продуктова производителност на трудовия икономически фактор\** (phenomenal product productivity of the labour economic factor)  $P_{lq.(pf)}$  и *същностна продуктова производителност на трудовия икономически фактор\** (essential product productivity of the labour



economic factor)  $P_{lq.(pe)}$ . Когато се приложи *ингредиентната икономическа изразимост*, се конституират **ценностна продуктова производителност на трудовия икономическия фактор\*** (worth product productivity of the labour economic factor)  $P_{lq.(pw)}$ , **стойностна продуктова производителност на трудовия икономическия фактор\*** (value product productivity of the economic labour factor)  $P_{lq.(pv)}$ , **ползностна продуктова производителност на трудовия икономическия фактор\*** (utility product productivity of the labour economic factor)  $P_{lq.(pu)}$ , **специфична продуктова производителност на трудовия икономическия фактор\*** (specific product productivity of the labour economic factor)  $P_{lq.(ps)}$ , **натурална продуктова производителност на трудовия икономическия фактор\*** (natural product productivity of the labour economic factor)  $P_{lq.(pn)}$ , **трудова-изразена продуктова производителност на трудовия икономическия фактор\*** (labourly-expressed product productivity of the labour economic factor)  $P_{lq.(pl)}$  (собствено-изразена продуктова производителност на трудовия икономическия фактор), **парично-изразена продуктова производителност на трудовия икономическия фактор\*** (monetarily-expressed product productivity of the labour economic factor)  $P_{lq.(pm)}$  и други.

**ПРОДУКТОВА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ТРУДОВИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР** (product productivity of the labour economic factor) (**ки**) – **ВЪВ:**

**интегрална продуктова производителност на трудовия икономически фактор** (вж. *продуктова производителност на трудовия икономически фактор*);

**пределна продуктова производителност на трудовия икономически фактор**;

*продуктова производителност на трудовия икономически фактор*;

**средна продуктова производителност на трудовия икономически фактор**;

**текуща продуктова производителност на трудовия икономически фактор** (вж. *продуктова производителност на трудовия икономически фактор*).

**ПРОДУКТОВА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ФИЗИЧЕСКИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР** (product productivity of the physical economic factor) (подразбира се – на физическия производствен икономически фактор), **единичен продукт на физическия икономически фактор**  $UQ(hp)$ , (\*) – *икономи-*

ческа величина  $P_{h(p)q(p)} = P_{hq.(p)}$  която показва какъв икономически продукт [чиято обща величина е  $q(p)$ ] при *производствената икономическа система*  $S_{rs(p)}^{r(p)z(p)}$  се индуцира (се създава, се твори) от (респ. съответствува на) единица *физически производствен икономически фактор* [чиято обща величина е  $h(p)$ ] при същата тази производствена икономическа система  $S_{rs(p)}^{r(p)z(p)}$ ; една от разновидности на *продуктовата производителност на икономическия фактор*. (В литературата обикновено и не много точно се означава като **производителност на капитала** или просто като **капиталова производителност**, както и като **продукт на капитала**.) Може да се разглежда още като свойство на физическия икономически фактор на производствената икономическа система с някаква интензивност да създава (или да изисква наличието на) определен неин икономически продукт. Едно от проявленията на *икономическата производителност* изобщо. Продуктовата производителност  $P_{h(p)q(p)} = P_{hq.(p)}$  на икономическия фактор е реализация на **производствения икономически оператор\*** (production economic operator)  $P_{r(p)z(p)}$  и е разновидност на по-общото понятие за *изходна креативност на входния икономически ингредидент*. Тя има две разновидности с по-голяма приложимост – *средна продуктова производителност на физическия икономически фактор*  $AP_{hq.(p)}$  и *пределна продуктова производителност на физическия икономически фактор*  $MP_{hq.(p)}$ .

Когато се приложи критерият на *ингредидентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) **текуща продуктова производителност на физическия икономически фактор** (flowing product productivity of the physical economic factor)  $P(X)_{hq.(p)}$  – тя показва какъв **текущ икономически продукт\*** (flowing economic product) в производствената икономическа система се индуцира (се създава, се твори) от (респ. съответствува на) единица **текущ физически производствен икономически фактор\*** (flowing production physical economic factor), и (2) **интегрална продуктова производителност на физическия икономически фактор** (integral product productivity of the physical economic factor) [същото като **капиталова продуктова производителност на физическия икономически фактор** (capital product productivity of the physical economic factor)]  $P(Y)_{hq.(p)}$  – тя показва какъв текущ икономически продукт в производствената икономическа система се индуцира (се създава, се твори) 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 **феноменна продуктова производителност на физическия икономическия фактор\*** (phenomenal product productivity of the physical economic factor)  $P_{hq.(pf)}$  и **същностна продуктова производителност на физическия икономическия фактор\*** (essential product productivity of the physical economic factor)  $P_{hq.(pe)}$ . Когато се приложи *ингредиентната икономическа изразимост*, се конституират **ценностна продуктова производителност на физическия икономическия фактор\*** (worth product productivity of the physical economic factor)  $P_{hq.(pw)}$ , **стойностна продуктова производителност на физическия икономическия фактор\*** (value product productivity of the physical economic factor)  $P_{hq.(pv)}$ , **ползностна продуктова производителност на физическия икономическия фактор\*** (utility product productivity of the physical economic factor)  $P_{hq.(pu)}$ , **специфична продуктова производителност на физическия икономическия фактор\*** (specific product productivity of the physical economic factor)  $P_{hq.(ps)}$ , **натурална продуктова производителност на физическия икономическия фактор\*** (natural product productivity of the physical economic factor)  $P_{hq.(ps)}$ , **трудова-изразена продуктова производителност на физическия икономическия фактор\*** (labourly-expressed product productivity of the physical economic factor)  $P_{hq.(pl)}$ , **парично-изразена продуктова производителност на физическия икономическия фактор\*** (monetarily-expressed product productivity of the physical economic factor)  $P_{hq.(pm)}$  и други.

## ПРОДУКТОВА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ФИЗИЧЕСКИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР (product productivity of the physical economic factor) (ки)

– ВЪВ:

**интегрална продуктова производителност на физическия икономически фактор** (вж. *продуктова производителност на физическия икономически фактор*);

*пределна продуктова производителност на физическия икономически фактор*;

*продуктова производителност на физическия икономически фактор*;

*средна продуктова производителност на физическия икономически фактор*;

**текуща продуктова производителност на физическия икономически фактор** (вж. *продуктова производителност на физическия икономически фактор*).

## ПРОДУКТОВА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА АБЕРАЦИЯ\*

(product production economic aberration) (\*) – вид *продуктова икономическа аберация*  $aqr$  в икономическото производство (вж. и *икономическа аберация*), при който предварително зададената икономическа величина е *производствен икономически продукт*; отклонение на някакъв фиксиран производствен икономически продукт  $qr$  от *зададения производствен икономически продукт*  $jqr$ , възприеман като *икономически критерий*; една от разновидностите на *продуктово-присъщата икономическа аберация*  $a(q)$ . Когато отклонението е в посока на повишаване над зададеното равнище, е налице *увеличаваща продуктова производствена икономическа аберация*  $a^+qr > 0$  (която е същото като *продуктово производствено икономическо превишение* и като *превишаващ производствен икономически продукт*  $kqr$ ), а когато отклонението е в посока на понижаване под това равнище, е налице *понижаваща продуктова производствена икономическа аберация*  $a^-qr < 0$  (която е същото като *продуктов производствен икономически недостиг* и като *недостигащ производствен икономически продукт*  $k^-qr$ ) [при липса на продуктова аберация  $aqr = 0$ ]. Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* разновидности на продуктовата производствена икономическа аберация са: *продуктовата производствена икономическа аберация* [индивидуална]  $aqr(I)$ , *фирмената продуктова производствена икономическа аберация\** (firm productly-inherent production economic aberration)  $aqr(F)$ , *обществената продуктова производствена икономическа аберация\** (social productly-inherent production economic aberration)  $aqr(S)$  и т.н.

Според *икономическата ингредиентност* и *ценностната икономическа теория* се открояват такива разновидности на продуктовата производствена икономическа аберация  $aq$  като:

(1) *продуктова необходима производствена икономическа аберация*  $a^2qr$  – когато фиксираният производствен икономически продукт  $qr$  се отклонява от *необходимия производствен икономически продукт*  $iqr$  [към нея се числят (а) *увеличаващата продуктова необходима производствена икономическа аберация*  $a^{2+}qr > 0$ , която е същото като *продуктова производствена икономическа прибавка* и като *производствен принадлеен икономически продукт*  $sqr$ , и (б) *понижаващата продуктова необходима производствена икономическа аберация*  $a^{2-}qr < 0$ , която е същото като *продуктова производствена икономическа недобавка* и като *производствен недонаден икономически продукт*  $s^-qr$ ];

(2) *нормална продуктова производствена икономическа аберация*  $a^0qr$  – когато фиксираният производствен икономически продукт  $qr$  се отклонява от

нормалния производствен икономически продукт  $qr^0$  (вж. нормален производствен икономически продукт [индивидуален]) [към нея се числят (а) увеличаващата нормална продуктова производствена икономическа аберация  $a^{0+}qr > 0$ , която е същото като продуктов производствен икономически превес и като превесен производствен икономически продукт  $pqr$ , и (б) понижаващата нормална продуктова производствена икономическа аберация  $a^{0-}qr < 0$ , която е същото като продуктов производствена икономически недоимък и като недоимъчен производствен икономически продукт  $n^-qr$ ];

(3) разумна продуктова производствена икономическа аберация  $a^1qr$  – когато фиксираният производствен икономически продукт  $qr$  се отклонява от разумния производствен икономически продукт  $qr^1$  (вж. разумен производствен икономически продукт [индивидуален]) [към нея се числят (а) увеличаващата разумна продуктова производствена икономическа аберация  $a^{1+}qr > 0$ , която е същото като продуктов производствен икономически излишък и като излишен производствен икономически продукт  $tqr$ , и (б) понижаващата разумна продуктова производствена икономическа аберация  $a^{1-}qr < 0$ , която е същото като продуктова производствена икономическа оскъдност и като оскъдъчен производствен икономически продукт  $t^-qr$ ].

От горното следва, че разновидности на увеличаващата продуктова производствена икономическа аберация (на продуктовото производствено икономическо превишение) са (1) увеличаващата продуктова необходима производствена икономическа аберация (принадният производствен икономически продукт), (2) увеличаващата нормална продуктова производствена икономическа аберация (продуктовият производствен икономически превес) и (3) увеличаващата разумна продуктова производствена икономическа аберация (продуктовият производствен икономически излишък). Поради същото разновидности на намаляващата продуктова производствена икономическа аберация (на продуктовия производствен икономически недостиг) са (1) намаляващата продуктова необходима производствена икономическа аберация (недонаденият производствен икономически продукт), (2) намаляващата нормална продуктова производствена икономическа аберация (продуктовият производствен икономически недоимък) и (3) намаляващата разумна продуктова производствена икономическа аберация (продуктовата производствена икономическа оскъдност).

**ПРОДУКТОВА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА АБЕРАЦИЯ** (product production economic aberration) (**ки**) – във:

нормална продуктова производствена икономическа аберация;  
 понижаваща нормална продуктова производствена икономическа аберация (същото като продуктов производствен икономически недоимък);  
 понижаваща продуктова производствена икономическа аберация;  
 понижаваща продуктова необходима производствена икономическа аберация (същото като производствен недонаден икономически продукт);  
 понижаваща разумна продуктова производствена икономическа аберация (същото като продуктова производствена икономическа оскъдност);  
 продуктова необходима производствена икономическа аберация;  
 продуктова производствена икономическа аберация;  
 разумна продуктова производствена икономическа аберация;  
 увеличаваща нормална продуктова производствена икономическа аберация (същото като продуктов производствен икономически превес);  
 увеличаваща продуктова необходима производствена икономическа аберация (същото като производствен принадлеен икономически продукт);  
 увеличаваща продуктова производствена икономическа аберация;  
 увеличаваща разумна продуктова производствена икономическа аберация (същото като продуктов икономически производствен излишък).

**ПРОДУКТОВА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА АБЕРАЦИЯ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual product production economic aberration) (\*) – вид продуктова производствена икономическа аберация  $a_{qr}(I)$ , при който при даден индивид производител като икономическа единица предварително зададената икономическа величина е производствен икономически продукт (вж. и икономическа аберация и продуктово-присъща икономическа аберация); отклонение на някакъв фиксиран индивидуален производствен икономически продукт  $qr(I)$  от зададения производствен икономически продукт [индивидуален]  $j_{qr}(I)$ . Когато отклонението е в посока на повишаване над зададеното равнище, е налице увеличаваща продуктова производствена икономическа аберация [индивидуална]  $a^+_{qr}(I) > 0$  (която е същото като продуктово производствено икономическо превишение [индивидуално] и като превишаващ икономически продукт [индивидуален]  $k_{qr}(I)$ ), а когато отклонението е в посока на понижаване под това равнище, е налице понижаваща продуктова производствена икономическа аберация [индивидуална]  $a^-_{qr}(I) < 0$  (която е същото като продуктов производствен икономически недостиг [индивидуален] и като недостигащ икономически продукт [индивидуален]  $k^-_{qr}(I)$ ) [при липса на продуктова аберация  $a_{qr}(I) = 0$ ].

Според икономическата ингредиентност и ценностната икономическа теория се открояват такива разновидности на индивидуалната продуктова производствена икономическа аберация  $aqr$  като:

(1) *продуктова необходима производствена икономическа аберация [индивидуална]*  $a^2qr(I)$  – когато фиксираният индивидуален производствен икономически продукт  $qr(I)$  се отклонява от *необходимия производствен икономически продукт [индивидуален]*  $iqr(I)$  [към нея се числят (а) *увеличаващата продуктова необходима производствена икономическа аберация [индивидуална]*  $a^{2+}qr(I) > 0$ , която е същото като *продуктова производствена икономическа прибавка [индивидуална]* и като *производствен принадлеен икономически продукт [индивидуален]*  $sqr(I)$ , и (б) *понижаващата продуктова необходима производствена икономическа аберация [индивидуална]*  $a^{2-}qr(I) < 0$ , която е същото като *продуктова производствена икономическа недобавка [индивидуална]* и като *производствен недонаден икономически продукт [индивидуален]*  $s^-qr(I)$ ;

(2) *нормална продуктова производствена икономическа аберация [индивидуална]*  $a^0qr(I)$  – когато фиксираният индивидуален производствен икономически продукт  $qr(I)$  се отклонява от *нормалния производствен икономически продукт [индивидуална]*  $qr^0(I)$  [към нея се числят (а) *увеличаващата нормална продуктова производствена икономическа аберация [индивидуална]*  $a^{0+}qr(I) > 0$ , която е същото като *продуктов производствен икономически превес [индивидуален]* и като *превесен производствен икономически продукт [индивидуален]*  $pqr(I)$ , и (б) *понижаващата нормална продуктова производствена икономическа аберация [индивидуална]*  $a^{0-}qr(I) < 0$ , която е същото като *продуктов производствен икономически недоимък [индивидуален]* и като *недоимъчен производствен икономически продукт [индивидуален]*  $p^-qr(I)$ ];

(3) *разумна продуктова производствена икономическа аберация [индивидуална]*  $a^1qr(I)$  – когато фиксираният индивидуален производствен икономически продукт  $qr(I)$  се отклонява от *разумния производствен икономически продукт [индивидуален]*  $qr^1(I)$  [към нея се числят (а) *увеличаващата разумна продуктова производствена икономическа аберация [индивидуална]*  $a^{1+}qr(I) > 0$ , която е същото като *продуктов производствен икономически излишък [индивидуален]* и като *излишен производствен икономически продукт*  $tqr(I)$ , и (б) *понижаващата разумна продуктова производствена икономическа аберация [индивидуална]*  $a^{1-}qr(I) < 0$ , която е същото като *продуктова производствена икономическа оскъдност [индивидуална]* и като *оскъдъчен производствен икономически продукт*  $t^-qr(I)$ .

От горното следва, че разновидности на увеличаващата индивидуална продуктова производствена икономическа аберация (на индивидуалното продуктово производствено икономическо превишение) са (1) увеличаващата индивидуална продуктова необходима *производствена* икономическа аберация (индивидуалният принадлеен производствен икономически продукт), (2) увеличаващата нормална индивидуална продуктова производствена икономическа аберация (индивидуалният продуктов производствен икономически превес) и (3) увеличаващата разумна индивидуална продуктова производствена икономическа аберация (индивидуалният продуктов производствен икономически излишък). Поради същото разновидности на намаляващата индивидуална продуктова производствена икономическа аберация (на индивидуалния продуктов производствен икономически недостиг) са (1) намаляващата индивидуална продуктова необходима производствена икономическа аберация (индивидуалният недонаден икономически продукт), (2) намаляващата нормална индивидуална продуктова производствена икономическа аберация (индивидуалният продуктов производствен икономически недоимък) и (3) намаляващата разумна индивидуална продуктова *производствена* икономическа аберация (индивидуалният продуктов производствен икономическа оскъдност).

**ПРОДУКТОВА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА АБЕРАЦИЯ [ИНДИВИДУАЛНА]** (individual product production economic aberration) (**ки**) –  
ВЪВ:

*нормална продуктова производствена икономическа аберация [индивидуална];*

**понижаваща ненормална разумна продуктова производствена икономическа аберация [индивидуална]** (вж. *продуктова производствена икономическа оскъдност [индивидуална]*);

*понижаваща нормална продуктова производствена икономическа аберация [индивидуална]* (същото като *продуктов производствен икономически недоимък [индивидуален]*);

*понижаваща продуктова производствена икономическа аберация [индивидуална];*

*понижаваща продуктова необходима производствена икономическа аберация [индивидуална]* (същото като *производствен недонаден икономически продукт [индивидуален]*);



---

*понижаваща разумна продуктова производствена икономическа аберация [индивидуална] (същото като продуктова производствена икономическа оскъдност [индивидуална]);*

**понижаваща свръхэффективна разумна продуктова производствена икономическа аберация [индивидуална]** (вж. *продуктова икономическа производствена оскъдност [индивидуална]*);

*продуктова необходима производствена икономическа аберация [индивидуална];*

**пълна ненормална продуктова производствена икономическа оскъдност [индивидуална]** (вж. *продуктова производствена икономическа оскъдност [индивидуална]*);

**увеличаваща неразумна нормална продуктова производствена икономическа аберация [индивидуална]** (вж. *продуктов производствен икономически превес [индивидуален]*);

*продуктова производствена икономическа аберация [индивидуална];*

*разумна продуктова производствена икономическа аберация [индивидуална];*

*увеличаваща нормална продуктова производствена икономическа аберация [индивидуална] (същото като продуктов производствен икономически превес [индивидуален]);*

*увеличаваща продуктова необходима производствена икономическа аберация [индивидуална] (същото като производствен принадлеен икономически продукт [индивидуален]);*

*увеличаваща продуктова необходима производствена икономическа аберация [индивидуална] (същото като производствен принадлеен икономически продукт [индивидуален]);*

*увеличаваща продуктова производствена икономическа аберация [индивидуална];*

*увеличаваща разумна продуктова производствена икономическа аберация [индивидуална] (същото като продуктов икономически производствен излишък [индивидуален]);*

**увеличаваща свръхэффективна нормална продуктова производствена икономическа аберация [индивидуална]** (вж. *продуктов производствен икономически превес [индивидуален]*).

**ПРОДУКТОВА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА НЕДОБАВКА\*** (product production economic antisurplus) – същото като *производствен недонаден икономически продукт*.

**ПРОДУКТОВА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА НЕДОБАВКА [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual product production economic antisurplus) – същото като *производствен недонаден икономически продукт [индивидуален]*.

**ПРОДУКТОВА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ОСКЪДНОСТ\*** (product production economic scarcity), **понижаваща разумна продуктова производствена икономическа аберация, оскъдъчен производствен икономически продукт, (\*)** – отрицателна *разумна продуктова производствена икономическа аберация*  $a^{1-}qr = mqr < 0$  (вж. и *икономическа аберация, продуктово-присъща икономическа аберация* и *продуктова икономическа аберация*) при дадена възпроизводствена икономическа единица, като зададеният *производствен икономически продукт* в качеството му на *икономически критерий* е *разумният производствен икономически продукт*  $qr^1$ ; отрицателно отклонение  $a^{1-}qr(I) = qr - qr^1 < 0$  на фиксирания производствен продукт  $qr(I)$  от разумния производствен икономически продукт  $qr^1(I)$ ; разновидност на *понижаващата продуктова производствена икономическа аберация*. Тъй като фиксираният производствен продукт (за когото се отчита отрицателното отклонение от разумния производствен продукт) е производствена разновидност  $e^1qr$  на *разумно-цялостния икономически продукт*, то продуктовата производствена икономическа оскъдност е същото като *понижаваща цялостно-разумна продуктова производствена икономическа аберация\** (decreased entirely-rational product production economic aberration) [и още като *разумно-цялостна продуктова производствена икономическа оскъдност\** (rationally-entire product production economic scarcity)]. Така че  $a^{1-}qr = a^{1-}eqr^1 = e^1qr - qr^1 < 0$ .

Когато фиксираният производствен продукт (за когото се отчита отрицателното отклонение от разумния производствен продукт) е необходимият производствен продукт  $iqr$  [съответстващ на определен производствен цялостен продукт  $eqr$ ], тогава се конституира специална разновидност на продуктовата производствена икономическа оскъдност. Това е *понижаващата необходимо-разумна продуктова производствена икономическа аберация\** (decreased indispensablely-rational product production economic aberration) [същото като *необходимо-разумна продуктова производствена икономическа оскъдност\**

(indispensably-rational product production economic scarcity)]. На нея отговоря изразът  $a^{i-}qp^1 = iqp - qp^1 < 0$ .

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* разновидности на продуктова производствена икономическа оскъдност са (α) *продуктовата производствена икономическа оскъдност [индивидуална]*  $a^{1-}qp(I) = m^{-}qp(I)$ , (β) *фирмената продуктова производствена икономическа оскъдност\** (firm product production economic scarcity)  $a^{1-}qp(F) = m^{-}qp(F)$ , (γ) *обществената продуктова производствена икономическа оскъдност\** (social product production economic scarcity)  $a^{1-}qp(S) = m^{-}qp(S)$  и т.н.

**ПРОДУКТОВА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ОСКЪДНОСТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual product production economic scarcity), **понижаваща разумна продуктова производствена икономическа аберация [индивидуална]**, **оскъдъчен производствен икономически продукт [индивидуален]**, (\*) – отрицателна *разумна продуктова производствена икономическа аберация [индивидуална]*  $a^{1-}qp(I) = mqp(I) < 0$  (вж. и *икономическа аберация, продуктово-присъща икономическа аберация и продуктова икономическа аберация*) при даден индивид производител като *възпроизводствена икономическа единица*, като *зададеният производствен икономически продукт [индивидуален]* в качеството му на *икономически критерий* е *разумният производствен икономически продукт [индивидуален]*  $qp^1(I)$ ; отрицателно отклонение

$$a^{1-}qp(I) = qp(I) - qp^1(I) < 0$$

на фиксирания индивидуален производствен продукт  $qp(I)$  от разумния индивидуален производствен икономически продукт  $qp^1(I)$ ; разновидност на *понижаващата продуктова производствена икономическа аберация*. Тъй като фиксираният производствен продукт (за когото се отчита отрицателното отклонение от разумния производствен продукт) е производствена разновидност  $e^1qp(I)$  на *разумно-цялостния икономически продукт [индивидуален]*, то индивидуалната продуктова производствена икономическа оскъдност е същото като *понижаваща цялостно-разумна индивидуална продуктова производствена икономическа аберация\** (decreased entirely-rational individual product production economic aberration) [и още като *разумно-цялостна индивидуална продуктова производствена икономическа оскъдност\** (rationally-entire individual product production economic scarcity)]. Така че

$$a^{1-}qp(I) = a^{1-e}qp^1(I) = e^1qp(I) - qp^1(I) < 0.$$

В зависимост от това към коя зона на икономическото поведение на индивида принадлежи фиксираният производствен икономически продукт (в случая фиксираният цялостен производствен икономически продукт), се открояват две разновидности на индивидуалната продуктова производствена икономическа оскъдност.

**Първата разновидност** е **свърхоефективната продуктова производствена икономическа оскъдност [индивидуална]\*** (supereffective individual product production economic scarcity) [същото като **понижаваща свърхоефективна разумна продуктова производствена икономическа аберация [индивидуална]\*** (decreased supereffective rational /reasonable/ individual product production economic aberration)]. Тя се формира в зоната на свърхоефективния производствен продукт и фиксираният индивидуален производствен икономически продукт е някакво равнище на *свърхоефективния производствен икономически продукт [индивидуален]*  $qp^s(I)$ . Затова

$$a^{1-}qp(I) = a^{1-}qp^s(I) = qp^s(I) - qp^1(I) < 0.$$

Тъй като фиксираният производствен продукт  $qp^s(I)$  тук е някакво равнище на разумно-цялостен свърхоефективен производствен индивидуален продукт  $e^1qp^s(I)$ , то свърхоефективната индивидуална продуктова производствена икономическа оскъдност е същото като **понижаваща свърхоефективна цялостно-разумна индивидуална продуктова производствена икономическа аберация\*** (decreased supereffective entirely-rational individual product production economic aberration) [и още като **свърхоефективна разумно-цялостна индивидуална продуктова производствена икономическа оскъдност\*** (supereffective rationally-entire individual product production economic scarcity)]. Така че

$$a^{1-}qp^s(I) = a^{1-}eqp^s(I) = e^1qp^s(I) - qp^1(I) < 0.$$

Особен частен случай на свърхоефективната индивидуална продуктова производствена икономическа оскъдност е **пълната свърхоефективна продуктова производствена икономическа оскъдност [индивидуална]\*** (full supereffective individual product production economic scarcity) – когато фиксираният производствена продукт е равен на *нормалния производствен икономически продукт [индивидуален]*  $qp^0(I)$ . Затова сумата на абсолютните значения на свърхоефективната индивидуална продуктова производствена икономическа оскъдност и **свърхоефективния индивидуален продуктов производствен икономически превес** (вж. *продуктов икономически превес [индивидуален]*) винаги е равна на абсолютното значение на пълната свърхоефективна индиви-

дуална продуктова производствена икономическа оскъдност [както и на абсолютното значение на **пълния свръхэффективен индивидуален продуктов производствен икономически превес (също)**]. В този смисъл *разумният производствен икономически продукт [индивидуален]* е равен на сумата на нормалния индивидуален производствен икономически продукт и абсолютното значение на пълната свръхэффективна индивидуална продуктова производствена икономическа оскъдност.

**Втората разновидност** е **ненормалната продуктова производствена икономическа оскъдност [индивидуална]\*** (abnormal individual product production economic scarcity) [същото като **понижаваща ненормална разумна продуктова производствена икономическа аберация [индивидуална]\*** (decreased abnormal rational /reasonable/ individual product production economic aberration)]. Тя се формира в зоната на ненормалния производствен продукт и фиксираният индивидуален производствен икономически продукт е някакво равнище на *ненормалния производствен икономически продукт [индивидуален]*  $qp^a(I)$ . Затова

$$a^{1-}qp(I) = a^{1-}qp^a(I) = qp^a(I) - qp^1(I) < 0.$$

Тъй като фиксираният производствен продукт  $qp^a(I)$  тук е някакво равнище на разумно-цялостен ненормален индивидуален производствен продукт  $e^1qp^a(I)$ , то ненормалната индивидуална продуктова производствена икономическа оскъдност е същото като **понижаваща ненормална цялостно-разумна индивидуална продуктова производствена икономическа аберация\*** (decreased abnormal entirely-rational product production economic aberration) [и още като **ненормална разумно-цялостна индивидуална продуктова производствена икономическа оскъдност\*** (abnormal rationally-entire individual product production economic scarcity)]. Така че

$$a^{1-}qp^a(I) = a^{1-}eqp^a(I) = e^1qp^a(I) - qp^1(I) < 0.$$

Абсолютното значение на ненормалната индивидуална продуктова производствена икономическа оскъдност е равен на сумата от абсолютните значения на пълната свръхэффективна индивидуална продуктова производствена икономическа оскъдност и *продуктовия производствен икономически недоимък [индивидуален]*.

Особен частен случай на ненормалната индивидуална продуктова производствена икономическа оскъдност е **пълната ненормална продуктова производствена икономическа оскъдност [индивидуална]\*** (full abnormal

individual product production economic scarcity) – когато фиксираният производствен продукт е равен на *екзистенциалния производствена икономически продукт [индивидуален]*  $qp^e(I)$ . Абсолютното значение на пълната ненормална индивидуална продуктова производствена икономическа оскъдност е равно на сумата от абсолютните значения на пълната свръхефективна индивидуална продуктова производствена икономическа оскъдност и **пълния индивидуален продуктов производствен икономически недоимък [индивидуален]** (вж. *продуктов производствен икономически недоимък [индивидуален]*). В този смисъл нормалният индивидуален производствен икономически продукт е равен на сумата на екзистенциалния индивидуален производствен икономически продукт и абсолютното значение на пълната ненормална индивидуална продуктова производствена икономическа оскъдност.

Когато фиксираният производствен продукт (за когото се отчита отрицателното отклонение от разумния производствен продукт) е необходимият производствен продукт  $iqr(I)$  [съответстващ на определен производствен цялостен продукт  $eqr(I)$ ], тогава се конституира специална разновидност на индивидуалната продуктова производствена икономическа оскъдност. Това е **понижаващата необходимо-разумна индивидуална продуктова производствена икономическа аберация\*** (decreased indispensablely-rational individual product production economic aberration) [същото като **необходимо-разумна индивидуална продуктова производствена икономическа оскъдност\*** (indispensablely-rational individual product production economic scarcity)]. На нея отговоря изразът

$$a^{i-}qp^1(I) = iqr(I) - qp^1(I) < 0.$$

Нейни разновидности са (1) **понижаващата свръхефективна необходимо-разумна индивидуална продуктова производствена икономическа аберация\*** (decreased supereffective indispensablely-rational individual product production economic aberration) [същото като **свръхефективна необходимо-разумна индивидуална продуктова производствена икономическа оскъдност\*** (supereffective indispensablely-rational individual product production economic scarcity)] и (2) **понижаващата ненормална необходимо-разумна индивидуална продуктова производствена икономическа аберация\*** (decreased abnormal indispensablely-rational individual product production economic aberration) [същото като **ненормална необходимо-разумна индивидуална продуктова производствена икономическа оскъдност\*** (abnormal indispensablely-rational individual product production economic scarcity)].

---

**ПРОДУКТОВА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ОСКЪДНОСТ [ИНДИВИДУАЛНА]** (individual product production economic scarcity) (**ки**) –

ВЪВ:

**ненормална продуктова производствена икономическа оскъдност [индивидуална]** (вж. *продуктова производствена икономическа оскъдност [индивидуална]*);

*продуктова производствена икономическа оскъдност [индивидуална];*

**пълна ненормална продуктова производствена икономическа оскъдност [индивидуална]** (вж. *продуктова производствена икономическа оскъдност [индивидуална]*);

**пълна свръхэффективна продуктова производствена икономическа оскъдност [индивидуална]** (вж. *продуктова производствена икономическа оскъдност [индивидуална]*);

**свръхэффективна продуктова производствена икономическа оскъдност [индивидуална]** (вж. *продуктова производствена икономическа оскъдност [индивидуална]*).

**ПРОДУКТОВА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ПРИБАВКА\*** (product production economic surplus) – същото като *производствен принадлеен икономически продукт*.

**ПРОДУКТОВА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ПРИБАВКА [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual product production economic surplus) – същото като *производствен принадлеен икономически продукт [индивидуален]*.

**ПРОДУКТОВА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ФАКТОР** (product costness of the economic factor) (**ки**) – ВЪВ:

*пределна продуктова разходност на трудовия икономически фактор;*

*продуктова разходност на трудовия икономически фактор;*

*средна продуктова разходност на трудовия икономически фактор.*

**ПРОДУКТОВА РАЗХОДНОСТ НА ТРУДОВИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР\*** (product costness of the labour economic factor) (подразбира се – на трудовия производствен икономически фактор) (\*) – *икономическа величина  $B_{l(c)q(c)} = B_{lq.(c)}$  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 физичес-*

ки ресурс] [чиято обща величина е  $q(c)$ ] при *потребителната икономическа система*  $S_{rs(c)}^{r(c)z(c)}$  (като фаза на икономическото възпроизводство) 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  $S_{rs(c)}^{r(c)z(c)}$ . Може да се разглежда още като свойство на трудовия производствен икономически фактор (т.е. на икономическия резултат на потребителната система) с някаква интензивност да поглъща (или да изисква наличието на) определен икономическия продукт (т.е. на определен икономически ресурс на потребителната икономическа система). Продуктовата разходност на трудовия икономически фактор е проявление на *потребителната ресурсна разходност на икономическия резултат* в потребителната икономическа система (в процеса на потреблението) и е едно от проявленията на *икономическата разходност* изобщо. Продуктовата разходност  $B_{l(c)q(c)} = B_{lq.(c)}$  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*. Тя има две разновидности с по-голяма приложимост – *средна продуктова разходност на трудовия икономически фактор*  $AB_{lq.(c)}$  и *пределна продуктова разходност на трудовия икономически фактор*  $MB_{lq.(c)}$ .

Когато се приложи критерият на *ингредиентната същностна икономическа стратификационност*, се конституират **феноменна продуктова разходност на трудовия икономически фактор\*** (phenomenal product costness of the labour economic factor)  $B_{lq.(cf)}$  и **същностна продуктова разходност на трудовия икономически фактор\*** (essential product costness of the labour economic factor)  $B_{lq.(ce)}$ . Когато се приложи *ингредиентната икономическа изразимост*, се конституират **ценностна продуктова разходност на трудовия икономически фактор\*** (worth product costness of the labour economic factor)  $B_{lq.(cw)}$ , **стойностна продуктова разходност на трудовия икономически фактор\*** (value product costness of the labour economic factor)  $B_{lq.(cv)}$ , **ползностна продуктова разходност на трудовия икономически фактор\*** (utility product costness of the labour economic factor)  $B_{lq.(cu)}$ , **специфична продуктова разходност на трудовия икономически фактор\*** (specific product costness of the labour economic factor)  $B_{lq.(cs)}$ , **натурална продуктова разходност на трудовия икономически фактор\*** (natural product costness of the labour economic



factor)  $B_{lq.(cn)}$ , *трудова-изразена продуктова разходност на трудовия икономически фактор\** (labourly-expressed product costness of the labour economic factor)  $B_{lq.(l)}$ , *парично-изразена продуктова разходност на трудовия икономически фактор\** (monetarily-expressed product costness of the labour economic factor)  $B_{lq.(m)}$  и други.

**ПРОДУКТОВА РАЗХОДНОСТ НА ТРУДОВИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР** (product costness of the labour economic factor) (**ки**) – във:

*пределна продуктова разходност на трудовия икономически фактор;*  
*продуктова разходност на трудовия икономически фактор;*  
*средна продуктова разходност на трудовия икономически фактор.*

**ПРОДУКТОВА СРЕДНА ЗАГУБА** (product average loss) (в микр.) – частно между *продуктовата обща загуба (в микр.)* [респ. *икономическата продуктова обща загуба (в микр.)*] на *икономическата единица* (в т.ч. и на фирмата) и *обема на произведения от нея икономически продукт* [на *общия продукт*] (в микр.). В *икономикс* под продуктова средна загуба обикновено се подразбира *икономическата продуктова средна загуба\** (economic product average loss) (в микр.).

**ПРОДУКТОВА СРЕДНА ЗАГУБА** (product average loss) (**ки**) – във:

*продуктова средна загуба (в микр.);*  
*фирмена продуктова средна загуба (в микр.).*

**ПРОДУКТОВА СРЕДНА ПЕЧАЛБА** (product average profit) (в микр.) – частно между *продуктовата обща печалба (в микр.)* [респ. *икономическата продуктова обща печалба (в микр.)*] на *икономическата единица* (в т.ч. и на фирмата) и *обема на произведения от нея икономически продукт* [на *общия продукт*] (в микр.). В *икономикс* под продуктова средна печалба обикновено се подразбира *икономическата продуктова средна печалба\** (economic product average profit) (в микр.).

**ПРОДУКТОВА СРЕДНА ПЕЧАЛБА** (product average profit) (**ки**) – във:

*продуктова средна печалба (в микр.);*  
*фирмена продуктова средна печалба (в микр.).*

**ПРОДУКТОВА СРЕДНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА КАПИТАЛА** (product average capital productivity) (**ки**) – във:

---

*крива на продуктовата средна производителност на капитала (в микр.)*  
(същото като *крива на средната производителност на капитала (в микр.)*).

**ПРОДУКТОВА СРЕДНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ТРУДА** (product average labour productivity) (**ки**) – във:

*крива на продуктовата средна производителност на труда (в микр.)*  
(същото като *крива на средната производителност на труда (в микр.)*).

**ПРОДУКТОВА СРЕДНА ФАКТОРНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ** (product average factor productivity) (в микр.) – същото като *средна продуктова производителност на икономическия фактор* и като *средна производителност на производствения икономически фактор (в микр.)*.

**ПРОДУКТОВА СТОЙНОСТНА ЦЕННОСТНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА ПОЛЕЗНОСТ** (product value-worthness of the economic utility) (**ки**) – във:

**производствена продуктова стойностна ценностност на икономическата полезност** (вж. *специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*).

**ПРОДУКТОВА СФЕРА** (product sphere) – вж. *зависимости между продукта и субсипродукта*.

**ПРОДУКТОВА СФЕРА** (product sphere) (**ки**) – във:

**продуктова икономическа сфера** (вж. *зависимости между продукта и субсипродукта*);

**продуктова сфера** (вж. *зависимости между продукта и субсипродукта*).

**ПРОДУКТОВА ТРАНСФОРМАЦИЯ** (product transformation) (**ки**) – във:

*намаляваща пределна норма на еквивалентната продуктова трансформация (в микр.);*

*нарастваща пределна норма на еквивалентната продуктова трансформация (в микр.);*

*пределна норма на еквивалентната продуктова трансформация (в микр.);*

*постоянна 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.);

фирмена пределна норма на приходно-еквивалентната продуктова трансформация (в микр.);

фирмена пределна норма на факторно-еквивалентната продуктова трансформация (в микр.).

**ПРОДУКТОВА ФАКТОРНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ** (product 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.));

продуктова средна факторна производителност (в микр.) (същото като средна продуктова производителност на икономическия фактор и като средна производителност на производствения икономически фактор (в микр.)).

**ПРОДУКТОВА ФИРМА** (product firm) (в микр.) – фирма, която произвежда, предлага и продава икономически продукт (като вид икономически ингредиент) на продуктивния пазар [вж. продуктово предлагане на фирмата (в микр.)]. Тя може да бъде **съвършена продуктова фирма** (perfect product firm) (в микр.) [вж. съвършена фирма (в микр.)] или **несъвършена продуктова фирма** (imperfect product firm) (в микр.) [вж. несъвършена фирма (в микр.)].

**ПРОДУКТОВА ЦЕНА** (product price) (в микр.) – цена на икономическия продукт в качеството му на икономически ингредиент, приел формата на стока на продуктивния пазар (в микр.).

**ПРОДУКТОВА ЦЕНА** (product price) (**ки**) – във:

обществена средна продуктова цена (в макр.);

пазарна продуктова цена (в микр.);

продуктова цена (в микр.);

равновесна обществена средна продуктова цена (в макр.);

равновесна пазарна продуктова цена (в микр.);

равновесна продуктова цена (в микр.).



---

**ПРОДУКТОВИ ПАРИ** (product money) (**ки**) – ВЪВ:

*входни продуктови пари (в макр.);*  
*въведени продуктови пари (в макр.);*  
*възпроизведени продуктови пари (в макр.);*  
*външносистемни продуктови пари (в макр.);*  
*вътрешносистемни продуктови пари;*  
*гранични продуктови пари (в макр.);*  
*дедуцирани продуктови пари (в макр.);*  
*изведени продуктови пари (в макр.);*  
*изходни продуктови пари (в макр.);*  
*индуцирани продуктови пари (в макр.);*  
*крайни продуктови пари (в макр.);*  
*междинни продуктови пари (в макр.);*  
*образувани продуктови пари (в макр.);*  
*оползотворени продуктови пари (в макр.);*  
*остатъчни продуктови пари (в макр.);*  
*отделни входни продуктови пари (в макр.);*  
*отделни въведени продуктови пари (в макр.);*  
*отделни възпроизведени продуктови пари (в макр.);*  
*отделни външносистемни продуктови пари (в макр.);*  
*отделни вътрешносистемни продуктови пари (в макр.);*  
*отделни гранични продуктови пари (в макр.);*  
*отделни дедуцирани продуктови пари (в макр.);*  
*отделни изведени продуктови пари (в макр.);*  
*отделни изходни продуктови пари (в макр.);*  
*отделни индуцирани продуктови пари (в макр.);*  
*отделни крайни продуктови пари (в макр.);*  
*отделни междинни продуктови пари (в макр.);*  
*отделни образувани продуктови пари (в макр.);*  
*отделни оползотворени продуктови пари (в макр.);*  
*отделни остатъчни продуктови пари (в макр.);*  
*отделни приведени продуктови пари (в макр.);*  
*отделни продуктови пари (в макр.);*  
*отделни произведени продуктови пари (в макр.);*  
*отделни промеждутъчни продуктови пари (в макр.);*  
*отделни пълни възпроизведени продуктови пари (в макр.);*

---

*отделни пълни дедуцирани продуктови пари (в макр.);*  
*отделни пълни индуцирани продуктови пари (в макр.);*  
*отделни пълни образувани продуктови пари (в макр.);*  
*отделни пълни оползотворени продуктови пари (в макр.);*  
*отделни пълни приведени продуктови пари (в макр.);*  
*отделни пълни продуктови пари (в макр.);*  
*отделни пълни произведени продуктови пари (в макр.);*  
*отделни пълни стопанствени продуктови пари (в макр.);*  
*отделни пълни употребени продуктови пари (в макр.);*  
*отделни стопанствени продуктови пари (в макр.);*  
*отделни употребени продуктови пари (в макр.);*  
*отделни частични възпроизведени продуктови пари (в макр.);*  
*отделни частични дедуцирани продуктови пари (в макр.);*  
*отделни частични индуцирани продуктови пари (в макр.);*  
*отделни частични образувани продуктови пари (в макр.);*  
*отделни частични оползотворени продуктови пари (в макр.);*  
*отделни частични приведени продуктови пари (в макр.);*  
*отделни частични продуктови пари (в макр.);*  
*отделни частични произведени продуктови пари (в макр.);*  
*отделни частични стопанствени продуктови пари (в макр.);*  
*отделни частични употребени продуктови пари (в макр.);*  
*отделни чисти продуктови пари (в макр.);*  
*приведени продуктови пари (в макр.);*  
*произведени продуктови пари (в макр.);*  
*промеждутъчни продуктови пари (в макр.);*  
*пълни възпроизведени продуктови пари (в макр.);*  
*пълни дедуцирани продуктови пари (в макр.);*  
*пълни индуцирани продуктови пари (в макр.);*  
*пълни образувани продуктови пари (в макр.);*  
*пълни оползотворени продуктови пари (в макр.);*  
*пълни приведени продуктови пари (в макр.);*  
*пълни продуктови пари (в макр.);*  
*пълни произведени продуктови пари (в макр.);*  
*пълни стопанствени продуктови пари (в макр.);*  
*пълни употребени продуктови пари (в макр.);*  
*стопанствени продуктови пари (в макр.);*  
*свкупни входни продуктови пари (в макр.);*

---

*съвкупни въведени продуктови пари (в макр.);*  
*съвкупни възпроизведени продуктови пари (в макр.);*  
*съвкупни външносистемни продуктови пари (в макр.);*  
*съвкупни вътрешносистемни продуктови пари (в макр.);*  
*съвкупни гранични продуктови пари (в макр.);*  
*съвкупни дедуцирани продуктови пари (в макр.);*  
*съвкупни изведени продуктови пари (в макр.);*  
*съвкупни изходни продуктови пари (в макр.);*  
*съвкупни индуцирани продуктови пари (в макр.);*  
*съвкупни крайни продуктови пари (в макр.);*  
*съвкупни междинни продуктови пари (в макр.);*  
*съвкупни образувани продуктови пари (в макр.);*  
*съвкупни оползотворени продуктови пари (в макр.);*  
*съвкупни остатъчни продуктови пари (в макр.);*  
*съвкупни приведени продуктови пари (в макр.);*  
*съвкупни продуктови пари (в макр.);*  
*съвкупни произведени продуктови пари (в макр.);*  
*съвкупни промеждутъчни продуктови пари (в макр.);*  
*съвкупни пълни възпроизведени продуктови пари (в макр.);*  
*съвкупни пълни дедуцирани продуктови пари (в макр.);*  
*съвкупни пълни индуцирани продуктови пари (в макр.);*  
*съвкупни пълни образувани продуктови пари (в макр.);*  
*съвкупни пълни оползотворени продуктови пари (в макр.);*  
*съвкупни пълни приведени продуктови пари (в макр.);*  
*съвкупни пълни продуктови пари (в макр.);*  
*съвкупни пълни произведени продуктови пари (в макр.);*  
*съвкупни пълни стопанствени продуктови пари (в макр.);*  
*съвкупни пълни употребени продуктови пари (в макр.);*  
*съвкупни стопанствени продуктови пари (в макр.);*  
*съвкупни употребени продуктови пари (в макр.);*  
*съвкупни частични възпроизведени продуктови пари (в макр.);*  
*съвкупни частични дедуцирани продуктови пари (в макр.);*  
*съвкупни частични индуцирани продуктови пари (в макр.);*  
*съвкупни частични образувани продуктови пари (в макр.);*  
*съвкупни частични оползотворени продуктови пари (в макр.);*  
*съвкупни частични приведени продуктови пари (в макр.);*  
*съвкупни частични продуктови пари (в макр.);*

-----

*съвкупни частични произведени продуктови пари (в макр.);*  
*съвкупни частични стопанствени продуктови пари (в макр.);*  
*съвкупни частични употребени продуктови пари (в макр.);*  
*съвкупни чисти продуктови пари (в макр.);*  
*употребени продуктови пари (в макр.);*  
*частични възпроизведени продуктови пари (в макр.);*  
*частични дедуцирани продуктови пари (в макр.);*  
*частични индуцирани продуктови пари (в макр.);*  
*частични образувани продуктови пари (в макр.);*  
*частични оползотворени продуктови пари (в макр.);*  
*частични приведени продуктови пари (в макр.);*  
*частични продуктови пари (в макр.);*  
*частични произведени продуктови пари (в макр.);*  
*частични стопанствени продуктови пари (в макр.);*  
*частични употребени продуктови пари (в макр.);*  
*чисти продуктови пари (в макр.).*

**ПРОДУКТОВО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ\*** (product economic indifference) – такъв вид *икономическо отношение* на *възпроизводствената икономическа единица*, отнасящо се до две и повече комбинации от *икономически продукти*, при което за нея е безразлично (индиферентно) коя от тях желае да възпроизвежда (в т.ч. да произвежда, да разменя, да разпределя и да консумира), тъй като от гледна точка на икономическите ѝ предпочитания и по силата на определен икономически критерий те са равноценни при постоянни други условия. То е същото като **продуктово равноценно икономическо предпочитание\*** (product equiworth economic preference) (вж. *равноценно икономическо предпочитание*), но обобщено за неопределен брой комбинации. Това ѝ позволява да прави *икономически избор* между равноценни комбинации от икономически продукти, които обаче се различават по други (извън дадените равноценностни за *икономическата единица*) параметри, заради които, от своя страна, тя може да прояви *продуктово икономическо предпочитание* към някоя от тези комбинации. Стои в основата на формирането на различните типове *конфигурации на продуктово икономическо безразличие* (в т.ч. *кривите на продуктово икономическо безразличие* и *правите на продуктово икономическо безразличие*). Представлява частен случай на по-общото понятие за **продуктово безразличие\*** (product indifference) и е разновидност на *икономическо безразличие*.



Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* негови разновидности са *продуктовото производителско икономическо безразличие* (в т.ч. *продуктовото стойностно производителско икономическо безразличие* и *продуктовото приходно производителско икономическо безразличие*) и *продуктовото потребителско икономическо безразличие* (в т.ч. *продуктовото полезностно потребителско икономическо безразличие* и *продуктовото разходно потребителско икономическо безразличие*). Според *ингредиентната икономическа изразимост* и в зависимост от възприетото икономическо основание негови разновидности са също *продуктовото ценностно икономическо безразличие* и *продуктовото парично икономическо безразличие*. Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават *индивидуално продуктово икономическо безразличие* (продуктово безразличие на индивида като възпроизводствена единица), ***фирмено продуктово икономическо безразличие\**** (firm product economic indifference) (продуктово икономическо безразличие на фирмата като възпроизводствена единица), ***обществено продуктово икономическо безразличие\**** (social product economic indifference) (продуктово икономическо безразличие на обществото като възпроизводствена единица) и т.н. Ако не е посочено друго, под продуктово икономическо безразличие обикновено се подразбира индивидуалното продуктово икономическо безразличие.

**ПРОДУКТОВО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ** (product economic indifference) (**ки**) – във:

- индивидуално продуктово икономическо безразличие;*
- индивидуално продуктово парично икономическо безразличие;*
- индивидуално продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие;*
- индивидуално продуктово потребителско икономическо безразличие;*
- индивидуално продуктово приходно производителско икономическо безразличие;*
- индивидуално продуктово производителско икономическо безразличие;*
- индивидуално продуктово разходно потребителско икономическо безразличие;*
- индивидуално продуктово стойностно производителско икономическо безразличие;*
- индивидуално продуктово ценностно икономическо безразличие;*
- конфигурация на индивидуалното продуктово икономическо безразличие;*

- 
- конфигурация на индивидуалното продуктово потребителско икономическо безразличие;
- конфигурация на индивидуалното продуктово производителско икономическо безразличие;
- конфигурация на продуктово икономическо безразличие;
- конфигурация на продуктово потребителско икономическо безразличие;
- конфигурация на продуктово производителско икономическо безразличие;
- крива конфигурация на индивидуалното продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие;
- крива конфигурация на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие;
- крива конфигурация на индивидуалното продуктово ценностно икономическо безразличие;
- крива конфигурация на продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие;
- крива конфигурация на продуктово стойностно производителско икономическо безразличие;
- крива конфигурация на продуктово ценностно икономическо безразличие;
- крива на индивидуалното продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие;
- крива на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие;
- крива на индивидуалното продуктово ценностно икономическо безразличие;
- крива на продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие;
- крива на продуктово стойностно производителско икономическо безразличие;
- крива на продуктово ценностно икономическо безразличие;
- крива повърхнина на индивидуалното продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие;
- крива повърхнина на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие;

-----

*крива повърхнина на индивидуалното продуктово ценностно икономическо безразличие;*

*крива повърхнина на продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие;*

*крива повърхнина на продуктово стойностно производителско икономическо безразличие;*

*крива повърхнина на продуктово ценностно икономическо безразличие;*

*крива хиперповърхнина на индивидуалното продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие;*

*крива хиперповърхнина на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие;*

*крива хиперповърхнина на индивидуалното продуктово ценностно икономическо безразличие;*

*крива хиперповърхнина на продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие;*

*крива хиперповърхнина на продуктово стойностно производителско икономическо безразличие;*

*крива хиперповърхнина на продуктово ценностно икономическо безразличие;*

*линия на индивидуалното продуктово икономическо безразличие;*

*линия на индивидуалното продуктово потребителско икономическо безразличие;*

*линия на индивидуалното продуктово производителско икономическо безразличие;*

*линия на продуктово икономическо безразличие;*

*линия на продуктово потребителско икономическо безразличие;*

*линия на продуктово производителско икономическо безразличие;*

*множество на индивидуалното продуктово икономическо безразличие;*

*множество на индивидуалното продуктово парично икономическо безразличие;*

*множество на индивидуалното продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие;*

*множество на индивидуалното продуктово потребителско икономическо безразличие;*

*множество на индивидуалното продуктово приходно производителско икономическо безразличие;*

-----

*множество на индивидуалното продуктово производителско икономическо безразличие;*

*множество на индивидуалното продуктово разходно потребителско икономическо безразличие;*

*множество на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие;*

*множество на индивидуалното продуктово ценностно икономическо безразличие;*

*множество на продуктовото икономическо безразличие;*

*множество на продуктовото парично икономическо безразличие;*

*множество на продуктовото полезностно потребителско икономическо безразличие;*

*множество на продуктовото потребителско икономическо безразличие;*

*множество на продуктовото приходно производителско икономическо безразличие;*

*множество на продуктовото производителско икономическо безразличие;*

*множество на продуктовото разходно потребителско икономическо безразличие;*

*множество на продуктовото стойностно производителско икономическо безразличие;*

*множество на продуктовото ценностно икономическо безразличие;*

*повърхнина на индивидуалното продуктово икономическо безразличие;*

*повърхнина на индивидуалното продуктово потребителско икономическо безразличие;*

*повърхнина на индивидуалното продуктово производителско икономическо безразличие;*

*повърхнина на продуктовото икономическо безразличие;*

*повърхнина на продуктовото потребителско икономическо безразличие;*

*повърхнина на продуктовото производителско икономическо безразличие;*

*права конфигурация на индивидуалното продуктово парично икономическо безразличие;*

*права конфигурация на индивидуалното продуктово приходно производителско икономическо безразличие;*

*права конфигурация на индивидуалното продуктово разходно потребителско икономическо безразличие;*

*права конфигурация на продуктовото парично икономическо безразличие;*

- 
- права конфигурация на продуктовото приходно производителско икономическо безразличие;*
- права конфигурация на продуктовото разходно потребителско икономическо безразличие;*
- права на индивидуалното продуктово парично икономическо безразличие;*
- права на индивидуалното продуктово приходно производителско икономическо безразличие;*
- права на индивидуалното продуктово разходно потребителско икономическо безразличие;*
- права на продуктовото парично икономическо безразличие;*
- права на продуктовото приходно производителско икономическо безразличие;*
- права на продуктовото разходно потребителско икономическо безразличие;*
- продуктово икономическо безразличие;*
- продуктово парично икономическо безразличие;*
- продуктово ползностно потребителско икономическо безразличие;*
- продуктово потребителско икономическо безразличие;*
- продуктово приходно производителско икономическо безразличие;*
- продуктово производителско икономическо безразличие;*
- продуктово разходно потребителско икономическо безразличие;*
- продуктово стойностно производителско икономическо безразличие;*
- продуктово ценностно икономическо безразличие;*
- равнина на индивидуалното продуктово парично икономическо безразличие;*
- равнина на индивидуалното продуктово приходно производителско икономическо безразличие;*
- равнина на индивидуалното продуктово разходно потребителско икономическо безразличие;*
- равнина на продуктовото парично икономическо безразличие;*
- равнина на продуктовото приходно производителско икономическо безразличие;*
- равнина на продуктовото разходно потребителско икономическо безразличие;*
- хиперравнина на индивидуалното продуктово парично икономическо безразличие;*

-----  
*хиперравнина на индивидуалното продуктово приходно производителско икономическо безразличие;*

*хиперравнина на индивидуалното продуктово разходно потребителско икономическо безразличие;*

*хиперравнина на продуктовото парично икономическо безразличие;*

*хиперравнина на продуктовото приходно производителско икономическо безразличие;*

*хиперравнина на продуктовото разходно потребителско икономическо безразличие;*

*хиперповърхнина на индивидуалното продуктово икономическо безразличие;*

*хиперповърхнина на индивидуалното продуктово потребителско икономическо безразличие;*

*хиперповърхнина на индивидуалното продуктово производителско икономическо безразличие;*

*хиперповърхнина на продуктовото икономическо безразличие;*

*хиперповърхнина на продуктовото потребителско икономическо безразличие;*

*хиперповърхнина на продуктовото производителско икономическо безразличие.*

**ПРОДУКТОВО ИКОНОМИЧЕСКО БОГАТСТВО\*** (product economic wealth) – вж. *икономическо богатство*.

**ПРОДУКТОВО ИКОНОМИЧЕСКО МНОЖЕСТВО\*** (product economic set) – вж. *натурално икономическо множество*.

**ПРОДУКТОВО ИКОНОМИЧЕСКО ПРЕВИШЕНИЕ\*** (product economic excess) – същото като *увеличаваща продуктова икономическа аберация*.

**ПРОДУКТОВО ИКОНОМИЧЕСКО ПРЕВИШЕНИЕ** (product economic excess) (**ки**) – ВЪВ:

*продуктово икономическо превиишение (същото като увеличаваща продуктова икономическа аберация);*

*продуктово потребителско икономическо превиишение (същото като увеличаваща продуктова производствена икономическа аберация);*

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

**ПРОДУКТОВО ИКОНОМИЧЕСКО ПРЕВИШЕНИЕ [ИНДИВИДУАЛНО]\*** (individual product economic excess) – същото като *увеличаваща продуктова икономическа аберация [индивидуална]*.

**ПРОДУКТОВО ИКОНОМИЧЕСКО ПРЕВИШЕНИЕ [ИНДИВИДУАЛНО]** (individual product 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]*).

**ПРОДУКТОВО ИКОНОМИЧЕСКО ПРЕДПОЧИТАНИЕ** (product economic preference) (в теорията за *икономическия избор при икономическото възпроизводство*) – желание на *възпроизводствената икономическа единица* да осъществява *икономическо възпроизводство* (в т.ч. *икономическо производство, икономическа размяна, икономическо разпределение и икономическо потребление*) на определена комбинация от *икономически продукти* (фиксиране на точка от *пространството на икономическите продукти*) вместо друга комбинация от *икономически продукти*. Частен случай е на понятието за **продуктово предпочитание** (product preference) и е разновидност на *икономическото предпочитание*. От него зависи *продуктовият икономически избор* на *възпроизводствената икономическа единица*. Според *ингредиентната икономическа възпроизводителност* негови разновидности са *продуктовото производителско икономическо предпочитание* (в т.ч. *продуктовото стойностно-еквивалентно производителско икономическо предпочитание* и *продуктовото приходно-еквивалентно производителско икономическо предпочитание*) и *продуктовото потребителско икономическо предпочитание* (в т.ч. *продуктовото полезно-еквивалентно потребителско икономическо предпочитание* и *продуктовото разходно-еквивалентно потребителско икономическо предпочитание*). Според *ингредиентната икономическа изразимост* и в зависимост от *възприетото икономическо основание* негови разновидности са също *продуктовото ценностно-еквивалентно икономическо предпочитание* и *продуктовото парично-еквивалентно икономическо предпочитание*. Според *инг-*

-----

редиентната общностна икономическа обхватност се разграничават индивидуално продуктово икономическо предпочитание (продуктово икономическо предпочитание на индивида като възпроизводствена единица), **фирмено продуктово икономическо предпочитание** (firm product economic preference) (продуктово икономическо предпочитание на фирмата като възпроизводствена единица), **обществено продуктово икономическо предпочитание** (social product economic preference) (продуктово икономическо предпочитание на обществото като възпроизводствена единица) и т.н. Ако не е посочено друго, под продуктово икономическо предпочитание обикновено се подразбира продуктово индивидуално икономическо предпочитание.

**ПРОДУКТОВО ИКОНОМИЧЕСКО ПРЕДПОЧИТАНИЕ** (product preference) (**ки**) – във:

*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;*

*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.*

**ПРОДУКТОВО ИКОНОМИЧЕСКО ПРОСТРАНСТВО\*** (product economic space) – вж. *натурално икономическо пространство*.

**ПРОДУКТОВО ИКОТЕХНОМИЧЕСКО УМЕНИЕ\*** (product ecotechnomic skill /knack/) (подразбирано като *продуктово стопанствено икотехномическо умение*), умение на **продуктовия икотехномически запас**, (\*) – субективно-отразен от общностната икономическа единица (в т.ч. и от индивида) и стопанствено (производствено или потребително) използван (отдаван или определяван) от някакъв **икотехномически запас** обективно-необходим **създаващ или усвояващ творчески продукт икотехномически интерес** (последният като форма на съществуване на **създаваща или усвояваща творческа продуктова икотехномическа енергия**) при осъществяването на **икотехномическа дейност** (на **икотехномическа активност**); икотехномическа форма на **продуктовото икотехномическо усърдие**. *Икономическата оценка*, която общностната единица дава на продуктовото икотехномическо умение (зависеща от степента, с която според икономическата единица запасът удовлетворява някакви потребности, и от степента на вложеното продуктово умение) е **полезността на продуктовия икономически запас**. В този контекст продуктовото икотехномическо умение има технологична природа (то е понятие на *икотехномиката*, на сферата на производителните сили в условията на икономиката), а ценността на продуктовия икономически запас – идеално-оценъчна (в т.ч. и субективно-оценъчна) природа (тя е понятие на *икотехномиката*, на икономическата база). Разновидности на продуктовото икотехномическо умение са **продуктовото производствено икотехномическо умение\*** (product production ecotechnomic skill /knack/) и **продуктовото потребително икотехномическо умение\*** (product consumption ecotechnomic skill /knack/). Ако не е посочено друго, под продуктово икотехномическо умение обикновено се подразбира продуктовото производствено икотехномическо умение (същото като умение на продуктовия производствен икотехномически фактор).

**ПРОДУКТОВО ИКОТЕХНОМИЧЕСКО УМЕНИЕ\*** (product ecotechnomic skill /knack/) (на производствения икотехномически продукт), **умение на про-**

изводствения икотехномически продукт, (\*) – субективно-отразен от общностната икономическа единица (в т.ч. и от индивида) и производствено използван (отдаван или определяван) от някакъв *икотехномически запас* обективно-необходим *създаващ творчески продукти икотехномически интерес* (последният като форма на съществуване на *създаваща творческа продуктова икотехномическа енергия*) при осъществяването на *икотехномическа дейност* (на *икотехномическа активност*), при която се създава *икотехномическо благо* (същото като *артипрефикасно икотехномическо благо*), притежаващо способността при неговата употреба да удовлетворява някакви *икономически потребности* (същото като *ефикасни икономически потребности*). Същото е като *творческо продуктово икотехномическо усърдие\** (creative product ecotechnomic diligence). То е едната от двете основни форми (вж. *икотехномическа форма*) на съществуване на *продуктовото икотехномическо усърдие* [на *съзидателното продуктово икотехномическо усърдие\** (making product ecotechnomic diligence)] (другата негова основна форма е *продуктовото икотехномическото усилие*). Икономическата оценка, която общностната единица дава на продуктовото икотехномическото умение (зависеща от степента, с която според икономическата единица благо задоволява потребностите) е *полезността на производствения икономически продукт*. В този контекст продуктовото икотехномическо умение има технологична природа (то е понятие на *икотехномиката*, на сферата на производителните сили в условията на икономиката), а полезността на производствения икономически продукт – идеално-оценъчна (в т.ч. и субективно-оценъчна) природа (тя е понятие на *икономиката*, на икономическата база).

Според *факторната икономическа определеност* разновидности на продуктовото икотехномическо умение са (1) *трудова-определеното продуктово икотехномическо умение\** (labourly-determinate product ecotechnomic skill /knack/) и (2) *физическо-определеното продуктово икотехномическо умение\** (physically-determinate product ecotechnomic skill /knack/). Според *факторната икономическа обусловеност* (при натрупване на съответен вид икотехномическо умение, когато в общия случай едновременно се използват трудов и физически производствен фактор) разновидности на продуктовото икотехномическото умение са: (1) *трудова-обусловено продуктово икотехномическо умение\** (labourly-conditioned product ecotechnomic skill /knack/) или още *трудоовитно продуктово икотехномическо умение\** (labourlitic product ecotechnomic skill /knack/) – трудово икотехномическо умение, което се прилага и натрупва при *икономическия продукт* (при функционирането на *трудовия*

производствен икономически фактор [то е **творческо трудово-обусловено продуктово икотехномическо усърдие\*** (creative labourly-conditioned product ecotechnomic diligence) или още **творческо трудовитно продуктово икотехномическо усърдие\*** (creative labourlitic product ecotechnomic diligence)], и (2) **физическо-обусловено продуктово икотехномическо умение\*** (phisically-conditioned product ecotechnomic skill /knack/) или още **физичностно продуктово икотехномическо умение\*** (phisicallitic product ecotechnomic skill /knack/) – продуктово икотехномическо умение, което се прилага при икономическия физит (при функционирането на *физическия производствен икономически фактор*) [то е **творческо физическо-обусловено продуктово икотехномическо усърдие\*** (creative phisically-conditioned product ecotechnomic diligence) или още **творческо физичностно продуктово икотехномическо усърдие\*** (creative phisicallitic product ecotechnomic diligence)]. Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* разновидности на икотехномическото умение са: (1) **индивидуалното продуктово икотехномическо умение\*** (individual product ecotechnomic skill /knack/), (2) **фирменото продуктово икотехномическо умение\*** (firm product ecotechnomic skill /knack/), (3) **общественото продуктово икотехномическо умение\*** (social product ecotechnomic skill /knack/).

В дълбоката си същностна определеност хомогенната маса от продуктово икотехномическо умение (на дадена икономическа единица, в т.ч. и на даден индивид) (от което зависи полезността на продуктовия производствен икономически фактор) сама по себе си не е отдаване на познание и опит (което определя равнището на умението), а онзи първоначален етер (по подобие на квантовия вакуум във физиката), стоящ в основата на икономиката, който в икотехномическа дейност при различни формати на съгъстяване може да се превръща в разнообразни (и вече качествено различни, хетерогенни) икотехномически форми, сред чиито първи стъпала е продуктовото икотехномическото умение. Това означава, че за даден общностен обхват от различни икономически единици (за всяка една от които е присъща различна мярка за продуктово икотехномическо умение) е възможно да се изведе универсална усърдностна единица, която авторът на енциклопедията нарича **икотехномически униконтин\*** (ecotechnomic unicontinon) [съкратено от **универсален континиум** (universal continuum)], в частност една от неговите форми, която е **творчески продукт икотехномически униконтин\*** (creative product ecotechnomic unicontinon). Тогава продуктовете икономически умения на различните икономически единици (на различните общностни икономически единици, в

т.ч. и на различните индивидуални икономически единици) могат да бъдат сведени (и измерени) в *еднакви творчески продуктови икотехномически униконтини* и по такъв начин техните продуктови икотехномически умения (а чрез тях и други производни на тях икотехномически величини) да станат адитивно съпоставими. От субстанциална гледна точка продуктовото икотехномическото умение е разпредметена творческа продуктова икотехномическа потенциалност (вж. *икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*), а творческата продуктова икотехномическата потенциалност е уплътнено продуктово икотехномическо умение.

**ПРОДУКТОВО ИКОТЕХНОМИЧЕСКО УСИЛИЕ\*** (product ecotechnomic exertion) (подразбирано като *продуктово стопанствено икотехномическо усилие*), **усилие на продуктовия икотехномически запас**, (\*) – субективно-отразен *от общностната икономическа единица* (в т.ч. и от индивида) и стопанствено (производствено или потребително) използван (отдаван или определяван) от някакъв *икотехномически запас* обективно-необходим *създаващ или усвояващ работен продукт икотехномически интерес* (последният като форма на съществуване на *създаваща или усвояваща работна продуктова икотехномическа енергия*) при осъществяването на *икотехномическа дейност* (на *икотехномическа активност*); една от *икотехномическите форми* на продуктовото икотехномическо усърдие. *Икономическата оценка*, която общностната единица дава на продуктовото икотехномическо усилие (зависеща от степента, с която според икономическата единица запасът удовлетворява някакви потребности, и от степента на вложеното продуктово усилие) е *стойността на продуктовия икономически запас*. В този контекст продуктовото икотехномическо усилие има технологична природа (то е понятие на *икотехномиката*, на сферата на производителните сили в условията на икономиката), а стойността на продуктовия икономически запас – идеално-оценъчна (в т.ч. и субективно-оценъчна) природа (тя е понятие на *икономика-та*, на икономическата база). Разновидности на продуктовото икотехномическо усилие са *продуктовото производствено икотехномическо усилие\** (product production ecotechnomic exertion) и *продуктовото потребително икотехномическо усилие\** (product consumption ecotechnomic exertion). Ако не е посочено друго, под продуктово икотехномическо усилие обикновено се подразбира продуктовото производствено икотехномическо усилие (същото като усилие на продуктовия производствен икотехномически фактор).

**ПРОДУКТОВО ИКОТЕХНОМИЧЕСКО УСИЛИЕ\*** (product ecotechnomic exertion) (на производствения икотехномически продукт), **усилие на производствен икотехномически продукт**, (\*) – субективно-отразен *от общностната икономическа единица* (в т.ч. и от индивида) и производствено използван (отдаван или определяван) от някакъв *икотехномически запас* обективно-необходим *създаващ работен продукт икотехномически интерес* (последният като форма на съществуване на *създаваща работна продуктова икотехномическа енергия*) при осъществяването на *икотехномическа дейност* (на *икотехномическа активност*), при която се създава *икотехномическо благо* (същото като *артипрефикасно икотехномическо благо*), притежаващо способността при неговата употреба да удовлетворява някакви *икономически потребности* (същото като *ефикасни икономически потребности*). Същото е като *работно продуктово икотехномическо усърдие\** (working product ecotechnomic diligence). То е едната от двете основни форми (вж. *икотехномическа форма*) на съществуване на *продуктовото икотехномическо усърдие* [на *съзидателното продуктово икотехномическо усърдие\** (making product ecotechnomic diligence)] (другата негова основна форма е *продуктовото икотехномическото умение*). *Икономическата оценка*, която общностната единица дава на продуктовото икотехномическото усилие (зависеща от степента, с която според икономическата единица благо задоволява потребностите, и от степента на вложеното усилие) е *стойността на производствения икономически продукт*. В този контекст продуктовото икотехномическо усилие има технологична природа (то е понятие на *икотехномиката*, на сферата на производителните сили в условията на икономиката), а стойността на производствения икономически продукт – идеално-оценъчна (в т.ч. и субективно-оценъчна) природа (тя е понятие на *икономиката*, на икономическата база).

Според *факторната икономическа определеност* разновидности на продуктовото икотехномическо усилие са (1) *трудова-определеното продуктово икотехномическо усилие\** (labourly-determinate product ecotechnomic exertion) и (2) *физическо-определеното продуктово икотехномическо усилие\** (physically-determinate product ecotechnomic exertion). Според *факторната икономическа обусловеност* (при натрупване на съответен вид икономически усилие, когато в общия случай едновременно се използват трудов и физически производствен фактор) разновидности на продуктовото икотехномическо усилие са: (1) *трудова-обусловено продуктово икотехномическо усилие\** (labourly-conditioned product ecotechnomic exertion) или още *трудовитно продуктово икотехномическо усилие\** (labourlitic product ecotechnomic exertion)

– трудово икотехномическо усилие, което се прилага и натрупва при *икономическия продукт* (при функционирането на *трудовия производствен икономически фактор* [то е **работно трудово-обусловено продуктово икотехномическо усърдие\*** (working labourly-conditioned product ecotechnomic diligence) или още **работно трудовитно продуктово икотехномическо усърдие\*** (working labourlitic product ecotechnomic diligence)], и (2) **физическо-обусловено продуктово икотехномическо усилие\*** (phisically-conditioned product ecotechnomic exertion) или още **физичностно продуктово икотехномическо усилие\*** (phisicallitic product ecotechnomic exertion) – продуктово икотехномическо усилие, което се прилага при *икономическия физит* (при функционирането на *физическия производствен икономически фактор*) [то е **работно физическо-обусловено продуктово икотехномическо усърдие\*** (working phisically-conditioned product ecotechnomic diligence) или още **работно физичностно продуктово икотехномическо усърдие\*** (working phisicallitic product ecotechnomic diligence)]. Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* разновидности на икотехномическото усилие са: (1) **индивидуалното продуктово икотехномическо усилие\*** (individual product ecotechnomic exertion), (2) **фирменото продуктово икотехномическо усилие\*** (firm product ecotechnomic exertion), (3) **общественото продуктово икотехномическо усилие\*** (social product ecotechnomic exertion).

В дълбоката си същностна определеност хомогенната маса от продуктово икотехномическо усилие (на дадена икономическа единица, в т.ч. и на даден индивид) (от което зависи стойността на производствен икономически m,fowuј) сама по себе си не е отдаване на напрежение (което определя равнището на усилието), а онзи първоначален етер (по подобие на квантовия вакуум във физиката), стоящ в основата на икономиката, който в икономическата дейност при различни формати на съгъстяване може да се превръща в разнообразни (и вече качествено различни, хетерогенни) икотехномически форми, сред чиито първи стъпала е продуктово икотехномическото усилие. Това означава, че за даден общностен обхват от различни икономически единици (за всяка една от които е присъща различна мярка за продуктово икотехномическо усилие) е възможно да се изведе универсална усърдностна единица, която авторът на енциклопедията нарича **икотехномически униконтин\*** (ecotechnomic unicontinon) [съкратено от **универсален континуум** (universal continuum)], в частност една от неговите форми, която е **работен продуктово икотехномически униконтин\*** (working product ecotechnomic unicontinon) (или още **работен продуктово икотехномически униконтин**). Тогава продук-

товите икономически усилия на различните икономически единици (на различните общностни икономически единици, в т.ч. и на различните индивидуални икономически единици) могат да бъдат сведени (и измерени) в **еднакви работни продуктови икотехномически униконтини** и по такъв начин техните икономически усилия (а чрез тях и други производни на тях икономически величини) да станат адитивно съпоставими. От субстанциална гледна точка продуктовото икотехномическото усилие е разпредметена работна продуктова икотехномическа потенциалност (вж. *икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*), а работната продуктова икотехномическата потенциалност е уплътнено продуктивно икотехномическо усилие.

**ПРОДУКТОВО ИКОТЕХНОМИЧЕСКО УСЪРДИЕ\*** (product ecotechnomic diligence) (подразбирано като **продуктивно стопанствено икотехномическо усърдие**), **усърдие на продуктивния икотехномически запас**, (\*) – субективно-отразен *от общностната икономическа единица* (в т.ч. и от индивида) и стопанствено (производствено или потребително) използван (отдаван или определяван) от някакъв **продуктов икотехномически запас** обективно-необходим **създаващ или усвояващ съзидателен** (творчески или работен) **продуктов икотехномически интерес** (последният като форма на съществуване на **създаваща или усвояваща съзидателна продуктова икотехномическа енергия**) при осъществяването на **икотехномическа дейност** (на **икотехномическа активност**). *Икономическата оценка*, която общностната единица дава на продуктовото икотехномическо усърдие (зависеща от степента, с която според икономическата единица запасът удовлетворява някакви потребности, и от степента на вложеното продуктивно усърдие) е **ценността на продуктивния икономически запас**. В този контекст продуктовото икотехномическо усърдие има технологична природа (то е понятие на *икотехномиката*, на сферата на производителните сили в условията на икономиката), а ценността на продуктивния икономически запас – идеално-оценъчна (в т.ч. и субективно-оценъчна) природа (тя е понятие на *икономиката*, на икономическата база). *Икотехномически форми* на продуктовото икотехномическо усърдие са **продуктовото икотехномическо умение** и **продуктовото икотехномическо усилие**. Разновидности на продуктовото икотехномическо усърдие са **продуктовото производствено икотехномическо усърдие\*** (product production ecotechnomic diligence) и **продуктовото потребително икотехномическо усърдие\*** (product consumption ecotechnomic diligence). Ако не е посочено друго, под продуктивно икотехномическо усърдие обикновено се подразбира про-

дуктовото производствено икотехномическо усърдие (същото като усърдие на производствения икотехномически продукт).

**ПРОДУКТОВО ИКОТЕХНОМИЧЕСКО УСЪРДИЕ** (product ecotechnomic diligence) (**ки**) – във:

*продуктово икотехномическо усърдие;*

*продуктово икотехномическо усърдие (на производствения икотехномически продукт).*

**ПРОДУКТОВО ИКОТЕХНОМИЧЕСКО УСЪРДИЕ\*** (product ecotechnomic diligence) (на производствения икотехномически продукт), **усърдие на производствения икотехномически продукт**, (\*) – субективно-отразен *от общностната икономическа единица* (в т.ч. и от индивида) и производствено използван (отдаван или предметяван) от някакъв **икотехномически запас** обективно-необходим **създаващ съзидателен** (творчески или работен) **продуктов икотехномически интерес** (последният като форма на съществуване на **създаваща съзидателна продуктова икотехномическа енергия**) при осъществяването на **икономическа дейност** (на **икономическа активност**). Същото е като **съзидателно продуктово икотехномическо усърдие\*** (making product ecotechnomic diligence). *Икономическата оценка*, която общностната единица дава на продуктовото икотехномическо усърдие (зависеща от степента, с която според икономическата единица благото задоволява потребностите, и от степента на вложеното продуктово усърдие), е *ценността на икономическия продукт*. В този контекст продуктовото икотехномическо усърдие има технологична природа (то е понятие на *икотехномиката*, на сферата на производителните сили в условията на икономиката), а ценността на икономическия продукт – идеално-оценъчна (в т.ч. и субективно-оценъчна) природа (тя е понятие на *икономиката*, на икономическата база).

Според характера на отдаваната съзидателна енергия (според *ценностната икономическа ингредиентност*) форми на съществуване на икотехномическо усърдие (на съзидателното продуктовоикотехномическо усърдие) са (1) **творческото продуктово икотехномическо усърдие\*** (creative product ecotechnomic diligence) (което е равнище на отдаване или на предметяване **творческа енергия**, последната като форма на съществуване на **съзидателната енергия**), наричано *продуктово икотехномическо умение*, като неговата общностна икономическа оценка е *полезността на икономическия продукт*, и (2) **работното продуктово икотехномическо усърдие\*** (working product



ecotechnomic diligence) (което е равнище на отдаване или на определяване **работна енергия**, последната като форма на съществуване на **съзидателната трудова енергия**), наричано *продуктово икотехномическо усилие*, като неговата общностна икономическа оценка е *стойността на икономическия продукт*. Продуктовото икотехномическо усърдие, умение и усилие, всяко поотделно, имат свои специфични измерителни единици. Това е валидно и за техните форми и разновидности. Според *факторната икономическа определеност* разновидности на трудовото икотехномическо усърдие са (1) **трудова-определено продуктово икотехномическо усърдие\*** (labourly-determinate product ecotechnomic diligence) и (2) **физическо-определено продуктово икотехномическо усърдие\*** (physically-determinate product ecotechnomic diligence).

Според *факторната икономическа обусловеност* (при натрупване на съответен вид икономически усърдие, когато в общия случай едновременно се използват трудов и физически производствен фактор) негови разновидности са: (1) **трудова-обусловено продуктово икотехномическо усърдие\*** (labourly-conditioned product ecotechnomic diligence) или още **трудовитно продуктово икотехномическо усърдие\*** (labourtic product ecotechnomic diligence) – трудово икотехномическо усърдие, което се прилага и натрупва при *икономическия труд* (при функционирането на *трудовия производствен икономически фактор* [в т.ч. (а) **творческо трудова-обусловено икотехномическо усърдие\*** (creative labourly-conditioned product ecotechnomic diligence) или още **творческо трудовитно продуктово икотехномическо усърдие\*** (creative labourtic product ecotechnomic diligence) и (б) **работно трудова-обусловено продуктово икотехномическо усърдие\*** (working labourly-conditioned product ecotechnomic diligence) или още **работно трудовитно продуктово икотехномическо усърдие\*** (working labourtic product ecotechnomic diligence)], и (2) **физическо-обусловено продуктово икотехномическо усърдие\*** (physically-conditioned product ecotechnomic diligence) или още **физичностно продуктово икотехномическо усърдие\*** (phiscallitic product ecotechnomic diligence) – трудово икотехномическо усърдие, което се прилага при *икономическия физит* (при функционирането на *физическия производствен икономически фактор*) [в т.ч. (а) **творческо физическо-обусловено продуктово икотехномическо усърдие\*** (creative phisically-conditioned product ecotechnomic diligence) или още **творческо физичностно продуктово икотехномическо усърдие\*** (creative phisicallitic product ecotechnomic diligence) и (б) **работно физическо-обусловено продуктово икотехномическо усърдие\*** (c working phisically-conditioned product ecotechnomic diligence) или още **работно физичностно**

-----  
*продуктово икотехномическо усърдие\** (working phisicallitic product ecotechnomic diligence)].

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* разновидности на продуктово икотехномическо усърдие са: (1) *индивидуалното продуктово икотехномическо усърдие\** (individual product ecotechnomic diligence) [чиито форми на съществуване са *индивидуалното продуктово икотехномическо умение\** (individual product ecotechnomic skill /knack/) и *индивидуалното продуктово икотехномическо усилие\** (individual product ecotechnomic exertion)], (2) *фирменото продуктово икотехномическо усърдие\** (firm product ecotechnomic diligence) [чиито форми на съществуване са *фирменото продуктово икотехномическо умение\** (firm product ecotechnomic skill /knack/) и *фирменото продуктово икотехномическо усилие\** (firm product ecotechnomic exertion)], (3) *общественото продуктово икотехномическо усърдие\** (social product ecotechnomic diligence) [чиито форми на съществуване са *общественото продуктово икотехномическо умение\** (social product ecotechnomic skill /knack/) и *общественото продуктово икотехномическо усилие\** (social product ecotechnomic exertion)] и други.

В дълбоката си същностна определеност хомогенната маса от продуктово икотехномическо усърдие (на дадена икономическа единица, в т.ч. и на даден индивид) (от което зависи икономическата ценност) сама по себе си не е нито отдаване на познание и опит (което определя равнището на продуктово умение), нито е отдаване на напрежение (което определя равнището на продуктово усилие), а онзи първоначален етер (по подобие на квантовия вакуум във физиката), стоящ в основата на икономиката, който в икономическата дейност при различни формати на сгъстяване може да се превръща в разнообразни (и вече качествено различни, хетерогенни) икономически форми, чиито първи стъпала са продуктово икотехномическо умение и продуктово икотехномическо усилие. Това означава, че за даден общностен обхват от различни икономически единици (за всяка една от които е присъща различна мярка за продуктовоикотехномическо усърдие) е възможно да се изведе универсална продуктова усърдностна единица, която авторът на енциклопедията нарича *продуктов икотехномически униконтин\** (product ecotechnomic unicontinon). Тогава продуктовете икотехномически усърдия на различните икономически единици (на различните общностни икономически единици, в т.ч. и на различните индивидуални икономически единици) могат да бъдат сведени (и измерени) в *еднакви продуктови икотехномически униконтини* и по такъв начин техните продуктови икотехномически усърдия, умения и усилия (а чрез тях и

други производни на тях икономически величини) да станат адитивно съпоставими.

От субстанциална гледна точка продуктовото икотехномическо усърдие е разпредметена продуктова икономическа потенциалност (вж. *икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*), а продуктовата икономическа потенциалност е уплътнено продуктово икотехномическо усърдие. Аналогично на това, (1) продуктовото икотехномическо умение е разпредметена творческа продуктова икономическа потенциалност, а творческата продуктова икономическа потенциалност е уплътнено продуктово икотехномическо умение, и (2) продуктовото икотехномическото усилие е разпредметена работна продуктова икономическа потенциалност, а работната продуктова икономическа потенциалност е уплътнено продуктово икотехномическо усилие.

**Продуктовото икотехномическо усърдие, продуктовото икотехномическо умение и продуктовото икотехномическото усилие като продуктово-съзидателно-трансцентитален икотехномически специфат**

Според *ценностната икономическа ингредиентност* продуктовото икотехномическото усърдие (съзидателното продуктово икотехномическо усърдие) има статута на *икотехномическо съдържание*, а *продуктовото икотехномическо умение* и *продуктовото икотехномическо усилие* – на негови взаимодействащи си *икотехномически форми*, които са трансцентитални начини на съществуване на продуктовото икотехномическо усърдие и са неотделими една от друга (неотделими, защото прилагането на продуктово усилие без продуктово умение е безпредметно, а прилагането на продуктово умение без някакво продуктово усилие е невъзможно). В това им качество продуктовото икотехномическо усърдие, продуктовото икотехномическо умение и продуктовото икотехномическото усилие образуват вид **продуктово-съзидателно-трансцентитален икотехномически специфат\*** (productly-makingly-transcentital ecotechnomic specifate) (вж. *икономически специфат*). С прехода от съдържанието към формите едно и също по величина (невидимо и намиращо се в дълбочина) продуктово икотехномическо усърдие (което е еманация на **продуктовия икономически униконтин**) се трансформира (вж. *икономическо преобразование*) в двойка от по-близки до повърхността продуктово икотехномическо умение и продуктово икотехномическо усилие, които имат общо продуктово икотехномическо усърдие, означавано като **общо съзидателно-специфатно продуктово икотехномическо усърдие\*** (total makingly-specifatic product ecotechnomic diligence) (общо продуктово усърдие на продук-

товото умение и продуктовото усилие в границите на продуктово-съзидателния трансцентитален икономически специфат). Едно и също продуктово икотехномическо усърдие може да се прояви в различни комбинации от продуктово умение и продуктово усилие. Затова при непроменена величина на общото съзидателно-специфатно продуктово икотехномическо усърдие съществува заместване между продуктово умение и продуктово усилие, като техните изменения са противоположни. Тези зависимости се експлицират чрез **трансцентиталната крива на безразличието на съзидателно-специфатното продуктово икотехномическо усърдие\*** (transcendental indifference curve of the makingly-specific product ecotechnomic diligence)  $IC_{\overline{W(q)}}$  (фиг. 1). За целта се въвеждат следните означения:  $\overline{W(q)}$  – продуктово икотехномическо усърдие,

$$\overline{TW(q)} = \overline{TW(q)}(\overline{U(q)}, \overline{V(q)})$$

– общо съзидателно-специфатно продуктово икотехномическо усърдие като функция на продуктовото икотехномическо умение  $\overline{U(q)}$  и продуктовото икотехномическо усилие  $\overline{V(q)}$ ,

$$\overline{MW(q)}_{\overline{U(q)}}(\overline{U(q)}, \overline{V(q)}) = \frac{\partial \overline{TW(q)}(\overline{U(q)}, \overline{V(q)})}{\partial \overline{U(q)}}$$

– **пределно продуктово усърдие на продуктовото икотехномическо умение\*** (marginal product diligence of the product ecotechnomic skill /knack/),

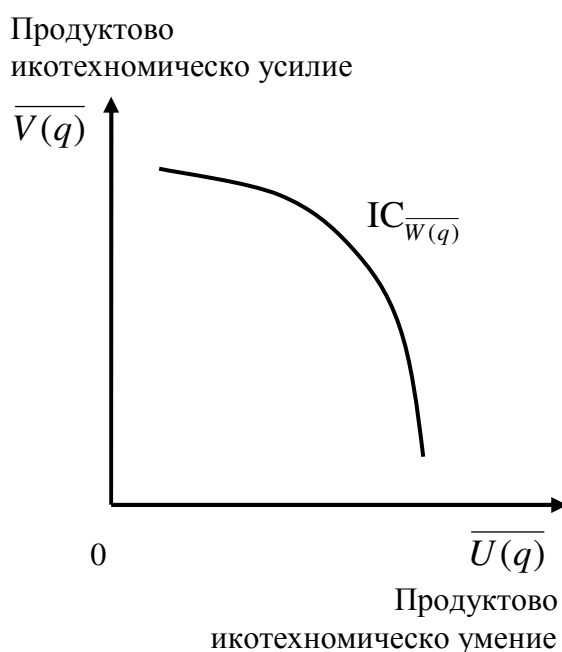
$$\overline{MW(q)}_{\overline{V(q)}}(\overline{U(q)}, \overline{V(q)}) = \frac{\partial \overline{TW(q)}(\overline{U(q)}, \overline{V(q)})}{\partial \overline{V(q)}}$$

– **пределно продуктово усърдие на продуктовото икотехномическо усилие\*** (marginal product diligence of the product ecotechnomic exertion). Трансформирането на продуктовото икотехномическо усърдие в продуктово икотехномическо умение и усилие се определя като **трансцентитално специфичностно предметяване на съзидателно-специфатното продуктово икотехномическо усърдие\*** (transcendental specificital objectification of the makingly-specific product ecotechnomic diligence) [то е разновидност на **специфичностното икотехномическо предметяване\*** (specificital ecotechnomic objectification), както и на **икотехномическото предметяване** изобщо]. Обратният

процес на трансформиране на продуктовото умение и усилие в продуктово усърдие, представен от функцията

$$\overline{TW}(q) = \overline{TW}(q)(\overline{U}(q), \overline{V}(q)),$$

е **трансцендентално специфичностно интензиониране на продуктовото икотехномическо умение и усилие\*** (transcendental specificitical intensiotioning of the product ecotechnomic skill and exertion) [то е разновидност на **специфичностното икотехномическо интензиониране\*** (specificitical ecotechnomic intensiotioning), както и на **икотехномическото интензиониране** изобщо].



Фиг. 1. Трансцендентална крива на безразличието на съзидателно-специфатното продуктово икотехномическо усърдие

Функцията на общото съзидателно-специфатно продуктово икотехномическо усърдие

$$\overline{TW}(q) = \overline{TW}(q)(\overline{U}(q), \overline{V}(q))$$

не се променя с движението на точка по трансценденталната крива на безразличието на съзидателно-специфатното продуктово икотехномическо усърдие  $IC_{\overline{W}(q)}$ . Затова уравнението на кривата  $IC_{\overline{W}(q)}$  при дадено равнище на общото съзидателно-специфатно продуктово икотехномическо усърдие е

$$\overline{TW(q)}(\overline{U(q)}, \overline{V(q)}) = \text{const.}$$

Решенията на това уравнение са координатите на различните комбинации на производителския икономически избор, имащи посоченото еднакво (постоянно) общото съзидателно-специфатно продуктово икотехномическо усърдие

$$\overline{TW(q)}(\overline{U(q)}, \overline{V(q)}) = \text{const.}$$

С движението на точка по трансцентиталнта крива на безразличието на съзидателно-специфатното продуктово икотехномическото усърдие  $\overline{IC_{\overline{W(q)}}$ , която е низходяща (и изпъкнала в посока, обратна на координатното начало), количествата на продуктово икотехномическо умение и продуктово икотехномическо усилие се променят в противоположна посока като увеличаването на едното замества намаляването на другото. Положението, че едно и също продуктово усърдие може да се отдаде при различни комбинации на продуктово умение и усилие обаче не означава, че при тях се постига един и същ резултат (като *икономически продукт*, *икономическа ползност* и *икономическа стойност*).

При произволна промяна на количествата на продуктово умение и усилие  $(d\overline{U(q)}, d\overline{V(q)})$  (т.е. при движение на точка по трансцентиталната крива на безразличието на съзидателно-специфатното продуктово икотехномическо усърдие  $\overline{IC_{\overline{W(q)}}$ ) прирастът на функцията на общото съзидателно-специфатно продуктово икотехномическо усърдие е нейният пълен диференциал

$$\begin{aligned} d\overline{TW(q)}(\overline{U(q)}, \overline{V(q)}) &= \\ &= \overline{MW(q)}_{\overline{U(q)}}(\overline{U(q)}, \overline{V(q)})d\overline{U(q)} + \\ &+ \overline{MW(q)}_{\overline{V(q)}}(\overline{U(q)}, \overline{V(q)})d\overline{V(q)} \end{aligned}$$

или, което е същото,

$$\begin{aligned} d\overline{TW(q)}(\overline{U(q)}, \overline{V(q)}) &= \\ &= \frac{\partial \overline{TW(q)}(\overline{U(q)}, \overline{V(q)})}{\partial \overline{U(q)}} d\overline{U(q)} + \frac{\partial \overline{TW(q)}(\overline{U(q)}, \overline{V(q)})}{\partial \overline{V(q)}} d\overline{V(q)}. \end{aligned}$$

Когато измененията в количествата на продуктово умение и усилие се извършва в рамките на дадена трансцентитална крива на безразличието на съзидателно-специфатното продуктово икотехномическо усърдие, диференциалният прираст на функцията на общото съзидателно-

специфатно продуктово усърдие е нулев. Това е така, защото противоположното изменение в продуктовото умение и усилие запазва непроменено тяхното общо съзидателно-специфатно продуктово усърдие:

$$\begin{aligned} d\overline{TW}(q)(\overline{U}(q), \overline{V}(q)) &= \\ &= \overline{MW}(q)_{\overline{U}(q)}(\overline{U}(q), \overline{V}(q))d\overline{U}(q) + \\ &+ \overline{MW}(q)_{\overline{V}(q)}(\overline{U}(q), \overline{V}(q))d\overline{V}(q) = 0. \end{aligned}$$

Посочената зависимост се определя като **продуктово-усърдно-еквивалентно заместване на продуктовото икотехномическо умение и усилие\*** (productly-diligence-equivalent substitution of the product ecotechnomic skill and exertion). То е продуктово-усърдно-еквивалентно, тъй като еквивалентността на заместването тук означава равенство между абсолютните значения на двата диференциални прираста на приравнената към нула функция на общото съзидателно-специфатното продуктово икотехномическо усърдие

$$\overline{MW}(q)_{\overline{U}(q)}(\overline{U}(q), \overline{V}(q))d\overline{U}(q) \text{ и } \overline{MW}(q)_{\overline{V}(q)}(\overline{U}(q), \overline{V}(q))d\overline{V}(q),$$

единият от които е положителен, а другият – отрицателен.

От горното уравнение за нулевия прираст на общото съзидателно-специфатно продуктово усърдие, по отношение на което се конституира трансцентиталната крива на неговото безразличие, се извежда **пределната норма на продуктово-усърдно-еквивалентното заместване на продуктовото икотехномическо умение и усърдие\*** (marginal rate of the productly-diligence-equivalent substitution of product ecotechnomic skill and exertion)

$$\begin{aligned} \overline{MRWS}(q)_{\overline{U}(q)\overline{V}(q)} &= \frac{d\overline{V}(q)}{d\overline{U}(q)} = -\frac{\overline{MW}(q)_{\overline{U}(q)}(\overline{U}(q), \overline{V}(q))}{\overline{MW}(q)_{\overline{V}(q)}(\overline{U}(q), \overline{V}(q))} = \\ &= -\frac{\partial \overline{TW}(q)(\overline{U}(q), \overline{V}(q))}{\partial \overline{U}(q)} : \frac{\partial \overline{TW}(q)(\overline{U}(q), \overline{V}(q))}{\partial \overline{V}(q)}. \end{aligned}$$

Тя е отрицателна величина

$$[\overline{MRWS}(q)_{\overline{U}(q)\overline{V}(q)} < 0]$$

и е равна на отношението  $\frac{d\overline{V}(q)}{d\overline{U}(q)}$  между двата диференциални прираста на количествата на продуктовото усилие и умение (единият от които е положителен, а другият – отрицателен), или още, е равна на отрицателното значение на обратното съотношение

$$-\frac{\overline{MW}(q)_{\overline{U}(q)}(\overline{U}(q), \overline{V}(q))}{\overline{MW}(q)_{\overline{V}(q)}(\overline{U}(q), \overline{V}(q))}$$

между пределните продуктови усърдия на продуктовото умение и усилие. Пределната норма на продуктово-усърдно-еквивалентното заместване на продуктовото икотехномическо умение и усърдие  $\overline{MRWS}(q)_{\overline{U}(q)\overline{V}(q)}$  показва към определена точка от трансцентиталната крива на безразличието на съзидателно-специфатното продуктово икотехномическо усърдие  $\overline{IC}_{\overline{W}(q)}$  с колко характерни единици трябва да се намали обемът на продуктовото икотехномическо усилие, което да позволи да се увеличи продуктовото икотехномическо умение с една характерна единица, така че тяхното общо съзидателно-специфатното усърдие да остане постоянна величина. Това заместване е положение, при което общностната икономическа единица (например индивидът) намалява прилаганите от нея продуктови усилия, като икономисаното от това продуктово усърдие използва да разшири прилаганите от нея продуктови умения (което може да се получи при повишаване на квалификацията).

Функцията на общото съзидателно-специфатно икономическо продуктово усърдие е

$$\overline{TW}(q) = \overline{TW}(q)(\overline{U}(q), \overline{V}(q)).$$

Предполага се, че тя е два пъти диференцируема, т.е. че има непрекъснати втори производни (следователно е гладка). Това позволява да се въведе **трансцентитална матрица на съзидателно-специфатното продуктово икотехномическо усърдие на О. Хесе\*** (Hesse transcental matrix of the makingly-specific product ecotechnomic diligence)  $\overline{H}(W(q))_{\overline{U}(q)\overline{V}(q)}$ , която се състои от тези втори производни и е изцяло **положително определена** (вж. *матрица и икономическа матрица на О. Хесе*):



$$\overline{H(W(q))}_{\overline{U(q)V(q)}} = \begin{pmatrix} \frac{\partial^2 \overline{TW(q)}(\overline{U(q)}, \overline{V(q)})}{\partial \overline{U(q)}^2}, & \frac{\partial^2 \overline{TW(q)}(\overline{U(q)}, \overline{V(q)})}{\partial \overline{U(q)} \partial \overline{V(q)}} \\ \frac{\partial^2 \overline{TW(q)}(\overline{U(q)}, \overline{V(q)})}{\partial \overline{V(q)} \partial \overline{U(q)}}, & \frac{\partial^2 \overline{TW(q)}(\overline{U(q)}, \overline{V(q)})}{\partial \overline{V(q)}^2} \end{pmatrix} > 0.$$

Включените в главния диагонал на трансцентиталната матрица на О. Хесе  $\overline{H(W(q))}_{\overline{U(q)V(q)}}$  елементи с положителни значения

$$\frac{\partial^2 \overline{TW(q)}(\overline{U(q)}, \overline{V(q)})}{\partial \overline{U(q)}^2} > 0, \quad \frac{\partial^2 \overline{TW(q)}(\overline{U(q)}, \overline{V(q)})}{\partial \overline{V(q)}^2} > 0$$

показват, че пределното съзидателно-специфатно продуктово усърдие на продуктово икотехномическо умение и пределното съзидателно-специфатно продуктово усърдие на продуктово икотехномическо усилие се увеличават с нарастването на продуктово умение и усилие. Това е **законът за нарастващото пределно съзидателно-специфатно продуктово усърдие на продуктово икотехномическо умение и усилие\*** (law of the marginal makingly-specific product diligence increasing of product ecotechnomic skill and exertion). Законът за нарастващото пределно съзидателно-специфатно продуктово усърдие е друг израз на **насищането при изчерпването на даденото продуктово усърдие** при нарастване на равнищата на продуктово умение и на продуктово усилие. Според този закон при постоянни други условия с нарастването на количеството на продуктово икотехномическо умение или с нарастването на количеството на продуктово икотехномическо усилие тяхното общо съзидателно-специфатно продуктово икотехномическо усърдие се увеличава, но с ускоряващи се темпове, т.е. пределните им продуктови усърдия нарастват, което се дължи на посоченото насищане. Това означава, че при постоянно равнище на продуктово усилие, всяка следваща единица прираст на продуктово умение изисква отдаването на все по-големи порции от общото съзидателно-специфатно продуктово усърдие, както и при постоянно равнище на продуктово умение, всяка следваща единица прираст на продуктово усилие също изисква отдаването на все по-големи порции от общото съзидателно-специфатно продуктово усърдие.

**ПРОДУКТОВО КОМБИНИРАНЕ** (product-mix) (в микр.) – същото като *продуктов микс (в микр.)*.

---

**ПРОДУКТОВО КОМБИНИРАНЕ** (product combination) (**ки**) – във:

*ефективност в продуктовото комбинирание (в микр.)* (същото като *ефективност в продуктивния микс (в микр.)*);

*продуктово комбинирание (в микр.)* (същото като *продуктов микс (в микр.)*);

*условие за ефективност в продуктовото комбинирание (в микр.)* (същото като *условие за ефективност в продуктивния микс (в микр.)*).

**ПРОДУКТОВО ОБРЪЩЕНИЕ** (product circulation) (в макр.) – множество от движения на *икономическите продукти* в посока от техните продавачи към техните купувачи в процеса на *икономическата размяна*; една от двете градивни съставки на *продуктово-паричното обръщение (в макр.)* [наред с *паричното обръщение (в макр.)*, което опосредства продуктовото обръщение]. То е съставна част на *стоковото обръщение (в макр.)*.

**ПРОДУКТОВО ОБРЪЩЕНИЕ** (product circulation) (**ки**) – във:

*продуктово обръщение (в макр.)*;

*продуктово-парично обръщение (в макр.)*.

**ПРОДУКТОВО ПАРИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ\*** (product monetary economic indifference) – такъв вид *икономическо отношение* на *възпроизводствената икономическа единица*, отнасящо се до две и повече комбинации от *икономически продукти*, при което за нея е безразлично (индиферентно) коя от тях желае да възпроизвежда (да произвежда, да разменя, да разпределя и да потребява), тъй като тези комбинации имат еднакъв (равен) общ паричен израз (по определени постоянни цени) (или еднакъв общ паричен приход от продажбата им, или еднакъв общ паричен разход за покупката им). То е същото като *продуктово парично равноценно икономическо предпочитание\** (product monetary equiworth economic preference) (вж. *равноценно икономическо предпочитание*), но обобщено за неопределен брой комбинации. Това й позволява да прави *икономически избор* между имащи еднакъв паричен израз комбинации от икономически продукти, които обаче се различават по други (различни от общия паричен израз) параметри, заради които, от своя страна, тя може да прояви *икономическо предпочитание* към някоя от тези комбинации. Стои в основата на формирането на различните типове *конфигурации на продуктовото парично икономическо безразличие* (в т.ч. *правите на продуктовото парично икономическо безразличие*). Представлява частен случай на по-общото

понятие за **продуктово парично безразличие\*** (product monetary indifference) и е разновидност на *паричното икономическо безразличие*.

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават *индивидуално продуктово парично икономическо безразличие* (продуктово парично икономическо безразличие на индивида като възпроизводствена единица), **фирмно продуктово парично икономическо безразличие\*** (firm product monetary economic indifference) (продуктово парично икономическо безразличие на фирмата като възпроизводствена единица), **обществено продуктово парично икономическо безразличие\*** (social product monetary economic indifference) (продуктово парично икономическо безразличие на обществото като възпроизводствена единица) и т.н. Ако не е посочено друго, под продуктово парично производителско икономическо безразличие обикновено се подразбира индивидуалното продуктово парично производителско икономическо безразличие.

**ПРОДУКТОВО ПАРИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ** (product monetary economic indifference) (**ки**) – във:

*индивидуално продуктово парично икономическо безразличие;*

*множество на индивидуалното продуктово парично икономическо безразличие;*

*множество на продуктовото парично икономическо безразличие;*

*права конфигурация на индивидуалното продуктово парично икономическо безразличие;*

*права конфигурация на продуктовото парично икономическо безразличие;*

*права на индивидуалното продуктово парично икономическо безразличие;*

*права на продуктовото парично икономическо безразличие;*

*продуктово парично икономическо безразличие;*

*равнина на индивидуалното продуктово парично икономическо безразличие;*

*равнина на продуктовото парично икономическо безразличие;*

*хиперравнина на индивидуалното продуктово парично икономическо безразличие;*

*хиперравнина на продуктовото парично икономическо безразличие.*

**ПРОДУКТОВО ПАРИЧНО-ЕКВИВАЛЕНТНО ИКОНОМИЧЕСКО ПРЕДПОЧИТАНИЕ\*** (product monetarily-equivalent economic preference) (в теорията за *икономическия избор при икономическото възпроизводство*) – же-

.....

лание на *възпроизводствената икономическа единица* да осъществява *икономическо възпроизводство* на определена комбинация от *икономически продукти* (фиксиране на точка от *пространството на икономическите продукти*) вместо друга комбинация от икономически продукти, като двете комбинации от продукти имат еднакъв общ паричен израз (по определени постоянни цени) (или еднакъв общ паричен приход от продажбата им, или еднакъв общ паричен разход за покупката им). Частен случай е на понятието за ***продуктово парично-еквивалентно предпочитание\**** (product monetarily-equivalent preference) и е разновидност на *парично-еквивалентното икономическо предпочитание*. От него зависи *продуктовият парично-еквивалентен икономически избор* на икономическата единица. Според *ингредиентната икономическа възпроизводителност* негови разновидности са *продуктовото приходно-еквивалентно производителско икономическо предпочитание* и *продуктовото разходно-еквивалентно потребителско икономическо предпочитание*. Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават *индивидуално продуктово парично-еквивалентно икономическо предпочитание* (продуктово *парично-еквивалентно икономическо предпочитание* на индивида като възпроизводствена икономическа единица), ***фирмено продуктово парично-еквивалентно икономическо предпочитание\**** (firm product monetarily-equivalent economic preference) (продуктово *парично-еквивалентно икономическо предпочитание* на фирмата като възпроизводствена икономическа единица), ***обществено продуктово парично-еквивалентно икономическо предпочитание\**** (social product monetarily-equivalent economic preference) (продуктово *парично-еквивалентно икономическо предпочитание* на обществото като възпроизводствена икономическа единица) и т.н. Ако не е посочено друго, под продуктово парично-еквивалентно икономическо предпочитание обикновено се подразбира индивидуалното продуктово парично-еквивалентно икономическо предпочитание.

**ПРОДУКТОВО ПАРИЧНО-ЕКВИВАЛЕНТНО ИКОНОМИЧЕСКО ПРЕДПОЧИТАНИЕ** (product monetarily-equivalent economic preference) (**ки**) – **ВЪВ:**

*индивидуално продуктово парично-еквивалентно икономическо предпочитание;*

*продуктово парично-еквивалентно икономическо предпочитание.*

---

**ПРОДУКТОВО ПОЛЕЗНОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ**

(product utility economic indifference) (**ки**) – във:

*индивидуално продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие;*

*крива конфигурация на индивидуалното продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие;*

*крива конфигурация на продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие;*

*крива на индивидуалното продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие;*

*крива на продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие;*

*крива повърхнина на индивидуалното продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие;*

*крива повърхнина на продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие;*

*крива хиперповърхнина на индивидуалното продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие;*

*крива хиперповърхнина на продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие;*

*множество на индивидуалното продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие;*

*множество на продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие;*

*продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие.*

**ПРОДУКТОВО ПОЛЕЗНОСТНО ПОТРЕБИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ\*** (product utility consumer's economic indifference) – такъв

вид *икономическо отношение* на потребителя като *икономическа единица*, отнасящо се до две и повече комбинации от *потребителни икономически продукти*, при което за него е безразлично (индиферентно) коя от тях желае да консумира, тъй като тези комбинации имат равна (еднаква) *обща икономическа полезност*. То е същото като **продуктово полезностно равноценно потребителско икономическо предпочитание\*** (product utility equiworth consumer's economic preference) (вж. *равноценно потребителско икономическо предпочитание*), но обобщено за неопределен брой комбинации. Това му позволява да прави *икономически избор* между равнополезностни комбинации от потреби-

телни икономически продукти, които обаче се различават по други (различни от общата икономическа полезност) параметри, заради които, от своя страна, той може да прояви *икономическо предпочитание* към някоя от тези комбинации. Стои в основата на формирането на различните типове *конфигурации на продуктовото полезностно потребителско икономическо безразличие* (в т.ч. *кривата на продуктовото полезностно потребителско производителско икономическо безразличие*). Представлява частен случай на по-общото понятие за **продуктово полезностно потребителско безразличие\*** (product utility consumer's indifference) и е разновидност на *полезностното потребителско икономическо безразличие*.

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават *индивидуално продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие* (продуктово полезностно икономическо безразличие на индивида като потребител), **фирмно продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие\*** (firm product utility consumer's economic indifference) (продуктово полезностно икономическо безразличие на фирмата като потребител), **обществено продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие\*** (social product utility consumer's economic indifference) (продуктово полезностно икономическо безразличие на обществото като потребител) и т.н. Ако не е посочено друго, под продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие обикновено се подразбира индивидуалното продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие.

**ПРОДУКТОВО ПОЛЕЗНОСТНО ПОТРЕБИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ** (product utility consumer's economic indifference) (**ки**) – **ВЪВ:**

*индивидуално продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие;*

*крива конфигурация на индивидуалното продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие;*

*крива конфигурация на продуктовото полезностно потребителско икономическо безразличие;*

*крива на индивидуалното продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие;*

*крива на продуктовото полезностно потребителско икономическо безразличие;*

-----

*крива повърхнина на индивидуалното продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие;*

*крива повърхнина на продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие;*

*крива хиперповърхнина на индивидуалното продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие;*

*крива хиперповърхнина на продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие;*

*множество на индивидуалното продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие;*

*множество на продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие;*

*продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие.*

## **ПРОДУКТОВО ПОЛЕЗНОСТНО-ЕКВИВАЛЕНТНО ИКОНОМИЧЕСКО ПРЕДПОЧИТАНИЕ** (product utility-equivalent economic preference) (**ки**) – във:

*индивидуално продуктово полезностно-еквивалентно потребителско икономическо предпочитание;*

*продуктово полезностно-еквивалентно потребителско икономическо предпочитание.*

**ПРОДУКТОВО ПОЛЕЗНОСТНО-ЕКВИВАЛЕНТНО ПОТРЕБИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО ПРЕДПОЧИТАНИЕ\*** (product utility-equivalent consumer's economic preference) (в теорията за *икономическия избор* при *икономическото потребление*) – желание на потребителя като *икономическа единица* да осъществява *икономическо потребление* на определена комбинация от *потребителни икономически продукти* (фиксиране на точка от от *пространството на потребителните икономически продукти*) вместо друга комбинация от потребителни икономически продукти, като двете комбинации от продукти имат (носят) за потребителя една и съща (еднаква по величина) *обща икономическа полезност*. Частен случай е на понятието за **продуктово полезностно-еквивалентно потребителско предпочитание\*** (product utility-equivalent consumer's preference) и едновременно (съвместно) е разновидност на *потребителското икономическо предпочитание* и на *ценностно-еквивалентното икономическо предпочитание*, както и на *полезностно-еквивалентното потребителско икономическо предпочитание*. От него зависи *продуктовият полезностно-еквивалентен потребителски икономически избор* на потребителя.

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават *индивидуално полезно-стойностно-еквивалентно потребителско икономическо предпочитание* (продуктово полезно-еквивалентно икономическо предпочитание на индивида като потребител), ***фирмено продуктово полезно-еквивалентно потребителско икономическо предпочитание\**** (firm product utility-equivalent consumer's economic preference) (продуктово полезно-еквивалентно икономическо предпочитание на фирмата като потребител), ***обществено продуктово полезно-еквивалентно потребителско икономическо предпочитание\**** (social product utility-equivalent consumer's economic preference) (продуктово полезно-еквивалентно икономическо предпочитание на обществото като потребител) и т.н. Ако не е посочено друго, под продуктово полезно-еквивалентно потребителско икономическо предпочитание обикновено се подразбира индивидуалното продуктово полезно-еквивалентно потребителско икономическо предпочитание.

**ПРОДУКТОВО ПОЛЕЗНОСТНО-ЕКВИВАЛЕНТНО ПОТРЕБИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО ПРЕДПОЧИТАНИЕ** (product utility-equivalent consumer's economic preference) (**ки**) – във:

*индивидуално продуктово полезно-еквивалентно потребителско икономическо предпочитание.*

**ПРОДУКТОВО ПОТРЕБИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ\*** (product consumer's economic indifference) – такъв вид *икономическо отношение* на потребителя като *икономическа единица*, отнасящо се до две и повече комбинации от *потребителни икономически продукти*, при което за него е безразлично (индиферентно) коя от тях желае да консумира, тъй като от гледна точка на икономическите му предпочитания и по силата на определен икономически критерий те са равноценни при постоянни други условия. То е същото като *продуктово равноценно потребителско икономическо предпочитание\** (product worth-value consumer's economic preference), но обобщено за неопределен брой комбинации. Това му позволява да прави *икономически избор* между равноценни комбинации от потребителни икономически продукти, които обаче се различават по други (извън дадените равноценности за потребителя) параметри, заради които, от своя страна, той може да прояви *икономическо предпочитание* към някоя от тези комбинации. Стои в основата на формирането на различните типове *конфигурации на продуктово потребителско икономическо безразличие* (в т.ч. *кривата на продуктово полезно-*



потребителско икономическо безразличие и правата на продуктово патри-  
бетелско икономическо безразличие). Представлява частен случай на по-  
общото понятие за **продуктово потребителско безразличие\*** (product  
consumer's indifference) и е разновидност на *потребителското икономическо  
безразличие*.

Според *ингредиентната икономическа изразимост* и в зависимост от  
възприетото икономическо основание неговите разновидности са също *продук-  
товото полезно потребителско икономическо безразличие* и *продукто-  
вото разходно потребителско икономическо безразличие*. Според *ингреди-  
ентната общностна икономическа обхватност* се разграничават *индивидуал-  
но продуктово потребителско икономическо безразличие* (продуктово ико-  
номическо безразличие на индивида като потребител), **фирмено продуктово  
потребителско икономическо безразличие\*** (firm product consumer's  
economic indifference) (продуктово икономическо безразличие на фирмата като  
потребител), **обществено продуктово потребителско икономическо безраз-  
личие\*** (social product consumer's economic indifference) (продуктово икономи-  
ческо безразличие на обществото като потребител) и т.н. Ако не е посочено  
друго, под продуктово потребителско икономическо безразличие обикновено  
се подразбира индивидуалното продуктово потребителско икономическо без-  
различие.

## **ПРОДУКТОВО ПОТРЕБИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ** (product consumer's economic indifference) (**ки**) – във:

*индивидуално продуктово полезно потребителско икономическо без-  
различие;*

*индивидуално продуктово потребителско икономическо безразличие;*

*индивидуално продуктово разходно потребителско икономическо безраз-  
личие;*

*конфигурация на индивидуалното продуктово потребителско икономи-  
ческо безразличие;*

*конфигурация на продуктово потребителско икономическо безразли-  
чие;*

*крива конфигурация на индивидуалното продуктово полезно потре-  
бителско икономическо безразличие;*

*крива конфигурация на продуктово полезно потребителско ико-  
номическо безразличие;*

---

*крива на индивидуалното продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие;*

*крива на продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие;*

*крива повърхнина на индивидуалното продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие;*

*крива повърхнина на продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие;*

*крива хиперповърхнина на индивидуалното продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие;*

*крива хиперповърхнина на продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие;*

*линия на индивидуалното продуктово потребителско икономическо безразличие;*

*линия на продуктово потребителско икономическо безразличие;*

*множество на индивидуалното продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие;*

*множество на индивидуалното продуктово потребителско икономическо безразличие;*

*множество на индивидуалното продуктово разходно потребителско икономическо безразличие;*

*множество на продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие;*

*множество на продуктово потребителско икономическо безразличие;*

*множество на продуктово разходно потребителско икономическо безразличие;*

*повърхнина на индивидуалното продуктово потребителско икономическо безразличие;*

*повърхнина на продуктово потребителско икономическо безразличие;*

*права конфигурация на индивидуалното продуктово разходно потребителско икономическо безразличие;*

*права конфигурация на продуктово разходно потребителско икономическо безразличие;*

*права на индивидуалното продуктово разходно потребителско икономическо безразличие;*

*права на продуктово разходно потребителско икономическо безразличие;*

---

*продуктово полезно потребителско икономическо безразличие;*  
*продуктово потребителско икономическо безразличие;*  
*продуктово разходно потребителско икономическо безразличие;*  
*равнина на индивидуалното продуктово разходно потребителско икономическо безразличие;*  
*равнина на продуктовото разходно потребителско икономическо безразличие;*  
*хиперравнина на индивидуалното продуктово разходно потребителско икономическо безразличие;*  
*хиперравнина на продуктовото разходно потребителско икономическо безразличие;*  
*хиперповърхнина на индивидуалното продуктово потребителско икономическо безразличие;*  
*хиперповърхнина на продуктовото потребителско икономическо безразличие.*

### **ПРОДУКТОВО ПОТРЕБИТЕЛНО ИКОНОМИЧЕСКО ПРЕВИШЕНИЕ\***

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

### **ПРОДУКТОВО ПОТРЕБИТЕЛНО ИКОНОМИЧЕСКО ПРЕВИШЕНИЕ**

**[ИНДИВИДУАЛНО]\*** (individual product consumption economic excess) – същото като *увеличаваща продуктова потребителна икономическа аберация [индивидуална]*.

### **ПРОДУКТОВО ПОТРЕБИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО ПРЕДПОЧИ-**

**ТАНИЕ** (product consumer's economic preference) (в теорията за *икономическия избор* при *икономическото потребление*) – желание на потребителя като *икономическа единица* (вж. *икономически единици*) да осъществява *икономическо потребление* на определена комбинация от *потребителни икономически продукти* (фиксиране на точка от *пространството на потребителните икономически продукти*) вместо друга комбинация от *потребителни икономически продукти*. Частен случай е на понятието за **продуктовото потребителско предпочитание** (product consumer's preference) и е разновидност на *продуктовото икономическото предпочитание*. От него зависи *продуктовият потребителски икономически избор* на потребителя. Според *ингредиентната икономическа изразимост* и в зависимост от възприетото икономическо основание неговите разновидности са *продуктовото полезно-еквивалентно произ-*

водителско икономическо предпочитание и продуктовото разходно-еквивалентно потребителско икономическо предпочитание. Според ингредентната общностна икономическа обхватност) се разграничават индивидуално продуктово потребителско икономическо предпочитание (продуктово икономическо предпочитание на индивида като потребител), **фирмено продуктово потребителско икономическо предпочитание** (firm product consumer's economic preference) (продуктово икономическо предпочитание на фирмата като потребител), **обществено продуктово производителско икономическо предпочитание** (social product consumer's economic preference) (продуктово икономическо предпочитание на обществото като потребител) и т.н. Ако не е посочено друго, под продуктово потребителско икономическо предпочитание обикновено се подразбира продуктовото индивидуално потребителско икономическо предпочитание.

**ПРОДУКТОВО ПОТРЕБИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО ПРЕДПОЧИТАНИЕ** (product consumer's economic preference) (**ки**) – във:

*индивидуално продуктово потребителско икономическо предпочитание;*  
*индивидуално продуктово полезностно-еквивалентно потребителско икономическо предпочитание;*  
*продуктово полезностно-еквивалентно потребителско икономическо предпочитание;*  
*продуктово потребителско икономическо предпочитание;*  
*продуктово разходно-еквивалентно потребителско икономическо предпочитание.*

**ПРОДУКТОВО ПРЕДЛАГАНЕ** (product supply) (в икон.) – обем на предлагането от страна на продавачите (фирмите) на икономически продукти. Негови разновидности са *микроикономическото продуктово предлагане* [същото като *продуктово предлагане (в микр.)*] и *макроикономическото продуктово предлагане*. От своя страна разновидности на микроикономическото продуктово предлагане са *отделното продуктово предлагане (в микр.)* [в т.ч. *индивидуалното продуктово предлагане (в микр.)* и *фирменото продуктово предлагане (в микр.)*] и *пазарното продуктово предлагане (в микр.)*. Ако не е посочено друго, под продуктово предлагане обикновено се подразбира пазарното продуктово предлагане.

**ПРОДУКТОВО ПРЕДЛАГАНЕ** (product supply) (в микр.), **микроикономическо продуктово предлагане (в микр.)**, – обем (количество) на определен

вид *икономически продукт* (измерено в специфични единици), което отделната *икономическа единица* (респ. група от икономически единици) желае да продаде на пазара на този вид продукт при определено равнище на неговата *продуктова цена* при постоянни други условия. Разновидност е на *предлагането* (в микр.). Негови разновидности са *отделното продуктово предлагане* (в микр.) [в т.ч. *индивидуалното продуктово предлагане* (в микр.) и *фирменото продуктово предлагане* (в микр.)] и *пазарното продуктово предлагане* (в микр.), както и други видове продуктово предлагане. Ако не е посочено друго, под продуктово предлагане обикновено се подразбира пазарното продуктово предлагане. Вж. *крива на продуктовото предлагане* (в микр.).

**ПРОДУКТОВО ПРЕДЛАГАНЕ** (product supply) (**ки**) – във:

*агрегатно макроикономическо продуктово предлагане* (в макр.) (същото като *агрегатно продуктово предлагане* (в макр.));

*агрегатно продуктово предлагане* (в макр.);

*агрегатно продуктово предлагане в дълъг срок* (в макр.);

*безкрайно-голямо еластично продуктово предлагане* (в микр.);

*възходяща дългосрочна пазарна крива на продуктовото предлагане при свършена конкуренция* (в микр.);

*дефлационно намаляване на агрегатното продуктово предлагане* (в межд.);

*дефлационно увеличаване на агрегатното продуктово предлагане* (в межд.);

*дългосрочна пазарна крива на продуктовото 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 пазарното продуктово предлагане към цената* (в микр.);

*еластичност на продуктовото предлагане към цената* (в микр.);

*ефект на заместването от изменението на цената върху продуктовото предлагане* (в микр.) (същото като *производствен ефект на заместването* (в микр.));

*ефект на прихода от изменението на цената върху продуктовото предлагане* (в микр.) (същото като *производствен ефект на прихода* (в микр.));

*забавено-възходяща дългосрочна пазарна крива на продуктовото предлагане при свършена конкуренция* (в микр.);

забавено-низходяща дългосрочна пазарна крива на продуктовото предлагане при свършена конкуренция (в микр.);  
закон за продуктовото предлагане (в микр.);  
инверсна функция на пазарното продуктово предлагане (в микр.);  
индивидуално продуктово 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.);  
крива на агрегатното продуктово предлагане (в макр.);  
микроикономическо продуктово предлагане (в микр.);  
напълно-нееластична крива на продуктовото предлагане (в микр.);  
напълно-нееластично продуктово предлагане (в микр.);  
нееластично продуктово предлагане (в микр.) (същото като слабоеластично продуктово предлагане (в микр.));  
низходяща дългосрочна пазарна крива на продуктовото предлагане при свършена конкуренция (в микр.);  
обикновена крива на продуктовото предлагане (в микр.);  
обикновено продуктово предлагане (в микр.);  
отделно продуктово предлагане (в микр.);  
пазарно продуктово предлагане (в микр.);  
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.);  
равновесно агрегатно продуктово предлагане (в макр.);  
равновесно пазарно продуктово предлагане (в микр.);  
равновесно продуктово предлагане (в микр.);  
равновесно съвкупно обществено продуктово предлагане (в макр.);

рестриктивен ефект на пределната данъчна ставка върху агрегатното продуктово предлагане (в макр.);  
силноеластична крива на продуктовото предлагане (в микр.);  
силноеластично продуктово предлагане (в микр.);  
симетричноеластично продуктово предлагане (в микр.) (същото като единичноеластично продуктово предлагане (в микр.));  
слабоеластична крива на продуктовото предлагане (в микр.);  
слабоеластично продуктово предлагане (в микр.);  
средна цена на съвкупното обществено продуктово предлагане (в макр.);  
съвкупно обществено продуктово предлагане (в макр.);  
ускорено-възходяща дългосрочна пазарна крива на продуктовото предлагане при съвършена конкуренция (в микр.);  
ускорено-низходяща дългосрочна пазарна крива на продуктовото предлагане при съвършена конкуренция (в микр.);  
фирмена крива на продуктовото предлагане (в микр.);  
фирмена крива на продуктовото предлагане при съвършена конкуренция (в микр.);  
фирмено продуктово предлагане (в микр.);  
функция на агрегатното продуктово предлагане (в макр.);  
функция на обикновеното продуктово предлагане (в микр.);  
функция на пазарното продуктово предлагане (в микр.);  
функция на приходно-компенсираното продуктово предлагане по Слуцки, Е. (в микр.);  
функция на приходно-компенсираното продуктово предлагане по Хикс, Дж. (в микр.);  
цена на продуктовото предлагане (в микр.);  
ценова еластичност на продуктовото предлагане (в микр.) (същото като еластичност на продуктовото предлагане към цената (в микр.)).

**ПРОДУКТОВО ПРЕДЛАГАНЕ В ДЪЛЪГ СРОК** (long-run product supply) (**ки**) – във:

агрегатно продуктово предлагане в дълъг срок (в макр.).

**ПРОДУКТОВО ПРЕДЛАГАНЕ ПО СЛУЦКИ, Е.** (product supply according to Slutsky) (**ки**) – във:

приходно-компенсирана крива на продуктовото предлагане по Слуцки, Е. (в микр.);

---

*приходно-компенсирано продуктово предлагане по Слуцки, Е. (в микр.);*  
*функция на приходно-компенсираното продуктово предлагане по Слуцки,*  
*Е. (в микр.).*

**ПРОДУКТОВО ПРЕДЛАГАНЕ ПО ХИКС, ДЖ.** (product supply according to Hicks) (**ки**) – във:

*приходно-компенсирана крива на продуктовото предлагане по Хикс, Дж.*  
*(в микр.);*

*приходно-компенсирано продуктово предлагане по Хикс, Дж. (в микр.);*  
*функция на приходно-компенсираното продуктово предлагане по Хикс,*  
*Дж. (в микр.).*

**ПРОДУКТОВО ПРЕДЛАГАНЕ ПРИ СЪВЪРШЕНА КОНКУРЕНЦИЯ**  
(product supply in perfect competition) (**ки**) – във:

*възходяща дългосрочна пазарна крива на продуктовото предлагане при*  
*съвършена конкуренция (в микр.);*

*дългосрочна пазарна крива на продуктовото предлагане при съвършена*  
*конкуренция (в микр.);*

*забавено-възходяща дългосрочна пазарна крива на продуктовото предла-*  
*гане при съвършена конкуренция (в микр.);*

*забавено-низходяща дългосрочна пазарна крива на продуктовото предла-*  
*гане при съвършена конкуренция (в микр.);*

*низходяща дългосрочна пазарна крива на продуктовото предлагане при*  
*съвършена конкуренция (в микр.);*

*ускорено-възходяща дългосрочна пазарна крива на продуктовото предла-*  
*гане при съвършена конкуренция (в микр.);*

*ускорено-низходяща дългосрочна пазарна крива на продуктовото предла-*  
*гане при съвършена конкуренция (в микр.);*

*фирмена крива на продуктовото предлагане при съвършена конкуренция*  
*(в микр.).*

**ПРОДУКТОВО ПРИХОДНО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ** (product revenue economic indifference) (**ки**) – във:

*индивидуално продуктово приходно производителско икономическо без-*  
*различие;*

*индивидуално продуктово приходно-еквивалентно производителско ико-*  
*номическо предпочитание;*



---

*права конфигурация на индивидуалното продуктово приходно производителско икономическо безразличие;*

*права конфигурация на продуктово приходно производителско икономическо безразличие;*

*права на индивидуалното продуктово производителско икономическо безразличие;*

*права на продуктово приходно производителско икономическо безразличие;*

*равнина на индивидуалното продуктово приходно производителско икономическо безразличие;*

*равнина на продуктово приходно производителско икономическо безразличие;*

*хиперравнина на индивидуалното продуктово приходно производителско икономическо безразличие;*

*хиперравнина на продуктово приходно производителско икономическо безразличие;*

*множество на индивидуалното продуктово приходно производителско икономическо безразличие;*

*множество на продуктово приходно производителско икономическо безразличие;*

*продуктово приходно производителско икономическо безразличие;*

*продуктово приходно-еквивалентно производителско икономическо предпочитание.*

**ПРОДУКТОВО ПРИХОДНО ПРОИЗВОДИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ\*** (product revenue producer's economic indifference) – такъв вид *икономическо отношение* на производителя като *икономическа единица*, отнасящо се до две и повече комбинации от *икономически продукти*, при което за него е безразлично (индиферентно) коя от тях желае да произвежда, тъй като всяка една от тези комбинации му носи (осигурява) един и същ (еднакъв по величина) общ паричен приход от нейната реализация (продажба), формиран при постоянни цени. То е същото като **продуктово приходно равноценно производителско икономическо предпочитание\*** (product revenue equiworth producer's economic preference) (вж. *равноценно производителско икономическо предпочитание*), но обобщено за неопределен брой комбинации. Това му позволява да прави *икономически избор* между равноприходни комбинации от икономически продукти, които обаче се различават по други (различни от об-

ция икономически приход) параметри, заради които, от своя страна, той може да прояви *икономическо предпочитание* към някоя от тези комбинации. Стои в основата на формирането на различните типове *конфигурации на продуктово-то приходно производителско икономическо безразличие* (в т.ч. *правата на продуктово приходно производителско икономическо безразличие*). Представява частен случай на по-общото понятие за **продуктово приходно производителско безразличие\*** (product revenue producer's indifference) и е разновидност на *приходно производителско икономическо безразличие*.

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават *индивидуално продуктово приходно производителско икономическо безразличие* (продуктово приходно икономическо безразличие на индивида като производител), **фирмно продуктово приходно производителско икономическо безразличие\*** (firm product revenue producer's economic indifference) (продуктово приходно икономическо безразличие на фирмата като производител), **обществено продуктово приходно производителско икономическо безразличие\*** (social product revenue producer's economic indifference) (продуктово приходно икономическо безразличие на обществото като производител) и т.н. Ако не е посочено друго, под продуктово приходно производителско икономическо безразличие обикновено се подразбира индивидуалното продуктово приходно производителско икономическо безразличие.

**ПРОДУКТОВО ПРИХОДНО ПРОИЗВОДИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ** (product revenue producer's economic indifference) (**ки**) – във:

*индивидуално продуктово приходно производителско икономическо безразличие;*

*индивидуално продуктово приходно-еквивалентно производителско икономическо предпочитание;*

*права конфигурация на индивидуалното продуктово приходно производителско икономическо безразличие;*

*права конфигурация на продуктово приходно производителско икономическо безразличие;*

*права на индивидуалното продуктово производителско икономическо безразличие;*

*права на продуктово приходно производителско икономическо безразличие;*

*равнина на индивидуалното продуктово приходно производителско икономическо безразличие;*

-----  
*равнина на продуктовото приходно производителско икономическо безразличие;*

*хиперравнина на индивидуалното продуктово приходно производителско икономическо безразличие;*

*хиперравнина на продуктовото приходно производителско икономическо безразличие;*

*множество на индивидуалното продуктово приходно производителско икономическо безразличие;*

*множество на продуктовото приходно производителско икономическо безразличие;*

*продуктово приходно производителско икономическо безразличие;*

*продуктово приходно-еквивалентно производителско икономическо предпочитание.*

**ПРОДУКТОВО ПРИХОДНО-ЕКВИВАЛЕНТНО ИКОНОМИЧЕСКО ПРЕДПОЧИТАНИЕ** (product revenue-equivalent economic preference) (**ки**) – **ВЪВ:**

*продуктово приходно-еквивалентно производителско икономическо предпочитание.*

**ПРОДУКТОВО ПРИХОДНО-ЕКВИВАЛЕНТНО ПРОИЗВОДИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО ПРЕДПОЧИТАНИЕ\*** (product revenue-equivalent producer's economic preference) (в теорията за икономическия избор при икономическото производство) – желание на производителя като икономическа единица да осъществява икономическо производство на определена комбинация от икономически продукти (фиксиране на точка от пространството на икономическите продукти) вместо друга комбинация от икономически продукти, като двете комбинации от продукти носят (осигуряват) на производителя един и същ (еднакъв по величина) общ паричен приход от тяхната реализация (продажба), формиран при постоянни цени. Частен случай е на понятието за *продуктово приходно-еквивалентно производителско предпочитание\** (product revenue-equivalent producer's preference) и едновременно (съвместно) е разновидност на *продуктовото производителско икономическо предпочитание* и на *продуктовото парично-еквивалентно икономическо предпочитание*, както и на *приходно-еквивалентното производителско икономическо предпочитание*. От него зависи *продуктовото приходно-еквивалентно производителско икономическо избор* на производителя. Според ингредиентната общ-

ностна икономическа обхватност се разграничават *индивидуално продуктово приходно-еквивалентно производителско икономическо предпочитание* (продуктово приходно-еквивалентно икономическо предпочитание на индивида като производител), *фирмено продуктово приходно-еквивалентно производителско икономическо предпочитание\** (firm product revenue-equivalent producer's economic preference) (продуктово приходно-еквивалентно икономическо предпочитание на фирмата като производител), *обществено продуктово приходно-еквивалентно производителско икономическо предпочитание\** (social product revenue-equivalent producer's economic preference) (продуктово приходно-еквивалентно икономическо предпочитание на обществото като производител) и т.н. Ако не е посочено друго, под продуктово приходно-еквивалентно производителско икономическо предпочитание обикновено се подразбира индивидуалното продуктово приходно-еквивалентно производителско икономическо предпочитание.

**ПРОДУКТОВО ПРИХОДНО-ЕКВИВАЛЕНТНО ПРОИЗВОДИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО ПРЕДПОЧИТАНИЕ** (product revenue-equivalent producer's economic preference) (**ки**) – във:

*индивидуално продуктово приходно-еквивалентно производителско икономическо предпочитание.*

**ПРОДУКТОВО ПОТРЕБИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО ПРЕДПОЧИТАНИЕ** (product consumer's economic preference) (**ки**) – във:

*индивидуално продуктово разходно-еквивалентно потребителско икономическо предпочитание.*

**ПРОДУКТОВО ПРОИЗВОДИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ\*** (product producer's economic indifference) – такъв вид *икономическо отношение* на производителя като *икономическа единица*, отнасящо се до две и повече комбинации от *икономически продукти*, при което за него е безразлично (индиферентно) коя от тях желае да произвежда, тъй като от гледна точка на икономическите му предпочитания и по силата на определен икономически критерий те са равноценни при постоянни други условия. То е същото като *продуктово равноценно производителско икономическо предпочитание* (product equiworth producer's economic preference) (вж. *равноценно производителско икономическо предпочитание*), но обобщено за неопределен брой комбинации. Това му позволява да прави *икономически избор* между равноценни комбинации от икономически продукти, които обаче се различават по други

-----

(извън дадените равноценности за производителя) параметри, заради които, от своя страна, той може да прояви *икономическо предпочитание* към някоя от тези комбинации. Стои в основата на формирането на различните типове *конфигурации на продуктовото производителско икономическо безразличие* (в т.ч. *кривата на продуктовото стойностно производителско икономическо безразличие* и *правата на продуктовото приходно производителско икономическо безразличие*). Представлява частен случай на по-общото понятие за **продуктово производителско безразличие\*** (product producer's indifference) и е разновидност на *производителското икономическо безразличие*.

Според *ингредиентната икономическа изразимост* и в зависимост от възприетото икономическо основание неговите разновидности са *продуктовото стойностно производителско икономическо безразличие* и *продуктовото приходно производителско икономическо безразличие*. Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават *индивидуално продуктово производителско икономическо безразличие* (продуктово икономическо безразличие на индивида като производител), **фирмено продуктово производителско икономическо безразличие\*** (firm product producer's economic indifference) (продуктово икономическо безразличие на фирмата като производител), **обществено продуктово производителско икономическо безразличие\*** (social product producer's economic indifference) (продуктово икономическо безразличие на обществото като производител) и т.н. Ако не е посочено друго, под продуктово производителско икономическо безразличие обикновено се подразбира индивидуалното продуктово производителско икономическо безразличие.

## **ПРОДУКТОВО ПРОИЗВОДИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ** (product producer's economic indifference) (**ки**) – във:

*индивидуално продуктово приходно производителско икономическо безразличие;*

*индивидуално продуктово производителско икономическо безразличие;*

*индивидуално продуктово стойностно производителско икономическо безразличие;*

*конфигурация на индивидуалното продуктово производителско икономическо безразличие;*

*конфигурация на продуктовото производителско икономическо безразличие;*

---

*крива конфигурация на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие;*

*крива конфигурация на продуктово стойностно производителско икономическо безразличие;*

*крива на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие;*

*крива на продуктово стойностно производителско икономическо безразличие;*

*крива повърхнина на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие;*

*крива повърхнина на продуктово стойностно производителско икономическо безразличие;*

*крива хиперповърхнина на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие;*

*крива хиперповърхнина на продуктово стойностно производителско икономическо безразличие;*

*линия на индивидуалното продуктово производителско икономическо безразличие;*

*линия на продуктово производителско икономическо безразличие;*

*множество на индивидуалното продуктово приходно производителско икономическо безразличие;*

*множество на индивидуалното продуктово производителско икономическо безразличие;*

*множество на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие;*

*множество на продуктово приходно производителско икономическо безразличие;*

*множество на продуктово производителско икономическо безразличие;*

*множество на продуктово стойностно производителско икономическо безразличие;*

*повърхнина на индивидуалното продуктово производителско икономическо безразличие;*

*повърхнина на продуктово производителско икономическо безразличие;*

*права конфигурация на индивидуалното продуктово приходно производителско икономическо безразличие;*

-----

*права конфигурация на продуктовото приходно производителско икономическо безразличие;*

*права на индивидуалното продуктово приходно производителско икономическо безразличие;*

*права на продуктово приходното производителско икономическо безразличие;*

*продуктово приходно производителско икономическо безразличие;*

*продуктово производителско икономическо безразличие;*

*продуктово стойностно производителско икономическо безразличие;*

*равнина на индивидуалното продуктово приходно производителско икономическо безразличие;*

*равнина на продуктовото приходно производителско икономическо безразличие;*

*хиперравнина на индивидуалното продуктово приходно производителско икономическо безразличие;*

*хиперравнина на продуктово приходното производителско икономическо безразличие;*

*хиперповърхнина на индивидуалното продуктово производителско икономическо безразличие;*

*хиперповърхнина на продуктовото производителско икономическо безразличие.*

**ПРОДУКТОВО ПРОИЗВОДИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО ПРЕДПОЧИТАНИЕ\*** (product producer's economic preference) (в теорията за икономическия избор при икономическото производство) – желание на производителя като икономическа единица да осъществява икономическо производство на определена комбинация от икономически продукти (фиксиране на точка от пространството на икономическите продукти) вместо друга комбинация от икономически продукти. Частен случай е на понятието за **продуктово производителско предпочитание\*** (product producer's preference) и е разновидност на **производителското икономическо предпочитание**. От него зависи **продуктовият производителски икономически избор** на производителя. Според **ингредиентната икономическа изразимост** и в зависимост от възприетото икономическо основание неговите разновидности са **продуктовото стойностно-еквивалентно производителско икономическо предпочитание** и **продуктовото приходно-еквивалентно производителско икономическо предпочитание**. Според **ингредиентната общностна икономическа обхватност** се разграничават

-----

*индивидуално продуктово производителско икономическо предпочитание* (продуктовото икономическо предпочитание на индивида като производител), ***фирмено продуктово производителско икономическо предпочитание\**** (firm product producer's economic preference) (продуктово икономическо предпочитание на фирмата като производител), ***обществено продуктово производителско икономическо предпочитание\**** (social product producer's economic preference) (продуктово икономическо предпочитание на обществото като производител) и т.н. Ако не е посочено друго, под продуктово производителско икономическо предпочитание обикновено се подразбира индивидуалното продуктово производителско икономическо предпочитание.

**ПРОДУКТОВО ПРОИЗВОДИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО ПРЕДПОЧИТАНИЕ** (product producer's economic preference) (**ки**) – във:

*индивидуално продуктово приходно-еквивалентно производителско икономическо предпочитание;*

*индивидуално продуктово производителско икономическо предпочитание;*

*индивидуално продуктово стойностно-еквивалентно производителско икономическо предпочитание;*

*продуктово приходно-еквивалентно производителско икономическо предпочитание;*

*продуктово производителско икономическо предпочитание;*

*продуктово стойностно-еквивалентно производителско икономическо предпочитание.*

**ПРОДУКТОВО ПРОИЗВОДСТВЕНО ИКОНОМИЧЕСКО ПРЕВИШЕНИЕ\*** (product production economic excess) – същото като *увеличаваща продуктова производствена икономическа аберация*.

**ПРОДУКТОВО ПРОИЗВОДСТВЕНО ИКОНОМИЧЕСКО ПРЕВИШЕНИЕ [ИНДИВИДУАЛНО]\*** (individual product production economic excess) – същото като *увеличаваща продуктова производствена икономическа аберация [индивидуална]*.

**ПРОДУКТОВО РАЗХОДНО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ** (product expense economic indifference) (**ки**) – във:

*индивидуално продуктово разходно потребителско икономическо безразличие;*



-----

*права конфигурация на индивидуалното продуктово разходно потребителско икономическо безразличие;*

*права конфигурация на продуктово разходно потребителско икономическо безразличие;*

*права на индивидуалното продуктово разходно потребителско икономическо безразличие;*

*права на продуктово разходно потребителско икономическо безразличие;*

*равнина на индивидуалното продуктово разходно потребителско икономическо безразличие;*

*равнина на продуктово разходно потребителско икономическо безразличие;*

*хиперравнина на индивидуалното продуктово разходно потребителско икономическо безразличие;*

*хиперравнина на продуктово разходно потребителско икономическо безразличие;*

*множество на индивидуалното продуктово разходно потребителско икономическо безразличие;*

*множество на продуктово разходно потребителско икономическо безразличие;*

*продуктово разходно потребителско икономическо безразличие.*

**ПРОДУКТОВО РАЗХОДНО ПОТРЕБИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ\*** (product expense consumer's economic indifference) – такъв вид *икономическо отношение* на потребителя като *икономическа единица*, отнасящо се до две и повече комбинации от *потребителни икономически продукти*, при което за него е безразлично (индиферентно) коя от тях желае да потребява, тъй като всяка една от тези комбинации му струва един и същ (еднакъв по величина) общ паричен разход за нейната покупка, формиран при постоянни цени. То е същото като **продуктово разходно равноценно потребителско икономическо предпочитание\*** (product expense equiworth consumer's economic preference) (вж. *равноценно потребителско икономическо предпочитание*), но обобщено за неопределен брой комбинации. Това му позволява да прави *икономически избор* между равноразходни комбинации от потребителни икономически продукти, които обаче се различават по други (различни от общия икономически разход) параметри, заради които, от своя страна, той може да прояви *икономическо предпочитание* към някоя от тези

комбинации. Стои в основата на формирането на различните типове *конфигурации на продуктовото разходно потребителско икономическо безразличие* (в т.ч. *правата на продуктовото разходно потребителско производителско икономическо безразличие*). Представлява частен случай на по-общото понятие за ***продуктово разходно потребителско безразличие\**** (product expense consumer's indifference) и е частен случай на *разходното потребителско икономическо безразличие*.

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават *индивидуално продуктово разходно потребителско икономическо безразличие* (продуктово разходно икономическо безразличие на индивида като потребител), ***фирмно продуктово разходно потребителско икономическо безразличие\**** (firm product expense consumer's economic indifference) (продуктово разходно икономическо безразличие на фирмата като потребител), ***обществено продуктово разходно потребителско икономическо безразличие\**** (social product expense consumer's economic indifference) (продуктово разходно икономическо безразличие на обществото като потребител) и т.н. Ако не е посочено друго, под продуктово разходно потребителско икономическо безразличие обикновено се подразбира индивидуалното продуктово разходно потребителско икономическо безразличие.

**ПРОДУКТОВО РАЗХОДНО ПОТРЕБИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ** (product expense consumer's economic indifference) (**ки**) – във:

*индивидуално продуктово разходно потребителско икономическо безразличие;*

*множество на индивидуалното продуктово разходно потребителско икономическо безразличие;*

*множество на продуктовото разходно потребителско икономическо безразличие;*

*права конфигурация на индивидуалното продуктово разходно потребителско икономическо безразличие;*

*права конфигурация на продуктовото разходно потребителско икономическо безразличие;*

*права на индивидуалното продуктово разходно потребителско икономическо безразличие;*

*права на продуктовото разходно потребителско икономическо безразличие;*

-----  
*равнина на индивидуалното продуктово разходно потребителско икономическо безразличие;*

*равнина на продуктовото разходно потребителско икономическо безразличие;*

*хиперравнина на индивидуалното продуктово разходно потребителско икономическо безразличие;*

*хиперравнина на продуктовото разходно потребителско икономическо безразличие;*

*продуктово разходно потребителско икономическо безразличие.*

**ПРОДУКТОВО РАЗХОДНО-ЕКВИВАЛЕНТНО ИКОНОМИЧЕСКО ПРЕДПОЧИТАНИЕ** (product expense-equivalent economic preference) (**ки**) – **ВЪВ:**

*индивидуално продуктово разходно-еквивалентно потребителско икономическо предпочитание;*

*продуктово разходно-еквивалентно потребителско икономическо предпочитание.*

**ПРОДУКТОВО РАЗХОДНО-ЕКВИВАЛЕНТНО ПОТРЕБИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО ПРЕДПОЧИТАНИЕ\*** (product expense-equivalent consumer's economic preference) (в теорията за *икономическия избор при икономическото потребление*) – желание на потребителя като *икономическа единица* да осъществява *икономическо потребление* на определена комбинация от *потребителни икономически продукти* (фиксиране на точка от *пространството на потребителните икономически продукти*) вместо друга комбинация от потребителни икономически продукти, като двете комбинации от продукти струват на потребителя един и същ (еднакъв по величина) общ паричен разход за тяхната покупка, формиран при постоянни цени. Частен случай е на понятието за **продуктово разходно-еквивалентно потребителско предпочитание\*** (product expense-equivalent consumer's preference) и едновременно (съвместно) е разновидност на *продуктовото потребителско икономическо предпочитание* и на *продуктовото парично-еквивалентно икономическо предпочитание*, както и на *разходно-еквивалентното потребителско икономическо предпочитание*. От него зависи *продуктовото разходно-еквивалентно потребителско икономическо избор* на потребителя. Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават *индивидуално продуктово разходно-еквивалентно потребителско икономическо предпочитание* (продуктово раз-

ходно-еквивалентно икономическо предпочитание на индивида като потребител), **фирмено продуктово разходно-еквивалентно потребителско икономическо предпочитание\*** (firm product expense-equivalent consumer's economic preference) (продуктово разходно-еквивалентно икономическо предпочитание на фирмата като потребител), **обществено продуктово разходно-еквивалентно потребителско икономическо предпочитание\*** (social product expense-equivalent consumer's economic preference) (продуктово разходно-еквивалентно икономическо предпочитание на обществото като потребител) и т.н. Ако не е посочено друго, под продуктово разходно-еквивалентно потребителско икономическо предпочитание обикновено се подразбира индивидуалното продуктово разходно-еквивалентно потребителско икономическо предпочитание.

**ПРОДУКТОВО РАЗХОДНО-ЕКВИВАЛЕНТНО ПОТРЕБИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО ПРЕДПОЧИТАНИЕ** (product expense-equivalent consumer's economic preference) (**ки**) – във:

*индивидуално продуктово разходно-еквивалентно потребителско икономическо предпочитание;*

*продуктово разходно-еквивалентно потребителско икономическо предпочитание.*

**ПРОДУКТОВО СТОЙНОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ** (product value economic indifference) (**ки**) – във:

*индивидуално продуктово стойностно производителско икономическо безразличие;*

*крива конфигурация на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие;*

*крива конфигурация на продуктово стойностно производителско икономическо безразличие;*

*крива на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие;*

*крива на продуктово стойностно производителско икономическо безразличие;*

*крива повърхнина на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие;*

*крива повърхнина на продуктово стойностно производителско икономическо безразличие;*

-----

*крива хиперповърхнина на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие;*

*крива хиперповърхнина на продуктово стойностно производителско икономическо безразличие;*

*множество на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие;*

*множество на продуктово стойностно производителско икономическо безразличие;*

*продуктово стойностно производителско икономическо безразличие.*

**ПРОДУКТОВО СТОЙНОСТНО ПРОИЗВОДИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ\*** (product value producer's economic indifference) – такъв вид *икономическо отношение* на производителя като *икономическа единица*, отнасящо се до две и повече комбинации от *икономически продукти*, при което за него е безразлично (индиферентно) коя от тях желае да произвежда, тъй като тези комбинации имат равна (еднаква) *обща икономическа стойност*. То е същото като **продуктово стойностно равноценно производителско икономическо предпочитание\*** (product value equiworth producer's economic preference) (вж. *равноценно производителско икономическо предпочитание*), но обобщено за неопределен брой комбинации. Това му позволява да прави *икономически избор* между равностойностни комбинации от икономически продукти, които обаче се различават по други (различни от общата икономическа стойност) параметри, заради които, от своя страна, той може да прояви *икономическо предпочитание* към някоя от тези комбинации. Стои в основата на формирането на различните типове *конфигурации на продуктово стойностно производителско икономическо безразличие* (в т.ч. *кривата на продуктово стойностно производителско икономическо безразличие*). Представява частен случай на по-общото понятие за **продуктово стойностно производителско безразличие\*** (product value producer's indifference) и е разновидност на *стойностно производителско икономическо безразличие*.

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават *индивидуално продуктово стойностно производителско икономическо безразличие* (продуктово стойностно икономическо безразличие на индивида като производител), **фирмно продуктово стойностно производителско икономическо безразличие\*** (firm product value producer's economic indifference) (продуктово стойностно икономическо безразличие на фирмата като производител), **обществено продуктово стойностно производителско**

-----  
**икономическо безразличие\*** (social product value producer's economic indifference) (продуктово стойностно икономическо безразличие на обществото като производител) и т.н. Ако не е посочено друго, под продуктово стойностно производителско икономическо безразличие обикновено се разбира индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие.

## **ПРОДУКТОВО СТОЙНОСТНО ПРОИЗВОДИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ** (product value producer's economic indifference) (**ки**)

— ВЪВ:

*индивидуално продуктово стойностно производителско икономическо безразличие;*

*крива конфигурация на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие;*

*крива конфигурация на продуктово стойностно производителско икономическо безразличие;*

*крива на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие;*

*крива на продуктово стойностно производителско икономическо безразличие;*

*крива повърхнина на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие;*

*крива повърхнина на продуктово стойностно производителско икономическо безразличие;*

*крива хиперповърхнина на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие;*

*крива хиперповърхнина на продуктово стойностно производителско икономическо безразличие;*

*множество на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие;*

*множество на продуктово стойностно производителско икономическо безразличие;*

*продуктово стойностно производителско икономическо безразличие.*

## **ПРОДУКТОВО СТОЙНОСТНО-ЕКВИВАЛЕНТНО ИКОНОМИЧЕСКО ПРЕДПОЧИТАНИЕ** (product value-equivalent economic preference) (**ки**) — ВЪВ:

-----  
*индивидуално продуктово стойностно-еквивалентно производителско икономическо предпочитание;*

*продуктово стойностно-еквивалентно производителско икономическо предпочитание.*

**ПРОДУКТОВО СТОЙНОСТНО-ЕКВИВАЛЕНТНО ПРОИЗВОДИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО ПРЕДПОЧИТАНИЕ\*** (product value-equivalent producer's economic preference) (в теорията за *икономическия избор* при *икономическото производство*) – желание на производителя като *икономическа единица* да осъществява *икономическо производство* на определена комбинация от *икономически продукти* (фиксиране на точка от *пространството на икономическите продукти*) вместо друга комбинация от икономически продукти, като двете комбинации от продукти имат (носят) за производителя една и съща (еднаква по величина) *обща икономическа стойност*. Частен случай е на понятието за **продуктово стойностно-еквивалентно производителско предпочитание\*** (product value-equivalent producer's preference) и едновременно (съвместно) е разновидност на *производителското икономическо предпочитание* и на *ценностно-еквивалентното икономическо предпочитание*, както и на *стойностно-еквивалентното производителско икономическо предпочитание*. От него зависи *продуктовият стойностно-еквивалентен производителски икономически избор* на производителя. Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават *индивидуално продуктово стойностно-еквивалентно производителско икономическо предпочитание* (продуктово стойностно-еквивалентно икономическо предпочитание на индивида като производител), **фирмено продуктово стойностно-еквивалентно производителско икономическо предпочитание\*** (firm product value-equivalent producer's economic preference) (продуктово стойностно-еквивалентно икономическо предпочитание на фирмата като производител), **обществено продуктово стойностно-еквивалентно производителско икономическо предпочитание\*** (social product value-equivalent producer's economic preference) (продуктово стойностно-еквивалентно икономическо предпочитание на обществото като производител) и т.н. Ако не е посочено друго, под *продуктово стойностно-еквивалентно производителско икономическо предпочитание* обикновено се подразбира *продуктово индивидуалното стойностно-еквивалентно производителско икономическо предпочитание*.

**ПРОДУКТОВО ТЪРСЕНЕ** (product demand) (в икон.) – обем на *търсенето* от страна на купувачите (потребителите) на *икономически продукти*. Негови разновидности са *микроикономическото продуктово търсене (в микр.)* [същото като *продуктово търсене (в микр.)*] и *макроикономическото продуктово търсене*. От своя страна разновидности на микроикономическото продуктово търсене са *отделното продуктово търсене (в микр.)* [в т.ч. *индивидуалното продуктово търсене (в микр.)* и *фирменото продуктово търсене (в микр.)*] и *пазарното продуктово търсене (в микр.)*. Ако не е посочено друго, под продуктово търсене се обикновено подразбира пазарното продуктово търсене.

**ПРОДУКТОВО ТЪРСЕНЕ** (product demand) (в микр.), **микроикономическо продуктово търсене (в микр.)**, – обем (количество) на определен вид *икономически продукт* (измерен в специфични единици), което отделната *икономическа единица* или група от икономически единици търси (да придобие) на пазара на този вид продукт при определено равнище на неговата *продуктова цена* при постоянни други условия; същото като **продуктово икономическо търсене** (product economic demand). Разновидност е на *търсенето (в микр.)*. Негови разновидности са *отделното продуктово търсене (в микр.)* [в т.ч. *индивидуалното продуктово търсене (в микр.)* и *фирменото продуктово търсене (в микр.)*] и *пазарното продуктово търсене (в микр.)*, както и други видове продуктово търсене. Вж. *крива на продуктовото търсене (в микр.)*.

**ПРОДУКТОВО ТЪРСЕНЕ** (product demand) (**ки**) – във:

*абсолютно еластична крива на агрегатното продуктово търсене (в макр.);*

*автономно продуктово търсене (в макр.);*

*автономно продуктово търсене при отворена икономика (в межд.) (същото като автономно продуктово търсене с включен износ (в макр.));*

*автономно продуктово търсене с включен износ (в макр.);*

*автономно продуктово търсене с включени инвестиции (в макр.);*

*автономно продуктово търсене с включени правителствени разходи (в макр.);*

*автономно продуктово търсене с включено автономно потребление (в макр.);*

*агрегатно макроикономическо продуктово търсене (в макр.) (същото като агрегатно продуктово търсене (в макр.));*

*агрегатно продуктово търсене (в макр.);*



-----  
*агрегиране на ценовата еластичност на продуктовото търсене (в микр.);  
безкрайно голямо еластично продуктово търсене към цената (в микр.);  
детерминанти на еластичността на продуктовото търсене към цената  
(в микр.);*

**дефлационно намаляване на агрегатното продуктово предлагане търсене (в межд.)** (вж. *дефлационно намаляване на агрегатното продуктово предлагане (в межд.)*);

**дефлационно увеличаване на агрегатното продуктово търсене (в межд.)** (вж. *дефлационно увеличаване на агрегатното продуктово предлагане (в межд.)*);

*доходно-компенсирана крива на продуктовото търсене (в микр.);*

*доходно-компенсирана крива на продуктовото търсене по Слуцки, Е. (в микр.);*

*доходно-компенсирана крива на продуктовото търсене по Хикс, Дж. (в микр.);*

*доходно-компенсирано продуктово търсене (в микр.);*

*доходно-компенсирано продуктово търсене по Слуцки, Е. (в микр.);*

*доходно-компенсирано продуктово търсене по Хикс, Дж. (в микр.);*

*дългосрочна обща крива на продуктовото търсене в продуктовата група при монополистична конкуренция (в микр.);*

*дългосрочна симетрична фирмена крива на продуктовото търсене при монополистична конкуренция (в микр.);*

*единична еластичност на продуктовото търсене към цената (в микр.);*

*единичноеластично продуктово търсене към дохода (в микр.);*

*единичноеластично продуктово търсене към цената (в микр.);*

*експанзионистичен ефект на бюджетният дефицит върху агрегатното продуктово търсене (в макр.);*

*еластичност на пазарното продуктово търсене към цената (в микр.);*

*еластичност на потребностите към продуктовото търсене (в микр.);*

*еластичност на пределната полезност към продуктовото търсене (в микр.);*

*еластичност на продуктовото търсене към дохода (в микр.);*

*еластичност на продуктовото търсене към цената (в микр.);*

*елементи на агрегатното продуктово търсене (в макр.);*

*ефект на дохода от изменението на цената върху продуктовото търсене (в микр.) (същото като потребителен ефект на дохода (в микр.));*

-----  
ефект на заместването от изменението на цената върху продуктовото търсене (в микр.) (същото като потребителен ефект на заместването (в микр.));

зависимо продуктово търсене (в макр.);

закон за продуктовото търсене (в микр.);

инверсна крива на пазарното продуктово търсене (в микр.);

инверсна функция на пазарното продуктово търсене (в микр.);

инвестиционен мултипликатор на автономното продуктово търсене с включено автономно потребление (в макр.);

инвестиционен мултипликатор на автономното продуктово търсене с включени инвестиции (в макр.);

инвестиционен мултипликатор на автономното продуктово търсене с включен износ (в макр.);

инвестиционно-бюджетен мултипликатор на автономното продуктово търсене с включено автономно потребление (в макр.);

инвестиционно-бюджетен мултипликатор на автономното продуктово търсене с включени инвестиции (в макр.)

инвестиционно-бюджетен мултипликатор на автономното продуктово търсене с включени правителствени разходи (в макр.);

инвестиционно-бюджетен мултипликатор на автономното продуктово търсене с включен износ (в макр.);

инвестиционно-бюджетно-нетноекспортен мултипликатор на автономното продуктово търсене с включен износ (в макр.);

инвестиционно-бюджетно-нетноекспортен мултипликатор на автономното продуктово търсене с включени инвестиции (в макр.);

инвестиционно-бюджетно-нетноекспортен мултипликатор на автономното продуктово търсене с включени правителствени разходи (в макр.);

инвестиционно-бюджетно-нетноекспортен мултипликатор на автономното продуктово търсене с включено автономно потребление (в макр.);

индивидуална крива на продуктовото търсене (в микр.);

индивидуална крива на продуктовото търсене при обикновено благо (в микр.);

индивидуална крива на продуктовото търсене при стока на Гифън, Р. (в микр.);

индивидуално продуктово търсене (в микр.);

-----

**инфлационно намаляване на агрегатното продуктово търсене (в межд.)** (вж. *инфлационно намаляване на агрегатното продуктово предлагане (в межд.)*);

**инфлационно увеличаване на агрегатното продуктово търсене (в межд.)** (вж. *инфлационно увеличаване на агрегатното продуктово предлагане (в межд.)*);

*иррационално индивидуално продуктово търсене (в микр.);*

*коефициент на еластичността на продуктовото търсене към цената (в микр.);*

*краткосрочна обща крива на продуктовото търсене в продуктовата група при монополистична конкуренция (в микр.);*

*краткосрочна симетрична фирмена крива на продуктовото търсене при монополистична конкуренция (в микр.);*

*крива IS при автономно продуктово търсене с включен износ (в макр.);*

*крива IS при автономно продуктово търсене с включени инвестиции (в макр.);*

*крива IS при автономно продуктово търсене с включени инвестиции и наличие на автономно потребление (в макр.);*

*крива IS при автономно продуктово търсене с включени инвестиции и отсъствие на автономно потребление (в макр.);*

*крива IS при автономно продуктово търсене с включени правителствени разходи (в макр.);*

*крива на автономното продуктово търсене при отворена икономика (в межд.) (същото като крива на автономното продуктово търсене с включен износ (в макр.));*

*крива на автономното продуктово търсене с включен износ (в макр.);*

*крива на автономното продуктово търсене с включени инвестиции по номинален лихвен процент (в макр.);*

*крива на автономното продуктово търсене с включени инвестиции по реален лихвен процент (в макр.);*

*крива на агрегатното продуктово търсене (в макр.);*

*крива на компенсираното продуктово търсене (в микр.);*

*крива на остатъчното продуктово търсене (в микр.);*

*крива на продуктовото търсене (в микр.);*

*крива на продуктовото търсене към фирмата (в микр.);*

*крива на продуктовото търсене към фирмата при несъвършена конкуренция (в микр.);*

---

*крива на продуктовото търсене към фирмата при свършена конкуренция (в микр.);*

*крива на продуктовото търсене с постоянна еластичност към цената (в микр.);*

*крива на продуктовото търсене с променлива еластичност към цената (в микр.);*

*кръстосана еластичност на продуктовото търсене към цената (в микр.);*

*микроикономическо продуктово търсене (в микр.);*

*мултипликатор на автономното продуктово търсене (в макр.);*

*мултипликатор на автономното продуктово търсене при затворена икономика (в межд.) (същото като инвестиционно-бюджетен мултипликатор на автономното продуктово търсене с включени правителствени разходи (в макр.));*

*мултипликатор на автономното продуктово търсене при отворена икономика (в межд.) (същото като инвестиционно-бюджетно-нетноекспортният мултипликатор на автономното продуктово търсене с включен износ (в макр.));*

*мултипликатор на автономното продуктово търсене с включен износ (в макр.);*

*мултипликатор на автономното продуктово търсене с включени инвестиции (в макр.);*

*мултипликатор на автономното продуктово търсене с включени правителствени разходи (в макр.);*

*мултипликатор на автономното продуктово търсене с включено автономно потребление (в макр.);*

*напълно нееластично продуктово търсене към цената (в микр.);*

*насищане на продуктовото търсене (в микр.);*

*насищане на продуктовото търсене при намаляване на цената (в микр.);*

*насищане на продуктовото търсене при нарастване на дохода (в микр.);*

*неавтономно продуктово търсене (в макр.) (същото като зависимо продуктово търсене (в макр.));*

*независимо продуктово търсене (в макр.) (същото като автономно продуктово търсене (в макр.));*

*неопределена част от пазарната крива на продуктовото търсене (в микр.);*

*нефункционално индивидуално продуктово търсене (в микр.);*

---

обикновена крива на продуктовото търсене (в микр.);  
обикновено продуктово търсене (в микр.);  
обща крива на продуктово търсене на изцяло-симетричен олигопол при изрично неформално споразумение (в микр.);  
обща крива на продуктовото търсене в продуктовата група при монополистична конкуренция (в микр.);  
определена част от пазарната крива на продуктовото търсене (в микр.);  
остатъчна крива на продуктовото търсене (в микр.);  
отделна крива на продуктовото търсене (в микр.);  
отделно продуктово търсене (в микр.);  
пазарна крива на продуктовото търсене в продуктовата група при монополистична конкуренция (в микр.);  
пазарна крива на продуктовото търсене в продуктовата група при олигополистична конкуренция (в микр.);  
пазарна крива на продуктовото търсене;  
пазарно продуктово търсене (в микр.);  
повърхнина на индивидуалното продуктово търсене (в микр.);  
постоянен коефициент на еластичността на продуктовото търсене към цената (в микр.);  
постоянна еластичност на продуктовото търсене към цената (в микр.);  
постоянноеластично продуктово търсене към цената (в микр.);  
пределна еластичност на продуктовото търсене към цената (в микр.);  
пределна склонност към зависимо продуктово търсене (в макр.);  
пречупена крива на продуктовото търсене (в микр.);  
продуктово търсене (в икон.);  
продуктово търсене (в микр.);  
продуктово търсене в продуктовата група при монополистична конкуренция (в микр.);  
променлива еластичност на продуктовото търсене към дохода (в микр.);  
променлива еластичност на продуктовото търсене към цената (в микр.);  
променливоеластично продуктово търсене към цената (в микр.);  
равновесно агрегатно продуктово търсене (в макр.);  
равновесно пазарно продуктово търсене (в микр.);  
равновесно продуктово търсене (в микр.);  
равновесно съвкупно обществено продуктово търсене (в макр.);  
рестриктивен ефект на бюджетният дефицит върху агрегатното продуктово търсене (в макр.);

силна еластичност на продуктовото търсене към дохода (в микр.);  
силна еластичност на продуктовото търсене към цената (в микр.);  
силноеластично продуктово търсене към дохода (в микр.);  
силноеластично продуктово търсене към цената (в микр.);  
симетрична фирмена крива на продуктовото търсене при монополистична конкуренция (в микр.);  
симетрична фирмена функция на продуктовото търсене при монополистична конкуренция (в микр.);  
слаба еластичност на продуктовото търсене към дохода (в микр.);  
слаба еластичност на продуктовото търсене към цената (в микр.);  
слабоеластично продуктово търсене към дохода (в микр.);  
слабоеластично продуктово търсене към цената (в микр.);  
спекулативно индивидуално продуктово търсене (в микр.);  
средна еластичност на продуктовото търсене към цената (в микр.);  
средна цена на съвкупното обществено продуктово търсене (в макр.);  
съвкупно обществено продуктово търсене (в макр.);  
фирмена крива на продуктовото търсене (в микр.);  
фирмена крива на продуктовото търсене при олигополистична конкуренция (в микр.);  
фирмено продуктово търсене (в микр.);  
функционално индивидуално продуктово търсене (в микр.);  
функция на автономното продуктово търсене при затворена икономика (в межд.);  
функция на автономното продуктово търсене при отворена икономика (в межд.);  
функция на автономното продуктово търсене с включен износ (в макр.) (същото като функция на автономното продуктово търсене при отворена икономика (в межд.));  
функция на автономното продуктово търсене с включени инвестиции по номинален лихвен процент (в макр.);  
функция на автономното продуктово търсене с включени инвестиции по реален лихвен процент (в макр.);  
функция на автономното продуктово търсене с включени правителствени разходи (в макр.) (същото като функция на автономното продуктово търсене при затворена икономика (в межд.));  
функция на агрегатното продуктово търсене (в макр.);

-----  
*функция на доходно-компенсираното продуктово търсене по Слуцки, Е. (в микр.);*

*функция на доходно-компенсираното продуктово търсене по Хикс, Дж. (в микр.);*

*функция на индивидуалното продуктово търсене (в микр.);*

*функция на обикновеното продуктово търсене (в микр.);*

*функция на остатъчното продуктово търсене (в микр.);*

*функция на пазарното продуктово търсене (в микр.);*

*функция на пазарното продуктово търсене (в микр.);*

*функция на продуктово търсене (в микр.);*

*цена на продуктово търсене (в микр.);*

*ценова еластичност на пазарното продуктово търсене (в микр.) (същото като еластичност на пазарното продуктово търсене към цената (в микр.)).*

*ценова еластичност на продуктово търсене (същото като еластичност на продуктово търсене към цената (в микр.)).*

**ПРОДУКТОВО ТЪРСЕНЕ В ПРОДУКТОВАТА ГРУПА ПРИ МОНОПОЛИСТИЧНА КОНКУРЕНЦИЯ** (product demand in product group and in monopolistic competition) (**ки**) – във:

*обща функция на продуктово търсене в продуктова група при монополистична конкуренция (в микр.) (вж. обща крива на продуктово търсене в продуктова група при монополистична конкуренция (в микр.)).*

**ПРОДУКТОВО ТЪРСЕНЕ В ПРОДУКТОВАТА ГРУПА ПРИ МОНОПОЛИСТИЧНА КОНКУРЕНЦИЯ** (product demand in product group and in monopolistic competition) (**ки**) – във:

*дългосрочна обща крива на продуктово търсене в продуктова група при монополистична конкуренция (в микр.);*

*обща крива на продуктово търсене в продуктова група при монополистична конкуренция (в микр.);*

*краткосрочна обща крива на продуктово търсене в продуктова група при монополистична конкуренция (в микр.);*

*пазарна крива на продуктово търсене в продуктова група при монополистична конкуренция (в микр.);*

*продуктово търсене в продуктова група при монополистична конкуренция (в микр.).*

**ПРОДУКТОВО ТЪРСЕНЕ В ПРОДУКТОВАТА ГРУПА ПРИ ОЛИГОПОЛИСТИЧНА КОНКУРЕНЦИЯ** (product demand in product group and in oligopolistic competition) (**ки**) – във:

*пазарна крива на продуктовото търсене в продуктовата група при олигополистична конкуренция (в микр.).*

**ПРОДУКТОВО ТЪРСЕНЕ НА ИЗЦЯЛО-СИМЕТРИЧЕН ОЛИГОПОЛ ПРИ ИЗРИЧНО НЕФОРМАЛНО СПОРАЗУМЕНИЕ** (product demand of entirely-symmetric oligopoly in explicitly non-formal agreement) (**ки**) – във:

*обща крива на продуктово търсене на изцяло-симетричен олигопол при изрично неформално споразумение (в микр.).*

**ПРОДУКТОВО ТЪРСЕНЕ КЪМ МОНОПОЛА** (product demand toward monopoly) (**ки**) – във:

*крива на продуктовото търсене към монопола (в микр.).*

**ПРОДУКТОВО ТЪРСЕНЕ КЪМ ФИРМАТА** (product demand toward firm) (**ки**) – във:

*крива на продуктовото търсене към фирмата (в микр.);*

*крива на продуктовото търсене към фирмата при свършена конкуренция (в микр.).*

**ПРОДУКТОВО ТЪРСЕНЕ КЪМ ФИРМАТА ПРИ СЪВЪРШЕНА КОНКУРЕНЦИЯ** (product demand toward firm in perfect competition) (**ки**) – във:

*крива на продуктовото търсене към фирмата при свършена конкуренция (в микр.).*

**ПРОДУКТОВО ТЪРСЕНЕ КЪМ ФИРМАТА ПРИ НЕСЪВЪРШЕНА КОНКУРЕНЦИЯ** (product demand toward firm in imperfect competition) (**ки**) – във:

*крива на продуктовото търсене към фирмата при несвършена конкуренция (в микр.).*

**ПРОДУКТОВО ТЪРСЕНЕ ПО СЛУЦКИ, Е.** (product demand according to Slutsky) (**ки**) – във:

*доходно-компенсирана крива на продуктовото търсене по Слуцки, Е. (в микр.);*

*доходно-компенсирано продуктово търсене по Слуцки, Е. (в микр.);*



---

*функция на доходно-компенсираното продуктово търсене по Слуцки, Е. (в микр.).*

**ПРОДУКТОВО ТЪРСЕНЕ ПО ХИКС, ДЖ.** (product demand according to Hicks) (**ки**) – във:

*доходно-компенсирана крива на продуктовото търсене по Хикс, Дж. (в микр.);*

*доходно-компенсирано продуктово търсене по Хикс, Дж. (в микр.);*

*функция на доходно-компенсираното продуктово търсене по Хикс, Дж. (в микр.).*

**ПРОДУКТОВО ТЪРСЕНЕ ПРИ ЗАТВОРЕНА ИКОНОМИКА** (product demand in closed economy) (**ки**) – във:

*мултипликатор на автономното продуктово търсене при затворена икономика (в межд.) (същото като инвестиционно-бюджетен мултипликатор на автономното продуктово търсене с включени правителствени разходи (в макр.)).*

**ПРОДУКТОВО ТЪРСЕНЕ ПРИ ОТВОРЕНА ИКОНОМИКА** (product demand in open economy) (**ки**) – във:

*автономно продуктово търсене при отворена икономика (в межд.) (същото като автономно продуктово търсене с включен износ (в макр.));*

*крива на автономното продуктово търсене при отворена икономика (в межд.) (същото като крива на автономното продуктово търсене с включен износ (в макр.));*

*мултипликатор на автономното продуктово търсене при отворена икономика (в межд.) (същото като инвестиционно-бюджетно-нетноекспортният мултипликатор на автономното продуктово търсене с включен износ (в макр.)).*

**ПРОДУКТОВО ТЪРСЕНЕ ПРИ МОНОПОЛИСТИЧНА КОНКУРЕНЦИЯ** (product demand in monopolistic competition) (**ки**) – във:

*дългосрочна симетрична фирмена крива на продуктовото търсене при монополистична конкуренция (в микр.);*

*краткосрочна симетрична фирмена крива на продуктовото търсене при монополистична конкуренция (в микр.);*

*обща крива на продуктовото търсене в продуктовата група при монополистична конкуренция (в микр.);*

.....

*продуктово търсене в продуктова група при монополистична конкуренция (в микр.);*

*симетрична фирмена крива на продуктовото търсене при монополистична конкуренция (в микр.);*

*симетрична фирмена функция на продуктовото търсене при монополистична конкуренция (в микр.).*

**ПРОДУКТОВО ТЪРСЕНЕ ПРИ ОБИКНОВЕНО БЛАГО** (product demand in ordinary good) (**ки**) – във:

*индивидуална крива на продуктовото търсене при обикновено благо (в микр.).*

**ПРОДУКТОВО ТЪРСЕНЕ ПРИ ОЛИГОПОЛИСТИЧНА КОНКУРЕНЦИЯ** (product demand in oligopolistic competition) (**ки**) – във:

*фирмена крива на продуктовото търсене при олигополистична конкуренция (в микр.).*

**ПРОДУКТОВО ТЪРСЕНЕ С ВКЛЮЧЕН ИЗНОС** (product demand with export) (**ки**) – във:

*инвестиционно-бюджетно-нетноекспортен мултипликатор на автономното продуктово търсене с включен износ (в макр.);*

*крива на автономното продуктово търсене с включен износ (в макр.);*

*мултипликатор на автономното продуктово търсене с включен износ (в макр.).*

**ПРОДУКТОВО ТЪРСЕНЕ С ВКЛЮЧЕНИ ИНВЕСТИЦИИ** (product demand with investment) (**ки**) – във:

*автономно продуктово търсене с включени инвестиции (в макр.);*

*инвестиционен мултипликатор на автономното продуктово търсене с включени инвестиции (в макр.);*

*инвестиционно-бюджетен мултипликатор на автономното продуктово търсене с включени инвестиции (в макр.);*

*инвестиционно-бюджетно-нетноекспортен мултипликатор на автономното продуктово търсене с включени инвестиции (в макр.);*

*крива IS при автономно продуктово търсене с включени инвестиции (в макр.);*

*мултипликатор на автономното продуктово търсене с включени инвестиции (в макр.).*

-----

**ПРОДУКТОВО ТЪРСЕНЕ С ВКЛЮЧЕНИ ИНВЕСТИЦИИ И НАЛИЧИЕ НА АВТОНОМНО ПОТРЕБЛЕНИЕ** (product demand with investment and autonomous consumption) (**ки**) – във:

*крива IS при автономно продуктово търсене с включени инвестиции и наличие на автономно потребление (в макр.).*

**ПРОДУКТОВО ТЪРСЕНЕ С ВКЛЮЧЕНИ ИНВЕСТИЦИИ И ОТСЪСТВИЕ НА АВТОНОМНО ПОТРЕБЛЕНИЕ** (product demand with investment and without autonomous consumption) (**ки**) – във:

*крива IS при автономно продуктово търсене с включени инвестиции и отсъствие на автономно потребление (в макр.).*

**ПРОДУКТОВО ТЪРСЕНЕ С ВКЛЮЧЕНИ ИНВЕСТИЦИИ ПО НОМИНАЛЕН ЛИХВЕН ПРОЦЕНТ** (product demand with investment in nominal rate) (**ки**) – във:

*функция на автономното продуктово търсене с включени инвестиции по номинален лихвен процент (в макр.);*

*крива на автономното продуктово търсене с включени инвестиции по номинален лихвен процент (в макр.).*

**ПРОДУКТОВО ТЪРСЕНЕ С ВКЛЮЧЕНИ ИНВЕСТИЦИИ ПО РЕАЛЕН ЛИХВЕН ПРОЦЕНТ** (product demand with investment in real rate) (**ки**) – във:

*функция на автономното продуктово търсене с включени инвестиции по реален лихвен процент (в макр.);*

*крива на автономното продуктово търсене с включени инвестиции по реален лихвен процент (в макр.).*

**ПРОДУКТОВО ТЪРСЕНЕ С ВКЛЮЧЕНИ ПРАВИТЕЛСТВЕНИ РАЗХОДИ** (product demand with government expenditure) (**ки**) – във:

*инвестиционно-бюджетно-нетноекспортен мултипликатор на автономното продуктово търсене с включени правителствени разходи (в макр.);*

*мултипликатор на автономното продуктово търсене с включени правителствени разходи (в макр.);*

*автономно продуктово търсене с включени правителствени разходи (в макр.);*

*крива IS при автономно продуктово търсене с включени правителствени разходи (в макр.);*

---

*инвестиционно-бюджетен мултипликатор на автономното продуктово търсене с включени правителствени разходи (в макр.).*

**ПРОДУКТОВО ТЪРСЕНЕ С ВКЛЮЧЕНО АВТОНОМНО ПОТРЕБЛЕНИЕ** (product demand with autonomous consumption) (**ки**) – във:

*автономно продуктово търсене с включено автономно потребление (в макр.);*

*инвестиционен мултипликатор на автономното продуктово търсене с включено автономно потребление (в макр.);*

*инвестиционно-бюджетно-нетноекспортен мултипликатор на автономното продуктово търсене с включено автономно потребление (в макр.);*

*мултипликатор на автономното продуктово търсене с включено автономно потребление (в макр.).*

**ПРОДУКТОВО ТЪРСЕНЕ С ПОСТОЯННА ЕЛАСТИЧНОСТ КЪМ ЦЕНАТА** (constant product demand elasticity to price) (**ки**) – във:

*крива на продуктовото търсене с постоянна еластичност към цената (в микр.).*

**ПРОДУКТОВО ТЪРСЕНЕ С ПРОМЕНЛИВА ЕЛАСТИЧНОСТ КЪМ ЦЕНАТА** (variable product demand elasticity to price) (**ки**) – във:

*крива на продуктовото търсене с променлива еластичност към цената (в микр.).*

**ПРОДУКТОВО ЦЕННОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ\*** (product worth economic indifference) – такъв вид *икономическо отношение* на възпроизводствената икономическа единица, отнасящо се до две и повече комбинации от *икономически продукти*), при което за нея е безразлично (индиферентно) коя от тях желае да възпроизвежда (да произвежда, да разменя, да разпределя и да консумира), тъй като тези комбинации имат равна (еднаква) *обща икономическа ценност* (или еднаква *обща икономическа стойност*, или еднаква *обща икономическа полезност*). То е същото като **продуктово ценностно равноценно икономическо предпочитание\*** (product worth equiworth economic preference) (вж. *равноценно икономическо предпочитание*), но обобщено за неопределен брой комбинации. Това ѝ позволява да прави *икономически избор* между равноценностни комбинации от икономически продукти, които обаче се различават по други (различни от общата икономическа ценност) параметри, заради които, от своя страна, тя може да прояви *икономичес-*

ко предпочитание към някоя от тези комбинации. Стои в основата на формирането на различните типове *конфигурации на продуктовото ценностно икономическо безразличие* (в т.ч. *кривите на продуктовото ценностно икономическо безразличие*). Представлява частен случай на по-общото понятие за **продуктово ценностно безразличие\*** (product worth indifference) и е разновидност на *ценностно-еквивалентното икономическо безразличие*.

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават *индивидуално продуктово ценностно икономическо безразличие* (продуктово ценностно икономическо безразличие на индивида като възпроизводствена единица), **фирмно продуктово ценностно икономическо безразличие\*** (firm product worth economic indifference) (продуктово ценностно икономическо безразличие на фирмата като възпроизводствена единица), **обществено продуктово ценностно икономическо безразличие\*** (social product worth economic indifference) (продуктово ценностно икономическо безразличие на обществото като възпроизводствена единица) и т.н. Ако не е посочено друго, под продуктово ценностно икономическо безразличие обикновено се разбира индивидуалното продуктово ценностно икономическо безразличие.

**ПРОДУКТОВО ЦЕННОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ**  
(product worth economic indifference) (**ки**) – във:

- индивидуално продуктово ценностно икономическо безразличие;*
- множество на индивидуалното продуктово ценностно икономическо безразличие;*
- множество на продуктовото ценностно икономическо безразличие;*
- крива конфигурация на индивидуалното продуктово ценностно икономическо безразличие;*
- крива конфигурация на продуктовото ценностно икономическо безразличие;*
- крива на индивидуалното продуктово ценностно икономическо безразличие;*
- крива на продуктовото ценностно икономическо безразличие;*
- крива повърхнина на индивидуалното продуктово ценностно икономическо безразличие;*
- крива повърхнина на продуктовото ценностно икономическо безразличие;*
- крива хиперповърхнина на индивидуалното продуктово ценностно икономическо безразличие;*

---

*крива хиперповърхнина на продуктовото ценностно икономическо безразличие;*

*продуктово ценностно икономическо безразличие.*

**ПРОДУКТОВО ЦЕННОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО НЕПРЕДПОЧИТАНИЕ** (product worth economic non-preference) (**ки**) – във:

*множество на индивидуалните продуктови ценостни икономически непередпочитания.*

**ПРОДУКТОВО ЦЕННОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО ПРЕДПОЧИТАНИЕ** (product worth economic preference) (**ки**) – във:

*множество на индивидуалните продуктови ценостни икономически передпочитания.*

**ПРОДУКТОВО ЦЕННОСТНО-ЕКВИВАЛЕНТНО ИКОНОМИЧЕСКО ПРЕДПОЧИТАНИЕ\*** (product worthly-equivalent economic preference) (в теорията за икономическия избор при икономическото възпроизводство) – желание на възпроизводствената икономическа единица да осъществява икономическо възпроизводство на определена комбинация от икономически продукти) (фиксиране на точка от пространството на икономическите продукти) вместо друга комбинация от икономически продукти, като двете комбинации от продукти имат (носят) за икономическата единица една и съща (еднаква по величина) *обща икономическа ценност* (или еднаква *обща икономическа стойност*, или еднаква *обща икономическа полезност*). Частен случай е на понятието за **продуктово ценностно-еквивалентно передпочитание\*** (product worthly-equivalent preference) и е разновидност на *ценностно-еквивалентно икономическо передпочитание*. От него зависи *продуктовият ценностно-еквивалентен икономически избор* на икономическата единица. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* негови разновидности са *продуктовото стойностно-еквивалентно производителско икономическо передпочитание* и *продуктовото полезностно-еквивалентно потребителско икономическо передпочитание*. Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават *индивидуално продуктово ценностно-еквивалентно икономическо передпочитание* (продуктово ценностно-еквивалентно икономическо передпочитание на индивида като възпроизводствена икономическа единица), **фирмено продуктово ценностно-еквивалентно икономическо передпочитание\*** (firm product worthly-equivalent economic preference) (продуктово ценностно-еквивалентно икономическо передпочитание

на фирмата като възпроизводствена икономическа единица), **обществено продуктово ценностно-еквивалентно икономическо предпочитание\*** (social product worthy-equivalent economic preference) (продуктово ценностно-еквивалентно икономическо предпочитание на обществото като възпроизводствена икономическа единица) и т.н. Ако не е посочено друго, под продуктово ценностно-еквивалентно икономическо предпочитание обикновено се подразбира индивидуалното продуктово ценностно-еквивалентно икономическо предпочитание.

**ПРОДУКТОВО ЦЕННОСТНО-ЕКВИВАЛЕНТНО ИКОНОМИЧЕСКО ПРЕДПОЧИТАНИЕ** (product worthy-equivalent economic preference) (**ки**) – **ВЪВ:**

*индивидуално продуктово ценностно-еквивалентно икономическо предпочитание;*

*продуктово ценностно-еквивалентно икономическо предпочитание.*

**ПРОДУКТОВО-АЛТЕРНАТИВЕН РАЗХОД** (productly-opportunity cost) (в микр.) (\*), – *алтернативен разход (в микр.) [ингредиентно-алтернативен разход (в микр.)]*, при който вариращият икономически ингредиент е икономическият продукт; норма на взаимозаменяемост РОС на производството на една специфична единица от някакъв вид икономически продукт, например от вида “а” (чиято обща величина е  $a$ ), срещу определено количество (в специфични единици) от друг вид икономически продукт, например от вида “b” (чиято обща величина е  $b$ ), при пълно и ефективно използване на ограничените производствени икономически фактори в определена икономическа система в микроикономиката (обикновено в целия обхват на обществото). Продуктово-алтернативният разход има отрицателна алгебрична стойност и показва с колко специфични единици ще се намали (респ. ще се увеличи) създаването на продукта от вида “b” при увеличаване (респ. при намаляване) допълнително с една специфична единица на създаването на продукта от вида “а”. Това показва, че като икономическа величина продуктово-алтернативният разход се покрива с понятието за *пределна норма на еквивалентната продуктова трансформация (в микр.) [за пределна норма на факторно-еквивалентната продуктова трансформация (в микр.)]*. Продуктово-алтернативният разход се разкрива при анализа на *границата на производствените възможности (в микр.) [на границата на продуктово-производствените възможности (в микр.)]*.

Обичайно под наименованието **алтернативен разход** в литературата се подразбира продуктово-алтернативният разход.

Според *ингредиентната икономическа мащабност* се разграничат най-вече два вида продуктово-алтернативен разход – среден и пределен. *Средният продуктово-алтернативен разход (в микр.)*  $APOC = \Delta b / \Delta a < 0$  е изведен като съотношение между два абсолютни прираста (отрицателен и положителен) на двата произвеждани продукти от зададен сегмент (дъга, сектор) от границата на производствените възможности, където  $\Delta a$  е положителният абсолютен прираст на продукта от вида “a”, а  $\Delta b$  е отрицателният абсолютен прираст на продукта от вида “b”. Затова се нарича още *дъгов продуктово-алтернативен разход (в микр.)*. *Пределният продуктово-алтернативен разход (в микр.)*  $MPOC = db / da < 0$  е изведен като съотношение между два безкрайно малки прираста (два диференциални прираста) (отрицателен и положителен) на двата създавани икономически продукта в дадена точка от границата на производствените възможности, където  $da$  е положителният диференциален прираст на продукта от вида “a”, а  $db$  е отрицателният диференциален прираст на продукта от вида “b”. Затова се нарича още *точков продуктово-алтернативен разход (в микр.)*.

Според формата на границата на производствените възможности (т.е. според характера на взаимнозаместването на произвежданите продукти) се разграничават постоянен и променлив продуктово-алтернативен разход. *Постоянен продуктово-алтернативен разход (в микр.)* възниква при *линейна граница на производствените възможности (в микр.)* [при *линейна граница на продуктово-производствените възможности (в микр.)*]. Тогава с противоположната промяна на обемите на създаваните продукти продуктово-алтернативният разход остава непроменен, т.е. налице е *постоянна пределна норма на еквивалентната продуктова трансформация (в микр.)*. При нея средният и пределният продуктово-алтернативен разход са винаги равни помежду си. *Променлив продуктово-алтернативен разход (в микр.)* възниква при *нелинейна граница на производствените възможности (в микр.)* [при *нелинейна граница на продуктово-производствените възможности (в микр.)*]. Нелинейни са границите на производствените възможности, които са вдлъбнати или в посока към координатното начало, или в противоположната посока. Тогава с противоположната промяна на обемите на произвежданите продукти продуктово-алтернативният разход се изменя, т.е. налице е *променлива пределна норма на еквивалентната продуктова трансформация (в микр.)*. Върху тази основа се разграничават *променлив среден продуктово-алтернативен разход (в микр.)* и *променлив*



-----

*пределен продуктово-алтернативен разход (в микр.). Според посоката на изменението си се разграничават нарастващ пределен продуктово-алтернативен разход (в микр.) и намаляващ пределен продуктово-алтернативен разход (в микр.).*

### **ПРОДУКТОВО-АЛТЕРНАТИВЕН РАЗХОД** (productly-opportunity cost) (**ки**)

— ВЪВ:

*дъгов продуктово-алтернативен разход (в микр.) (същото като среден продуктово-алтернативен разход (в микр.));*

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

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

*постоянен продуктово-алтернативен разход (в микр.);*

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

*продуктово-алтернативен разход (в микр.);*

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

*променлив продуктово-алтернативен разход (в микр.);*

*променлив среден продуктово-алтернативен разход (в микр.);*

*среден продуктово-алтернативен разход (в микр.);*

*точков продуктово-алтернативен разход (същото като пределен алтернативен разход (в микр.)).*

### **ПРОДУКТОВО-АНГАЖИРАЩ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ** (productly-engaging economic growth) (**ки**) – ВЪВ:

*продуктово-ангажиращ ползностен икономически растеж;*

*продуктово-ангажиращ стойностен икономически растеж.*

**ПРОДУКТОВО-АНГАЖИРАЩ ПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (productly-engaging utility economic growth) при динамичната *двупродуктова материално-нематериална ползностна диспозиционна икономическа функция* [подразбира се като **продуктово-ангажиращ продуктово-ползностен икономически растеж\*** (productly-engaging productly-utility economic growth) в *икономическото потребление*] (\*) – общо понятие за *материално-ангажиращ ползностен икономически растеж* и *нематериално-ангажиращ ползностен икономически растеж*, чиито разновидности те представляват. Вж. *неутрален ползностен икономически растеж*.

### **ПРОДУКТОВО-АНГАЖИРАЩ ПОЛЕЗНОСТЕН ПРОГРЕС\*** (productly-engaging utility progress) при динамичната *двупродуктова материално-*

нематериална полезностна диспозиционна икономическа функция [подразбира се като **продуктово-ангажиращ продуктowo-полезностен прогрес\*** (productly-engaging productly-utility progress)] (\*) – общо понятие за материално-ангажиращ полезностен прогрес и нематериално-ангажиращ полезностен прогрес, чиито разновидности те представляват. Вж. *неутрален полезностен прогрес*.

**ПРОДУКТОВО-АНГАЖИРАЩ СТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (productly-engaging value economic growth) при динамичната двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция [подразбира се като **продуктово-ангажиращ продуктowo-стойностен икономически растеж\*** (productly-engaging productly-value economic growth) в икономическото производство] (\*) – общо понятие за материално-ангажиращ стойностен икономически растеж и нематериално-ангажиращ стойностен икономически растеж, чиито разновидности те представляват. Вж. *неутрален стойностен икономически растеж*.

**ПРОДУКТОВО-АНГАЖИРАЩ СТОЙНОСТЕН ПРОГРЕС\*** (productly-engaging value progress) при динамичната двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция [подразбира се като **продуктово-ангажиращ продуктowo-стойностен прогрес\*** (productly-engaging productly-value progress)] (\*) – общо понятие за материално-ангажиращ стойностен прогрес и нематериално-ангажиращ стойностен прогрес, чиито разновидности те представляват. Вж. *неутрален стойностен прогрес*.

**ПРОДУКТОВОАНТИНЕУТРАЛНА БЮДЖЕТНА ПОЛИТИКА** (product-antineutral fiscal policy) (**ки**) – във:

*продуктовоантинеутрална комбинирана бюджетна политика* (същото като *некомпенсираща комбинирана бюджетна политика* (в макр.));

*продуктовоантинеутрална бюджетнонеутрална комбинирана бюджетна политика* (в макр.) (същото като *некомпенсираща бюджетноуравновесяваща комбинирана бюджетна политика* (в макр.)).

**ПРОДУКТОВОАНТИНЕУТРАЛНА БЮДЖЕТНОНЕУТРАЛНА БЮДЖЕТНА ПОЛИТИКА** (product-antineutral budget-neutral budget policy) (**ки**) – във:

---

*продуктовоантинеутрална бюджетнонеутрална комбинирана бюджетна политика (в макр.) (същото като некомпенсираща бюджетноуравновесяваща комбинирана бюджетна политика (в макр.)).*

**ПРОДУКТОВОАНТИНЕУТРАЛНА БЮДЖЕТНОНЕУТРАЛНА КОМБИНИРАНА БЮДЖЕТНА ПОЛИТИКА\*** (product-antineutral budget-neutral combined fiscal policy) (в макр.) – същото като *некомпенсираща бюджетноуравновесяваща комбинирана бюджетна политика (в макр.)*.

**ПРОДУКТОВОАНТИНЕУТРАЛНА БЮДЖЕТНОНЕУТРАЛНА КОМБИНИРАНА ПОЛИТИКА** (product-antineutral budget-neutral combined policy) (**ки**) – във:

*продуктовоантинеутрална бюджетнонеутрална комбинирана бюджетна политика (в макр.) (същото като некомпенсираща бюджетноуравновесяваща комбинирана бюджетна политика (в макр.)).*

**ПРОДУКТОВОАНТИНЕУТРАЛНА БЮДЖЕТНОНЕУТРАЛНА ПОЛИТИКА** (product-antineutral budget-neutral policy) (**ки**) – във:

*продуктовоантинеутрална бюджетнонеутрална комбинирана бюджетна политика (в макр.) (същото като некомпенсираща бюджетноуравновесяваща комбинирана бюджетна политика (в макр.)).*

**ПРОДУКТОВОАНТИНЕУТРАЛНА КОМБИНИРАНА БЮДЖЕТНА ПОЛИТИКА\*** (product-antineutral combined fiscal policy) (в макр.) – същото като *некомпенсираща комбинирана бюджетна политика (в макр.)*.

**ПРОДУКТОВОАНТИНЕУТРАЛНА КОМБИНИРАНА БЮДЖЕТНА ПОЛИТИКА** (product-antineutral combined fiscal policy) (**ки**) – във:

*продуктовоантинеутрална комбинирана бюджетна политика (същото като некомпенсираща комбинирана бюджетна политика (в макр.));*

*продуктовоантинеутрална бюджетнонеутрална комбинирана бюджетна политика (в макр.) (същото като некомпенсираща бюджетноуравновесяваща комбинирана бюджетна политика (в макр.)).*

**ПРОДУКТОВОАНТИНЕУТРАЛНА КОМБИНИРАНА ПОЛИТИКА** (product-antineutral combined policy) (**ки**) – във:

*продуктовоантинеутрална комбинирана бюджетна политика (същото като некомпенсираща комбинирана бюджетна политика (в макр.));*

*продуктовоантинеутрална бюджетнонеутрална комбинирана бюджетна политика (в макр.) (същото като некомпенсираща бюджетноуравновесяваща комбинирана бюджетна политика (в макр.)).*

**ПРОДУКТОВОАНТИНЕУТРАЛНА ПОЛИТИКА** (product-antineutral policy) (**ки**) – във:

*продуктовоантинеутрална комбинирана бюджетна политика (същото като некомпенсираща комбинирана бюджетна политика (в макр.));*

*продуктовоантинеутрална бюджетнонеутрална комбинирана бюджетна политика (в макр.) (същото като некомпенсираща бюджетноуравновесяваща комбинирана бюджетна политика (в макр.)).*

**ПРОДУКТОВО-БИМАТИМНО-ДВУПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ** (productly-bimatimary-two-utility economic growth) (**ки**) – във:

*екстензивностно-неутрален продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж (в микр.);*

*материално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж (в микр.);*

*нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж (в микр.);*

*нулев екстензивностно-неутрален продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж (в микр.);*

*нулев материално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж (в микр.);*

*нулев нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж (в микр.);*

*отрицателен екстензивностно-неутрален продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж (в микр.);*

*отрицателен материално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж (в микр.);*

*отрицателен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж (в микр.);*

*положителен екстензивностно-неутрален продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж (в микр.);*

*положителен материално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж (в микр.);*

---

*положителен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезна икономически растеж (в микр.).*

**ПРОДУКТОВО-БИМАТИМНО-ДВУПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ ПРИ МАТЕРИАЛНО-ПРОДУКТОВОИНТЕНЗИВНА МАТЕРИАЛНО-РЕАЛИЗИРАНА ПОЛЕЗНОСТ** (productly-bimatimary-two-utility economic growth in materially-productly-intensive materially-realized utility) **(ки)** – във:

*материално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезна икономически растеж при материално-продуктовоинтензивна материално-реализирана полезност (в микр.);*

*нулев материално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезна икономически растеж при материално-продуктовоинтензивна материално-реализирана полезност (в микр.);*

*отрицателен материално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезна икономически растеж при материално-продуктовоинтензивна материално-реализирана полезност (в микр.);*

*положителен материално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезна икономически растеж при материално-продуктовоинтензивна материално-реализирана полезност (в микр.).*

**ПРОДУКТОВО-БИМАТИМНО-ДВУПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ ПРИ МАТЕРИАЛНО-ПРОДУКТОВОИНТЕНЗИВНА НЕМАТЕРИАЛНО-РЕАЛИЗИРАНА ПОЛЕЗНОСТ** (productly-bimatimary-two-utility economic growth in materially-productly-intensive immaterially-realized utility) **(ки)** – във:

*материално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезна икономически растеж при материално-продуктовоинтензивна нематериално-реализирана полезност (в микр.);*

*нулев материално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезна икономически растеж при материално-продуктовоинтензивна нематериално-реализирана полезност (в микр.);*

*отрицателен материално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезна икономически растеж при материално-продуктовоинтензивна нематериално-реализирана полезност (в микр.);*

---

*положителен материално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезна икономически растеж при материално-продуктово-интензивна нематериално-реализирана полезност (в микр.).*

**ПРОДУКТОВО-БИМАТИМНО-ДВУПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ ПРИ МАТЕРИАЛНО-ПРОДУКТОВОИНТЕНЗИВНА НЕМАТЕРИАЛНО-РЕАЛИЗИРАНА ПОЛЕЗНОСТ ПО РИБЧИНСКИ, Т.** (productly-bimatimary-two-utility economic growth in materially-productly-intensive immaterially-realized utility according to Ribchinski) (**ки**) – във:

*положителен материално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезна икономически растеж при материално-продуктово-интензивна нематериално-реализирана полезност по Рибчински, Т. (в микр.).*

**ПРОДУКТОВО-БИМАТИМНО-ДВУПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ ПРИ НЕМАТЕРИАЛНО-ПРОДУКТОВОИНТЕНЗИВНА МАТЕРИАЛНО-РЕАЛИЗИРАНА ПОЛЕЗНОСТ** (productly-bimatimary-two-utility economic growth in immaterially-productly-intensive materially-realized utility) (**ки**) – във:

*нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезна икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна материално-реализирана полезност (в микр.);*

*нулев нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезна икономически растеж при нематериално-продуктово-интензивна материално-реализирана полезност (в микр.);*

*отрицателен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезна икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна материално-реализирана полезност (в микр.);*

*порложителен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезна икономически растеж при нематериално-продуктово-интензивна материално-реализирана полезност (в микр.).*

**ПРОДУКТОВО-БИМАТИМНО-ДВУПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ ПРИ НЕМАТЕРИАЛНО-ПРОДУКТОВОИНТЕНЗИВНА МАТЕРИАЛНО-РЕАЛИЗИРАНА ПОЛЕЗНОСТ ПО РИБЧИНСКИ, Т.** (productly-bimatimary-two-utility economic growth in immaterially-productly-intensive materially-realized utility according to Ribchinski) (**ки**) – във:

положителен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезна икономически растеж при нематериално-продуктово-интензивна материално-реализирана полезност по Рибчински, Т. (в микр.).

**ПРОДУКТОВО-БИМАТИМНО-ДВУПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ ПРИ НЕМАТЕРИАЛНО-ПРОДУКТОВОИНТЕНЗИВНА НЕМАТЕРИАЛНО-РЕАЛИЗИРАНА ПОЛЕЗНОСТ** (productly-bimatimary-two-utility economic growth in immaterially-productly-intensive immaterially-realized utility) (**ки**) – във:

нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезна икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна нематериално-реализирана полезност (в микр.);

нулев нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезна икономически растеж при нематериално-продуктово-интензивна нематериално-реализирана полезност (в микр.);

отрицателен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезна икономически растеж при нематериално-продуктово-интензивна нематериално-реализирана полезност (в микр.);

положителен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезна икономически растеж при нематериално-продуктово-интензивна нематериално-реализирана полезност (в микр.).

**ПРОДУКТОВО-БИМАТИМНО-ДВУСТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ** (productly-bimatimary-two-value economic growth) (**ки**) – във:

екстензивностно-неутрален продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж (в микр.);

материално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж (в микр.);

нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж (в микр.);

нулев екстензивностно-неутрален продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж (в микр.);

нулев материално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж (в микр.);

нулев нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж (в микр.);

отрицателен екстензивностно-неутрален продуктово-биматимно-  
 двустойностен икономически растеж (в микр.);  
 отрицателен материално-изразходващ продуктово-биматимно-  
 двустойностен икономически растеж (в микр.);  
 отрицателен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-  
 двустойностен икономически растеж (в микр.);  
 положителен екстензивностно-неутрален продуктово-биматимно-  
 двустойностен икономически растеж (в микр.);  
 положителен материално-изразходващ продуктово-биматимно-  
 двустойностен икономически растеж (в микр.);  
 положителен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-  
 двустойностен икономически растеж (в микр.).

**ПРОДУКТОВО-БИМАТИМНО-ДВУСТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ ПРИ МАТЕРИАЛНО-ПРОДУКТОВОИНТЕНЗИВНА МАТЕРИАЛНО-РЕАЛИЗИРАНА СТОЙНОСТ** (productly-bimatimary-two-value economic growth in materially-productly-intensive materially-realized value) (**ки**) – **ВЪВ**:

*материално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при материално-продуктовоинтензивна материално-реализирана стойност (в микр.);*

*нулев материално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при материално-продуктовоинтензивна материално-реализирана стойност (в микр.);*

*отрицателен материално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при материално-продуктовоинтензивна материално-реализирана стойност (в микр.);*

*положителен материално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при материално-продуктовоинтензивна материално-реализирана стойност (в микр.).*

**ПРОДУКТОВО-БИМАТИМНО-ДВУСТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ ПРИ МАТЕРИАЛНО-ПРОДУКТОВОИНТЕНЗИВНА НЕМАТЕРИАЛНО-РЕАЛИЗИРАНА СТОЙНОСТ** (productly-bimatimary-two-value economic growth in materially-productly-intensive immaterially-realized value) (**ки**) – **ВЪВ**:



.....

*материално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при материално-продуктовоинтензивна нематериално-реализирана стойност (в микр.);*

*нулев материално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при материално-продуктовоинтензивна нематериално-реализирана стойност (в микр.);*

*отрицателен материално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при материално-продуктовоинтензивна нематериално-реализирана стойност (в микр.);*

*положителен материално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при материално-продуктовоинтензивна нематериално-реализирана стойност (в микр.).*

**ПРОДУКТОВО-БИМАТИМНО-ДВУСТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ ПРИ МАТЕРИАЛНО-ПРОДУКТОВОИНТЕНЗИВНА НЕМАТЕРИАЛНО-РЕАЛИЗИРАНА СТОЙНОСТ ПО РИБЧИНСКИ, Т.** (productly-bimatimary-two-value economic growth in materially-productly-intensive immaterially-realized value according to Ribchinski) (**ки**) – ВЪВ:

*положителен материално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при материално-продуктовоинтензивна нематериално-реализирана стойност по Рибчински, Т. (в микр.).*

**ПРОДУКТОВО-БИМАТИМНО-ДВУСТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ ПРИ НЕМАТЕРИАЛНО-ПРОДУКТОВОИНТЕНЗИВНА МАТЕРИАЛНО-РЕАЛИЗИРАНА СТОЙНОСТ** (productly-bimatimary-two-value economic growth in immaterially-productly-intensive materially-realized value) (**ки**) – ВЪВ:

*нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна материално-реализирана стойност (в микр.);*

*нулев нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна материално-реализирана стойност (в микр.);*

*отрицателен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна материално-реализирана стойност (в микр.);*

*положителен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при нематериално-продуктово-интензивна материално-реализирана стойност (в микр.).*

**ПРОДУКТОВО-БИМАТИМНО-ДВУСТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ ПРИ НЕМАТЕРИАЛНО-ПРОДУКТОВОИНТЕНЗИВНА МАТЕРИАЛНО-РЕАЛИЗИРАНА СТОЙНОСТ ПО РИБЧИНСКИ, Т.** (productly-bimatimary-two-value economic growth in immaterially-productly-intensive materially-realized value according to Ribchinski) (**ки**) – във:

*положителен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при нематериално-продуктово-интензивна материално-реализирана стойност по Рибчински, Т. (в микр.).*

**ПРОДУКТОВО-БИМАТИМНО-ДВУСТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ ПРИ НЕМАТЕРИАЛНО-ПРОДУКТОВОИНТЕНЗИВНА НЕМАТЕРИАЛНО-РЕАЛИЗИРАНА СТОЙНОСТ** (productly-bimatimary-two-value economic growth in immaterially-productly-intensive immaterially-realized value) (**ки**) – във:

*нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна нематериално-реализирана стойност (в микр.);*

*нулев нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна нематериално-реализирана стойност (в микр.);*

*отрицателен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при нематериално-продуктово-интензивна нематериално-реализирана стойност (в микр.);*

*положителен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при нематериално-продуктово-интензивна нематериално-реализирана стойност (в микр.).*

**ПРОДУКТОВО-БИТРУФИЗЕН ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР\*** (productly-bilaphysary production economic factor) (\*) – съставно понятие за икономически фактор, състоящ се от образуващи икономическа съвкупност и намиращи се в съществена икономическа зависимост помежду си трудов производствен икономически фактор  $l$  и физически производствен икономически фактор  $h$ , съвместно участващи в производството на икономически продукти  $q(l,h)$  в някаква производствена икономическа система (вж.

икономическо производство). Свойствата му се анализират чрез *двуфакторната трудово-физическа производствена икономическа функция*. Разновидност е на *битруфизния икономически предмет*.

**ПРОДУКТОВО-БЮДЖЕТНА ЛИНИЯ** (product-budget line) (**ки**) – във:

**биматимна продуктово-бюджетна линия (в микр.)** (вж. *нулев екстензивностно-неутрален факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж (в микр.)*, *отрицателен екстензивностно-неутрален факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж (в микр.)*, *положителен екстензивностно-неутрален факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж (в микр.)*).

**ПРОДУКТОВО-ДВУПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\***

(productly-two-utility economic growth) (в *общото икономическо равновесие*, в *икономиката на благосъстоянието* и в *икономическото потребление*) (\*) – **двуингредиентен икономически растеж\*** (two-ingrediental economic growth) (вж. *икономически растеж*), протичащ в условията на *продуктово-полезностен прогрес*; такова развитие на *полезностното интензиониране* на *икономическите продукти* (в т.ч. и на *материалния икономически продукт т* и на *нематериалния икономически продукт п*), което е *предпоставка* или *причина* за *увеличаване* на *обемите* на *индуцираните общи икономически полезности TU* при *две икономически единици*, от които (по *предположение*) се състои *националната икономическа система* в *обществен обхват*, *интерпретирана* като **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*). Представлява *растеж* на *два вида полезност*, *всяка една* от които се *отличава* със *собствена полезностна измерителна единица* (вж. *ингредиентна общностна икономическа обхватност*). Резултат е от *промяна* на *качеството* и *количеството* на *икономическите продукти* и на *начините* на *тяхното използване*. Ако не е *посочено друго*, под *двуполезностен икономически*

растеж обикновено се подразбира продуктово-двуполезнаостният икономически растеж.

Продуктово-двуполезнаостният икономически растеж се анализира и изучава с помощта на *динамичната продуктово-полезнаостна диспозиционна икономическа функция*. По-специално, нейната разновидност – *динамичната биматимна полезнаостна икономическа функция* (същото като *динамична двупродуктова материално-нематериална полезнаостна диспозиционна икономическа функция*)

$$TU(m, n, t) = \varphi(m(t), n(t), t),$$

е инструмент, чрез който количествено се измерва влиянието на продуктово-полезнаостния икономически растеж (на времевата променлива) върху полезностното интензиониране на материалния и нематериалния продукт и при което той се означава като ***биматимен продуктово-двуполезнаостен икономически растеж\**** (bimatimary extensitally-neutral productly-two-utility economic growth). В зависимост от характера на това влияние се разграничават такива видове продуктово-двуполезнаостен икономически растеж като: ***биматимен екстензивностно-неутрален продуктово-двуполезнаостен икономически растеж\**** (bimatimary extensitally-neutral productly-two-utility economic growth), ***биматимен екстензивностно-антинеутрален продуктово-двуполезнаостен икономически растеж\**** (bimatimary extensitally-antineutral productly-two-utility economic growth), ***биматимен материално-изразходващ продуктово-двуполезнаостен икономически растеж\**** (bimatimary materially-spending productly-two-utility economic growth), ***биматимен нематериално-изразходващ продуктово-двуполезнаостен икономически растеж\**** (bimatimary immateri-ally-spending productly-two-utility economic growth), ***биматимен интензивностно-неутрален продуктово-двуполезнаостен икономически растеж\**** (bimatimary intensitally-neutral productly-two-utility economic growth), ***биматимен интензивностно-антинеутрален продуктово-двуполезнаостен икономически растеж\**** (bimatimary intensitally-antineutral productly-two-utility economic growth), ***биматимен ефективностно-неутрален продуктово-двуполезнаостен икономически растеж\**** (bimatimary effectivitiially-neutral productly-two-utility economic growth), ***биматимен ефективностно-антинеутрален продуктово-двуполезнаостен икономически растеж\**** (bimatimary effectivitiially-antineutral productly-two-utility economic growth) и други.

Нека двете икономически единици се индексират със символите  $A$  и  $B$ , така че двата вида обща полезност са  $TU_A$  и  $TU_B$ . Те са израз на двойна полезнос-

тна диференциация и затова продуктово-двуполезнаостният икономически растеж се анализира и изучава съд системата от две динамични биматимни полезностни икономически функции (две динамични двупродуктови материално-нематериални полезностни диспозиционни икономически функции)

$$TU_A(m, n, t) = \varphi_A(m_A(t), n_A(t), t),$$

$$TU_B(m, n, t) = \varphi_B(m_B(t), n_B(t), t),$$

където  $TU_A(m, n, t)$  е функцията по отношение на времето на общата полезност от вида  $A$  (на икономическата единица  $A$ ),  $m_A(t)$  – функцията по отношение на времето на *материалния икономически продукт*, който се интензионира в полезност  $A$ ,  $n_A(t)$  – функцията по отношение на времето на *нематериалния икономически продукт*, който се интензионира в полезност  $A$ ,  $TU_B(m, n, t)$  е функцията по отношение на времето на общата полезност от вида  $B$  (на икономическата единица  $B$ ),  $m_B(t)$  – функцията по отношение на времето на материалния икономически продукт, който се интензионира в полезност  $B$ ,  $n_B(t)$  – функцията по отношение на времето на нематериалния икономически продукт, който се интензионира в полезност  $B$ .

Двойната полезностна диференциация може да се реализира различно. Например, това могат да бъдат: (I) с реализация (1) икономическа единица, при която се създава *трудов производствен икономически фактор* [това е **трудова-реализирана икономическа полезност\*** (labourly-realized economic utility)  $TU_A = TU_L$ ], и (2) икономическа единица, при която се създава *физически производствен икономически фактор* [това е **физическо-реализирана икономическа полезност\*** (physically-realized economic utility)  $TU_B = TU_H$ ] (това е *битруфизен тип* реализация); (II) с реализация (1) икономическа единица, при която се полага *производителен икономически труд* [това е **ефекторно-реализирана икономическа полезност\*** (effectorly-realized economic utility)  $TU_A = TU_E$ ], и (2) икономическа единица, при която се полага *непроизводителен икономически труд* [това е **неефекторно-реализирана икономическа полезност\*** (ineffectorly-realized economic utility)  $TU_A = TU_I$ ] (това е *биефектен тип* реализация); (III) с реализация (1) икономическа единица, при която се създава *материален икономически продукт* [това е **материално-реализирана икономическа полезност\*** (materially-realized economic utility)  $TU_A = TU_M$ ], и (2) икономическа единица, при която се създава *нематериален икономически продукт* [това е **нематериално-реализирана икономическа**

---

**полезност\*** (immaterially-realized economic utility)  $TU_A = TU_N$ ] (това е **биматимен тип** реализация), и т.н.

Тук вниманието е насочено към третия (биматимния) тип реализация на полезността. Тогава той е **биматимен продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж\*** (bimatimary productly-bimatimary-two-utility economic growth). В зависимост от това се разграничават такива разновидности на биматимен продуктово-двуполезностен икономически растеж като: (1) **биматимен материално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж\*** (bimatimary materially-spending productly-bimatimary-two-utility economic growth), в т.ч. (а) **биматимен материално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж при материално-продуктовоинтензивна материално-реализирана полезност\*** (bimatimary materially-spending productly-bimatimary-two-utility economic growth in materially-productly-intensive materially-realized utility) (б) **биматимен материално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж при материално-продуктовоинтензивна нематериално-реализирана полезност\*** (bimatimary materially-spending productly-bimatimary-two-utility economic growth in materially-productly-intensive immaterially-realized utility) и (2) **биматимен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж\*** (bimatimary immaterially-spending productly-bimatimary-two-utility economic growth), в т.ч. (а) **биматимен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна материално-реализирана полезност\*** (bimatimary immaterially-spending productly-bimatimary-two-utility economic growth in immaterially-productly-intensive materially-realized utility) (б) **биматимен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна нематериално-реализирана полезност\*** (bimatimary immaterially-spending productly-bimatimary-two-utility economic growth in immaterially-productly-intensive immaterially-realized utility), както и други нейни разновидности.

Продуктово-двуполезностният икономически растеж се отчита по отношение на определена независима променлива, към която се идентифицира *икономическият процес*, реализиращ двуполезностния икономически растеж. В случай че независимата променлива е времето, е налице **времеви продуктово-двуполезностен икономически растеж\*** (temporal productly-two-utility economic growth). Ако тя не е времето, тогава е налице **невремеви продуктово-**

-----

**двуполезностен икономически растеж\*** (non-temporal productly-two-utility economic growth). В по-широк аспект под продуктово-двуполезностен икономически растеж се схваща всяка промяна на обема на общата икономическата полезност под въздействие на промяната в икономическите продукти. Тогава се разграничават **положителен продуктово-двуполезностен икономически растеж\*** (positive productly-two-utility economic growth) – когато има нарастване на полезността, **отрицателен продуктово-двуполезностен икономически растеж\*** (negative productly-two-productly-utility economic growth) – когато има намаляване на полезността, и **нулев продуктово-двуполезностен икономически растеж\*** (zero productly-two-utility economic growth) – когато няма промяна в обема на полезността. Ако не е посочено друго, под продуктово-двуполезностния икономически растеж обикновено се подразбира положителният продуктово-двуполезностен икономически растеж.

Според *ингредиентната икономическа равнищност* се разграничават **продуктово-двуполезностен микроикономически растеж\*** (productly-two-utility microeconomic growth), **продуктово-двуполезностен мезоикономически растеж\*** (productly-two-utility mesoeconomic growth) и **продуктово-двуполезностен макроикономически растеж\*** (productly-two-utility microeconomic growth). Според *ингредиентната икономическа реализируемост* се разграничават **фактически продуктово-двуполезностен икономически растеж\*** (factual productly-two-utility economic growth), **прогнозен продуктово-двуполезностен икономически растеж\*** (prognostic productly-two-utility economic growth), **планиран продуктово-двуполезностен икономически растеж\*** (planned productly-two-utility economic growth).

Според *ингредиентната икономическа изразимост* (както и според *ценностната икономическа ингредиентност*) се разграничават **стойностно-продуктово-двуполезностен икономически растеж\*** (value-productly-two-utility economic growth), **натурално-продуктово-двуполезностен икономически растеж\*** (naturally-productly-two-utility economic growth), **специфичено-продуктово-двуполезностен икономически растеж\*** (specificly-productly-two-utility economic growth), **трудова-изразен продуктово-двуполезностен икономически растеж\*** (labourly-expressed productly-two-utility economic growth), **паришно-изразен продуктово-двуполезностен икономически растеж\*** (monetarily-expressed productly-two-utility economic growth), **ликвидно-изразен продуктово-двуполезностен икономически растеж\*** (liquidly-expressed productly-two-utility economic growth), **реално-изразен продуктово-двуполезностен икономически растеж\*** (really-expressed productly-two-utility economic growth).

economic growth), **номинално-изразен продуктово-двуполезнастен икономически растеж\*** (nominally-expressed productly-two-utility economic growth) и т.н.

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **възпроизводствен продуктово-двуполезнастен икономически растеж\*** (reproductional productly-two-utility economic growth), **производствен продуктово-двуполезнастен икономически растеж\*** (production productly-two-utility economic growth), **потребителен продуктово-двуполезнастен икономически растеж\*** (consumption productly-two-utility economic growth), **стопанствен продуктово-двуполезнастен икономически растеж\*** (protoeconomizing productly-two-utility economic growth) и други. Ако не е посочено друго, под продуктово-двуполезнастен икономически растеж обикновено се подразбира потребителният продуктово-двуполезнастен икономически растеж.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен продуктово-двуполезнастен икономически растеж се конституират още и съответстващите на последния понятия за **продуктово-двуполезнастен консуматорски растеж\*** (productly-two-utility consumptionary growth), **продуктово-двуполезнастен стопански растеж** (productly-two-utility protoeconomic growth), **продуктово-двуполезнастен пазарно-икономически растеж\*** (productly-two-utility marketly-economic growth) и **продуктово-двуполезнастен финансово-пазарно-икономически растеж\*** (productly-two-utility financially-marketly-economic growth). Общо за всички тях е понятието за **продуктово-двуполезнастен поддържащ растеж\*** (productly-two-utility sustenance /sustaining/ growth) (за продуктово-двуполезнастен растеж при поддържането).

**ПРОДУКТОВО-ДВУСТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (productly-two-value economic growth) (в *общото икономическо равновесие*, в *икономиката на благосъстоянието* и в *икономическото потребление*) (\*) – **двуингредиентен икономически растеж\*** (two-ingrediental economic growth) (вж. *икономически растеж*), протичащ в условията на *продуктово-стойностен прогрес*; такова развитие на *стойностното интензиониране на икономическите продукти* (в т.ч. и на *материалния икономически продукт  $m$*  и на *нематериалния икономически продукт  $n$* ), което е предпоставка или причина за увеличаване на обемите на индуцираните *общии икономически стойности TV* при две *икономически единици*, от които (по предположение) се състои националната *икономическа система* в обществен обхват, интерпретирана като **про-**



**продуктово-стойностна 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 ингредидентна икономическа система**). Представлява растеж на два вида стойности, всяка една от които се отличава със собствена стойностна измерителна единица (вж. **ингредидентна общностна икономическа обхватност**). Резултат е от промяна на качеството и количеството на икономическите продукти и на начините на тяхното създаване. Ако не е посочено друго, под двустойностен икономически растеж обикновено се подразбира продуктово-двустойностният икономически растеж.

Продуктово-двустойностният икономически растеж се анализира и изучава с помощта на *динамичната продуктово-стойностна диспозиционна икономическа функция*. По-специално, нейната разновидност – *динамичната биматимна стойностна икономическа функция* (същото като *динамична двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция*)  $TV(m,n,t) = \tau(m(t),n(t),t)$ , е инструмент, чрез който количествено се измерва влиянието на продуктово-стойностния икономически растеж (на времевата променлива) върху стойностното интензиониране на материалния и нематериалния продукт и при което той се означава като **биматимен продуктово-двустойностен икономически растеж\*** (bimatimary extensitally-neutral productly-two-value economic growth). В зависимост от характера на това влияние се разграничават такива видове продуктово-двустойностен икономически растеж като: **биматимен екстензивностно-неутрален продуктово-двустойностен икономически растеж\*** (bimatimary extensitally-neutral productly-two-value economic growth), **биматимен екстензивностно-антинеутрален продуктово-двустойностен икономически растеж\*** (bimatimary extensitally-antineutral productly-two-value economic growth), **биматимен материално-изразходващ продуктово-двустойностен икономически растеж\*** (bimatimary materially-spending productly-two-value economic growth), **биматимен нематериално-изразходващ продуктово-двустойностен икономически растеж\*** (bimatimary immaterially-spending productly-two-value economic growth), **биматимен интензивностно-неутрален продуктово-двустойностен икономически растеж\*** (bimatimary

intensitally-neutral productly-two-value economic growth), **биматимен интензивностно-антинеутрален продуктово-двустойностен икономически растеж\*** (bimatimary intensitally-antineutral productly-two-value economic growth), **биматимен ефективностно-неутрален продуктово-двустойностен икономически растеж\*** (bimatimary effectivitiially-neutral productly-two-value economic growth), **биматимен ефективностно-антинеутрален продуктово-двустойностен икономически растеж\*** (bimatimary effectivitiially-antineutral productly-two-value economic growth) и други.

Нека двете икономически единици се индексират със символите  $A$  и  $B$ , така че двата вида обща стойност са  $TV_A$  и  $TV_B$ . Те са израз на двойна стойностна диференциация и затова продуктово-двустойностният икономически растеж се анализира и изучава съд системата от две динамични биматимни стойностни икономически функции (две динамични двупродуктови материално-нематериални стойностни диспозиционни икономически функции)

$$TV_A(m, n, t) = \tau_A(m_A(t), n_A(t), t),$$

$$TV_B(m, n, t) = \tau_B(m_B(t), n_B(t), t),$$

където  $TV_A(m, n, t)$  е функцията по отношение на времето на общата стойност от вида  $A$  (на икономическата единица  $A$ ),  $m_A(t)$  – функцията по отношение на времето на *материалния икономически продукт*, който се интензионира в стойност  $A$ ,  $n_A(t)$  – функцията по отношение на времето на *нематериалния икономически продукт*, който се интензионира в стойност  $A$ ,  $TV_B(m, n, t)$  е функцията по отношение на времето на общата стойност от вида  $B$  (на икономическата единица  $B$ ),  $m_B(t)$  – функцията по отношение на времето на материалния икономически продукт, който се интензионира в стойност  $B$ ,  $n_B(t)$  – функцията по отношение на времето на нематериалния икономически продукт, който се интензионира в стойност  $B$ .

Двойната стойностна диференциация може да се реализира различно. Например, това могат да бъдат: (I) с реализация (1) икономическа единица, при която се създава *трудов производствен икономически фактор* [това е **трудова-реализирана икономическа стойност\*** (labourly-realized economic value)  $TV_A = TV_L$ ], и (2) икономическа единица, при която се създава *физически производствен икономически фактор* [това е **физическо-реализирана икономическа стойност\*** (physically-realized economic value)  $TV_B = TV_H$ ] (това е **битруфизен тип** реализация); (II) с реализация (1) икономическа единица, при която се полага *производителен икономически труд* [това е **ефекторно-**

реализирана икономическа стойност\* (effectorly-realized economic value)  $TV_A = TV_E$ ], и (2) икономическа единица, при която се полага *непроизводителен икономически труд* [това е **неефекторно-реализирана икономическа стойност\*** (ineffectorly-realized economic value)  $TV_A = TV_I$ ] (това е **биефинен тип** реализация); (III) с реализация (1) икономическа единица, при която се създава *материален икономически продукт* [това е **материално-реализирана икономическа стойност\*** (materially-realized economic value)  $TV_A = TV_M$ ], и (2) икономическа единица, при която се създава *нематериален икономически продукт* [това е **нематериално-реализирана икономическа стойност\*** (immaterially-realized economic value)  $TV_A = TV_N$ ] (това е **биматимен тип** реализация), и т.н.

В настоящата публикация вниманието е насочено към третия (биматимния) тип реализация на стойността. Тогава той е **биматимен продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж\*** (bimatimary productly-bimatimary-two-value economic growth). В зависимост от това се разграничават такива разновидности на биматимен продуктово-двустойностен икономически растеж като: (1) **биматимен материално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж\*** (bimatimary materially-spending productly-bimatimary-two-value economic growth), в т.ч. (а) **биматимен материално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при материално-продуктовоинтензивна материално-реализирана стойност\*** (bimatimary materially-spending productly-bimatimary-two-value economic growth in materially-productly-intensive materially-realized value) (б) **биматимен материално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при материално-продуктовоинтензивна нематериално-реализирана стойност\*** (bimatimary materially-spending productly-bimatimary-two-value economic growth in materially-productly-intensive immaterially-realized value) и (2) **биматимен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж\*** (bimatimary immaterially-spending productly-bimatimary-two-value economic growth), в т.ч. (а) **биматимен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна материално-реализирана стойност\*** (bimatimary immaterially-spending productly-bimatimary-two-value economic growth in immaterially-productly-intensive materially-realized value) (б) **биматимен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна нематериално-**

-----  
*реализирана стойност\** (bimatimary immaterially-spending productly-bimatimary-two-value economic growth in immaterially-productly-intensive immaterially-realized value), както и други нейни разновидности.

Продуктово-двустойностният икономически растеж се отчита по отношение на определена независима променлива, към която се идентифицира *икономическият процес*, реализиращ двустойностния икономически растеж. В случай че независимата променлива е времето, е налице *времеви продуктово-двустойностен икономически растеж\** (temporal productly-two-value economic growth). Ако тя не е времето, тогава е налице *невремеви продуктово-двустойностен икономически растеж\** (non-temporal productly-two-value economic growth). В по-широк аспект под продуктово-двустойностен икономически растеж се схваща всяка промяна на обема на общата икономическата стойност под въздействие на промяната в икономическите продукти. Тогава се разграничават *положителен продуктово-двустойностен икономически растеж\** (positive productly-two-value economic growth) – когато има нарастване на стойността, *отрицателен продуктово-двустойностен икономически растеж\** (negative productly-two-productly-value economic growth) – когато има намаляване на стойността, и *нулев продуктово-двустойностен икономически растеж\** (zero productly-two-value economic growth) – когато няма промяна в обема на стойността. Ако не е посочено друго, под продуктово-двустойностния икономически растеж обикновено се подразбира положителният продуктово-двустойностен икономически растеж.

Според *ингредиентната икономическа равнищност* се разграничават *продуктово-двустойностен микроикономически растеж\** (productly-two-value microeconomic growth), *продуктово-двустойностен мезоикономически растеж\** (productly-two-value mesoeconomic growth) и *продуктово-двустойностен макроикономически растеж\** (productly-two-value microeconomic growth). Според *ингредиентната икономическа реализируемост* се разграничават *фактически продуктово-двустойностен икономически растеж\** (factual productly-two-value economic growth), *прогнозен продуктово-двустойностен икономически растеж\** (prognostic productly-two-value economic growth), *планиран продуктово-двустойностен икономически растеж\** (planned productly-two-value economic growth).

Според *ингредиентната икономическа изразимост* (както и според *ценностната икономическа ингредиентност*) се разграничават *стойностно-продуктово-двустойностен икономически растеж\** (value-productly-two-value economic growth), *натурално-продуктово-двустойностен икономичес-*

-----

*ки растеж\** (naturally-productly-two-value economic growth), *специфичено-продуктово-двустойностен икономически растеж\** (specificly-productly-two-value economic growth), *трудова-изразен продуктово-двустойностен икономически растеж\** (labourly-expressed productly-two-value economic growth), *парично-изразен продуктово-двустойностен икономически растеж\** (monetarily-expressed productly-two-value economic growth), *ликвидно-изразен продуктово-двустойностен икономически растеж\** (liquidly-expressed productly-two-value economic growth), *реално-изразен продуктово-двустойностен икономически растеж\** (really-expressed productly-two-value economic growth), *номинално-изразен продуктово-двустойностен икономически растеж\** (nominally-expressed productly-two-value economic growth) и т.н.

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават *възпроизводствен продуктово-двустойностен икономически растеж\** (reproductional productly-two-value economic growth), *производствен продуктово-двустойностен икономически растеж\** (production productly-two-value economic growth), *потребителен продуктово-двустойностен икономически растеж\** (consumption productly-two-value economic growth), *стопанствен продуктово-двустойностен икономически растеж\** (protoeconomizing productly-two-value economic growth) и други. Ако не е посочено друго, под продуктово-двустойностен икономически растеж обикновено се подразбира производственият продуктово-двустойностен икономически растеж.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен продуктово-двустойностен икономически растеж се конституират още и съответстващите на последния понятия за *продуктово-двустойностен консуматорски растеж\** (productly-two-value consumptionary growth), *продуктово-двустойностен стопански растеж* (productly-two-value protoeconomic growth), *продуктово-двустойностен пазарно-икономически растеж\** (productly-two-value marketly-economic growth) и *продуктово-двустойностен финансово-пазарно-икономически растеж\** (productly-two-value financially-marketly-economic growth). Общо за всички тях е понятието за *продуктово-двустойностен поддържащ растеж\** (productly-two-value sustenance /sustaining/ growth) (за продуктово-двустойностен растеж при поддържането).

**ПРОДУКТОВО-ЕКВИВАЛЕНТНА ПОЛЕЗНОСТНА ТРАНСФОРМАЦИЯ** (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.);*

*променлива пределна норма на продуктово-еквивалентната полезностна трансформация (същото като променлива пределна норма на еквивалентната полезностна трансформация (в микр.)).*

**ПРОДУКТОВО-ЕКВИВАЛЕНТНА ТРАНСФОРМАЦИЯ НА МАТЕРИАЛНО-РЕАЛИЗИРАНАТА ПОЛЕЗНОСТ С НЕМАТЕРИАЛНО-РЕАЛИЗИРАНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛЕЗНОСТ** (product-equivalent transformation of materially-realized utility to immaterially-realized economic utility) (**ки**) – във:

*пределна норма на продуктово-еквивалентната трансформация на материално-реализираната полезност с нематериално-реализирана икономическа полезност (в микр.).*

**ПРОДУКТОВО-ЕКВИВАЛЕНТНА ТРАНСФОРМАЦИЯ НА МАТЕРИАЛНО-РЕАЛИЗИРАНАТА СТОЙНОСТ С НЕМАТЕРИАЛНО-РЕАЛИЗИРАНА ИКОНОМИЧЕСКА СТОЙНОСТ** (product-equivalent transformation of materially-realized value to immaterially-realized economic value) (**ки**) – във:

*пределна норма на продуктово-еквивалентната трансформация на материално-реализираната стойност с нематериално-реализирана икономическа стойност (в микр.).*

**ПРОДУКТОВО-ЕКВИВАЛЕНТНА ТРАНСФОРМАЦИЯ НА НЕМАТЕРИАЛНО-РЕАЛИЗИРАНАТА ПОЛЕЗНОСТ С МАТЕРИАЛНО-РЕАЛИЗИРАНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛЕЗНОСТ** (product-equivalent transformation of immaterially-realized utility to materially-realized economic utility) (**ки**) – във:

---

*пределна норма на продуктово-еквивалентната трансформация на нематериално-реализираната полезност с материално-реализирана икономическа полезност (в микр.).*

**ПРОДУКТОВО-ЕКВИВАЛЕНТНА ТРАНСФОРМАЦИЯ НА НЕМАТЕРИАЛНО-РЕАЛИЗИРАНАТА СТОЙНОСТ С МАТЕРИАЛНО-РЕАЛИЗИРАНА ИКОНОМИЧЕСКА СТОЙНОСТ** (product-equivalent transformation of immaterially-realized value to materially-realized economic value) **(ки)** – във:

*пределна норма на продуктово-еквивалентната трансформация на нематериално-реализираната стойност с материално-реализирана икономическа стойност (в микр.).*

**ПРОДУКТОВО-ЕКВИВАЛЕНТНО ЗАМЕСТВАНЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИТЕ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОРИ** product-equivalent substitution on 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.*

**ПРОДУКТОВО-ЕКВИВАЛЕНТНО ЗАМЕСТВАНЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИТЕ ФАКТОРИ** (production factors product-equivalent substitution) **(ки)** – във:

*пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на производствените фактори (в микр.).*

**ПРОДУКТОВО-ЕКВИВАЛЕНТНО ЗАМЕСТВАНЕ НА ТРУДОВИЯ С ФИЗИЧЕСКИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР** (product-equivalent substitution on 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.*

**ПРОДУКТОВО-ЕКВИВАЛЕНТНО ЗАМЕСТВАНЕ НА ФИЗИЧЕСКИЯ С ТРУДОВИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР** (product-equivalent substitution on 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.

**ПРОДУКТОВОКОМПЕНСИРАЩА БЮДЖЕТНА ПОЛИТИКА** (product-compensating fiscal policy) (**ки**) – във:

*продуктовокомпенсираща комбинирана бюджетна политика (в макр.) (същото като компенсираща комбинирана бюджетна политика (в макр.)).*

**ПРОДУКТОВОКОМПЕНСИРАЩА КОМБИНИРАНА БЮДЖЕТНА ПОЛИТИКА\*** (product-compensating combined fiscal policy) (в макр.) – същото като *компенсираща комбинирана бюджетна политика (в макр.)*.

**ПРОДУКТОВОКОМПЕНСИРАЩА КОМБИНИРАНА ПОЛИТИКА** (product-compensating combined policy) (**ки**) – във:

*продуктовокомпенсираща комбинирана бюджетна политика (в макр.) (същото като компенсираща комбинирана бюджетна политика (в макр.)).*

**ПРОДУКТОВОКОМПЕНСИРАЩА ПОЛИТИКА** (product-compensating policy) (**ки**) – във:

*продуктовокомпенсираща комбинирана бюджетна политика (в макр.) (същото като компенсираща комбинирана бюджетна политика (в макр.)).*

**ПРОДУКТОВО-МАКСИМАЛИСТИЧЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН]\*** (product-maximalistic individual economic product) – вж. *максималистичен икономически продукт [индивидуален]*.

**ПРОДУКТОВОНАДЦЕНЕНА ВАЛУТА\*** (product-overvalued currency) (в межд.) (\*). Местната валута (в межд.) е продуктоводнадценена, когато пазарният валутен курс (в межд.) на чуждестранната валута (в межд.) [при пряко валутно котиране (в межд.) към местната валута (в межд.)] е по-нисък от нейния *равновесен валутен курс (в межд.)* поради нарушен *продуктов паритет на покупателните сили (в межд.)*. Чуждестранната валута (в межд.) е надценена, когато пазарният валутен курс (в межд.) на местната валута (в межд.) [при пряко валутно котиране (в межд.) към чуждестранната валута] е по-висок от нейния *равновесен валутен курс (в межд.)* поради нарушен *продуктов паритет на покупателните сили (в межд.)*. Вж. *продуктоводнадценена*



-----  
*валута в кратък срок (в межд.) и продуктовонадценена валута в дълъг срок (в межд.).*

**ПРОДУКТОВОНАДЦЕНЕНА ВАЛУТА В ДЪЛЪГ СРОК\*** (long-run product-overvalued currency) (в межд.) (\*) – положение в *международната икономика (в межд.)*, при което [при текущо фиксиран *пазарен номинален валутен курс (в межд.)* на чуждестранната парична единица] нейният променлив очакван *валутен курс (в межд.)* (при постоянни други условия) е по-нисък от очаквания *равновесен валутен курс (в межд.)*, определен от *относителния продуктов паритет на покупателните сили (в межд.)*.

**ПРОДУКТОВОНАДЦЕНЕНА ВАЛУТА В КРАТЪК СРОК\*** (short-run product-overvalued currency) (в межд.) (\*) – положение в *международната икономика (в межд.)*, при което при постоянен очакван *валутен курс (в межд.)* променливият текущ *пазарен номинален валутен курс (в межд.)* на чуждестранната парична единица е по-висок от нейния текущо фиксиран (при постоянни други условия) *равновесен валутен курс (в межд.)*, определен от *относителния продуктов паритет на покупателните сили (в межд.)*.

**ПРОДУКТОВОНЕКОМПЕНСИРАЩА БЮДЖЕТНА ПОЛИТИКА** (product- decompensating fiscal policy) (**ки**) – във:

*продуктовонекompенсираща комбинирана бюджетна политика (в макр.)* (същото като *некомпенсираща комбинирана бюджетна политика (в макр.)*).

**ПРОДУКТОВОНЕКОМПЕНСИРАЩА КОМБИНИРАНА БЮДЖЕТНА ПОЛИТИКА\*** (product- decompensating combined fiscal policy) (в макр.) – същото като *некомпенсираща комбинирана бюджетна политика (в макр.)*.

**ПРОДУКТОВОНЕКОМПЕНСИРАЩА КОМБИНИРАНА ПОЛИТИКА** (product- decompensating combined policy) (**ки**) – във:

*продуктовонекompенсираща комбинирана бюджетна политика (в макр.)* (същото като *некомпенсираща комбинирана бюджетна политика (в макр.)*).

**ПРОДУКТОВОНЕКОМПЕНСИРАЩА ПОЛИТИКА** (product- decompensating policy) (**ки**) – във:

*продуктовонекompенсираща комбинирана бюджетна политика (в макр.)* (същото като *некомпенсираща комбинирана бюджетна политика (в макр.)*).

**ПРОДУКТОВОНЕРАВНОВЕСЕН ВАЛУТЕН КУРС** (product-inequiasial exchange rate) (**ки**) – във:

*продуктовонеравновесен номинален валутен курс (в межд.).*

**ПРОДУКТОВОНЕРАВНОВЕСЕН НОМИНАЛЕН ВАЛУТЕН КУРС\*** (product-inequiasial nominal exchange rate) (в межд.) (\*) – *номинален валутен курс (в межд.), чието равнище не отговаря на условията на относителния продуктов паритет на покупателните сили (в межд.).*

**ПРОДУКТОВОНЕУТРАЛНА БЮДЖЕТНА ПОЛИТИКА** (product-neutral fiscal policy) (**ки**) – във:

*продуктовонеутрална комбинирана бюджетна политика (същото като компенсираща комбинирана бюджетна политика (в макр.)).*

**ПРОДУКТОВОНЕУТРАЛНА КОМБИНИРАНА БЮДЖЕТНА ПОЛИТИКА\*** (product-neutral combined fiscal policy) (в макр.) – същото като *компенсираща комбинирана бюджетна политика (в макр.).*

**ПРОДУКТОВОНЕУТРАЛНА КОМБИНИРАНА ПОЛИТИКА** (product-neutral combined policy) (**ки**) – във:

*продуктовонеутрална комбинирана бюджетна политика (същото като компенсираща комбинирана бюджетна политика (в макр.)).*

**ПРОДУКТОВОНЕУТРАЛНА ПОЛИТИКА** (product-neutral policy) (**ки**) – във:

*продуктовонеутрална комбинирана бюджетна политика (същото като компенсираща комбинирана бюджетна политика (в макр.)).*

**ПРОДУКТОВО-ОСВОБОЖДАВАЩ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ** (productly-vacating economic growth) (**ки**) – във:

*продуктово-освобождаващ полезностен икономически растеж;*

*продуктово-освобождаващ стойностен икономически растеж.*

**ПРОДУКТОВО-ОСВОБОЖДАВАЩ ПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (productly-vacating utility economic growth) при динамичната *двупродуктова материално-нематериална полезностна диспозиционна икономическа функция* [подразбира се като *продуктово-освобождаващ продуктово-полезностен икономически растеж\** (productly-vacating productly-utility economic growth) в *икономическото потребление*] (\*) – общо понятие за

---

*материално-освобождаващ ползностен икономически растеж и нематериално-освобождаващ ползностен икономически растеж, чиито разновидности те представляват. Вж. неутрален ползностен икономически растеж.*

**ПРОДУКТОВО-ОСВОБОЖДАВАЩ ПОЛЕЗНОСТЕН ПРОГРЕС\*** (productly-vacating utility progress) при динамичната двупродуктова материално-нематериална ползностна диспозиционна икономическа функция [подразбира се като *продуктово-освобождаващ продуктово-ползностен прогрес\** (productly-vacating productly-utility progress)] (\*) – общо понятие за *материално-освобождаващ ползностен прогрес* и *нематериално-освобождаващ ползностен прогрес*, чиито разновидности те представляват. Вж. *неутрален ползностен прогрес*.

**ПРОДУКТОВО-ОСВОБОЖДАВАЩ СТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (productly-vacating value economic growth) при динамичната двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция [подразбира се като *продуктово-освобождаващ продуктово-стойностен икономически растеж\** (productly-vacating productly-value economic growth) в *икономическото производство*] (\*) – общо понятие за *материално-освобождаващ стойностен икономически растеж* и *нематериално-освобождаващ стойностен икономически растеж*, чиито разновидности те представляват. Вж. *неутрален стойностен икономически растеж*.

**ПРОДУКТОВО-ОСВОБОЖДАВАЩ СТОЙНОСТЕН ПРОГРЕС\*** (productly-vacating value progress) при динамичната двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция [подразбира се като *продуктово-освобождаващ продуктово-стойностен прогрес\** (productly-vacating productly-value progress)] (\*) – общо понятие за *материално-освобождаващ стойностен прогрес* и *нематериално-освобождаващ стойностен прогрес*, чиито разновидности те представляват. Вж. *неутрален стойностен прогрес*.

**ПРОДУКТОВОПАЗАРЕН ПРОЦЕС** (product-market process) (**ки**) – във:  
*неутрален микроикономически продуктовопазарен процес (в микр.);*  
*разходящ микроикономически продуктовопазарен процес (в микр.);*  
*сходящ микроикономически продуктовопазарен процес (в микр.).*

---

**ПРОДУКТОВО-ПАЗАРНА ИКОНОМИКА\*** (product-market economy) – вж. *поддържане*.

**ПРОДУКТОВОПАЗАРНА КОНКУРЕНЦИЯ** (product-market competition) (в микр.) – *пазарна конкуренция* (market competition), осъществявана на *продуктовия пазар* (в микр.). Нейни основни форми са *съвършената продуктовопазарна конкуренция* (в микр.) и *несъвършената продуктовопазарна конкуренция* (в микр.), към която се числят *монополистичната конкуренция* (в микр.), *олигополистичната конкуренция* (в микр.) и *монополът* (в микр.) [*чистият монопол* (в микр.) се отличава с липса на конкуренция]. Нейни радовидности са също *флуидната продуктовопазарна конкуренция* (в микр.) (при еднороден продукт) [в т.ч. *флуидната съвършена продуктовопазарна конкуренция* (в микр.) и *флуидната несъвършена продуктовопазарна конкуренция* (в микр.)] и *вискозната продуктовопазарна конкуренция* (в микр.) [същото като *вискозна несъвършена продуктовопазарна конкуренция* (в микр.)] (при диференциация на продуктите).

**ПРОДУКТОВОПАЗАРНА КОНКУРЕНЦИЯ** (product-market competition) (**ки**) – **ВЪВ:**

- вискозна продуктовопазарна конкуренция* (в микр.);
- вискозна несъвършена продуктовопазарна конкуренция* (в микр.);
- изцяло-несъвършена продуктовопазарна и изцяло-несъвършена факторовопазарна конкуренция* (в микр.);
- изцяло-несъвършена продуктовопазарна и изцяло-съвършена факторовопазарна конкуренция* (в микр.);
- изцяло-несъвършена продуктовопазарна и неизцяло-съвършена факторовопазарна конкуренция* (в микр.);
- изцяло-несъвършена продуктовопазарна и предимно-несъвършена факторовопазарна конкуренция* (в микр.);
- изцяло-несъвършена продуктовопазарна и предимно съвършена факторовопазарна конкуренция* (в микр.);
- изцяло-несъвършена факторовопазарна и изцяло-несъвършена продуктовопазарна конкуренция* (в микр.);
- изцяло-несъвършена факторовопазарна и изцяло-съвършена продуктовопазарна конкуренция* (в микр.);

- 
- изцяло-несъвършена факторовопазарна и предимно-несъвършена продуктовопазарна конкуренция (в микр.);*
- изцяло-несъвършена факторовопазарна и предимно-съвършена продуктовопазарна конкуренция (в микр.);*
- изцяло-съвършена продуктовопазарна и изцяло-несъвършена факторовопазарна конкуренция (в микр.);*
- изцяло-съвършена продуктовопазарна и изцяло-съвършена факторовопазарна конкуренция (в микр.);*
- изцяло-съвършена продуктовопазарна и неизцяло-съвършена факторовопазарна конкуренция (в микр.);*
- изцяло-съвършена продуктовопазарна и предимно-несъвършена факторовопазарна конкуренция (в микр.);*
- изцяло-съвършена продуктовопазарна и предимно-съвършена факторовопазарна конкуренция (в микр.);*
- изцяло-съвършена продуктовопазарна конкуренция (в микр.);*
- изцяло-съвършена факторовопазарна и изцяло-несъвършена продуктовопазарна конкуренция (в микр.);*
- изцяло-съвършена факторовопазарна и изцяло-съвършена продуктовопазарна конкуренция (в микр.);*
- изцяло-съвършена факторовопазарна и предимно-несъвършена продуктовопазарна конкуренция (в микр.);*
- изцяло-съвършена факторовопазарна и предимно-съвършена продуктовопазарна конкуренция (в микр.);*
- 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 изцяло-несъвършена продуктовопазарна конкуренция (в микр.);*

-----

*предимно-несъвършена факторовопазарна и изцяло-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-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-несъвършена 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 предимно-съвършена продуктовопазарна конкуренция (в микр.);*

*продуктовопазарна конкуренция (в микр.);*

*съвършена продуктовопазарна конкуренция (в микр.);*

*флуидна несъвършена продуктовопазарна конкуренция (в микр.);*

*флуидна продуктовопазарна конкуренция (в микр.);*

*флуидна съвършена продуктовопазарна конкуренция (в микр.);*

*форми на продуктовопазарната конкуренция (в микр.).*

**ПРОДУКТОВОПАЗАРНО И ПЛАТЕЖНОБАЛАНСОВО РАВНОВЕСИЕ**  
(product-market and balance-of-payments equilibrium point) (**ки**) – във:

*комплексно продуктовопазарно и платежнобалансово равновесие (в межд.);*

-----

*крива на комплексното продуктовопазарно и платежнобалансово равновесие (в межд.) (същото като крива IS-BP (в межд.);*

*точка на комплексното продуктовопазарно и платежнобалансово равновесие (в межд.).*

**ПРОДУКТОВОПАЗАРНО НЕРАВНОВЕСИЕ** (product-market disequilibrium) (**ки**) – във:

*макроикономическо продуктовопазарно неравновесие (в макр.);*

**макроикономическо продуктовопазарно неравновесие** (вж. макроикономическо продуктовопазарно равновесие).

*микроикономическо продуктовопазарно неравновесие (в микр.);*

*област на продуктовопазарно неравновесие при превишение на предлагането над търсенето (в межд.);*

*област на продуктовопазарно неравновесие при превишение на търсенето над предлагането (в межд.).*

**ПРОДУКТОВОПАЗАРНО НЕРАВНОВЕСИЕ ПРИ ПРЕВИШЕНИЕ НА ПРЕДЛАГАНЕТО НАД ТЪРСЕНЕТО** (product-market disequilibrium in supply surplus over demand) (**ки**) – във:

*област на продуктовопазарно неравновесие при превишение на предлагането над търсенето (в межд.).*

**ПРОДУКТОВОПАЗАРНО НЕРАВНОВЕСИЕ ПРИ ПРЕВИШЕНИЕ НА ТЪРСЕНЕТО НАД ПРЕДЛАГАНЕТО** (product-market disequilibrium in demand surplus over supply) (**ки**) – във:

*област на продуктовопазарно неравновесие при превишение на търсенето над предлагането (в межд.).*

**ПРОДУКТОВОПАЗАРНО РАВНОВЕСИЕ** (product-market equilibrium) (в макр.) – положение в макроикономиката, при което има равенство между агрегатното продуктово търсене (в макр.) и агрегатното продуктово предлагане (в макр.) на продуктовия пазар (в макр.).

**ПРОДУКТОВОПАЗАРНО РАВНОВЕСИЕ** (product-market equilibrium) (**ки**) – във:

*валутно-продуктово пазарно равновесие (в межд.);*

*валутно-продуктово-парично пазарно равновесие (в межд.);*

-----

**възходящо динамично ефективно макроикономическо продуктовопазарно равновесие** (вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*);

**възходящо динамично макроикономическо продуктовопазарно равновесие** (вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*);

**възходящо нестационарно ефективно макроикономическо продуктовопазарно равновесие** (вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*);

**възходящо нестационарно макроикономическо продуктовопазарно равновесие** (вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*);

**динамично ефективно макроикономическо продуктовопазарно равновесие** (вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*);

**динамично макроикономическо продуктовопазарно равновесие** (вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*);

**дългосрочно ефективно макроикономическо продуктовопазарно равновесие** (вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*);

**дългосрочно макроикономическо продуктовопазарно равновесие** (вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*);

*дългосрочно микроикономическо продуктовопазарно равновесие при кръгов модел на пространствената монополистична конкуренция (в микр.);*

*дългосрочно микроикономическо продуктовопазарно равновесие при монополистична конкуренция в условията на симетрично диференцирани продукти (в микр.);*

*дългосрочно монополно микроикономическо продуктовопазарно равновесие (в микр.);*

*дългосрочно продуктовопазарно равновесие (в микр.);*

**ефективно макроикономическо продуктовопазарно равновесие** (вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*);

*ефективно продуктовопазарно равновесие (в макр.);*

**застойно динамично ефективно макроикономическо продуктовопазарно равновесие** (вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*);

**застойно динамично макроикономическо продуктовопазарно равновесие** (вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*);

*инвестиционен модел на единичното макроикономическо продуктовопазарно равновесие (в макр.);*

*инвестиционен модел на макроикономическото продуктовопазарно равновесие (в макр.);*



-----  
*инвестиционно-бюджетен модел на единичното макроикономическо продуктовопазарно равновесие (в макр.);*

*инвестиционно-бюджетен модел на макроикономическото продуктовопазарно равновесие (в макр.);*

*инвестиционно-бюджетно-нетноекспортен модел на единичното макроикономическо продуктовопазарно равновесие (в макр.) (същото като пълен модел на единичното макроикономическо продуктовопазарно равновесие (в макр.));*

*инвестиционно-бюджетно-нетноекспортен модел на макроикономическото продуктовопазарно равновесие (в макр.);*

*индивидуално микроикономическо продуктовопазарно равновесие (в микр.);*

*индивидуално потребителско микроикономическо продуктовопазарно равновесие (в микр.);*

*индивидуално производителско микроикономическо продуктовопазарно равновесие (в микр.);*

**квазистатично ефективно макроикономическо продуктовопазарно равновесие** (вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*);

**квазистатично макроикономическо продуктовопазарно равновесие** (вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*);

**квазистационарно ефективно макроикономическо продуктовопазарно равновесие** (вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*);

**квазистационарно макроикономическо продуктовопазарно равновесие** (вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*);

*кейнсиански модел на макроикономическото продуктовопазарно равновесие (в макр.);*

*класически модел на макроикономическото продуктовопазарно равновесие (в макр.);*

*комплексно продуктово-парично пазарно и платежнобалансово макроикономическо равновесие (в межд.) (същото като комплексно вътрешно и външно макроикономическо равновесие (в межд.));*

**краткосрочно ефективно макроикономическо продуктовопазарно равновесие** (вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*);

**краткосрочно макроикономическо продуктовопазарно равновесие** (вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*);

---

*краткосрочно микроикономическо продуктовопазарно равновесие при монополистична конкуренция в условията на симетрично диференцирани продукти (в микр.);*

*краткосрочно монополно микроикономическо продуктовопазарно равновесие (в микр.);*

*краткосрочно продуктовопазарно равновесие (в микр.);*

**крива на динамичното ефективно макроикономическо продуктовопазарно равновесие** (вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*);

**крива на динамичното макроикономическо продуктовопазарно равновесие** (вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*);

*крива на продуктовопазарното равновесие (в макр.);*

*микроикономическо продуктовопазарно равновесие;*

*макроикономическо продуктово-парично пазарно равновесие в отворена икономика (в межд.);*

*микроикономическо продуктовопазарно равновесие (в микр.);*

*микроикономическо продуктовопазарно равновесие на изцяло-симетрична олигополна фирма при изрично неформално споразумение (в микр.);*

*микроикономическо продуктовопазарно равновесие при монополистична конкуренция в условията на симетрично диференцирани продукти (в микр.);*

*модел на Чембърлин, Е., на микроикономическото продуктовопазарно равновесие при монополистична конкуренция в условията на симетрично диференцирани продукти едновременно при влизане на нови фирми в продуктовата група и при ценова конкуренция (в микр.);*

*модел на Чембърлин, Е., на микроикономическото продуктовопазарно равновесие при монополистична конкуренция в условията на симетрично диференцирани продукти при влизане на нови фирми в продуктовата група (в микр.);*

*модел на Чембърлин, Е., на микроикономическото продуктовопазарно равновесие при монополистична конкуренция в условията на симетрично диференцирани продукти при ценова конкуренция (в микр.);*

*модели на единичното макроикономическо продуктовопазарно равновесие (в макр.);*

**моментно ефективно макроикономическо продуктовопазарно равновесие** (същото като **статично ефективно макроикономическо продуктовопазарно равновесие**; вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*);

-----

**моментно макроикономическо продуктовопазарно равновесие** (същото като **статично макроикономическо продуктовопазарно равновесие**; вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*);

*моментно продуктовопазарно равновесие (в микр.);*

*монополно микроикономическо продуктовопазарно равновесие (в микр.);*

**монотонно възходящо макроикономическо продуктовопазарно равновесие** (същото като **нециклично възходящо макроикономическо продуктовопазарно равновесие**; вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*);

**монотонно застойно макроикономическо продуктовопазарно равновесие** (същото като **нециклично застойно макроикономическо продуктовопазарно равновесие**; вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*);

**монотонно макроикономическо продуктовопазарно равновесие** (същото като **нециклично макроикономическо продуктовопазарно равновесие**; вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*);

**монотонно нестационарно макроикономическо продуктовопазарно равновесие** (същото като **нециклично нестационарно макроикономическо продуктовопазарно равновесие**; вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*);

**монотонно низходящо макроикономическо продуктовопазарно равновесие** (същото като **нециклично низходящо макроикономическо продуктовопазарно равновесие**; вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*);

**монотонно стационарно макроикономическо продуктовопазарно равновесие** (същото като **нециклично стационарно макроикономическо продуктовопазарно равновесие**; вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*);

*национално продуктовопазарно равновесие (в межд.);*

**немоментно ефективно макроикономическо продуктовопазарно равновесие** (същото като **динамично ефективно макроикономическо продуктовопазарно равновесие**; вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*);

**немоментно макроикономическо продуктовопазарно равновесие** (същото като **динамично макроикономическо продуктовопазарно равновесие**; вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*);

*непълни модели на единичното макроикономическо продуктовопазарно равновесие (в макр.);*

-----

*непълни модели по Кейнс, Дж., на макроикономическото продуктовопазарно равновесие (в макр.);*

**нестационарно ефективно макроикономическо продуктовопазарно равновесие** (вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*);

**нестационарно макроикономическо продуктовопазарно равновесие** (вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*);

**нециклично възходящо макроикономическо продуктовопазарно равновесие** (вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*);

**нециклично застойно макроикономическо продуктовопазарно равновесие** (вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*);

**нециклично макроикономическо продуктовопазарно равновесие** (вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*);

**нециклично нестационарно макроикономическо продуктовопазарно равновесие** (вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*);

**нециклично низходящо макроикономическо продуктовопазарно равновесие** (вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*);

**нециклично стационарно макроикономическо продуктовопазарно равновесие** (вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*);

**низходящо динамично ефективно макроикономическо продуктовопазарно равновесие** (вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*);

**низходящо динамично макроикономическо продуктовопазарно равновесие** (вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*);

**низходящо нестационарно ефективно макроикономическо продуктовопазарно равновесие** (вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*);

**низходящо нестационарно макроикономическо продуктовопазарно равновесие** (вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*);

*област на микроикономическото продуктовопазарно равновесие (в микр.);*

*отделно микроикономическо продуктовопазарно равновесие (в микр.);*

*отделно потребителско микроикономическо продуктовопазарно равновесие (в микр.);*

*отделно производителско микроикономическо продуктовопазарно равновесие (в микр.);*

*продуктовопазарно равновесие в дълъг срок (в микр.) (същото като дългосрочно продуктовопазарно равновесие (в микр.));*

-----  
*продуктовопазарно равновесие в кратък срок (в микр.) (същото като краткосрочно продуктовопазарно равновесие (в микр.));*

*продуктовопазарното равновесие (в макр.);*

*пълнен модел на единичното макроикономическо продуктовопазарно равновесие (в макр.);*

*пълнен модел по Кейнс, Дж., на макроикономическото продуктовопазарно равновесие (в макр.);*

**статично ефективно макроикономическо продуктовопазарно равновесие** (вж. макроикономическо продуктовопазарно равновесие);

**статично макроикономическо продуктовопазарно равновесие** (вж. макроикономическо продуктовопазарно равновесие);

**стационарно ефективно макроикономическо продуктовопазарно равновесие** (вж. макроикономическо продуктовопазарно равновесие);

**стационарно макроикономическо продуктовопазарно равновесие** (вж. макроикономическо продуктовопазарно равновесие);

*текущо продуктовопазарно равновесие (същото като моментно продуктовопазарно равновесие (в микр.));*

*точка на дългосрочното микроикономическо продуктовопазарно равновесие на фирмата при монополистичната конкуренция в условията на симетрично-диференцирани продукти (в микр.);*

*точка на комплексното макроикономическо продуктово-парично пазарно равновесие (в межд.);*

*точка на комплексното продуктово-парично пазарно равновесие по Дорнбуш, Р. (в межд.);*

*точка на краткосрочното микроикономическо продуктовопазарно равновесие при монополистичната конкуренция в условията на симетрично-диференцирани продукти (в микр.);*

*точка на макроикономическото продуктовопазарно равновесие (в макр.);*

*точка на макроикономическото продуктовопазарно равновесие (в макр.);*

**точка на макроикономическото продуктовопазарно равновесие** (вж. макроикономическо продуктовопазарно равновесие);

*точка на макроикономическото продуктово-парично пазарно равновесие (в макр.);*

*точка на микроикономическото продуктовопазарно равновесие (в микр.);*

*точка на микроикономическото продуктовопазарно съгласенско равновесие при монополистична конкуренция (в микр.);*

-----

*точка на монополното микроикономическо продуктовопазарно равновесие (в микр.);*

*точка на националното продуктовопазарно равновесие (в межд.);*

*уравнение на макроикономическото продуктовопазарно равновесие по опростения модел на Кейнс, Дж. (в макр.);*

*устойчивост на микроикономическото продуктовопазарно равновесие (в микр.);*

*фирмено микроикономическо продуктовопазарно равновесие (в микр.);*

*фирмено потребителско микроикономическо продуктовопазарно равновесие (в микр.);*

*фирмено производителско микроикономическо продуктовопазарно равновесие (в микр.);*

**циклично възходящо макроикономическо продуктовопазарно равновесие** (вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*);

**циклично застойно макроикономическо продуктовопазарно равновесие** (вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*);

**циклично застойно макроикономическо продуктовопазарно равновесие** (вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*);

**циклично макроикономическо продуктовопазарно равновесие** (вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*);

**циклично нестационарно макроикономическо продуктовопазарно равновесие** (вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*);

**циклично низходящо макроикономическо продуктовопазарно равновесие** (вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*);

**циклично стационарно макроикономическо продуктовопазарно равновесие** (вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*).

**ПРОДУКТОВОПАЗАРНО РАВНОВЕСИЕ В ДЪЛЪГ СРОК** (long-run product-market equilibrium) (в микр.) – същото като *дългосрочно продуктовопазарно равновесие (в микр.)*.

**ПРОДУКТОВОПАЗАРНО РАВНОВЕСИЕ В КРАТЪК СРОК** (short-run product-market equilibrium) (в микр.) – същото като *краткосрочно продуктовопазарно равновесие (в микр.)*.

**ПРОДУКТОВОПАЗАРНО РАВНОВЕСИЕ НА ФИРМАТА** (firm product-market equilibrium) (**ки**) – във:

-----  
*микроикономическо продуктовопазарно равновесие на фирмата при свършена конкуренция (в микр.);*

*точка на дългосрочното микроикономическо продуктовопазарно равновесие на фирмата при монополистичната конкуренция в условията на симетрично-диференцирани продукти (в микр.);*

*точка на микроикономическото продуктовопазарно равновесие на фирмата (в микр.);*

*точка на микроикономическото продуктовопазарно равновесие на фирмата при свършена конкуренция (в микр.).*

**ПРОДУКТОВОПАЗАРНО РАВНОВЕСИЕ НА ФИРМАТА ПРИ МОНОПОЛИСТИЧНАТА КОНКУРЕНЦИЯ В УСЛОВИЯТА НА СИМЕТРИЧНО-ДИФЕРЕНЦИРАНИ ПРОДУКТИ** (firm product-market equilibrium in monopolistic competition and in symmetrize-differenced products) (**ки**) – във:

*точка на дългосрочното микроикономическо продуктовопазарно равновесие на фирмата при монополистичната конкуренция в условията на симетрично-диференцирани продукти (в микр.).*

**ПРОДУКТОВОПАЗАРНО РАВНОВЕСИЕ ПО ОПРОСТЕНИЯ МОДЕЛ НА КЕЙНС, ДЖ.** (product-market equilibrium in Keynes simple model) (**ки**) – във:

*уравнение на макроикономическото продуктовопазарно равновесие по опростения модел на Кейнс, Дж. (в макр.).*

**ПРОДУКТОВОПАЗАРНО РАВНОВЕСИЕ ПРИ КРЪГОВ МОДЕЛ НА ПРОСТРАНСТВЕНАТА МОНОПОЛИСТИЧНА КОНКУРЕНЦИЯ** (product-market equilibrium in circular model of spatial monopolistic competition) (**ки**) – във:

*дългосрочно микроикономическо продуктовопазарно равновесие при кръгов модел на пространствената монополистична конкуренция (в микр.).*

**ПРОДУКТОВОПАЗАРНО РАВНОВЕСИЕ ПРИ МОНОПОЛИСТИЧНА КОНКУРЕНЦИЯ В УСЛОВИЯТА НА СИМЕТРИЧНО ДИФЕРЕНЦИРАНИ ПРОДУКТИ ЕДНОВРЕМЕННО ПРИ ВЛИЗАНЕ НА НОВИ ФИРМИ В ПРОДУКТОВАТА ГРУПА И ПРИ ЦЕНОВА КОНКУРЕНЦИЯ** (product-market equilibrium in monopolistic competition and in symmetrize differenced products with simultaneously entering of new firms in the product group and price competition) (**ки**) – във:

---

*модел на Чембърлин, Е., на микроикономическото продуктовопазарно равновесие при монополистична конкуренция в условията на симетрично диференцирани продукти едновременно при влизане на нови фирми в продуктовата група и при ценова конкуренция (в микр.).*

**ПРОДУКТОВОПАЗАРНО РАВНОВЕСИЕ ПРИ МОНОПОЛИСТИЧНА КОНКУРЕНЦИЯ В УСЛОВИЯТА НА СИМЕТРИЧНО ДИФЕРЕНЦИРАНИ ПРОДУКТИ ПРИ ВЛИЗАНЕ НА НОВИ ФИРМИ В ПРОДУКТОВАТА ГРУПА** (product-market equilibrium in monopolistic competition and in symmetrize differenced products with entering of new firms in the product group) **(ки)** – във:

*модел на Чембърлин, Е., на микроикономическото продуктовопазарно равновесие при монополистична конкуренция в условията на симетрично диференцирани продукти при влизане на нови фирми в продуктовата група (в микр.).*

**ПРОДУКТОВОПАЗАРНО РАВНОВЕСИЕ ПРИ МОНОПОЛИСТИЧНА КОНКУРЕНЦИЯ В УСЛОВИЯТА НА СИМЕТРИЧНО ДИФЕРЕНЦИРАНИ ПРОДУКТИ ПРИ ЦЕНОВА КОНКУРЕНЦИЯ** (product-market equilibrium in monopolistic competition and in symmetrize differenced products with price competition) **(ки)** – във:

*модел на Чембърлин, Е., на микроикономическото продуктовопазарно равновесие при монополистична конкуренция в условията на симетрично диференцирани продукти при ценова конкуренция (в микр.).*

**ПРОДУКТОВОПАЗАРНО РАВНОВЕСИЕ НА ФИРМАТА ПРИ СЪВЪРШЕНА КОНКУРЕНЦИЯ** (firm product-market equilibrium in perfect competition) **(ки)** – във:

*микроикономическо продуктовопазарно равновесие на фирмата при съвършена конкуренция (в микр.);*

*точка на микроикономическото продуктовопазарно равновесие на фирмата при съвършена конкуренция (в микр.).*

**ПРОДУКТОВОПАЗАРНО РАВНОВЕСИЕ НА ИЗЦЯЛО-СИМЕТРИЧНА ОЛИГОПОЛНА ФИРМА ПРИ ИЗРИЧНО НЕФОРМАЛНО СПОРАЗУМЕНИЕ** (product-market equilibrium of entirely-symmetric oligopoly firm in explicitly non-formal agreement) **(ки)** – във:



---

*микроикономическо продуктовопазарно равновесие на изцяло-симетрична олигополна фирма при изрично неформално споразумение (в микр.).*

**ПРОДУКТОВОПАЗАРНО РАВНОВЕСИЕ ПРИ МОНОПОЛИСТИЧНА КОНКУРЕНЦИЯ В УСЛОВИЯТА НА СИМЕТРИЧНО ДИФЕРЕНЦИРАНИ ПРОДУКТИ** (product-market equilibrium in monopolistic competition and in symmetrize differenced products) (**ки**) – във:

*дългосрочно 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.);*

*микроикономическо продуктовопазарно равновесие при монополистична конкуренция в условията на симетрично диференцирани продукти (в микр.);*

*точка на краткосрочното микроикономическо продуктовопазарно равновесие при монополистичната конкуренция в условията на симетрично диференцирани продукти (в микр.).*

**ПРОДУКТОВОПАЗАРНО СЪГЛАШЕНСКО РАВНОВЕСИЕ ПРИ МОНОПОЛИСТИЧНА КОНКУРЕНЦИЯ** (product-market contractual equilibrium in monopolistic competition) (**ки**) – във:

*точка на микроикономическото продуктовопазарно съгласенско равновесие при монополистична конкуренция (в микр.).*

**ПРОДУКТОВО-ПАРИЧНА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИКА\*** (product-monetary reproductional economy) – същото като *продуктово-парично-изразена възпроизводствена икономика*.

**ПРОДУКТОВО-ПАРИЧНА ИКОНОМИКА\*** (product-monetary economy) (\*) – съвкупност, образувана от *продуктово-парично-изразената икономика* и *същностно-стратифицираната икономика на материалните запаси* (респ. съвкупност от *продуктово-парично-изразената възпроизводствена икономика*, *продуктово-парично-изразената икономика на възпроизводствените запаси* и *същностно-стратифицираната икономика на материалните запаси*); същото като **физическо-парична икономика\*** (physically-monetary economy). Ако не е посочено друго, под продуктово-парична икономика обикновено се подразби-

ра *продуктово-парично-изразената икономика*. Може да се разглежда като съставна част и като частен случай на *паричната икономика*.

**ПРОДУКТОВО-ПАРИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА\*** (product-monetary economic system), **продуктово-парично-изразена икономическа система, (\*)** – *икономическа система, икономическите ингредиенти на която са интерпретирани, изразявани и измервани в продуктови /стокови/ парични измерители (злато или сребро); икономическа система, на която е присъща продуктово-парична икономическа метрика и икономическите преобразования в която са продуктово-парични; системно отражение в човешкото съзнание на обектната продуктово-парично изразената икономика; същото като **физическо-парична икономическа система\*** (physically-monetary economic system). Едно от същностно-стратификационните равнища и една от разновидностите на *предметната икономическа система*. Може да се разглежда като съставна част и като случай на *паричната икономическа система*.*

**ПРОДУКТОВО-ПАРИЧНО ОБРЪЩЕНИЕ** (product-money circulation) (в макр.) – множеството от актове на *икономическа размяна* между *икономическите продукти* и *парите*. Представлява *икономическо обединение на продуктово обръщение (в макр.) и паричното обръщение (в макр.)*. То е съставна част на *стоково-паричното обръщение (в макр.)*.

**ПРОДУКТОВО-ПАРИЧНО ПАЗАРНО И ПЛАТЕЖНОБАЛАНСОВО МАКРОИКОНОМИЧЕСКО РАВНОВЕСИЕ** (product-money-market and balance-of-payments macroeconomic equilibrium) (**ки**) – във:

*комплексно продуктово-парично пазарно и платежнобалансово макроикономическо равновесие (в межд.)* (същото като *комплексно вътрешно и външно макроикономическо равновесие (в межд.)*).

**ПРОДУКТОВО-ПАРИЧНО ПАЗАРНО РАВНОВЕСИЕ** (product-money market equilibrium) (**ки**) – във:

*валутно-продуктово-парично пазарно равновесие (в межд.);*

*макроикономическо продуктово-парично пазарно равновесие в отворена икономика (в межд.);*

*точка на комплексното макроикономическо продуктово-парично пазарно равновесие (в межд.);*

*точка на комплексното продуктово-парично пазарно равновесие по Дорнбуш, Р. (в межд.);*

---

*точка на макроикономическото продуктово-парично пазарно равновесие (в макр.).*

**ПРОДУКТОВО-ПАРИЧНО ПАЗАРНО РАВНОВЕСИЕ В ОТВОРЕНА ИКОНОМИКА** (product-money market equilibrium in open economy) (**ки**) – във: *макроикономическо продуктово-парично пазарно равновесие в отворена икономика (в межд.).*

**ПРОДУКТОВО-ПАРИЧНО ПАЗАРНО РАВНОВЕСИЕ** (product-money market equilibrium) (**ки**) – във: *комплексно макроикономическо продуктово-парично пазарно равновесие (в макр.).*

**ПРОДУКТОВО-ПАРИЧНО РАВНОВЕСИЕ** (product-money equilibrium) (**ки**) – във: *комплексно макроикономическо продуктово-парично пазарно равновесие (в макр.).*

**ПРОДУКТОВО-ПАРИЧНО-ИЗРАЗЕНА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИКА\*** (product-monetary-expressed reproductional economy), **продуктово-парична възпроизводствена икономика, (\*)** – *същностно-феноменен икономически страт (равнище, съставен елемент) на същностно-стратифицираната възпроизводствена икономика, при който икономическите ингредienti на производството, размяната, разпределението и потреблението (като фази на икономическото възпроизводство) са измерени (изразени) чрез продуктово-парични измерители, ролята на които се изпълнява от продуктови (стокови) пари, каквито са златото и среброто; същото като **физическо-парично-изразена възпроизводствена икономика\*** (physically-monetary-expressed reproductional economy). Затова тя се изгражда от следната последователност: (1) **продуктово-парично-изразено производство\*** (product-monetary-expressed production), (2) **продуктово-парично-изразена размяна\*** (product-monetary-expressed exchange), (3) **продуктово-парично-изразено разпределение\*** (product-monetary-expressed distribution), (4) **продуктово-парично-изразено потребление\*** (product-monetary-expressed consumption).*

**ПРОДУКТОВО-ПАРИЧНО-ИЗРАЗЕНА ИКОНОМИКА\*** (product-monetary-expressed economy) (\*) – *същностно-феноменен икономически страт (равнище, съставен елемент) на същностно-стратифицираната ико-*

номика (респ. на пълната същностно-стратифицираната икономика), икономическите ингредиенти на който са измерени (изразени) чрез продуктови /стокови/ парични измерители (злато или сребро); *икономика*, изразена чрез продуктово-парични измерители, на която е присъща продуктово-парична икономическа метрика и чиито елементи образуват **продуктово-парично икономическо множество\*** (product-monetary economic set) и изграждат **продуктово-парично икономическо пространство\*** (product-monetary economic space); същото като **физическо-парично-изразена икономика\*** (physically-monetarily-expressed economy). Може да се разглежда като съставна част и като частен случай на *парично-изразената икономика*. Нейни основни разновидности са: (1) *продуктово-парично-изразената възпроизводствена икономика*, (2) *продуктово-парично-изразената икономика на възпроизводствените запаси* и (3) съвкупността от продуктово-парично-изразената възпроизводствена икономика и продуктово-парично-изразената икономика на възпроизводствените запаси. Ако не е посочено друго, под *продуктово-парична икономика* обикновено се подразбира продуктово-парично-изразената икономика.

**ПРОДУКТОВО-ПАРИЧНО-ИЗРАЗЕНА ИКОНОМИКА** (product-monetarily-expressed economy) (**ки**) – във:

*продуктово-парично-изразена възпроизводствена икономика;*

*продуктово-парично-изразена икономика;*

*продуктово-парично-изразена икономика на възпроизводствените запаси.*

**ПРОДУКТОВО-ПАРИЧНО-ИЗРАЗЕНА ИКОНОМИКА НА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНИТЕ ЗАПАСИ\*** (product-monetarily-expressed economy of the reproductional stocks) (\*) – *същностно-феноменен икономически страт* (равнище, съставен елемент) на *същностно-стратифицираната икономика на възпроизводствените запаси*, който включва съвкупност от изразени (измерени, представени) чрез продуктово-парични измерители *възпроизводствени икономически запаси* [ролята на които измерители се изпълнява от продуктови (стокови) пари, каквито са златото и среброто]. Основните сред тези запаси са: (1) *продуктово-парично-изразените трудови запаси\** (product-monetarily-expressed labour stocks), (2) *продуктово-парично-изразените физически запаси\** (product-monetarily-expressed physical stocks), (3) *продуктово-парично-изразените парични запаси\** (product-monetarily-expressed monetary stocks), (4) *продуктово-парично-изразените ликвидни запаси\** (product-monetarily-expressed liquid stocks).

---

**ПРОДУКТОВО-ПАРИЧНО-ИЗРАЗЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА\*** (product-monetary-expressed economic system) – същото като *продуктово-парична икономическа система*.

**ПРОДУКТОВО-ПОГЛЪЩАЩ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ** (productly-absorbing economic growth) (**ки**) – във:

*продуктово-поглъщащ полезностен икономически растеж;*

*продуктово-поглъщащ стойностен икономически растеж.*

**ПРОДУКТОВО-ПОГЛЪЩАЩ ПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (productly-absorbing utility economic growth) при динамичната *двупродуктова материално-нематериална полезностна диспозиционна икономическа функция* [подразбира се като **продуктово-поглъщащ продуктово-полезностен икономически растеж\*** (productly-absorbing productly-utility economic growth) в *икономическото потребление*] (\*) – общо понятие за *материално-поглъщащ полезностен икономически растеж* и *нематериално-поглъщащ полезностен икономически растеж*, чиито разновидности те представляват. Вж. *неутрален полезностен икономически растеж*.

**ПРОДУКТОВО-ПОГЛЪЩАЩ ПОЛЕЗНОСТЕН ПРОГРЕС\*** (productly-absorbing utility progress) при динамичната *двупродуктова материално-нематериална полезностна диспозиционна икономическа функция* [подразбира се като **продуктово-поглъщащ продуктово-полезностен прогрес\*** (productly-absorbing productly-utility progress)] (\*) – общо понятие за *материално-поглъщащ полезностен прогрес* и *нематериално-поглъщащ полезностен прогрес*, чиито разновидности те представляват. Вж. *неутрален полезностен прогрес*.

**ПРОДУКТОВО-ПОГЛЪЩАЩ СТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (productly-absorbing value economic growth) при динамичната *двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция* [подразбира се като **продуктово-поглъщащ продуктово-стойностен икономически растеж\*** (productly-absorbing productly-value economic growth) в *икономическото производство*] (\*) – общо понятие за *материално-поглъщащ стойностен икономически растеж* и *нематериално-поглъщащ стойностен икономически растеж*, чиито разновидности те представляват. Вж. *неутрален стойностен икономически растеж*.

**ПРОДУКТОВО-ПОГЛЪЩАЩ СТОЙНОСТЕН ПРОГРЕС\*** (productly-absorbing value progress) при динамичната *двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция* [подразбира се като *продуктово-поглъщащ продуктово-стойностен прогрес\** (productly-absorbing productly-value progress)] (\*) – общо понятие за *материално-поглъщащ стойностен прогрес* и *нематериално-поглъщащ стойностен прогрес*, чиито разновидности те представляват. Вж. *неутрален стойностен прогрес*.

**ПРОДУКТОВОПОДЦЕНЕНА ВАЛУТА\*** (product-undervalued currency) (в межд.) (\*). Местната *валута (в межд.)* е продуктовоподценена, когато пазарният *валутен курс (в межд.)* на *чуждестранната валута (в межд.)* [при *пряко валутно котиране (в межд.)* към *местната валута (в межд.)*] е по-висок от нейния *равновесен валутен курс (в межд.)* поради нарушен *продуктов паритет на покупателните сили (в межд.)*. Чуждестранната *валута (в межд.)* е продуктовоподценена, когато пазарният *валутен курс (в межд.)* на *местната валута (в межд.)* [при *пряко валутно котиране (в межд.)* към *чуждестранната валута*] е по-нисък от нейния *равновесен валутен курс (в межд.)* поради нарушен *продуктов паритет на покупателните сили (в межд.)*. Вж. *продуктовоподценена валута в кратък срок (в межд.)* и *продуктовоподценена валута в дълъг срок (в межд.)*.

**ПРОДУКТОВОПОДЦЕНЕНА ВАЛУТА В ДЪЛЪГ СРОК\*** (long-run product-undervalued currency) (в межд.) (\*) – положение в *международната икономика (в межд.)*, при което [при текущо фиксиран пазарен *номинален валутен курс (в межд.)* на *чуждестранната парична единица*] нейният *променлив очакван валутен курс (в межд.)* (при постоянни други условия) е по-висок от очаквания *равновесен валутен курс (в межд.)*, определен от *относителния продуктов паритет на покупателните сили*.

**ПРОДУКТОВОПОДЦЕНЕНА ВАЛУТА В КРАТЪК СРОК\*** (short-run product-undervalued currency) (в межд.) (\*) – положение в *международната икономика (в межд.)*, при което при постоянен очакван *валутен курс (в межд.)* *променливият текущ пазарен номинален валутен курс (в межд.)* на *чуждестранната парична единица* е по-нисък от нейния *текущ фиксиран (при постоянни други условия) равновесен валутен курс (в межд.)*, определен от *относителния продуктов паритет на покупателните сили (в межд.)*.

**ПРОДУКТОВО-ПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ МНОЖИТЕЛ НА ЛАГРАНЖ, Ж.** (Lagrange product-utility economic factor) (**ки**) – във:

**оптимален продуктово-полезнастен икономически множител на Лагранж, Ж.** (вж. *неокласическа задача на потреблението*).

**ПРОДУКТОВО-ПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ МНОЖИТЕЛ НА ЛАГРАНЖ, Ж. [ИНДИВИДУАЛЕН]\*** (Lagrange individual product-utility economic factor) – вж. *неокласическа задача на потреблението*.

**ПРОДУКТОВО-ПОЛЕЗНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ НА ЛАГРАНЖ, Ж. [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (Lagrange individual product-utility economic function) – вж. *неокласическа задача на потреблението*.

**ПРОДУКТОВО-ПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (product-utility economic growth) (\*) – *икономически растеж*, протичащ в условията на *продуктово-полезнастен прогрес*; такова развитие на *полезнастното интензиониране на икономическите продукти* (в т.ч. и на *материалния икономически продукт  $m$*  и на *нематериалния икономически продукт  $n$* ), което при постоянни техни равнища (обеми) е предпоставка или причина за увеличаване на обема на индуцираната *обща икономическа полезнаст TU* при някаква **продуктово-полезнастна 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*). То е резултат от промяна на качеството и количеството на икономическите продукти и на начините на тяхното използване. Ако не е посочено друго, под *полезнастен икономически растеж* обикновено се подразбира *продуктово-полезнастният икономически растеж*.

Продуктово-полезнастният икономически растеж се изучава с помощта на *динамичната продуктово-полезнастна диспозиционна икономическа функция*. По-специално, нейната разновидност – *динамичната биматимна полезнастна икономическа функция* (същото като *динамична двупродуктова материално-нематериална полезнастна диспозиционна икономическа функция*)

---

$$TU(m,n,t) = \varphi(m(t),n(t),t)$$

е инструмент, чрез който количествено се измерва влиянието на продуктово-ползностния икономически растеж (на времевата променлива) върху ползностното интензиониране на материалния и нематериалния продукт. В зависимост от характера на това влияние се разграничават такива видове продуктово-ползностен икономически растеж като *неутрален ползностен икономически растеж*, *антинеутрален ползностен икономически растеж*, *автономен ползностен икономически растеж*, *определен ползностен икономически растеж*, *индуциран ползностен икономически растеж*, *екзогенен ползностен икономически растеж*, *ендогенен ползностен икономически растеж* и други (всичките подразбирани като разновидности на продуктово-ползностния икономически растеж).

Продуктово-ползностният икономически растеж се отчита по отношение на определена независима променлива, към която се идентифицира *икономическият процес*, реализиращ ползностния икономически растеж. В случай че независимата променлива е времето, е налице **времевеи продуктово-ползностен икономически растеж\*** (temporal productly-utility economic growth). Ако тя не е времето, тогава е налице **невремевеи продуктово-ползностен икономически растеж\*** (non-temporal productly-utility economic growth). В по-широк аспект под продуктово-ползностен икономически растеж се схваща всяка промяна на обема на общата икономическата ползност под въздействие на промяната в икономическите продукти. Тогава се разграничават **положителен продуктово-ползностен икономически растеж\*** (positive productly-utility economic growth) – когато има нарастване на ползността, **отрицателен продуктово-ползностен икономически растеж\*** (negative productly-utility economic growth) – когато има намаляване на ползността, и **нулев продуктово-ползностен икономически растеж\*** (zero productly-utility economic growth) – когато няма промяна в обема на ползността. Ако не е посочено друго, под продуктово-ползностния икономически растеж обикновено се подразбира положителният продуктово-ползностен икономически растеж.

Според *ингредиентната икономическа равнищност* се разграничават **продуктово-ползностен микроикономически растеж\*** (productly-utility microeconomic growth), **продуктово-ползностен мезоикономически растеж\*** (productly-utility mesoeconomic growth) и **продуктово-ползностен макроикономически растеж\*** (productly-utility macroeconomic growth). Спо-



ред *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават *индивидуален продуктово-полезностен икономически растеж\** (individual productly-utility economic growth), *фирмен продуктово-полезностен икономически растеж\** (firm productly-utility economic growth), *обществен продуктово-полезностен икономически растеж\** (social productly-utility economic growth) и т.н. Според *ингредиентната икономическа реализируемост* се разграничават *фактически продуктово-полезностен икономически растеж\** (factual productly-utility economic growth), *прогнозен продуктово-полезностен икономически растеж\** (prognostic productly-utility economic growth), *планиран продуктово-полезностен икономически растеж\** (planned productly-utility economic growth).

Според *ингредиентната икономическа изразимост* (както и според *ценностната икономическа ингредиентност*) се разграничават *стойностно-продуктово-полезностен икономически растеж\** (value- productly-utility economic growth), *натурално-продуктово-полезностен икономически растеж\** (naturally-productly-utility economic growth), *специфичено-продуктово-полезностен икономически растеж\** (specificly-productly-utility economic growth), *трудова-изразен продуктово-полезностен икономически растеж\** (labourly-expressed productly-utility economic growth), *парично-изразен продуктово-полезностен икономически растеж\** (monetarily-expressed productly-utility economic growth), *ликвидно-изразен продуктово-полезностен икономически растеж\** (liquidly-expressed productly-utility economic growth), *реално-изразен продуктово-полезностен икономически растеж\** (really-expressed productly-utility economic growth), *номинално-изразен продуктово-полезностен икономически растеж\** (nominally-expressed productly-utility economic growth) и т.н.

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост*: се разграничават *възпроизводствен продуктово-полезностен икономически растеж\** (reproductional productly-utility economic growth), *производствен продуктово-полезностен икономически растеж\** (production productly-utility economic growth), *потребителен продуктово-полезностен икономически растеж\** (consumption productly-utility economic growth), *стопанствен продуктово-полезностен икономически растеж\** (protoeconomizing productly-utility economic growth) и други. Ако не е посочено друго, под продуктово-полезностен икономически растеж обикновено се подразбира потребителния продуктово-полезностен икономически растеж.

Според броя на *икономическите единици* (всичките на едно равнище и от един тип общностна обхватност), при които се индуцира икономическата полезност (т.е. според броя на видовете икономическа полезност, всяка една от които се отличава със собствена полезностна измерителна единица), се разграничават **продуктово-еднополезностен икономически растеж\*** (productly-one-utility economic growth), **продуктово-двуполезностен икономически растеж\*** (productly-two-utility economic growth), **продуктово-многополезностен икономически растеж\*** (productly-multiutility economic growth). Ако не е посочено друго, под продуктво-полезностен икономически растеж обикновено се подразбира продуктво-еднополезностният икономически растеж.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен продуктво-полезностен икономически растеж се конституират още и съответстващите на последния понятия за **продуктово-полезностен консуматорски растеж\*** (productly-utility consumptionary growth), **продуктово-полезностен стопански растеж** (productly-utility protoeconomic growth), **продуктово-полезностен пазарно-икономически растеж\*** (productly-utility marketly-economic growth) и **продуктово-полезностен финансово-пазарно-икономически растеж\*** (productly-utility financially-marketly-economic growth). Общо за всички тях е понятието за **продуктово-полезностен поддържащ растеж\*** (productly-utility sustenance /sustaining/ growth) (за продуктво-полезностен растеж при поддържането).

**ПРОДУКТОВО-ПОЛЕЗНОСТЕН ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИЗБОР [ИНДИВИДУАЛЕН]** (optimal product-utility consumer's economic choice) (**ки**) – във:

**продуктово-полезностен потребителски икономически избор [индивидуален]** (вж. *неокласическа задача на потреблението*);

*точка на оптималния продуктво-полезностен потребителски икономически избор [индивидуален].*

**ПРОДУКТОВО-ПОЛЕЗНОСТЕН ПРОГРЕС\*** (productly-utility progress) в *икономиката* (\*) – такова развитие на *полезностното интензиониране на икономическите продукти* (в т.ч. и на *материалния икономически продукт т* и на *нематериалния икономически продукт п*), което при постоянни техни равнища (обеми) е предпоставка или причина за увеличаване на обема на съдържащата се в тях индуцирана *обща икономическа полезност TU* при 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*). То е резултат от подобряване на качеството на икономическите продукти и на начините на тяхното използване. Изучава се с помощта на *динамичната продуктово-полезностна диспозиционна икономическа функция*. По-специално, нейната разновидност – *динамичната биматимна полезностна икономическа функция* (същото като *динамична двупродуктова материално-нематериална полезностна диспозиционна икономическа функция*)

$$TU(m, n, t) = \varphi(m(t), n(t), t)$$

е инструмент, чрез който количествено се измерва влиянието на продуктово-полезностния прогрес (на времевата променлива) върху полезностното интензиониране на материалния и нематериалния продукт. В зависимост от характера на това влияние се разграничават такива видове полезностен прогрес като *неутрален полезностен прогрес*, *автономен полезностен прогрес*, *определен полезностен прогрес*, *индуциран полезностен прогрес*, *екзогенен полезностен прогрес*, *ендогенен полезностен прогрес* и други (всичките подразбирани като разновидности на продуктово-полезностния прогрес). Ако не е посочено друго, под *полезностен прогрес* обикновено се подразбира продуктово-полезностният прогрес.

## ПРОДУКТОВО-ПОЛЕЗНОСТЕН ПРОГРЕС (productly utility progress) (**ки**)

– ВЪВ:

**темп на продуктово-полезностния прогрес** (вж. *екзогенен полезностен прогрес*);

*продуктово-полезностен прогрес.*

**ПРОДУКТОВО-ПОЛЕЗНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ\*** (product-utility dispositional economic function) (\*) – *диспозиционна икономическа функция*, която в математическа форма описва съвместното *икономическото интензиониране* на съвкупност от *икономически продукти*  $q$  в *обща полезност на икономическия продукт*  $TU(q)$  [в случая – в

**обща полезност на икономическите продукти** (total utility of the economic products)] (вж. *полезностно интензиониране на икономическите продукти*) при 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*). Разновидност е на диспозиционната икономическа функция (същото като *същностно-стратификационна икономическа функция*). При нея икономическите продукти и икономическата полезност изпълняват ролята съответно на входни и изходни *икономически ingrediente* в елементарната същностно-стратифицираната икономическа система (вж. *входен икономически ингредиент* и *изходен икономически ингредиент*). В най-общ вид всяка продуктово-полезностната диспозиционна икономическа функция може да се опише във формата

$$\Psi(q_1, q_2, \dots, q_m, TU_1, TU_2, \dots, TU_n) = 0,$$

където:  $q_j$  е обемът на икономическия продукт от  $j$ -тия вид,  $j = 1, 2, \dots, m$ , при интензионирането му в набора от *обща икономически полезности*  $TU_i$ ,  $i = 1, 2, \dots, n$ ,  $TU_i$  – величината на общата икономическа полезност от  $i$ -тия вид,  $m$  – броят на видовете интензионирани икономически продукти,  $n$  – броят на видовете предметявани икономически полезности,  $\Psi$  – формата на множествената функционална зависимост (*икономическо съответствие*) между икономическите продукти и икономическите полезности, и където елементите  $q_j$  се разполагат в  $m$ -мерното *пространство на икономическите продукти*. Продуктово-полезностната диспозиционна функция може да се представи и като

$$(TU_1, TU_2, \dots, TU_n) = \psi(q_1, q_2, \dots, q_m)$$

или във векторно-матрична форма – като  $TU = \psi(q)$ , където  $q$  е векторът на икономическите продукти, съставен от елементите  $q_j$ ,  $j = 1, 2, \dots, m$ , а  $TU$  е векторът на общите икономически полезности, съставен от елементите  $TU_i$ ,  $i = 1, 2, \dots, n$ . Предполага се, че продуктово-полезностната диспозиционна икономическа функция е непрекъснато диференцируема, т.е. могат да се извеждат нейни производни за всяко реално значение на икономическите явления. Ней-

на разновидност е *двупродуктовата материално-нематериална полезностна диспозиционна икономическа функция\** (two-product material-immaterial utility dispositional economic function) (същото като *биматимна полезностна икономическа функция*).

### **Пределна и средна полезност на икономическия продукт при продуктово-полезностната диспозиционна икономическа функция**

*Пределната полезност на икономическия продукт* [(същото като *пределна полезностна интензивност на икономическия продукт\** (marginal utility intensity of the economic product)]  $MU_{ij}(q) = MU_{q(j)u(i)}$  [при продуктово-полезностната диспозиционната икономическа функция  $TU = \psi(q)$ ] на съответния  $j$ -ти продукт ( $j = 1, 2, \dots, m$ ) по отношение на  $i$ -тия вид полезност (при  $i$ -тата икономическа единица) ( $i = 1, 2, \dots, n$ ) има вида

$$MU_{ij}(q) = MU_{q(j)u(i)} = \frac{\partial \psi_i(q)}{\partial q_j}, \quad i = 1, 2, \dots, n, \quad j = 1, 2, \dots, m,$$

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 (измерена със специфичен измерител), 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  $\partial q_j$  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 общата полезност, получена преди тази единица да е добавена.

Пределната полезност измерва пределната интензионалност на дадения икономически продукт като променяща се величина, зависима от текущото изменение на обема на продукта. Друг показател за неговата интензионалност е

средната полезност на икономическия продукт [(същото като *средната полезностна интензивност на икономическия продукт*\* (marginal utility intensity of the economic product)]  $AU_{ij}(q) = AE_{q(j)u(i)}$ . Средната полезност (средната полезностна интензивност)  $AU_{ij}(q) = AE_{q(j)u(i)}$  на съответния  $j$ -ти продукт ( $j = 1, 2, \dots, m$ ) по отношение на  $i$ -тия вид полезност ( $i = 1, 2, \dots, n$ ) е съотношението между общия обем на полезността и обема на продукта фактор и има вида

$$AU_{ij}(q) = AU_{q(j)u(i)} = \frac{\psi_i(q)}{q_j}, \quad i = 1, 2, \dots, n, \quad j = 1, 2, \dots, m.$$

Средните полезности (средните полезностни интензивности) образуват правоъгълната  $(m \times n)$ -размерна икономическа матрица

$$AU(q) = AI_u(q) = \frac{\psi(q)}{q}.$$

### **Еластичност на икономическата полезност към икономическия продукт при продуктово-полезностната диспозиционна икономическа функция**

Пределната и средната полезностна интензивност на икономическите продукти са двата изходни момента, от които се извежда друг, съществено важен показател за тяхната интензионалност при продуктово-полезностната диспозиционна икономическа функция. Това е *еластичността на икономическата полезност към икономическия продукт*. Тя характеризира относителното изменение на резултата на полезностното интензиониране на продуктите (общата полезност), причинено при постоянни други условия от единица относително изменение на съответния икономически продукт. Измерва се с **коэффициента на еластичността на икономическата полезност към икономическия продукт**\* (coefficient of the economic utility elasticity to the economic product)  $EL_{q(j)u(i)}$ , който е съотношението между пределната полезностна интензивност на икономическия продукт  $MI_{q(j)u(i)}$  и средната полезностна интензивност на икономическия продукт  $AI_{q(j)u(i)}$  (на  $i$ -тия вид полезност по отношение на  $j$ -тия вид продукт):

$$EL_{q(j)u(i)} = \frac{MI_{q(j)u(i)}}{AI_{q(j)u(i)}} = \frac{\partial \psi_i(q)}{\partial q_j} \cdot \frac{\psi_i(q)}{q_j}, \quad i = 1, 2, \dots, n, \quad j = 1, 2, \dots, m.$$

Докато средната полезностна интензивност квантифицира (измерва) количествения момент от полезностното интензиониране на продукта и неговото отражение върху полезността, а пределната полезностна интензивност квантифицира качествения момент от това интензиониране и съответстващото му отражение върху полезността, то полезностната еластичност към икономическия продукт комплексно съчетава тези два момента. С други думи, коефициентът на разглежданата полезностна еластичност квантифицира количествено-качествения момент и измерва качествено отражение на продукта върху полезността, което се съдържа в единица количествено отражение. Еластичността на икономическата полезност към икономическия продукт може да се разглежда още като граница на съотношението между относителния прираст на полезността и относителния прираст на продукта:

$$EL_{q(j)u(i)} = \lim_{q_j \rightarrow 0} \left( \frac{\partial \psi_i(q)}{\partial q_j} : \frac{\psi_i(q)}{q_j} \right), \quad i = 1, 2, \dots, n, \quad j = 1, 2, \dots, m.$$

Еластичността на икономическата полезност към съответния икономически продукт показва с колко процента се изменя обема на общата полезност при изменение с един процент на обема на продукта.

### **ПРОДУКТОВО-ПОЛЕЗНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ** (product-utility dispositional economic function) (**ки**) – във:

*динамична продуктово-полезностна диспозиционна икономическа функция;*

*зависеща от времето продуктово-полезностна диспозиционна икономическа функция (същото като динамична продуктово-полезностна диспозиционна икономическа функция);*

*продуктово-полезностна диспозиционна икономическа функция.*

**ПРОДУКТОВО-ПОЛЕЗНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА МАТРИЦА НА ХЕСЕ, О. [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (Hesse individual product-utility economic matrix) – *матрица на О. Хесе* (Hesse matrix), съставена от вторите производни на функцията на общата полезност на потребителните икономически продукти [индивидуална]  $TU(I)(qc)$ . Частен случай е на икономическа матрица на О. Хесе (вж. и матрица). Представя се от формулата

$$H(I)_{qi} = \frac{\partial^2 TU(I)(qc)}{\partial qc^2} < 0,$$

където  $qc$  е векторът на *потребителните икономически продукти* и  $\partial qc^2 = \{\partial qc_i \partial qc_j\}$ ,  $i, j = 1, 2, \dots, n$ . Изцяло е отрицателно определена и има разгърнат вид

$$\frac{\partial^2 TU(I)(qc)}{\partial q_u^2} = \begin{pmatrix} \frac{\partial^2 TU(I)(qc)}{\partial qc_1^2}, & \frac{\partial^2 TU(I)(qc)}{\partial qc_1 \partial qc_2}, & \dots, & \frac{\partial^2 TU(I)(qc)}{\partial qc_1 \partial qc_n} \\ \frac{\partial^2 TU(I)(qc)}{\partial qc_2 \partial qc_1}, & \frac{\partial^2 TU(I)(qc)}{\partial qc_2^2}, & \dots, & \frac{\partial^2 TU(I)(qc)}{\partial qc_2 \partial qc_n} \\ \text{-----} & \text{-----} & \dots, & \text{-----} \\ \frac{\partial^2 TU(I)(qc)}{\partial qc_n \partial qc_1}, & \frac{\partial^2 TU(I)(qc)}{\partial qc_n \partial qc_2}, & \dots, & \frac{\partial^2 TU(I)(qc)}{\partial qc_n^2} \end{pmatrix},$$

където

$$\frac{\partial TU(I)(qc)}{\partial q_u} = \left( \frac{\partial TU(I)(qc)}{\partial qc_1}, \frac{\partial TU(I)(qc)}{\partial qc_2}, \dots, \frac{\partial TU(I)(qc)}{\partial qc_n} \right).$$

Включените в главния диагонал на индивидуалната продуктово-полезностна матрица елементи с отрицателни значения

$$\frac{\partial^2 TU(I)(qc)}{\partial qc_i^2} < 0, \quad i = 1, 2, \dots, n,$$

показват, че индивидуалната пределна полезност на всеки икономически продукт намалява с нарастването на неговия обем (респ. на неговото потребление) (вж. *пределна полезност на икономическия продукт*). Това е т.нар. *закон за намаляващата пределна полезност на икономическия продукт*, който в общата му форма като *закон за намаляващата пределна полезност* е въведен от Херман Госен и е означаван като *първи закон на Х. Госен*.

**ПРОДУКТОВО-ПОЛЕЗНОСТНО ПОТРЕБИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКОТО БЕЗРАЗЛИЧИЕ [ИНДИВИДУАЛНО]** (individual product-utility consumer's economic indifference) (**ки**) – във:

карта на продуктово-полезностното потребителско икономическото безразличие [индивидуално] (вж. *неокласическа задача на потреблението*).

**ПРОДУКТОВО-ПОЛЕЗНОСТНО ПОТРЕБИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО РАВНОВЕСИЕ [ИНДИВИДУАЛНО]** (individual product-utility consumer's economic equilibrium) – **потребителско икономическо равновесие [индивидуално]** (вж. *неокласическа задача на потреблението*), което се пос-



тига в *точката на оптималния продуктово-полезностен потребителски икономически избор [индивидуален]*, където индивидът потребител като *икономическа единица* е направил своя **оптимален продуктово-полезностен потребителски икономически избор [индивидуален]** (*също*), при който, *първо*, е постигнал равенство между дохода, с който разполага, и паричния разход, срещу който получава максимално възможната обща икономическа полезност и, *второ*, е постигнал (в рамките на ограничения доход) равенство между максимално възможната обща полезност на *потребителните икономически блага* (в т.ч. и *потребителни икономически продукти*), която желае да получи, и общата полезност, която закупеният с този доход набор от блага (продукти) може да му предостави. Равновесието, постигнато при оптималния потребителски избор, е *ефективно продуктово-полезностно потребителско икономическо равновесие [индивидуално]*.

**ПРОДУКТОВО-ПОЛЕЗНОСТНО ПОТРЕБИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО РАВНОВЕСИЕ [ИНДИВИДУАЛНО]** (individual product-utility consumer's economic equilibrium) (**ки**) – във:

*ефективно продуктово-полезностно потребителско икономическо равновесие [индивидуално];*

*продуктово-полезностно потребителско икономическо равновесие [индивидуално] ;*

*точка на продуктово-полезностното потребителско икономическо равновесие [индивидуално]* (същото като *точка на оптималния продуктово-полезностен потребителски икономически избор [индивидуален]*).

**ПРОДУКТОВО-ПРЕОБРАЗУВАЩО ИКОНОМИЧЕСКО СТОПАНИС-ВАНЕ\*** (product-transforming economic protoeconomizing) – вж. *икономическо стопансване и релативистична теория на ценността*.

**ПРОДУКТОВО-ПРЕОБРАЗУВАЩО ИКОТЕХНОМИЧЕСКО СТОПАНИСВАНЕ\*** (product-transforming ecotechnomic protoeconomizing) – вж. *релативистична теория на усърдието*.

**ПРОДУКТОВО-ПРИСЪЩА ИКОНОМИЧЕСКА АБЕРАЦИЯ\*** (productly-inherent economic aberration) (\*) – присъща на продуктовете зависимости *икономическа аберация*  $a(q)$  (вж.); отклонение на някаква фиксирана и свързана с продуктови зависимости *икономическа величина* от предварително зададено нейно равнище, което (равнище) в качеството му на *икономически критерий* се

възприема като определено от вътрешноприсъщи характеристики, обосновани в икономическата теория. Когато отклонението е в посока на повишаване над зададеното равнище, е налице *увеличаваща продуктово-присъща икономическа аберация*  $a^+(q) > 0$  (същото като *икономическо превииение*  $k(q)$ ), а когато отклонението е в посока на понижаване под това равнище, е налице *понижаваща продуктово-присъща икономическа аберация*  $a^-(q) < 0$  (същото като *икономически недостиг*  $k^-(q)$ ) [при липса на продуктово-присъща аберация  $a(q) = 0$ ]. Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* разновидности на продуктово-присъщата икономическа аберация са: *индивидуалната продуктово-присъща икономическа аберация\** (individual productly-inherent economic aberration)  $a(q(I))$ , *фирмената продуктово-присъща икономическа аберация\** (firm productly-inherent economic aberration)  $a(q(F))$ , *обществената продуктово-присъща икономическа аберация\** (social productly-inherent economic aberration)  $a(q(S))$  и т.н. Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават *продуктово-присъща производствена икономическа аберация\** (productly-inherent production economic aberration)  $a(qp)$  и *продуктово-присъща потребителна икономическа аберация\** (productly-inherent consumption economic aberration)  $a(qc)$ , които в своята взаимозависимост формират понятието за *продуктово-присъща стопанствена икономическа аберация\** (productly-inherent protoeconomizing economic aberration).

В контекста на *икономическата ингредиентност* и на ценностната икономическа теория (вж. *икономическа ценност*) и според характера на икономическото поведение се разграничават следните разновидности на продуктово-присъщата икономическа аберация: (1) *необходима икономическа аберация*  $a^2(q)$  (отклонение от икономически продуктово-присъщо-необходимото) – когато по някакъв начин зададената величина е релевантна със зависимостите, присъщи на (характерни за) *необходимия икономически продукт*  $iq$  [към нея се числят (а) *увеличаващата необходима икономическа аберация\** (increased indispensable economic aberration)  $a^{2+}(q) > 0$ , която е същото като *икономическа прибавка\** (economic surplus)  $s(q)$ , и (б) *понижаващата необходима икономическа аберация\** (decreased indispensable economic aberration)  $a^{2-}(q) < 0$ , която е същото като *икономическа недобавка\** (economic antisurplus)  $s^-(q)$ ]; (2) *нормална икономическа аберация* (отклонение от продуктово-присъщо-икономически нормалното)  $a^0(q)$  – когато по някакъв начин зададената величина е релевантна със зависимостите, присъщи на (характерни за) *нормалния икономически продукт\** (normal economic product)  $q^0$  (вж. *нормален икономи-*

чески продукт [индивидуален]) [към нея се числят (а) **увеличаващата нормална икономическа аберация\*** (increased normal economic aberration)  $a^{0+}(q) > 0$ , която е същото като **икономически превес\*** (economic remainder)  $n(q)$ , и (б) **понижаващата нормална икономическа аберация\*** (decreased normal economic aberration)  $a^{0-}(q) < 0$ ], която е същото като **икономически недоимък** (economic penalty)  $n^-(q)$ ; (3) **разумна икономическа аберация** (отклонение от икономически продуктово-присъщо-разумното)  $aq^1$  – когато по някакъв начин зададената величина е релевантна със зависимостите, присъщи на (характерни за) **разумния икономически продукт\*** (rational /reasonable/ economic product)  $q^1$  (вж. **разумен икономически продукт [индивидуален]**) [към нея се числят (а) **увеличаващата разумна икономическа аберация\*** (increased rational /reasonable/ economic aberration)  $a^+(q^1) > 0$ , която е същото като **икономически излишък** (economic surplusage)  $m(q)$ , и (б) **понижаващата разумна икономическа аберация\*** (decreased rational /reasonable/ economic aberration)  $a^-(q^1) < 0$ , която е същото като **икономическа оскъдност** (economic scarcity)  $m^-(q)$ ].

От горното следва, че според характера на икономическото поведение разновидности на увеличаващата продуктово-присъща икономическа аберация са (1) увеличаващата необходима икономическа аберация (икономическата прибавка), (2) увеличаващата нормална икономическа аберация (икономическият превес) и (3) увеличаващата разумна икономическа аберация (икономическият излишък). Поради същото разновидности на понижаващата продуктово-присъща икономическа аберация са (1) понижаващата необходима икономическа аберация (икономическата недобавка), (2) понижаващата нормална икономическа аберация (икономическият недоимък) и (3) понижаващата разумна икономическа аберация (икономическата оскъдност).

Според формата на своето проявление разновидности на продуктово-присъщата икономическа аберация  $a(q)$  са: (1) **продуктовата икономическа аберация**  $aq$  – когато зададената икономическа величина (означавана с  $jq$ ) е **икономическият продукт** (означавана с  $jq$ ) [в т.ч. (а) **увеличаващата продуктова икономическа аберация**  $a^+q > 0$  (същото като **продуктово икономическо превишение** и като **превишаващ икономически продукт**  $kq$ ), която е разновидност на увеличаващата продуктово-присъща икономическа аберация (на икономическото превишение), и (б) **понижаващата продуктова икономическа аберация**  $a^-q < 0$  (същото като **продуктов икономически недостиг** и като **недостигащ икономически продукт**  $k^-q$ ), която е разновидност на намаляващата продуктово-присъща икономическа аберация (на икономическия недостиг)]; (2) **потребностната икономическа аберация\*** (necessities economic

aberration) – когато зададената икономическа величина са *потребителските икономически потребности* [в т.ч. (а) *увеличаващата потребностна икономическа аберация\** (increased necessities economic aberration) и (б) *понижаващата потребностна икономическа аберация\** (decreased necessities economic aberration)]; (3) *способностната икономическа аберация\** (abilities economic aberration) – когато зададената икономическа величина са *производителските икономически способности* [в т.ч. (а) *увеличаващата способностна икономическа аберация\** (increased abilities economic aberration) и (б) *понижаващата способностна икономическа аберация\** (decreased abilities economic aberration)]; (4) *потенциалностната икономическа аберация\** (potentiality economic aberration) – когато зададената икономическа величина е *икономическата потенциалност* [в т.ч. (а) *увеличаващата потенциалностна икономическа аберация\** (increased potentiality economic aberration) и (б) *понижаващата потенциалностна икономическа аберация\** (decreased potentiality economic aberration)] (потребностната и способностната икономическа аберация са разновидности на потенциалностната икономическа аберация); (5) *стойностната икономическа аберация\** – когато зададената икономическа величина (означавана с *JV*) е *икономическата стойност* [в т.ч. (а) *увеличаващата стойностна икономическа аберация\** (increased value economic aberration) и (б) *понижаващата стойностна икономическа аберация\** (decreased value economic aberration)]; (6) *полезностната икономическа аберация\** (utility economic aberration) – когато зададената икономическа величина (означавана с *JU*) е *икономическата полезност* [в т.ч. (а) *увеличаващата полезностна икономическа аберация\** (increased utility economic aberration) и (б) *понижаващата икономическа аберация\** (decreased utility economic aberration)]; (7) *ценностната икономическа аберация\** (worth economic aberration) – когато зададената икономическа величина (означавана с *JW*) е *икономическата ценност* [в т.ч. (а) *увеличаващата ценностна икономическа аберация\** (increased worth economic aberration) и (б) *понижаващата ценностна икономическа аберация\** (decreased worth economic aberration)] (стойностната и полезностната икономическа аберация са разновидности на ценностната икономическа аберация).

От горното следва, че според формата на своето проявление разновидности на увеличаващата продуктово-присъща икономическа аберация (на икономическото превишение) са (1) увеличаващата продуктова икономическа аберация (продуктовото икономическо превишение), (2) увеличаващата потребностна икономическа аберация, (3) увеличаващата способностна икономическа

аберация, (4) увеличаващата потенциалностна икономическа аберация, (5) увеличаващата стойностна икономическа аберация, (6) увеличаващата полезностна икономическа аберация и (7) увеличаващата ценностна икономическа аберация. Поради същото разнообразие на понижаващата продуктово-присъща икономическа аберация (на икономическия недостиг) са (1) понижаващата продуктова икономическа аберация (продуктовият икономически недостиг), (2) понижаващата потребностна икономическа аберация, (3) понижаващата способностна икономическа аберация, (4) понижаващата потенциалностна икономическа аберация, (5) понижаващата стойностна икономическа аберация, (6) понижаващата полезностна икономическа аберация и (7) понижаващата ценностна икономическа аберация.

**ПРОДУКТОВО-ПРИСЪЩА ИКОНОМИЧЕСКА АБЕРАЦИЯ** (productly-inherent economic aberration) (**ки**) – във:

*понижаваща продуктово-присъща икономическа аберация;*  
*продуктово-присъща икономическа аберация;*  
*увеличаваща продуктово-присъща икономическа аберация.*

**ПРОДУКТОВО-ПРОИЗВОДСТВЕНА ВЪЗМОЖНОСТ** (productly-production possibility) (**ки**) – във:

*вдлъбната граница на продуктово-производствените възможности (в микр.) (същото като вдлъбната граница на производствените възможности (в микр.));*

*граница на продуктово-производствените възможности (в микр.);*

*изпъкнала граница на продуктово-производствените възможности (в микр.) (същото като изпъкнала граница на производствените възможности (в микр.));*

*крива на продуктово-производствените възможности (в микр.);*

*линейна граница на продуктово-производствените възможности (в микр.) (същото като линейна граница на производствените възможности (в микр.));*

*нелинейна граница на продуктово-производствените възможности (в микр.) (същото като нелинейна граница на производствените възможности (в микр.));*

*област на продуктово-производствените възможности (в микр.);*

*повърхнина на продуктово-производствените възможности (в микр.);*

---

*хиперповърхнина на продуктово-производствените възможности (в микр.).*

**ПРОДУКТОРАВНОВЕСЕН ВАЛУТЕН КУРС** (product-equiaxial exchange rate) (**ки**) – във:

*продукторавновесен валутен курс при абсолютен паритет (в межд.);*  
*продукторавновесен валутен курс при относителен паритет (в межд.);*  
*продукторавновесен номинален валутен курс (в межд.);*  
*продукторавновесен номинален валутен курс в дълъг срок (в межд.);*  
*продукторавновесен номинален валутен курс в кратък срок (в межд.).*

**ПРОДУКТОРАВНОВЕСЕН ВАЛУТЕН КУРС В ДЪЛЪГ СРОК** (long-run product-equiaxial exchange rate) (**ки**) – във:

*продукторавновесен номинален валутен курс в дълъг срок (в межд.).*

**ПРОДУКТОРАВНОВЕСЕН ВАЛУТЕН КУРС В КРАТЪК СРОК** (short-run product-equiaxial exchange rate) (**ки**) – във:

*продукторавновесен номинален валутен курс в кратък срок (в межд.).*

**ПРОДУКТОРАВНОВЕСЕН ВАЛУТЕН КУРС ПРИ АБСОЛЮТЕН ПАРИТЕТ\*** (productly-equiaxial exchange rate in absolute parity) (в межд.) – *равновесен валутен курс (в межд.), определен от условията на абсолютния продуктов паритет на покупателните сили (в межд.).*

**ПРОДУКТОРАВНОВЕСЕН ВАЛУТЕН КУРС ПРИ ОТНОСИТЕЛЕН ПАРИТЕТ\*** (productly-equiaxial exchange rate in relative parity) (в межд.) – *равновесен валутен курс (в межд.), определен от условията на относителния продуктов паритет на покупателните сили (в межд.).*

**ПРОДУКТОРАВНОВЕСЕН НОМИНАЛЕН ВАЛУТЕН КУРС\*** (product-equiaxial nominal exchange rate) (в межд.) (\*) – *номинален валутен курс (в межд.), чието равнище отговаря на условията на относителния продуктов паритет на покупателните сили (в межд.). Вж. продукторавновесен номинален валутен курс в кратък срок (в межд.) и продукторавновесен номинален валутен курс в дълъг срок (в межд.).*

**ПРОДУКТОРАВНОВЕСЕН НОМИНАЛЕН ВАЛУТЕН КУРС В ДЪЛЪГ СРОК\*** (long-run product-equiaxial nominal exchange rate) (в межд.) (\*) – *положение в международната икономика (в межд.), при което [при текущо*

-----

фиксиран пазарен *номинален валутен курс (в межд.)* на чуждестранната парична единица] нейният променлив очакван *валутен курс (в межд.)* (при постоянни други условия) е равен на очаквания *равновесен валутен курс*, определен от *относителния продуктов паритет на покупателните сили (в межд.)*.

**ПРОДУКТОВОРАВНОВЕСЕН НОМИНАЛЕН ВАЛУТЕН КУРС В КРАТЪК СРОК\*** (short-run product-equiaxial nominal exchange rate) (в межд.) (\*) – положение в *международната икономика (в межд.)*, при което при постоянен очакван *валутен курс (в межд.)* променливият текущ пазарен *номинален валутен курс (в межд.)* на чуждестранната парична единица е равен на нейния текущ фиксиран (при постоянни други условия) *равновесен валутен курс (в межд.)*, определен от *относителния продуктов паритет на покупателните сили (в межд.)*.

**ПРОДУКТОВО-РАЗШИРЯВАЩО СВРЪХЕФЕКТИВНО ИНТРОВЕРТНО СТОПАНСТВЕНО ОТНОСИТЕЛНО-ОБЩОЦЕННОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО ПОВЕДЕНИЕ НА ИНДИВИДА [ПРОДУКТОВО]** (product-expansionary supereffective individual product introverted protoeconomizing relatively-totally-worth economic behaviour) (**ки**) – във:

**област на продуктово-разширяващото свръхэффективно интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]** (вж. *максималистичен икономически продукт [индивидуален]*).

**ПРОДУКТОВО-СВИВАЩО СВРЪХЕФЕКТИВНО ИНТРОВЕРТНО СТОПАНСТВЕНО ОТНОСИТЕЛНО-ОБЩОЦЕННОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО ПОВЕДЕНИЕ НА ИНДИВИДА [ПРОДУКТОВО]** (product-contractinary supereffective individual product introverted protoeconomizing relatively-totally-worth economic behaviour) (**ки**) – във:

**област на продуктово-свиващото свръхэффективно интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]** (вж. *максималистичен икономически продукт [индивидуален]*).

**ПРОДУКТОВО-СПЕСТЯВАЩ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ** (productly-saving economic growth) (**ки**) – във:

*продуктово-спестяващ ползностен икономически растеж;*  
*продуктово-спестяващ стойностен икономически растеж.*

**ПРОДУКТОВО-СПЕСТЯВАЩ ПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (productly-saving utility economic growth) при динамичната двупродуктова материално-нематериална полезностна диспозиционна икономическа функция [подразбира се като **продуктово-спестяващ продуктово-полезностен икономически растеж\*** (productly-saving productly-utility economic growth) в икономическото потребление] (\*) – общо понятие за материално-спестяващ полезностен икономически растеж и нематериално-спестяващ полезностен икономически растеж, чиито разновидности те представляват. Вж. *неутрален полезностен икономически растеж*.

**ПРОДУКТОВО-СПЕСТЯВАЩ СТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (productly-saving value economic growth) при динамичната двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция [подразбира се като **продуктово-спестяващ продуктово-стойностен икономически растеж\*** (productly-saving productly-value economic growth) в икономическото производство] (\*) – общо понятие за материално-спестяващ стойностен икономически растеж и нематериално-спестяващ стойностен икономически растеж, чиито разновидности те представляват. Вж. *неутрален стойностен икономически растеж*.

**ПРОДУКТОВО-СПЕСТЯВАЩ ПОЛЕЗНОСТЕН ПРОГРЕС\*** (productly-saving utility progress) при динамичната двупродуктова материално-нематериална полезностна диспозиционна икономическа функция [подразбира се като **продуктово-спестяващ продуктово-полезностен прогрес\*** (productly-saving productly-utility progress)] (\*) – общо понятие за материално-спестяващ полезностен прогрес и нематериално-спестяващ полезностен прогрес, чиито разновидности те представляват. Вж. *неутрален полезностен прогрес*.

**ПРОДУКТОВО-СПЕСТЯВАЩ СТОЙНОСТЕН ПРОГРЕС\*** (productly-saving value progress) при динамичната двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция [подразбира се като **продуктово-спестяващ продуктово-стойностен прогрес\*** (productly-saving productly-value progress)] (\*) – общо понятие за материално-спестяващ стойностен прогрес и нематериално-спестяващ стойностен прогрес, чиито разновидности те представляват. Вж. *неутрален стойностен прогрес*.



**ПРОДУКТОВО-СТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ МНОЖИТЕЛ НА ЛАГРАНЖ, Ж. [ИНДИВИДУАЛЕН]\*** (Lagrange individual product-value economic factor) – вж. *неокласическа задача на производството*.

**ПРОДУКТОВО-СТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ МНОЖИТЕЛ НА ЛАГРАНЖ, Ж.** (Lagrange product-value economic factor) (**ки**) – във:

**оптимален продуктово-стойностен икономически множител на Лагранж, Ж.** (вж. *неокласическа задача на производството*);

**продуктово-стойностен икономически множител на Лагранж, Ж.** (вж. *неокласическа задача на производството*).

**ПРОДУКТОВО-СТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ\*** (productly-value economic growth) (\*) – *икономически растеж*, протичащ в условията на *продуктово-стойностен прогрес*; такова развитие на *стойностното интензиониране на икономическите продукти* (в т.ч. и на *материалния икономически продукт m* и на *нематериалния икономически продукт n*), което е предпоставка или причина за увеличаване на обема на индуцираната *обща икономическа стойност TV* при 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 ингредидентна икономическа система*). То е резултат от промяна на качеството и количеството на икономическите продукти и на начините на тяхното използване. Ако не е посочено друго, под *стойностен икономически растеж* обикновено се подразбира *продуктово-стойностният икономически растеж*.

Продуктово-стойностният икономически растеж се изучава с помощта на *динамичната продуктово-стойностна диспозиционна икономическа функция*. По-специално, нейната разновидност – *динамичната биматимна стойностна икономическа функция* (същото като *динамична двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция*)

$$TV(m, n, t) = \tau(m(t), n(t), t)$$

е инструмент, чрез който количествено се измерва влиянието на продуктово-стойностния икономически растеж (на времевата променлива) върху стойностното интензиониране на материалния и нематериалния продукт. В зависимост от характера на това влияние се разграничават такива видове продуктово-стойностен икономически растеж като *неутрален стойностен икономически растеж*, *антинеутрален стойностен икономически растеж*, *автономен стойностен икономически растеж*, *определен стойностен икономически растеж*, *индуциран стойностен икономически растеж*, *екзогенен стойностен икономически растеж*, *ендогенен стойностен икономически растеж* и други (всичките подразбирани като разновидности на продуктово-стойностния икономически растеж).

Продуктово-стойностният икономически растеж се отчита по отношение на определена независима променлива, към която се идентифицира *икономическият процес*, реализиращ стойностния икономически растеж. В случай че независимата променлива е времето, е налице **времевеи продуктово-стойностен икономически растеж\*** (temporal productly-value economic growth). Ако тя не е времето, тогава е налице **невремевеи продуктово-стойностен икономически растеж\*** (non-temporal productly-value economic growth). В по-широк аспект под продуктово-стойностен икономически растеж се схваща всяка промяна на обема на общата икономическата стойност под въздействие на промяната в икономическите продукти. Тогава се разграничават **положителен продуктово-стойностен икономически растеж\*** (positive productly-value economic growth) – когато има нарастване на стойността, **отрицателен продуктово-стойностен икономически растеж\*** (negative productly-value economic growth) – когато има намаляване на стойността, и **нулев продуктово-стойностен икономически растеж\*** (zero productly-value economic growth) – когато няма промяна в обема на стойността. Ако не е посочено друго, под продуктово-стойностния икономически растеж обикновено се подразбира положителният продуктово-стойностен икономически растеж. Според *пространствената икономическа равнищност* се разграничават **продуктово-стойностен микроикономически растеж\*** (productly-value microeconomic growth), **продуктово-стойностен мезоикономически растеж\*** (productly-value mesoeconomic growth) и **продуктово-стойностен макроикономически растеж\*** (productly-value macroeconomic growth). Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуален продуктово-стойностен икономически растеж\*** (individual productly-value economic growth), **фирмен продуктово-стойностен икономичес-**

-----

*ки растеж\** (firm productly-value economic growth), *обществен продуктово-стойностен икономически растеж\** (social productly-value economic growth) и т.н. Според ингредиентната икономическа реализируемост се разграничават *фактически продуктово-стойностен икономически растеж\** (factual productly-value economic growth), *прогнозен продуктово-стойностен икономически растеж\** (prognostic productly-value economic growth), *планиран продуктово-стойностен икономически растеж\** (planned productly-value economic growth).

Според ингредиентната икономическа изразимост (както и според ценостната икономическа ингредиентност) се разграничават *стойностно-продуктово-стойностен икономически растеж\** (value- productly-value economic growth), *натурално-продуктово-стойностен икономически растеж\** (naturally-productly-value economic growth), *специфичено-продуктово-стойностен икономически растеж\** (specificly-productly-value economic growth), *трудоово-изразен продуктово-стойностен икономически растеж\** (labourly-expressed productly-value economic growth), *парично-изразен продуктово-стойностен икономически растеж\** (monetarly-expressed productly-value economic growth), *ликвидно-изразен продуктово-стойностен икономически растеж\** (liquidly-expressed productly-value economic growth), *реално-изразен продуктово-стойностен икономически растеж\** (really-expressed productly-value economic growth), *номинално-изразен продуктово-стойностен икономически растеж\** (nominally-expressed productly-value economic growth) и т.н.

Според ингредиентната икономическа възпроизводственост: се разграничават *възпроизводствен продуктово-стойностен икономически растеж\** (reproductional productly-value economic growth), *производствен продуктово-стойностен икономически растеж\** (production productly-value economic growth), *потребителен продуктово-стойностен икономически растеж\** (consumption productly-value economic growth), *стопанствен продуктово-стойностен икономически растеж\** (protoeconomizing productly-value economic growth) и други. Ако не е посочено друго, под продуктово-стойностен икономически растеж обикновено се подразбира производственият продуктово-стойностен икономически растеж.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен продуктово-стойностен икономически растеж се конституират още и съответстващите на последния понятия за *продуктово-стойностен консуматорски растеж\** (productly-value consumptionary growth), *продуктово-стойностен*

*стопански растеж* (productly-value protoeconomic growth), *продуктово-стойностен пазарно-икономически растеж\** (productly-value marketly-economic growth) и *продуктово-стойностен финансово-пазарно-икономически растеж\** (productly-value financially-marketly-economic growth). Общо за всички тях е понятието за *продуктово-стойностен поддържащ растеж\** (productly-value sustenance /sustaining/ growth) (за продуктово-стойностен растеж при поддържането).

**ПРОДУКТОВО-СТОЙНОСТЕН ПРОГРЕС\*** (productly-value progress) в *икономиката* (\*) – такова развитие на *стойностното интензиониране на икономическите продукти* (в т.ч. и на *материалния икономически продукт m* и на *нематериалния икономически продукт n*), което при постоянни техни равнища (обеми) е предпоставка или причина за увеличаване на обема на съдържащата се в тях индуцирана *обща икономическа стойност TV* при 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*). То е резултат от промени в качеството на икономическите продукти и в начините на тяхното създаване. Изучава се с помощта на *динамичната продуктово-стойностна диспозиционна икономическа функция*. По-специално, нейната разновидност – *динамичната биматимна стойностна икономическа функция* (същото като *динамична двупродуктова материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция*)

$$TV(m, n, t) = \tau(m(t), n(t), t),$$

е инструмент, чрез който количествено се измерва влиянието на продуктово-стойностния прогрес (на времевата променлива) върху стойностното интензиониране на материалния и нематериалния продукт. В зависимост от характера на това влияние се разграничават такива видове стойностен прогрес като *неутрален стойностен прогрес*, *автономен стойностен прогрес*, *определен стойностен прогрес*, *индуциран стойностен прогрес*, *екзогенен стойностен прогрес*, *ендогенен стойностен прогрес* и други (всичките подразбирани като

разновидности на продуктово-стойностния прогрес). Ако не е посочено друго, под *стойностен прогрес* обикновено се подразбира продуктово-стойностният прогрес.

**ПРОДУКТОВО-СТОЙНОСТЕН ПРОГРЕС** (productly value progress) (**ки**) – ВЪВ:

*продуктово-стойностен прогрес;*

**темп на продуктово-стойностния прогрес** (вж. *екзогенен стойностен прогрес*).

**ПРОДУКТОВО-СТОЙНОСТЕН ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИЗБОР [ИНДИВИДУАЛЕН]** (product-value producer's economic choice) (**ки**) – ВЪВ:

**оптимален продуктово-стойностен производителски икономически избор [индивидуален]** (вж. *неокласическа задача на производството*);

*точка на оптималния продуктово-стойностен производителски икономически избор [индивидуален].*

**ПРОДУКТОВО-СТОЙНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ\*** (product-value dispositional economic function) (\*) – *диспозиционна икономическа функция*, която в математическа форма описва съвместното икономическото интензиониране на съвкупност от икономически продукти  $q$  в обща стойност на икономическия продукт  $TV(q)$  [в случая – в **обща стойност на икономическите продукти** (total value of the economic products)] (вж. *стойностно интензиониране на икономическите продукти*) при 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*). Разновидност е на диспозиционната икономическа функция (същото като *същностно-стратификационна икономическа функция*). При нея икономическите продукти и икономическата стойност изпълняват ролята съответно на входни и изходни *икономически ингредиенти* в елементарната същностно-стратифицираната икономическа система (вж. *вхо-*

ден икономически ингредиент и изходен икономически ингредиент). В най-общ вид всяка продуктово-стойностна диспозиционна икономическа функция може да се опише във формата

$$\Omega(q_1, q_2, \dots, q_m, TV_1, TV_2, \dots, TV_n) = 0,$$

където:  $q_j$  е обемът на икономическия продукт от  $j$ -тия вид,  $j = 1, 2, \dots, m$ , при интензионирането му в набора от *общи икономически стойности*  $TV_i$ ,  $i = 1, 2, \dots, n$ ,  $TV_i$  – величината на общата икономическа стойност от  $i$ -тия вид,  $m$  – броят на видовете интензионирани икономически продукти,  $n$  – броят на видовете определявани икономически стойности,  $\Omega$  – формата на множествената функционална зависимост (*икономическо съответствие*) между икономическите продукти и икономическите стойности, и където елементите  $q_j$  се разполагат в  $m$ -мерното *пространство на икономическите продукти*. Продуктово-стойностната диспозиционна функция може да се представи и като

$$(TV_1, TV_2, \dots, TV_n) = \omega(q_1, q_2, \dots, q_m)$$

или във векторно-матрична форма – като  $TV = \omega(q)$ , където  $q$  е векторът на икономическите продукти, съставен от елементите  $q_j$ ,  $j = 1, 2, \dots, m$ , а  $TV$  е векторът на общите икономически стойности, съставен от елементите  $TV_i$ ,  $i = 1, 2, \dots, n$ . Предполага се, че продуктово-стойностната диспозиционна икономическа функция е непрекъснато диференцируема, т.е. могат да се извеждат нейни производни за всяко реално значение на икономическите явления. Нейна разновидност е *двупродуктовата материално-нематериална стойностна диспозиционна икономическа функция\** (two-product material-immaterial utility dispositional economic function) (същото като *биматимна стойностна икономическа функция*).

### **Пределна и средна стойност на икономическия продукт при продуктово-стойностната диспозиционна икономическа функция**

*Пределната стойност на икономическия продукт* [(същото като *пределна стойностна интензивност на икономическия продукт\** (marginal value intensity of the economic product)]  $MV_{ij}(q) = MV_{q(j)v(i)}$  [при продуктово-стойностната диспозиционната икономическа функция  $TV = \omega(q)$ ] на съответния  $j$ -ти продукт ( $j = 1, 2, \dots, m$ ) по отношение на  $i$ -тия вид стойност (при  $i$ -тата *икономическа единица*) ( $i = 1, 2, \dots, n$ ) има вида

$$MV_{ij}(q) = MV_{q(j)v(i)} = \frac{\partial \omega_i(q)}{\partial q_j}, \quad i = 1, 2, \dots, n, \quad j = 1, 2, \dots, m,$$

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 (измерена със специфичен измерител), 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  $\partial q_j$  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.

Пределната стойност измерва пределната интензионалност на дадения икономически продукт като променяща се величина, зависима от текущото изменение на обема на продукта. Друг показател за неговата интензионалност е *средната стойност на икономическия продукт* [(същото като **средна стойностна интензивност на икономическия продукт**\* (marginal value intensity of the economic product)]  $AV_{ij}(q) = AE_{q(j)v(i)}$ . Средната стойност (средната стойностна интензивност)  $AV_{ij}(q) = AE_{q(j)v(i)}$  на съответния  $j$ -ти продукт ( $j = 1, 2, \dots, m$ ) по отношение на  $i$ -тия вид стойност ( $i = 1, 2, \dots, n$ ) е съотношението между общия обем на стойността и обема на продукта фактор и има вида

$$AV_{ij}(q) = AV_{q(j)v(i)} = \frac{\omega_i(q)}{q_j}, \quad i = 1, 2, \dots, n, \quad j = 1, 2, \dots, m.$$

Средните стойности (средните стойностни интензивности) образуват правоъгълната  $(m \times n)$ -размерна икономическа матрица

$$AV(q) = AI_v(q) = \frac{\omega(q)}{q}.$$

### **Еластичност на икономическата стойност към икономическия продукт при продуктово-стойностната диспозиционна икономическа функция**

Пределната и средната стойностна интензивност на икономическите продукти са двата изходни момента, от които се извежда друг, съществено важен показател за тяхната интензионалност при продуктово-стойностната диспозиционна икономическа функция. Това е *еластичността на икономическата стойност към икономическия продукт*. Тя характеризира относителното изменение на резултата на стойностното интензиониране на продуктите (общата стойност), причинено при постоянни други условия от единица относително изменение на съответния икономически продукт. Измерва се с **коэффициента на еластичността на икономическата стойност към икономическия продукт\*** (coefficient of the economic value elasticity to the economic product)  $EL_{q(j)v(i)}$ , който е съотношението между пределната стойностна интензивност на икономическия продукт  $MI_{q(j)v(i)}$  и средната стойностна интензивност на икономическия продукт  $AI_{q(j)v(i)}$  (на  $i$ -тия вид полезност по отношение на  $j$ -тия вид продукт):

$$EL_{q(j)v(i)} = \frac{MI_{q(j)v(i)}}{AI_{q(j)v(i)}} = \frac{\partial \omega_i(q)}{\partial q_j} : \frac{\omega_i(q)}{q_j}, \quad i = 1, 2, \dots, n, \quad j = 1, 2, \dots, m.$$

Докато средната стойностна интензивност квантифицира (измерва) количествения момент от стойностното интензиониране на продукта и неговото отражение върху стойността, а пределната стойностна интензивност квантифицира качествения момент от това интензиониране и съответстващото му отражение върху стойността, то стойностната еластичност към икономическия продукт комплексно съчетава тези два момента. С други думи, коэффициентът на разглежданата стойностна еластичност квантифицира количествено-качествения момент и измерва качествено отражение на продукта върху стойността, което се съдържа в единица количествено отражение. Еластичността на икономическата стойност към икономическия продукт може да се разглежда още като граница на съотношението между относителния прираст на стойността и относителния прираст на продукта:



$$EL_{q(j)v(i)} = \lim_{q_j \rightarrow 0} \left( \frac{\partial \omega_i(q)}{\partial q_j} : \frac{\omega_i(q)}{q_j} \right), \quad i = 1, 2, \dots, n, \quad j = 1, 2, \dots, m.$$

Еластичността на икономическата стойност към съответния икономически продукт показва с колко процента се изменя обема на общата стойност при изменение с един процент на обема на продукта.

**ПРОДУКТОВО-СТОЙНОСТНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ** (product-value dispositional economic function) (**ки**) – във:

*динамична продуктово-стойностна диспозиционна икономическа функция;*

*зависеща от времето продуктово-стойностна диспозиционна икономическа функция (същото като динамична продуктово-стойностна диспозиционна икономическа функция);*

*продуктово-стойностна диспозиционна икономическа функция.*

**ПРОДУКТОВО-СТОЙНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА МАТРИЦА НА ХЕСЕ, О. [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (Hesse individual product-value economic matrix) – *матрица на О. Хесе* (Hesse matrix), съставена от вторите производни на функцията на общата стойност на икономическите продукти [индивидуална]  $TV(I)(qp)$ . Частен случай е на икономическа матрица на О. Хесе (вж. и матрица). Представя се от формулата

$$H(I)_{qv} = \frac{\partial^2 TV(I)(qp)}{\partial qp^2} > 0,$$

където  $qp$  е векторът на икономическите продукти и  $\partial qp^2 = \{\partial qp_i \partial qp_j\}$ ,  $i, j = 1, 2, \dots, n$ . Изцяло е положително определена и има разгърнат вид

$$\frac{\partial^2 TV(I)(qp)}{\partial qp^2} = \begin{pmatrix} \frac{\partial^2 TV(I)(qp)}{\partial qp_1^2}, & \frac{\partial^2 TV(I)(qp)}{\partial qp_1 \partial qp_2}, & \dots, & \frac{\partial^2 TV(I)(qp)}{\partial qp_1 \partial qp_n} \\ \frac{\partial^2 TV(I)(qp)}{\partial qp_2 \partial qp_1}, & \frac{\partial^2 TV(I)(qp)}{\partial qp_2^2}, & \dots, & \frac{\partial^2 TV(I)(qp)}{\partial qp_2 \partial qp_n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \frac{\partial^2 TV(I)(qp)}{\partial qp_n \partial qp_1}, & \frac{\partial^2 TV(I)(qp)}{\partial qp_n \partial qp_2}, & \dots, & \frac{\partial^2 TV(I)(qp)}{\partial qp_n^2} \end{pmatrix} > 0,$$

където

$$\frac{\partial TU(I)(qp)}{\partial qp} = \left( \frac{\partial TV(I)(qp)}{\partial qp_1}, \frac{\partial TV(I)(qp)}{\partial qp_2}, \dots, \frac{\partial TV(I)(qp)}{\partial qp_n} \right).$$

Включените в главния диагонал на индивидуалната продуктово-стойностна матрица елементи с отрицателни значения

$$\frac{\partial^2 TV(I)(qp)}{\partial qp_i^2} > 0, \quad i = 1, 2, \dots, n,$$

показват, че индивидуалната пределна стойност на всеки икономически продукт нараства с нарастването на неговия обем (респ. на неговото производство) (вж. *пределна стойност на икономическия продукт*). Това е т.нар. *закон за нарастващата пределна стойност на икономическия продукт*, който в по-общата му форма е *закон за нарастващата пределна стойност*.

**ПРОДУКТОВО-СТОЙНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ НА ЛАГРАНЖ, Ж. [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (Lagrange individual product-value economic function) – вж. *неокласическа задача на производството*.

**ПРОДУКТОВО-СТОЙНОСТНО ПРОИЗВОДИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКОТО БЕЗРАЗЛИЧИЕ [ИНДИВИДУАЛНО]** (individual product-value producer's economic indifference) (**ки**) – във:

**карта на продуктово-стойностното производителско икономическото безразличие [индивидуално]** (вж. *неокласическа задача на производството*).

**ПРОДУКТОВО-СТОЙНОСТНО ПРОИЗВОДИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО РАВНОВЕСИЕ [ИНДИВИДУАЛНО]** (individual product-value producer's economic equilibrium) – **производителско икономическо равновесие [индивидуално]** (вж. *неокласическа задача на производството*), което се постига в *точката на оптималния продуктово-стойностен производителски икономически избор [индивидуален]*, където индивидът потребител като икономическа единица е направил своя **оптимален продуктово-стойностен производителски икономически избор [индивидуален]** (*също*), при който, **първо**, е постигнал равенство между необходимия паричен приход, и паричния приход, при който се формира минимално възможната обща икономическа стойност и, **второ**, е постигнал (в рамките на ограничения необходим приход) равенство между минимално възможната обща стойност на *производствените икономически блага* (в т.ч. и *производствени икономически продукти*), която желае да произведе и да продаде, и общата стойност, която продадения срещу

-----

този приход набор от блага (продукти) може да съдържа. Равновесието, постигнато при оптималния производителски избор, е *ефективно продуктово-стойностно производителско икономическо равновесие [индивидуално]*.

**ПРОДУКТОВО-СТОЙНОСТНО ПРОИЗВОДИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО РАВНОВЕСИЕ [ИНДИВИДУАЛНО]** (individual product-value producer's economic equilibrium) (**ки**) – във:

*ефективно продуктово-стойностно производителско икономическо равновесие [индивидуално];*

*продуктово-стойностно производителско икономическо равновесие [индивидуално];*

*точка на продуктово-стойностното производителско икономическо равновесие [индивидуално].*

**ПРОДУКТОВО-ФИНАНСОВ БАЛАНС** (product-financial balance) (**ки**) – във:

**затворен своден предметно-паричен продуктово-финансов баланс (в макр.)** (вж. *стойностен бал/анс на междueleментните връзки (в макр.)*);

**затворен своден 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.)*);

**отворен своден 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.)*);

*своден продуктово-финансов баланс (същото като стойностен баланс на междueleментните връзки (в макр.)).*

**ПРОДУКТОВО-ФИНАНСОВ ПАРИТЕТ НА ПОКУПАТЕЛНИТЕ СИЛИ** (product-financial purchasing-power parity) (**ки**) – във:

*относителен продуктово-финансов паритет на покупателните сили (същото като относителен комплексен паритет на покупателните сили (в межд.)).*

**ПРОДУКТОВО-ФИНАНСОВА МЕЖДУЕЛЕМЕНТНА ВРЪЗКА** (product-financial interelement connection) (**ки**) – във:

затворен стойностен баланс на паричните продуктово-финансови междуелементни връзки (вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*);

затворен стойностен баланс на предметните продуктово-финансови междуелементни връзки (в макр.) (вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*);

затворен стойностен баланс на предметно-паричните продуктово-финансови междуелементни връзки (в макр.) (вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*);

отворен стойностен баланс на паричните продуктово-финансови междуелементни връзки (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.)*);

отворен стойностен баланс на предметно-паричните продуктово-финансови междуелементни връзки (в макр.) (вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*);

стойностен баланс на паричните 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.)*);

стойностен баланс на предметно-паричните продуктово-финансови междуелементни връзки (в макр.) (вж. *стойностен баланс на междуелементните връзки (в макр.)*).

**ПРОДУКТОВО-ЦЕННОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ИЗБОР [ИНДИВИДУАЛЕН]** (individual product-worth economic choice) (**ки**) – във:

*точка на оптималния продуктово-ценностен икономически избор [индивидуален].*

**ПРОДУКТОР** (producer) (**кд**) – във:

*икономически продуктор.*

**ПРОДУКЦИЯ** (produce) – вж. *зависимости между благото и продукта.*

---

**ПРОДУКЦИЯ** (produce) (кд) – във:

**възпроизводствена икономическа продукция** (същото като *реприфективно икономическо благо*);

*икономическа продукция* (същото като *прифективно икономическо благо*);

**продукция** (вж. *зависимости между благо и продукта*);

**производствена икономическа продукция** (същото като *иниприфективно икономическо благо*);

**производствена продукция** (вж. *зависимости между благо и продукта*).

**ПРОДЪЛЖЕНИЕ НА ИКОНОМИЧЕСКОТО ИЗОБРАЖЕНИЕ\*** (economic mapping extension /continuation/) – същото като *разширение на икономическото изображение*. Вж. *и икономическо изображение*.

**ПРОДЪЛЖЕНИЕ НА КРАЙНО АДТИВНАТА ИКОНОМИЧЕСКА МЯРКА\*** (finitely-additive economic measure extension) – *крайно адитивна икономическа мярка*  $m_2$  с област на определението  $E_{m_2}$ , ако  $E_{m_2} \supset E_{m_1}$  и  $m_2(E) = m_1(E)$  при  $E \in E_{m_1}$ , където  $m_1$  е продължаваната икономическа мярка с област на определението  $E_{m_1}$ . С  $E$  е означен някакъв клас от подмножества на икономическо множество  $X$ . Вж. *икономическа мярка*.

**ПРОЕКТ “БЪДЕЩЕТО НА СВЕТОВНАТА ИКОНОМИКА” НА ЛЕОНТИЕВ, В.** (Leontief project “The Future of the World Economy”) (в межд.) – разработен под ръководството на Василий Леонтиев доклад в областта на *глобалното моделиране на икономиката (в межд.)*, публикуван през 1977 г. Анализите в него са координирани от Центъра за планиране, прогнозиране и политика за целите на развитието при ООН. Основната цел на доклада е да се изясни при какви условия в съответствие със задачите на ООН може да се преодолее увеличаващият се разрыв между развитите и развиващите се региони в света.

**ПРОЕКТ “ГРАНИЦИТЕ НА РАСТЕЖА” НА МЕДОУЗ, Д.** (Meadows project “The Limits to Growth”) (в межд.) – изследователски проект на *Римския клуб (в межд.)* в областта на *глобалното моделиране на икономиката (в межд.)*, известен е под наименованието *Първи доклад на Римския клуб (в межд.)*. Разработен е от Д. Х. Медоуз (D. H. Meadows) през 1972 г. В него се съдържа т.нар. *Модел “Свят-3” (в межд.)*, който е усложнен вариант на *модела “Свят-2” (в межд.)*, но запазва много от основните положения на проекта на Джей Форестер. В проекта се стига до извода, че по-нататъшният неогра-

ничен растеж е невъзможен и че е неизбежно настъпването на продоволствена криза.

**ПРОЕКТ “СВЕТОВНА ДИНАМИКА” НА ФОРЕСТЕР, ДЖ.** (Forrester's project “World Dinamics”) (в межд.) – един от докладите на *Римския клуб* (в межд.) в областта на *глобалното моделиране на икономиката* (в межд.). Разработен е от американски учен Джей Форестер през 1971 г. В него се съдържа т.нар. *Модел “Свят-2”* (в межд.), с помощта на който авторът се опитва да изясни основните тенденции на световното развитие до 2100 г., като началният момент е 1900 г. Обект на изследване са пет показателя – числеността на населението на Земята, общият обем на инвестициите, относителният дял на инвестициите, насочен към селското стопанство, глобалните запаси от природните ресурси, равнището на замърсеност на природната среда.

**ПРОЕКТ “ЧОВЕЧЕСТВОТО ПРЕД ИЗБОР” НА МЕСАРОВИЧ, М., И ПЕСТЕЛ, Е.** (Mesarovic and Pestel's project “Mankind at the Turning Point”) (в межд.) – изследователски проект на *Римския клуб* (в межд.) в областта на *глобалното моделиране на икономиката* (в межд.), известен е под наименованието *Втори доклад на Римския клуб* (в межд.). Разработен е под ръководството на **М. Месарович** (M. Mesarovic) и **Е. Пестел** (E. Pestel) през 1974 г. За разлика от песимизма на *Първия доклад на Римския клуб* (в межд.), където е възприето схващането за нулев растеж, авторите на втория доклад на Римския клуб издигат идеята за *органически растеж* (в межд.).

**ПРОЕКТИВНА ИКОНОМИКА\*** (projective economy) (\*) – *икономика*, интерпретирана в *проективното икономическо пространство*; икономика, в която едни *икономически ingredienti* се разглеждат като *икономически проекции* на други икономически ingredienti (*икономически първообрази*), т.е. като *проективни икономически ingredienti* (последните като обобщаващо понятие за икономически първообрази и икономически проекции). Икономика, състояща се от **проективни икономически обекти\*** (projective economic objects), респ. от *проективни икономически системи*. Такъв подход е особено плодотворен при изясняване на съотношенията между икономическите същности и икономическите явления, т.е. между *същностните икономически ingredienti* и *феноменните икономически ingredienti* при *същностно-стратифицираните икономически системи*, респ. при *същностно-стратификационните икономически преобразования*. Вж.: *проективно икономическо пространство, проективно икономическо преобразование, проективни иконо-*

мически свойства, икономическа проекция, проективни икономически ингредиенти, проективна икономическа система.

**ПРОЕКТИВНА ИКОНОМИЧЕСКА ПРАВА\*** (projective economic line) – едномерно проективно икономическо пространство. Може да се разглежда като *икономическа права* (economic line), допълнена с безкрайно отдалечена *икономическа точка*. Представлява самостоятелен *икономически обект*, който е затворено едномерно икономическо многообразие.

**ПРОЕКТИВНА ИКОНОМИЧЕСКА РАВНИНА\*** (projective economic plane) – двумерно проективно икономическо пространство; **инцидентностна икономическа структура**  $\pi = \{P, L, I\}$ , където елементите на *икономическото множество*  $P$  са *икономически точки*, елементите на *икономическото множество*  $L$  са прави линии, съставени от икономически точки, и  $I$  е отношението на *икономическа инцидентност*. Инцидентностната икономическа структура  $\pi$  удовлетворява следните аксиоми: (1) за кои да е две различни икономически точки  $p$  и  $q$  съществува такава единствена права  $L$ , щото  $pIL$  и  $qIL$ ; (2) за кои да е две различни прави  $L$  и  $M$  съществува такава единствена икономическа точка  $p$ , щото  $pIL$  и  $pIM$ ; съществуват четири такива икономически точки, щото никакви три от тях не са инцидентностни по отношение на една и съща права. Проективната икономическа равнина може да се разглежда като *икономическа равнина* (economic plane), допълнена с безкрайно отдалечена *икономическа права* (economic line).

**ПРОЕКТИВНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА\*** (projective economic system) (\*) – *икономическа система*, която извършва *проективно икономическо преобразование*; икономическа система, която с помощта на *проективен икономически оператор* (на *икономически проектор*) трансформира входните *проективни икономически ингредиенти* (*икономически първообрази*) в изходни такива (в *икономически образи*). Нейното *икономическо състояние* и *икономическо поведение* се описват във *фазовото проективно икономическо пространство*. Важна нейна разновидност е *същностно-стратифицираната икономическа система*.

**ПРОЕКТИВНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТИ\*** (projective economic ingredients) (\*) – *икономически ингредиенти*, едните от които са *икономически проекции* (*икономически образи*, които са резултат от *проективно икономическо преобразование*) на други *ингредиенти*, които са *икономически първообрази*.

-----

Те са елементи на *проективното икономическо пространство* и изпълняват ролята на *входни икономически въздействия* и *изходни икономически въздействия* в *проективните икономически системи*. Важна тяхна разновидност са *същностните икономически ingrediente* (към които принадлежат *полезността* и *стойността*) и *феноменните икономически ingrediente* (към които принадлежат *производствените фактори* и *продуктите*).

**ПРОЕКТИВНИ ИКОНОМИЧЕСКИ СВОЙСТВА\*** (projective economic attribute) – свойства и величини, които се запазват при вариране в *икономическата проекция* (вж.) по отношение на проектирания *икономически първообраз*, което вариране произтича от преместване в *проективното икономическо пространство* на **центъра на икономическата проекция\*** (economic projection centre) *S* или на икономическото подпространство (в частност – на равнината), в което е разположена проекцията. Същото като *икономически инварианти*. Представяват обекти на *проективната икономика*. Наличието на проективни икономически свойства показва, че *феноменните икономически ingrediente* като икономически проекции (каквито са например *предметните икономически ingrediente*) са *икономически образи* на определени *същностни икономически ingrediente* (каквито са например *полезността* и *стойността* като *ценностни икономически ingrediente* в качеството им на *икономически първообрази*), запазвайки и изразявайки в имплицитен (скрит вид) техни (на същностните ingrediente) основни характеристики. Последното показва, че икономическото явление е форма на проявление на своята икономическа същност.

**ПРОЕКТИВНО ИКОНОМИЧЕСКО БОГАТСТВО\*** (proective economic wealth) (\*) – *икономическо богатство*, чиито стратификационни равнища – *ценностното икономическо богатство*, *предметното икономическо богатство*, *натуралното икономическо богатство*, *паричното икономическо богатство*, *реалното икономическо богатство*, *виртуалното икономическо богатство* и други, както и техните ingredientни форми (вж. *ingredientно икономическо богатство*), в качеството си на елементи изразждат *проективното икономическо пространство* и се интерпретират като *икономически първообрази* и *икономически образи* (икономически проекции) в *проективните икономически преобразования* (вж. *същностно-стратифицирана икономика*).

**ПРОЕКТИВНО ИКОНОМИЧЕСКО ПРЕОБРАЗОВАНИЕ\*** (projective economic transformation) – *икономическо преобразование*, извършвано в *проек-*



тивно икономическо пространство; икономическо преобразование, на което са присъщи *проективни икономически свойства*; едно от понятията на *проективната икономика*. Представлява взаимно-еднозначно икономическо изображение  $F$  на проективното икономическо пространство върху (в самото) себе си, което запазва отношението на порядък на частично подреденото (по отношение за зависимостта включване) на множеството от всички подпространства на проективното икономическо пространство. Представлява такова изображение на проективното икономическо пространство в себе си, щото: (1) ако  $S_p \subset S_q$ , то тогава и

$$F(S_p) \subset F(S_q);$$

(2) за всяко  $S_p$  съществува такова  $\tilde{S}_q$ , щото  $F(S_p) = \tilde{S}_q$ ; равенството  $S_p = S_q$  е в сила тогава и само тогава, когато

$$F(S_p) = F(S_q).$$

При проективното икономическо изображение се запазват сумата и сеченията на икономическите подпространства, икономическите точки се изобразяват в *икономически точки* и се запазва тяхната независимост. Важна разновидност на проективното икономическо преобразование е *същностно-стратифицираното икономическо преобразование*, при което *същностните икономически ingredienti* (към които спадат *полезността* и *стойността* като *ценностни икономически ingredienti*) се преобразуват във *феноменни икономически ingredienti* (към които спадат *формите* на *икономическото богатство*).

**ПРОЕКТИВНО ИКОНОМИЧЕСКО ПРОСТРАНСТВО\*** (projective economic space) – *проективно пространство* (projective space), изградено от *икономически елементи*; съвкупност от всички подпространства на **инцидентността икономическа структура\*** (incidence economic structure)  $\pi = \{P, L, I\}$ , където елементите на *икономическото множество*  $P$  са *икономически точки*, елементите на *икономическото множество*  $L$  са прави линии, съставени от икономически точки, и  $I$  е отношение на *икономическа инцидентност*. Подпространството на инцидентността икономическа структура  $\pi$  е *икономическото подмножество*  $S$  на множеството  $P$ , за което е в сила следното условие: ако  $p, q \in S$  и  $p \neq q$ , тогава множеството от икономически точки от правата, която преминава през икономическите точки  $p$  и  $q$ , също принадлежи на  $S$ .

Инцидентността на икономическата структура  $\pi$  удовлетворява следните изисквания: (1) за кои да е две различни икономически точки  $p$  и  $q$  съществува такава единствена права  $L$ , щото  $pIL$  и  $qIL$ ; (2) всяка права е инцидентна най-малко по отношение на три икономически точки; (3) ако две различни прави  $L$  и  $M$  се пресичат в икономическата точка  $p$  и са изпълнени зависимостите  $qIL$ ,  $rIL$ ,  $sIM$  и  $tIM$ , тогава правите, които преминават през двойките икономически точки  $r, t$  и  $s, q$ , се пресичат. Проективното икономическо пространство може да се разглежда като *икономическо пространство*, допълнено с безкрайно отдалечена **икономическа равнина** (economic plane). Проективното икономическо пространство е пространство, в което могат се създават *икономически проекции*; то е понятие на *проективната икономика*. Частни случаи на проективното икономическо пространство са *проективната икономическа права* и *проективната икономическа плоскост*. Негова разновидност е *същностно-стратифицираното икономическо пространство*, в което *феноменните икономически ингредienti* са *икономически проекции* на *същностните икономически ингредienti*.

**ПРОЕКТИВНО ИКОНОМИЧЕСКО СЪОТВЕТСТВИЕ\*** (proective economic correspondence) – вж. *икономическа проекция*.

**ПРОЕКТИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИ СИСТЕМИ** (economic systems projection) (**ки**) – във:

*външно проектиране на икономически системи* (същото като *макропроектиране на икономически системи*);

*вътрешно проектиране на икономически системи* (същото като *микропроектиране на икономически системи*).

**ПРОЕКТИРАНЕ НА СТОХАСТИЧНИ ИКОНОМИЧЕСКИ КВАЗИГРАДИЕНТИ** (projection on stochastic economic quasi-gradients) (**ки**) – във: **метод за проектиране на стохастични икономически квазиградиенти** (вж. *метод на стохастичните квазиградиенти*).

**ПРОЕКТОР** (projector) (**кд**) – във:

*икономически проектор* (същото като *проекционен икономически оператор*).

**ПРОЕКЦИОНЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ОПЕРАТОР\*** (proctional economic operator), **икономически проектор**, – проектиращ икономически лъч; такъв

линеен икономически оператор  $P$  в линейното /векторното/ икономическо пространство, щото  $P^2 = P$ . Едно от понятията на проективната икономика.

**ПРОЕКЦИОННИ МЕТОДИ ЗА РЕШАВАНЕ НА ОПЕРАТОРНИ УРАВНЕНИЯ** (projective methods of operational equations soluting) в икономиката – вж. *методи за решаване на операторни уравнения*.

**ПРОЕКЦИЯ** (projection) (кд) – във:

*икономическа проекция;*

**ортогонална икономическа проекция** (вж. *линейно икономическо преобразуване*);

**проекция на размитото икономическо отношение** (вж. *размито бинарно икономическо отношение*);

**успоредна икономическа проекция** (вж. *икономическа проекция*);

**централна икономическа проекция** (вж. *икономическа проекция*).

**ПРОЕКЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКОТО ОТНОШЕНИЕ** (projection of the economic relation) (ки) – във:

**проекция на размитото икономическо отношение** (вж. *размито бинарно икономическо отношение*).

**ПРОЕКЦИЯ НА РАЗМИТОТО ИКОНОМИЧЕСКО ОТНОШЕНИЕ\*** (projection of the fuzzy economic relation) – вж. *размито бинарно икономическо отношение*.

**ПРОЗОРЕЦ** (window; discount) (кд) – във:

*икономически корелационен прозорец* (същото като *повременен прозорец в икономиката*);

*икономически повременен прозорец* (същото като *повременен прозорец в икономиката*);

**икономически повременен прозорец на Бартлет, М.** (вж. *повременен прозорец в икономиката*);

**икономически повременен прозорец на Парзен** (вж. *повременен прозорец в икономиката*);

**икономически повременен прозорец на Тюки** (вж. *повременен прозорец в икономиката*);

*повременен прозорец в икономиката;*

*повременен прозорец в икономиката;*

-----  
**правоъгълен икономически повременин прозорец** (вж. *повременин прозорец в икономиката*);

*разширяване на икономическия повременин прозорец;*

*сконтов прозорец (в макр.);*

*стесняване на икономическия повременин прозорец;*

**стойност /значение/ на икономическия повременин прозорец** (вж. *повременин прозорец в икономиката*).

**ПРОЗОРЕЦ НА БАРТЛЕТ, М. (Bartlett window) (ки)** – във:

**икономически повременин прозорец на Бартлет, М.** (вж. *повременин прозорец в икономиката*).

**ПРОЗОРЕЦ НА ПАРЗЕН (Parsen window) (ки)** – във:

**икономически повременин прозорец на Парзен** (вж. *повременин прозорец в икономиката*).

**ПРОЗОРЕЦ НА ТЮКИ (Tukey window) (ки)** – във:

**икономически повременин прозорец на тюки** (вж. *повременин прозорец в икономиката*).

**ПРОЗРАЧНОСТ НА БЮДЖЕТА (budget transparency) (в макр.)** – принципно положение (изискване), при което всеки един трите структурни елемента на *държавния бюджет (в макр.)* (бюджетните приходи, бюджетните разходи и бюджетното салдо) трябва да има обхват, позволяващ еднозначното определяне на останалите два елемента. В бюджетната практика на САЩ такава методика намира израз в т.нар. *приходи и разходи “над чертата” (в макр.)* или *приходи и разходи “под чертата” (в макр.)*.

**ПРОИЗВЕДЕН ВЪНШНОСИСТЕМЕН ПРОДУКТ\*** (produced extrasystemic product) (в макр.) (подразбира се като **произведено-външносистемно-продуктова предметна маса**) (\*) – *външносистемен продукт (в макр.)*, произведен от *икономически единици* (една, повече от една или всички в дадена страна) за единица време (обикновено за една година). Конституира се като съставка на *стойностния баланс на междueleментните връзки (в макр.)*, респ. на *баланса на междуетрасловите връзки* (вж. и *междуетраслова система на В. Леонтиев*). *Произведеният външносистемен продукт (в макр.)* е сумата от **произведено-външносистемно-продуктовите предметни междueleментни кванти\*** (produced-extrasystemic-product objective interelement

quanta) (в макр.) (вж. *икономически квант*), които образуват *икономически вектор* или *икономическа матрица* в границите на съответния продуктов формат [вж. *баланс на междueleментните връзки (в макр.)*]. Той е същото като *чист продукт (в макр.)* и е разновидност на *частичния произведен продукт (в макр.)*. Сумата на произведения външносистемен продукт (в макр.) и *произведения вътрешносистемен продукт (в макр.)* [което е *междинният продукт (в макр.)*] е *пълният произведен продукт (в макр.)*. Негови разновидности са *отделният произведен външносистемен продукт (в макр.)* и *съвкупният произведен външносистемен продукт (в макр.)*. Ако не е посочено друго, под произведен външносистемен продукт (в макр.) обикновено се подразбира съвкупният произведен външносистемен продукт (в макр.). При покупко-продажба произведеният външносистемен продукт (в макр.) се представя като ***разход на произведен външносистемен продукт\**** (produced extrasystemic product expenditure) (в макр.) за неговите продавачи и като ***постъпление на произведен външносистемен продукт\**** (produced extrasystemic product incoming) (в макр.) за неговите купувачи.

**ПРОИЗВЕДЕН ВЪНШНОСИСТЕМЕН ПРОДУКТ** (produced extrasystemic product) (**ки**) – във:

*отделен произведен външносистемен продукт (в макр.);*

*произведен външносистемен продукт (в макр.);*

*съвкупен произведен външносистемен продукт (в макр.).*

**ПРОИЗВЕДЕН ВЪТРЕШНОСИСТЕМЕН ПРОДУКТ\*** (produced intrasystemic product) (в макр.) (подразбира се като ***произведено-вътрешносистемно-продуктова предметна маса***) (\*) – *произведен продукт (в макр.)*, който се формира при функционирането на *вътрешните обратни икономически връзки* на системата на *икономическото производство* (вж. *обратна икономическа връзка*); парично изражение на частта от произведения продукт (в макр.), образуван от *икономически единици* (една, повече от една или всички в дадена страна), чиято величина е равна на разходите, направени за покупката на всички междинни (на всички ендеогенни) фактори на неговото производство и която се връща в системата на икономическото производство за единица време (обикновено за една година). Изпълнява ролята на ендеогенен фактор на производството (вж. *производствени икономически фактори*). Конституира се като съставка на *стойностния баланс на междueleментните връзки (в макр.)*, респ. на *баланса на междуетрасловите връзки* (вж. и *междуетраслова сис-*

тема на В. Леонтиев) в рамките на **простото възпроизводство** (вж. теория на К. Маркс за възпроизводството на обществения продукт). Произведеният **вътрешносистемен продукт (в макр.)** е сумата от **произведено-вътрешно-системно-продуктовите предметни междуелементни кванти\*** (produced-intrasystemic-product objective interelement quanta) (в макр.) (вж. икономически квант), които образуват **икономически вектор** или **икономическа матрица** в границите на съответния продуктов формат [вж. баланс на междуелементните връзки (в макр.)]. Той е една от разновидностите на **частичния произведен продукт (в макр.)** и е същото като **междинен продукт (в макр.)**. Сумата на произведения **вътрешносистемен продукт (в макр.)** и **произведения външно-системен продукт (в макр.)** [който е **чистият продукт (в макр.)** и е другата разновидност на **частичния произведен продукт (в макр.)**] е **пълният произведен продукт (в макр.)**. Негови разновидности са **отделният произведен вътрешносистемен продукт (в макр.)** и **съвкупният произведен вътрешносистемен продукт (в макр.)**. Ако не е посочено друго, под произведен вътрешносистемен продукт (в макр.) обикновено се подразбира **съвкупният произведен вътрешносистемен продукт (в макр.)**. При покупко-продажба произведения **вътрешносистемен продукт (в макр.)** се представя като **разход на произведен вътрешносистемен продукт\*** (produced intrasystemic product expenditure) (в макр.) за неговите продавачи и като **постъпление на произведен вътрешносистемен продукт\*** (produced intrasystemic product incoming) (в макр.) за неговите купувачи.

**ПРОИЗВЕДЕН ВЪТРЕШНОСИСТЕМЕН ПРОДУКТ** (produced intrasystemic product) (**ки**) – във:

*отделен произведен вътрешносистемен продукт (в макр.);*

*произведен вътрешносистемен продукт (в макр.);*

*съвкупен произведен вътрешносистемен продукт (в макр.).*

**ПРОИЗВЕДЕН ОСТАТЪЧЕН ПРОДУКТ\*** (produced residual product) (в макр.) (подразбира се като **произведено-остатъчно-продуктова предметна маса**) (\*) – **остатъчен продукт (в макр.)**, произведен от икономически единици (една, повече от една или всички в дадена страна) за единица време (обикновено за една година). Конституира се като съставка на **стойностния баланс на междуелементните връзки (в макр.)**, респ. на **баланса на междуотрасловите връзки** (вж. и **междуетраслова система** на В. Леонтиев). Произведения **остатъчен продукт (в макр.)** е сумата от **произведено-остатъчно-**

*продуктовите предметни междуелементни кванти\** (produced-residual-product objective interelement quanta) (в макр.) (вж. *икономически квант*), които образуват *икономически вектор* или *икономическа матрица* в границите на съответния продуктов формат [вж. *баланс на междуелементните връзки (в макр.)*]. Той е същото като *произведен външносистемен продукт (в макр.)* [което е същото като *чист продукт (в макр.)* и е разновидност на *частичния произведен продукт (в макр.)*]. Сумата на произведения остатъчен продукт (в макр.) и *произведения вътрешносистемен продукт (в макр.)* [което е *междиният продукт (в макр.)*] е *пълният произведен продукт (в макр.)*. Негови разновидности са *отделният произведен остатъчен продукт (в макр.)* и *свкупният произведен остатъчен продукт (в макр.)*. Ако не е посочено друго, под произведен остатъчен продукт (в макр.) обикновено се подразбира *свкупният произведен остатъчен продукт (в макр.)*. При покупко-продажба произведеният остатъчен продукт (в макр.) се представя като *разход на произведен остатъчен продукт\** (produced residual product expenditure) (в макр.) за неговите продавачи и като *постъпление на произведен остатъчен продукт\** (produced residual product incoming) (в макр.) за неговите купувачи.

**ПРОИЗВЕДЕН ОСТАТЪЧЕН ПРОДУКТ** (produced residual product) (**ки**) – ВЪВ:

*отделен произведен остатъчен продукт (в макр.);*  
*произведен остатъчен продукт (в макр.);*  
*свкупен произведен остатъчен продукт (в макр.).*

**ПРОИЗВЕДЕН ПРОДУКТ\*** (produced product) (в макр.) (подразбира се като *произведено-продуктова предметна маса*) (\*) – кратък израз на операционална разновидност на *агрегатния пълен народностопански макроикономически продукт (в макр.)*, който е парично изражение на създаден и предложен от *икономически единици* (една, повече от една или всички в дадена страна) **всеобхватен икономически продукт** (вж. *икономически продукт*) за единица време (обикновено за една година). Конституира се като съставка на *стойността на баланс на междуелементните връзки (в макр.)*, респ. на *баланса на междуотрасловите връзки* (вж. и *междуетраслова система на В. Леонтиев*). *Произведеният продукт (в макр.)* е сумата от *произведените продуктови междуелементни кванти\** (extrasystemic product objective interelement quanta) (в макр.) (вж. *икономически квант*), които образуват *икономически вектор* или *икономическа матрица* в границите на съответния продуктов формат [вж. *ба-*

ланс на междueleментните връзки (в макр.)]. Представлява една от формите на стопанствения продукт (в макр.). Той е разновидност на по-общото понятие за образуван продукт (в макр.) и е сумата от междинния продукт (в макр.) и чистия продукт (в макр.), които са и негови разновидности и, по-точно, разновидности на частичния произведен продукт (в макр.). Негови разновидности са отделният произведен продукт (в макр.), съвкупният произведен продукт (в макр.), пълният произведен продукт (в макр.) [в т.ч. отделният пълен произведен продукт (в макр.) и съвкупният пълен произведен продукт (в макр.)], частичният произведен продукт (в макр.) [в т.ч. отделният частичен произведен продукт (в макр.) и съвкупният частичен произведен продукт (в макр.)], както и техни разновидности. Ако не е посочено друго, под произведен продукт (в макр.) обикновено се подразбира съвкупният произведен продукт (в макр.). При покупко-продажба произведеният продукт (в макр.) се представя като **разход на произведен продукт\*** (produced product expenditure) (в макр.) за неговите продавачи и като **постъпление на произведен продукт\*** (produced product incoming) (в макр.) за неговите купувачи.

**ПРОИЗВЕДЕН ПРОДУКТ** (produced product) (**ки**) – във:

*отделен произведен продукт (в макр.);*  
*произведен продукт (в макр.);*  
*отделен пълен произведен продукт (в макр.);*  
*отделен частичен произведен продукт (в макр.);*  
*пълен произведен продукт (в макр.);*  
*съвкупен произведен продукт (в макр.);*  
*съвкупен пълен произведен продукт (в макр.);*  
*съвкупен частичен произведен продукт (в макр.);*  
*частичен произведен продукт (в макр.).*

**ПРОИЗВЕДЕНИ ПРОДУКТОВИ ПАРИ\*** (produced product money) (в макр.) (подразбират се като **произведено-продуктова парична маса**) (\*) – противостоящ на *произведения продукт (в макр.)* негов паричен еквивалент, който се движи в икономическия обмен (в т.ч. и в пазарната *икономическа размяна*) в обратна на продукта посока. Конституират се като съставка на *стойностния баланс на междueleментните връзки (в макр.)*, респ. на *баланса на междуетрасловите връзки* (вж. и *междуетраслова система на В. Леонтиев*). *Произведените продуктови пари (в макр.)* са сумата от **произведено-продуктовите парични междueleментни кванти\*** (produced-product money interelement



quanta) (в макр.) (вж. *икономически квант*), които образуват *икономически вектор* или *икономическа матрица* в границите на съответния продуктов паричен формат [вж. *баланс на междueleментните връзки (в макр.)*]. Представяват една от формите на *стопанствените продуктови пари (в макр.)*. Те са разновидност на по-общото понятие за образувани *продуктови пари (в макр.)* и са сумата от *междинните продуктови пари (в макр.)* и *чистите продуктови пари (в макр.)*, които са и негови разновидности и, по-точно, разновидности на *частичните произведени продуктови пари (в макр.)*. Техни разновидности са *отделните произведени продуктови пари (в макр.)*, *свкупните произведени продуктови пари (в макр.)*, *пълните произведени продуктови пари (в макр.)* [в т.ч. *отделните пълни произведени продуктови пари (в макр.)* и *свкупните пълни произведени продуктови пари (в макр.)*], *частичните произведени продуктови пари (в макр.)* [в т.ч. *отделните частични произведени продуктови пари (в макр.)* и *свкупните частични произведени продуктови пари (в макр.)*], както и техни разновидности. Ако не е посочено друго, под произведени продуктови пари (в макр.) обикновено се подразбират свкупните произведени продуктови пари (в макр.). При покупко-продажба произведените продуктови пари (в макр.) се представят като **разход на произведени продуктови пари\*** (produced product money expenditure) (в макр.) [същото като **произведен продукт паричен разход\*** (produced product money cost) (в макр.)] за купувачите на произведения продукт (в макр.) и като **приход на произведени продуктови пари\*** (produced product money incoming) (в макр.) [същото като **произведен продукт паричен приход\*** (produced product money revenue) (в макр.)] за неговите продавачи.

**ПРОИЗВЕДЕНИ ПРОДУКТОВИ ПАРИ** (produced product money) (**ки**) – **ВЪВ:**

*отделни произведени продуктови пари (в макр.);*  
*отделни пълни произведени продуктови пари (в макр.);*  
*отделни частични произведени продуктови пари (в макр.);*  
*произведени продуктови пари (в макр.);*  
*пълни произведени продуктови пари (в макр.);*  
*свкупни произведени продуктови пари (в макр.);*  
*свкупни пълни произведени продуктови пари (в макр.);*  
*свкупни частични произведени продуктови пари (в макр.);*  
*частични произведени продуктови пари (в макр.).*

---

**ПРОИЗВЕДЕНИЕ** (product) (**кд**) – във:

*алгебрично произведение на размитите икономически отношения;*  
**външно произведение на вектори** (вж. *матрица*);  
**вътрешно произведение на вектори** (вж. *матрица*);  
*Декартово произведение (същото като пряко произведение);*  
*икономическо пространство със скалярно произведение (същото като предхилбертово икономическо пространство);*  
*кръстосано произведение /кръстосано умножаване/ на икономическите автомати;*  
*логическо произведение (същото като конюнкция);*  
**полупряко произведение /полупряко умножаване/ на икономически автомати** (вж. *кръстосано произведение /пряко умножение/ на икономически автомати*);  
*произведение /умножаване/ на икономически автомати;*  
*произведение на икономически множества;*  
*произведение на икономически оператор с число;*  
*произведение на икономически оператори;*  
*произведение на икономически съответствия (същото като композиция на икономически съответствия; вж. и икономическо съответствие);*  
**произведение на икономически тензори** (вж. *тензорна икономическа величина*);  
*произведение от топологични икономически пространства (същото като топологично икономическо произведение);*  
*пряко произведение /пряко умножаване/ на икономически автомати;*  
**скалярно произведение на вектори** (същото като **вътрешно произведение на вектори**; вж. *матрица*);  
*топологично икономическо произведение;*  
*функция на произведението (същото като конюнкция).*

**ПРОИЗВЕДЕНИЕ НА ВЕКТОРИ** (product of vectors) (**ки**) – във:

**външно произведение на вектори** (вж. *матрица*);  
**вътрешно произведение на вектори** (вж. *матрица*).

**ПРОИЗВЕДЕНИЕ /УМНОЖАВАНЕ/ НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ АВТОМАТИ\*** (product /multiplication/ of the economic automaton) – обобщение на *композиращите икономически операции: пряко произведение /пряко умножение/ на икономически автомати, кръстосано произведение /кръстосано умножение/ на икономически автомати,*

ножение/ на икономически автомати, полупряко произведение /полупряко умножение/ на икономически автомати. То е композираща операция, прилагана към множество от икономически автомати  $M_i = (X_i, Y_i, Q_i, \delta_i, \lambda_i)$ , в резултат на която се получава такъв икономически автомат  $M = (X, Y, Q, \delta, \lambda)$ , щото  $Q = \prod_i Q_i$ , а  $X$  и  $Y$  са някакви зададени икономически множества. Функциите

на икономическите преходи и функциите на изходните икономически въздействия (вж. икономически автомат, алгебра на икономическите автомати и функция на икономическия автомат) са определени с помощта съответно на две зададени икономически изображения

$$\varphi: \left( \prod_i Q_i \right) \times X \rightarrow \left( \prod_i X_i \right), \quad \psi: \left( \prod_i Q_i \right) \times X \rightarrow Y$$

по следния начин:

$$\begin{aligned} \delta((a_1, a_2, \dots, a_n), x) &= (\delta_1(a_1, x_1), \delta_1(a_2, x_2), \dots, \delta_1(a_n, x_n)), \\ \lambda((a_1, a_2, \dots, a_n), x) &= y, \end{aligned}$$

където

$$(x_1, x_2, \dots, x_n) = \varphi((a_1, a_2, \dots, a_n), x), \quad y = \psi((a_1, a_2, \dots, a_n), x).$$

В общия ѝ вид петорката  $(X, Y, Q, \delta, \lambda)$  се задава, **първо**, от три основни *непразни икономически множества*  $X, Y$  и  $Q$  [където  $X$  е множеството на *входните икономически въздействия* [представено от входната **икономическа азбука\*** (economic alphabet), състояща се от символи],  $Y$  е множеството на *изходните икономически въздействия* (представено от изходната икономическа азбука, също състояща се от символи) и  $Q$  е множеството на *икономическите състояния* на автомата] и, **второ**, от две *икономически функции* – функцията на икономическите преходи  $\delta: Q \times X \rightarrow Q$  и функцията на изходните икономически въздействия  $\lambda: Q \times X \rightarrow Y$ . Вж. *алгебра на икономическите автомати*.

**ПРОИЗВЕДЕНИЕ /УМНОЖАВАНЕ/ НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ АВТОМАТИ\*** (product /multiplication/ of the economic automata) (**ки**) – във:

*кръстосано произведение /кръстосано умножаване/ на икономическите автомати;*

*произведение /умножаване/ на икономически автомати;*

полупряко произведение /полупряко умножаване/ на икономически автомати (вж. *кръстосано произведение /пряко умножение/ на икономически автомати*).

**ПРОИЗВЕДЕНИЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ ВЕРОЯТНОСТИ\*** (economic probabilities product) – зависимост, която произтича от формулата за *условната икономическа вероятност*

$$p(A/B) = p(A \cap B) : p(B),$$

където  $p(A \cap B)$  е *икономическата вероятност* едновременно да се осъществят *случайните икономически събития*  $A$  и  $B$ , а  $p(B) > 0$  е *икономическата вероятност* да се осъществи *случайното икономическо събитие*  $B$ . Произведението на вероятностите на две икономически събития  $A$  и  $B$  (вероятността на *сечението на икономическите събития*  $A$  и  $B$ ) се определя с израз

$$p(A \cap B) = p(B) p(A/B) = p(A) p(B/A).$$

При произволно число икономически събития  $A_1, A_2, \dots, A_m$  вероятността на тяхното сечение се определя с израз

$$p\left(\bigcap_{k=1}^m A_k\right) = p(A_1) \cdot p(A_2/A_1) p(A_3/A_1 \cap A_2) \dots p\left(A_m / \bigcap_{k=1}^{m-1} A_k\right).$$

$A$  и  $B$  са *независими случайни икономически събития*, ако *условната икономическа вероятност* за настъпването на едното от тях е равна на неговата безусловна икономическа вероятност:  $p(A/B) = p(A)$ , респ.  $p(B/A) = p(B)$ . Събитията  $A_1, A_2, \dots, A_m$  са *независими в съвкупност случайни икономически събития* (*множествено независими икономически събития*), ако *условната икономическа вероятност* на всяко едно от тях, при условие че са настъпили които и да е от останалите икономически събития, е равна на безусловната икономическа вероятност на това събитие. Затова при *независимите случайни икономически събития*

$$p\left(\bigcap_{k=1}^m A_k\right) = \prod_{k=1}^m p(A_k),$$

т.е. вероятността за съвместното осъществяване на цялата съвкупност от случайни икономически събития  $A_1, A_2, \dots, A_m$  е равна на произведението от ико-

номическите вероятности (*безусловните икономически вероятности*) на тези събития.

**ПРОИЗВЕДЕНИЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИ МНОЖЕСТВА\*** (economic sets product) – *икономическо множество*  $A \times B$ , съставено от подредените двойки от  $(x, y)$  от *икономически елементи*  $x \in A$  и  $y \in B$ , където  $A$  и  $B$  са също икономически множества (което може да се означае още като пряко произведение между икономически множества  $A \times B$ ). Вж. и *икономическо изображение*.

**ПРОИЗВЕДЕНИЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИ ОПЕРАТОР С ЧИСЛО** (economic operator product with digit) – *оператор на икономическата система*  $\lambda T$  с област на определението  $D(\lambda T) = D(T)$ , който действа според правилото  $(\lambda T)x = \lambda(Tx)$  при  $x \in D(\lambda T)$ , където  $T$  е икономическият оператор, умножаван с числото  $\lambda$ .

**ПРОИЗВЕДЕНИЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИ ОПЕРАТОРИ\*** (economic operators product)  $A$  и  $B$  – композиция във вид на *оператора на икономическата система*  $BA$  с област на определението

$$D(BA) = \{x \in X : x \in D(A) \text{ и } Ax \in D(B)\},$$

който действа според правилото  $(BA)x = B(Ax)$  при  $x \in D(BA)$ , където  $A$  и  $B$  са икономически оператори от  $X$  в  $X$  с области на определението съответно  $D(A)$  и  $D(B)$ .

**ПРОИЗВЕДЕНИЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ ОТНОШЕНИЯ** (product from economic relations) (**ки**) – във:

*алгебрично произведение на размитите икономически отношения.*

**ПРОИЗВЕДЕНИЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ ПЪТИЩА\*** (economic pathes product) – вж. *икономически път*.

**ПРОИЗВЕДЕНИЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИ СЪОТВЕТСТВИЯ\*** (economic correspondences product) – същото като *композиция на икономически съответствия*. Вж. и *икономическо съответствие*.

**ПРОИЗВЕДЕНИЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ ТЕНЗОРИ\*** (economic tensors product) – вж. *тензорна икономическа величина*.

---

**ПРОИЗВЕДЕНИЕ НА МАТРИЦИ** (matrixes product) (**ки**) – във:

**вътрешно произведение на матрици** (вж. *матрица*).

**ПРОИЗВЕДЕНИЕ НА РАЗМИТИТЕ ИКОНОМИЧЕСКИ МНОЖЕСТВА** (product set from fuzzy economic sets) (**ки**) – във:

**алгебрично произведение на размитите икономически множества** (вж. *множество от размити икономически множества*).

**ПРОИЗВЕДЕНИЕ НА РАЗМИТИТЕ ИКОНОМИЧЕСКИ ОТНОШЕНИЯ** (product from fuzzy economic relations) (**ки**) – във:

**алгебрично произведение на размитите икономически отношения**.

**ПРОИЗВЕДЕНИЕ ОТ СЛУЧАЙНИ ИКОНОМИЧЕСКИ СЪБИТИЯ\*** (economic stochastic /random/ events product) – същото като *сечение на икономически събития*.

**ПРОИЗВЕДЕНИЕ ОТ ТОПОЛОГИЧНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОСТРАНСТВА\*** (product by topological economic spaces) – същото като *топологично икономическо произведение*.

**ПРОИЗВЕЖДАЩО-ДЕФИНИРАНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА** (producing-defined economic system) (**ки**) – във:

**произвеждащо-дефинирана ингредиентна икономическа система**.

**ПРОИЗВЕЖДАЩО-ДЕФИНИРАНА ИНГРЕДИЕНТНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА\*** (producing-defined ingrediential economic system) (\*) – общо понятие за *насочено-дефинирана ингредиентна икономическа система* (понятие, приложимо към *субстанциалните икономически системи*, включително и към нейните разновидности) и *експлицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система* (понятие, приложимо към *стратифицираните икономически системи*, включително и към нейните разновидности). Акцентира върху положението, че в дадената *икономическа система* посоката на *ингредиентното икономическо преобразование* (трансформиране) от *входното икономическо въздействие* (от *входния икономически ингредиент*) към *изходното икономическо въздействие* (към *изходния икономически ингредиент*) съвпада с посоката на трансформиране от определящия към производния на него икономически ингредиент [входното икономическо въздействие е определящото (първичното) – то е *определящият икономически ингредиент* (*икономическият детерминант*) (чиито разновидности са *субстунциалният икономически ан-*

тецедент и икономическият имплицент), а изходното икономическо въздействие е производното (вторичното) в същественото отношение помежду им – то е *производният икономически ингредиент (икономическият дериват)* (чиито разновидности са *субстанциалният икономически консеквент* и *икономическият експлицент*)]. Например при *възпроизводствената икономическа система*, когато тя е произвеждащо-дефинирана (следователно и насочено-дефинирана) *възпроизводственият икономически ресурс* като определящ икономически ингредиент е входното икономическо въздействие, а *възпроизводственият икономически резултат* като произведен икономически ингредиент (произведен на икономическия ресурс) е изходното икономическо въздействие. При *същностно-стратифицираната икономическа система* (при *диспозиционната икономическа система*), когато тя е произвеждащо-дефинирана (следователно и експлицитно-дефинирана) *икономическата същност* като определящ икономически ингредиент е входното икономическо въздействие, а *икономическото явление* като произведен икономически ингредиент (произведен на икономическата същност) е изходното икономическо въздействие. *Икономическото преобразование* на входа в изход на произвеждащо-дефинираната ингредиентна икономическа система е *произвеждаща икономическа трансформация\** (producing economic transformation), разновидности на която са *консеквентната икономическа трансформация\** (consequential economic transformation) при субстанциалната икономическа система и *експлицитната икономическа трансформация\** (explicit economic transformation) при стратифицираната икономическа система. (Вж. *определящо-дефинирана ингредиентна икономическа система*.)

*Правият икономически ингредиентор* (фиг. 1) на произвеждащо-дефинираната ингредиентна икономическа система (негови разновидности са *правият икономически субстанциатор* при субстанциалната икономическа система и *правият икономически стратификатор* при стратифицираната икономическа система, когато те са произвеждащо-дефинирани) се представя като *икономически продукт* и се реализира от *детерминантната икономическа производност\** (determinant economic derivativity) [разновидности на която са (1) *антецедентната субстанциална икономическа консеквентност\** (antecedental substantial economic consequentiality) (същото като *икономическа производителност*), която тук може да се разглежда като *консеквентивна субстанциална креативна ингредиентна предавателна икономическа функция\** (consequentive substantial creative ingrediential transfer economic function) и (2) *имплицитната стратификационна икономическа експлицитаност\**

(implicit stratificational economic explicitness) (същото като *икономическа оп-редметеност*), която тук може да се разглежда като **експликативна стратификационна креативна ингредиента предавателна икономическа функция\*** (explicitive stratificational creative ingrediental transfer economic function)]. От своя страна детерминираната икономическа производност може да се разглежда като **произвеждаща креативна ингредиента предавателна икономическа функция\*** (producing creative ingrediental transfer economic function), чиито разновидности са именно консеквентивната субстанциална креативна ингредиента предавателна икономическа функция и експликативната стратификационна креативна ингредиента предавателна икономическа функция.

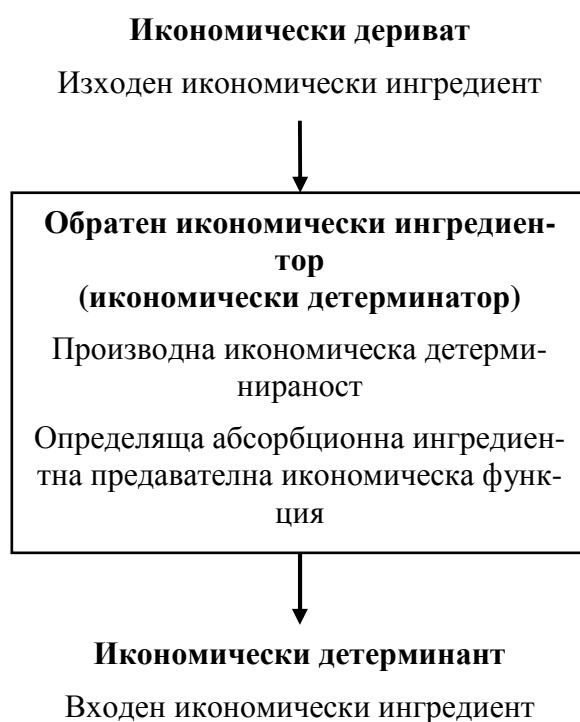


**Фиг. 1. Произвеждащо-дефинирана ингредиентна икономическа система при прав икономически ингредиентор**

*Обратният икономически ингредиентор* (фиг. 2) на произвеждащо-дефинираната ингредиентна икономическа система (негови разновидности са *обратният икономически субстанциатор* при субстанциалната икономическа система и *обратният икономически стратификатор* при стратифицираната икономическа система, когато те са произвеждащо-дефинирани) се представя като *икономически детерминатор* и се реализира от **производната икономическа детерминираност\*** (derivative economic determinancy) [разновидности на която са (1) **консеквентната субстанциална икономическа антецедентност\*** (consequential substantial economic antecedentality) (същото като *иконо-*



мическа разходност), която тук може да се разглежда като *антецедентна субстанциална абсорбционна ингредиентна предавателна икономическа функция\** (antecedental substantial absorptive ingrediential transfer economic function) и (2) *експлицитната стратификационна икономическа имплицитност\** (explicit stratificational economic implicitness) (същото като *икономическа интензивност*), която тук може да се разглежда като *имплицативна стратификационна абсорбционна ингредиентна предавателна икономическа функция\** (implicit stratificational absorptive ingrediential transfer economic function)]. От своя страна производната икономическа детерминираност може да се разглежда като *определяща абсорбционна ингредиентна предавателна икономическа функция\** (determining absorptive ingrediential transfer economic function), чиито разновидности са именно антецедентната субстанциална абсорбционна ингредиентна предавателна икономическа функция и имплицативната стратификационна абсорбционна ингредиентна предавателна икономическа функция.



Фиг. 2. Произвеждащо-дефинирана ингредиентна икономическа система при обратен икономически ингредиентор

Произвеждащата креативна ингредиентна предавателна икономическа функция при правия икономически ингредиентор на произвеждащо-

-----

дефинираната икономическа система е равна на производната абсорбционна ингредиентна предавателна икономическа функция при обратния икономически ингредиентор на определящо-дефинираната икономическа система, а определящата абсорбционна ингредиентна предавателна икономическа функция при обратния икономически стратификатор на произвеждащо-дефинираната икономическа система е равна на произвеждащата креативна ингредиентна предавателна икономическа функция при правия икономически стратификатор на определящо-дефинираната икономическа система.

Според *ингредиентната икономическа обратимост* се разграничават ***произвеждащо-дефинирана зададена ингредиентна икономическа система\**** (producing-defined given ingrediential economic system) (нейни разновидности са насочено-дефинираната и експлицитно-дефинираната зададена ингредиентна икономическа система), ***произвеждащо-дефинирана начална ингредиентна икономическа система\**** (producing-defined initial ingrediential economic system) (нейни разновидности са насочено-дефинираната и експлицитно-дефинираната начална ингредиентна икономическа система) и ***произвеждащо-дефинирана инверсна ингредиентна икономическа система\**** (producing-defined inverse ingrediential economic system) (нейни разновидности са насочено-дефинираната и експлицитно-дефинираната инверсна ингредиентна икономическа система). Когато не е посочено друго, под произвеждащо-дефинирана ингредиентна икономическа система обикновено се подразбира произвеждащо-дефинираната начална (покриваща се със зададената) ингредиентна икономическа система. Разграниченията, които се правят между произвеждащото и определящото дефиниране на икономическите системи, между началната и инверсната икономическа система и между правия и обратния икономически ингредиентор (между правия и обратния ингредиентен икономически оператор) се основават върху различни критерии и са различни класификации, които не трябва да се отъждествяват. Тяхното едновременно прилагане поражда голям брой разновидности на ингредиентната икономическа система. Към произвеждащо-дефинираните ингредиентни икономически системи спадат още и ***произвеждащо-дефинираните квази-стратисубстанциални икономически системи\**** (producing-defined quasi-stratisubstantial economic systems) [в т.ч. и ***произвеждащо-дефинираната квази-диспозиционна възпроизводителна икономическа система\**** (producing-defined quasi-dispositional reproductional economic system)]. Вж. *компонентна конверсия на ингредиентната икономическа система*.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен произвеждащо-дефинирана икономическа система се конституират още и съответстващите на последната понятия за **произвеждащо-дефинирана ингредиентна консуматорска система\*** (producing-defined ingrediential consumption system) (нейни разновидности са насочено-дефинираната и експлицитно-дефинираната ингредиентна консуматорска система), **произвеждащо-дефинирана ингредиентна стопанска система\*** (producing-defined ingrediential protoeconomic system) (нейни разновидности са насочено-дефинираната и експлицитно-дефинираната ингредиентна стопанска система), **произвеждащо-дефинирана ингредиентна пазарно-икономическа система\*** (producing-defined ingrediential marketly-economic system) (нейни разновидности са насочено-дефинираната и експлицитно-дефинираната ингредиентна пазарно-икономическа система) и **произвеждащо-дефинирана ингредиентна финансово-пазарно-икономическа система\*** (producing-defined ingrediential financially-marketly-economic system) (нейни разновидности са насочено-дефинираната и експлицитно-дефинираната ингредиентна финансово-пазарно-икономическа система). Общо за всички тях е понятието за **произвеждащо-дефинирана ингредиентна поддържаща система\*** (producing-defined ingrediential sustenance /sustaining/ system) (за произвеждащо-дефинирана ингредиентна система при поддържането) (нейни разновидности са насочено-дефинираната и експлицитно-дефинираната ингредиентна поддържаща система).

**ПРОИЗВОДЕН ИКОНОМИЧЕСКИ АВТОМОРФИЗЪМ\*** (derivative economic automorphism) – **производен автоморфизъм** (derivative automorphism) между икономически пространства; разглеждано в *ергодичната теория за икономическите процеси* преобразование  $T_X$ , което се определя по икономическия автоморфизъм  $T$  на икономическото пространство с мярка  $(M, \mu)$  и по измеримото икономическо подмножество на положителната мярка  $X \subset M$ , почти всички точки на което (преобразование) под въздействието на итерациите  $T$  отново попадат в икономическото пространство  $X$ . За всяка от тези точки  $x$  икономическото преобразование  $T_X(x)$  се определя като тази точка от траекторията  $T^n x$ , в която (точка) тази траектория за първи път след  $x$  се връща в икономическото пространство  $X$ . Ако се вземе под внимание **теоремата на А. Пуанкаре за възвръщането** (Poincaré recurrence theorem), условието за това, щото почти всички точки от  $X$  с течение на времето отново да се върнат в  $X$ , автоматично се изпълнява, ако за *икономическата мярка* е валидно отношени-

ето  $\mu(M) < \infty$ . Така че преобразованието  $T_X$  се реализира като икономически автоморфизъм на икономическото пространство  $X$  с присвоена на него мярка. Това е икономическата мярка  $\mu$ , която се отнася само за подмножествата на  $X$ . Когато  $\mu(X) < \infty$ , тази мярка подлежи на нормиране. Ако се приложи обратната постановка, т.е. ако

$$\bigcup_{n \geq 0} T^n X = M$$

(условие, което се изпълнява автоматично, ако икономическият автоморфизъм  $T$  е ергодичен), тогава изходният автоморфизъм  $T$  се възстановява по  $T_X$  и времето на връщането е

$$n_X(x) = \min\{n > 0 : T^n x \in X\}.$$

Тук  $T$  е *специален икономически автоморфизъм* построен по  $T_X$  и  $n_X$ .

**ПРОИЗВОДЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (derived economic ingredient), **икономически дериват**, (\*) – *икономически ингредиент*, който е определяемият в същественото отношение между *входното икономическо въздействие* и *изходното икономическо въздействие* на някаква зададена *ингредиентна икономическа система*. Всяка *ингредиентна икономическа система* притежава *входен икономически ингредиент* (входно икономическо въздействие) и *изходен икономически ингредиент* (изходно икономическо въздействие), които в своята общност образуват *икономическия ингредиентификат*. Ако при дадено *ингредиентно икономическо преобразование* единият от двата ингредиента (входният или изходният) е предпоставка или причина (и само в този смисъл той е първичен) за възникването на другия и за конституирането на съществени негови характеристики (и само в този смисъл той е вторичен), тогава първият (първичният) е определящ икономически ингредиент, а вторият (вторичният) – *производен икономически ингредиент* (*икономически дериват*). Когато входното и изходното икономическо въздействие сменят местата си (входният ингредиент става изходен или обратно) при преминаване от прав към обратен икономически оператор или обратно, това не променя статута на производния и на определящия икономически ингредиент. В този смисъл производният икономически ингредиент може да бъде както входен, така и изходен, като неговият статут (следователно и статутът на определящия икономически ингредиент) първоначално е определено със задаването на *икономическата система*. Производният и определящият икономически ингредиент оба-

че сменят статута си (производният става определящ, а определящият става производен) при преминаване от *начална ингредиентна икономическа система* към *инверсна икономическа система* или обратно.

Когато икономическият детерминант (определящият икономически ингредиент) е входното икономическо въздействие, а икономическият дериват (производният икономически ингредиент) е изходното икономическо въздействие, тогава дадената система е *произвеждащо-дефинирана ингредиентна икономическа система*, а нейният икономически оператор е *икономическият продуктор*. Обратно, когато икономическият детерминант е изходното икономическо въздействие, а икономическият дериват е входното икономическо въздействие, тогава дадената система е *определящо-дефинирана ингредиентна икономическа система*, а нейният икономически оператор е *икономическият детерминатор*. Според критерия на *ингредиентната икономическа абстрахируемост* основни разновидности на производният икономически ингредиент са *икономическият експлициент* (производният икономически ингредиент на *стратифицираната икономическа система*) (вж. *имплицитно-дефинирана икономическа система*) и *субстанциалният икономически консеквент* (производният икономически ингредиент на *субстанциалната икономическа система*) (вж. *противонасочено-дефинирана икономическа система*). Затова производният икономически ингредиент е общо понятие за икономически експлициент и субстанциален икономически консеквент.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен производен икономически ингредиент се конституират още и съответстващите на последния понятия за *производен консуматорски ингредиент*\* (derived consumptionary ingredient), *производен стопански ингредиент*\* (derived protoeconomic ingredient), *производен пазарно-икономически ингредиент*\* (derived marketly-economic ingredient) и *производен финансово-пазарно-икономически ингредиент*\* (derived financially-marketly-economic ingredient). Общо за всички тях е понятието за *производен поддържащ ингредиент*\* (derived sustenance /sustaining/ ingredient) (за производен ингредиент при поддържането).

**ПРОИЗВОДЕН ПРИЗНАК НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА\*** (derivative attributes of the economic system) – определена комбинация от *изходни признаци на икономическата система*.

**ПРОИЗВОДИТЕЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ** (productive economic product) – *производствен икономически продукт*  $q_p$ , създаден в *икономическото производство* (като фаза на *икономическото възпроизводство*), който е предназначен за употреба при създаването на някакъв *физически производствен икономически фактор* (то също се осъществява в икономическото производство); може и пряко да приема формата на физически производствен икономически фактор (вж. *факторна икономическа употреба*). В производството, което го е създадо, приема формата на *производителен производствен икономически продукт*  $q_{p_p}$ , а в последващото производство, където се употребява производително, е само производствен икономически продукт. И двете наименования изразяват едно и също съдържание и в този смисъл двата продукта  $q_{p_p}$  и  $q_p$  са идентични. Сумата на производителния и *потребителния икономически продукт*  $q_c$  (последното същото като *консумативен производствен икономически продукт*  $q_{p_c}$ ) дава целия производствен икономически продукт  $q_p$  (вж. *икономически блага*).

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуален производителен икономически продукт\*** (individual productive economic product)  $q_p(I)$ , **фирмен производителен икономически продукт\*** (firm productive economic product)  $q_p(F)$ , **обществен производителен икономически продукт\*** (social productive economic product)  $q_p(S)$ , и т.н. Когато не е посочено друго, под производителен икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалният производителен икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа равнищност* се разграничават **производителен микроикономически продукт\*** (productive microeconomic product), **производителен мезоикономически продукт\*** (productive mesoeconomic product) и **производителен макроикономически продукт\*** (productive macroeconomic product). Според *възпроизводствената икономическа пълнота* се разграничават **необходим производителен икономически продукт\*** (indispensable productive economic product)  $i q_p$ , **принаден производителен икономически продукт\*** (surplus productive economic product)  $s q_p$  и **цялостен производителен икономически продукт\*** (entire productive economic product)  $e q_p$ . Когато не е посочено друго, под производителен икономически продукт обикновено се подразбира цялостният производителен икономически продукт.

Според *факторната икономическа обусловеност* разновидности на производителния икономически продукт са **трудова-обусловеният производителен икономически продукт\*** (labourly-conditional productive economic product)  $q_p(L)$ , **физическо-обусловеният производителен икономически про-**

**дукт\*** (physically-conditional productive economic product)  $q_p(H)$  и **трудова-физическо обусловеният производителен икономически продукт\*** (labourly-physically-conditional productive economic product)  $q_p(LH)$ . Според *ингредиентната икономическа изразимост* той се подразделя на **ценностен производителен икономически продукт\*** (worth productive economic product)  $q_p(w)$ , **стойностен производителен икономически продукт\*** (value productive economic product)  $q_p(v)$ , **полезностен икономически продукт\*** (utility productive economic product)  $q_p(u)$ , **специфичен производителен икономически продукт\*** (specific productive economic product)  $q_p(s)$ , **натурален производителен икономически продукт\*** (natural productive economic product)  $q_p(n)$ , **трудова-изразен производителен икономически продукт\*** (labourly-expressed productive economic product)  $q_p(l)$ , **парично-изразен производителен икономически продукт\*** (monetarily-expressed productive economic product)  $q_p(m)$  и т.н.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен производителен икономически продукт  $q_p = q_p(E)$  се конституират още и съответстващите на последния понятия за **производителен консуматорски продукт\*** (productive consumptionary product)  $q_p(C)$ , **производителен стопански продукт\*** (productive protoeconomic product)  $q_p(P)$ , **производителен пазарно-икономически продукт\*** (productive marketly-economic product)  $q_p(M)$  и **производителен финансово-пазарно-икономически продукт\*** (productive financially-marketly-economic product)  $q_p(N)$ . Общо за всички тях е понятието за **производителен поддържащ продукт\*** (productive sustenance /sustaining/ product)  $q_p(Z)$  (за производителен продукт при поддържането).

**ПРОИЗВОДИТЕЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ** (productive economic product) (**ки**) – във:

*обща полезност на производителния икономически продукт;*  
*обща стойност на производителния икономически продукт;*  
*обща ценност на производителния икономически продукт;*  
*полезност на производителния икономически продукт;*  
*производителен икономически продукт;*  
*производителен производствен икономически продукт;*  
*стойност на производителния икономически продукт;*  
*ценност на производителния икономически продукт.*

**ПРОИЗВОДИТЕЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ТРУД** (productive economic labour), **ефекторен икономически труд**, **инифективен икономически труд**,

(\*) – **икономически труд** (economic labour), който създава нова **икономическа ценност** (в т.ч. нова **икономическа стойност** и нова **икономическа полезност**) [последното същото като **новосъздадена икономическа ценност** (newly-created economic worth), в т.ч. **новосъздадена икономическа стойност** (newly-created economic value) и **новосъздадена икономическа полезност** (newly-created economic utility)]; **производителен труд** в условията на **икономиката**. Това е само трудът в сферата на **икономическото производство** [като логически първоначална (инициална) фаза на **икономическото възпроизводство**], който създава **икономическия продукт**, наричан още **инифективно** (пряко производствено, иницификасно, ефекторно) благо. Според предметната си природа **към него се числят** (1) **производствената икономическа продукция**, наричана още **иниприфективно** (прифекторно, пряко първично производствено) икономическо благо или първичен икономически продукт и (2) **производствената икономическа услуга**, наричана още **инисефективно** (сефекторно, пряко вторично производствено) благо или вторичен икономически продукт. Специфично за икономическия продукт (като вид **работно икономическо благо**) е, че при своето функциониране той **пряко (непосредствено)** удовлетворява някаква **икономическа потребност** (икономическият продукт е изход на подсистемата на **правата икономическа връзка** в **производствената икономическа система**). **Икономическите единици** (най-вече икономическите индивиди), които полагат производителен икономически труд, участвуват в **първичното разпределение на икономическия доход** от тяхната дейност (вж. **зависимости между продукта и субсипродукта**), като новосъздадената от тях икономическа ценност (в т.ч. новосъздадената икономическа стойност и икономическа полезност) е мярка за това участие. Производителният труд е **издържащ икономически труд (също)**, защото доходът, получен от него, служи за издържането на останалите дейности в обществото (където се полага **непроизводителен труд**). Всеки икономически труд, който не е положен за създаването на продукт в сферата на икономическото производство (който обаче също създава **икономическо благо** и е икономически полезен), е **непроизводителен икономически труд** (същото като **неефекторен икономически труд** и като **неинифективен икономически труд**) (**непроизводителният икономически труд** е частен случай на **непроизводителният икономическостен труд**). Както икономическият продукт според формата на своето битие може да бъде материален и нематериален, така и производителният икономически труд, който го създава, може да бъде **материално-производителен икономически труд** (той създава материалния икономически продукт) и **нематериално-производителен икономи-**



.....

**чески труд** (*също*) (той създава нематериалния икономически продукт). Неоснователно (неаргументирано с нищо) е преобладаващото схващане, че само трудът, произвеждащ материални блага, може да бъде производителен. Производствената икономическа услуга е винаги нематериално икономическо благо; затова трудът, който участва в нейното създаване, е нематериално-производителен икономически труд.

**ПРОИЗВОДИТЕЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ТРУД** (productive economic labour) (**ки**) – във:

**материално-производителен икономически труд** (вж. *зависимости между продукта и субпродукта*);

*производителен икономически труд.*

**ПРОИЗВОДИТЕЛЕН ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ** (productive production economic product) – една от разновидностите на *производствения икономически продукт*  $qr$  с величина  $qr_p$  създаден в *икономическото производство* (като фаза на *икономическото възпроизводство*), който е предназначен за производителна употреба отново в процеса на производството. В последващия процес на производството, където той се употребява се означава само като *производителен икономически продукт*  $qr_p$ . И двете наименования изразяват едно и също съдържание и в този смисъл двата продукта  $qr_p$  и  $qr$  са идентични. Сумата на производителния и *потребителния икономически продукт*  $qs$  (последното същото като *консумативен производствен икономически продукт*  $qr_s$ ) дава целия производствен икономически продукт  $qr$  (вж. *икономически блага*).

**ПРОИЗВОДИТЕЛЕН ТРУД** (productive labour), **ефекторен труд**, **инифективен труд**, (\*) – **труд** (labour), който създава нова *ценност* (в т.ч. нова *стойност* и нова *ползност*) [последното същото като *новосъздадена ценност* (newly-created worth), в т.ч. *новосъздадена стойност* (newly-created value) и *новосъздадена ползност* (newly-created utility)]. Това е само трудът в сферата на *производството* [като логически първоначална (инициална) фаза на *възпроизводството*], който създава **продукта** (product), наричан още **инифективно** (пряко производствено, иницификасно, ефекторно) благо. Според предметната си природа *към него се числят* (1) *производствената продукция*, наричана още **иниприфективно** (прифекторно, пряко първично производствено) благо или първичен продукт и (2) *производствената услуга*, наричана още **инисефективно** (сефекторно, пряко вторично производствено) благо

или вторичен продукт. Специфично за продукта (като вид *работно благо*) е, че при своето функциониране той **пряко (непосредствено)** удовлетворява някаква *потребност* (продуктът е изход на подсистема на **правата връзка** в производствената система). Социо-единиците (най-вече индивидите), които полагат производителен труд, участвуват в **първичното разпределение на дохода** от тяхната дейност (вж. *зависимости между продукта и субсипродукта*), като новосъздадената от тях ценност (в т.ч. новосъздадена стойност и полезност) е мярка за това участие. Производителният труд е **издържащ труд (също)**, защото доходът, получен от него, служи за издържането на останалите дейности в обществото (където се полага непроизводителен труд). Всеки труд, който не е положен за създаването на продукт в сферата на производството (който обаче също създава *благо* и е полезен), е **непроизводителен труд** (същото като *неефекторен труд* и като *неинфективен труд*). Както продуктът според формата на своето битие може да бъде материален и нематериален, така и производителният труд, който го създава, може да бъде **материално-производителен труд** (той създава материалния продукт) и **нематериално-производителен труд (също)** (той създава нематериалния продукт). Неоснователно (неаргументирано с нищо) е преобладаващото схващане, че само трудът, произвеждащ материални блага, може да бъде производителен. Производствената услуга е винаги нематериално благо; затова трудът, който участва в нейното създаване, е нематериално-производителен труд. Според *възпроизводствения обхват на поддържането* се разграничават следните разновидности на производителния труд: **производителен консуматорски труд\*** (productive consumptionary labour), **производителен стопански труд\*** (productive protoeconomic labour), **производителен икономически труд**, **производителен пазарно-икономически труд\*** (productive marketly-economic labour) и **производителен финансово-пазарно-икономически труд\*** (productive financially-marketly-economic labour).

**ПРОИЗВОДИТЕЛЕН ТРУД** (productive labour) (**ки**) – във:

**материално-производителен икономически труд** (вж. *зависимости между продукта и субсипродукта*);

**материално-производителен труд** (вж. *зависимости между продукта и субсипродукта*);

**нематериално-производителен труд** (вж. *зависимости между продукта и субсипродукта*);

*производителен икономически труд*;

---

*производителен труд.*

**ПРОИЗВОДИТЕЛНА ТЕОРИЯ ЗА ЛИХВАТА** (productivity theory of interest) (в макр.) – *икономическа теория*, която разглежда *лихвата* (в макр.) като доход от инвестирането на капитала.

**ПРОИЗВОДИТЕЛНО ИКОНОМИЧЕСКО БЛАГО** (productive economic good) – *икономическо благо* (в т.ч. и *икономически продукт*), което в качеството си на *производствен икономически фактор* е предназначено за употреба при създаването на някакъв *физически производствен икономически фактор* (то се осъществява в *икономическото производство*) (вж. *факторна икономическа употреба*). Негова разновидност е *производителният икономически продукт*. Сумата на *консумативните икономически блага* (използвани в потреблението) и *производителните икономически блага* (използвани в производството) дава целия размер на икономическите блага изобщо [когато икономическото възпроизводство е ограничено само до *икономическото стопанисване* (където последното включва само *икономическото производство* и *икономическото потребление*)]. Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуално производително икономическо благо\*** (individual productive economic good), **фирмено производително икономическо благо\*** (firm productive economic good), **обществено производително икономическо благо\*** (social productive economic good) и т.н. Според *ингредиентната икономическа равнищност* се разграничават **производително микроикономическо благо\*** (productive microeconomic good), **производително мезоикономическо благо\*** (productive mesoeconomic good) и **производително макроикономическо благо\*** (productive macroeconomic good).

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен *производително икономическо благо* се конституират още и съответстващите на последното понятия за **производително консуматорско благо\*** (productive consumptionary good), **производително стопанско благо\*** (productive protoeconomic good), **производително пазарно-икономическо благо\*** (productive marketly-economic good) и **производително финансово-пазарно-икономическо благо\*** (productive financially-marketly-economic good). Общо за всички тях е понятието за **производително поддържащо благо\*** (productive sustenance /sustaining/ good) (за *производително благо* при *поддържането*).

---

**ПРОИЗВОДИТЕЛНО-ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ** (productively-production economic product) – същото като *производителен икономически продукт*.

**ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ** (productivity) (**кд**) – във:

*агрегатна пределна производителност (в макр.) (същото като макроикономическа пределна производителност (в макр.));*

*възпроизводствена икономическа производителност;*

*диспозиционна производствена икономическа производителност;*

*закон за намаляващата макроикономическа пределна производителност на труда (в макр.);*

*закон за намаляващата пределна производителност на капитала (в микр.);*

*закон за намаляващата пределна производителност на труда (в микр.);*

**закон за постоянната пределна продуктова производителност на производствените икономически фактори (в микр.)** (вж. *закон за постоянния продуктов пределен производствен разход (в микр.)*);

*икономическа производителност;*

*инверсна ресурсна производителност на икономическия резултат (същото като ресурсна производителност на икономическия резултат);*

*индивидуална крива на пределната производителност на производствения икономически фактор (в микр.);*

*индивидуална пределна производителност на производствения икономически фактор (в микр.);*

*индивидуална средна производителност на производствения икономически фактор (в микр.);*

**интегрална полезностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор** (вж. *полезностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор*);

**интегрална продуктова производителност на икономическия фактор** (вж. *продуктова производителност на икономическия фактор*);

**интегрална продуктова производителност на трудовия икономически фактор** (вж. *продуктова производителност на трудовия икономически фактор*);

**интегрална продуктова производителност на физическия икономически фактор** (вж. *продуктова производителност на физическия икономически фактор*);

-----

**интегрална производствена резултатна производителност на икономическия ресурс** (вж. *производствена резултатна производителност на икономическия ресурс*);

**интегрална специфична производствена продуктова производителност на икономическия фактор** (вж. *специфична производствена продуктова производителност на икономическия фактор*);

**интегрална стойностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор** (вж. *стойностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор*);

**интегрална същностна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс** (вж. *същностна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс*);

**интегрална феноменна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс** (вж. *феноменна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс*);

**интегрална ценностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор** (вж. *ценностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор*);

*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.);*

*натурална резултатна производителност на икономическия ресурс;*

*начална резултатна производителност на икономическия ресурс (същото като резултатна производителност на икономическия ресурс);*

*отделна крива на пределната производителност на производствения икономически фактор (в микр.);*

*отделна пределна производителност на производствения икономически фактор (в микр.);*

*отделна средна производителност на производствения икономически фактор (в микр.);*

*парично-изразена резултатна производителност на икономическия ресурс;*

---

*полезностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор;*  
*полезностна резултатна производителност на икономическия ресурс;*  
*потребителна резултатна производителност на икономическия ресурс;*  
*пределна възпроизводствена икономическа производителност;*  
*пределна диспозиционна производствена икономическа производителност;*  
*пределна икономическа производителност;*  
*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 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 ресурсно-субстанциална икономическа производителност (същото като пределна сметна икономическа производителност);*

*пределна сметна икономическа производителност;*

*пределна специфична производствена продуктова производителност на икономическия фактор;*

*пределна специфична резултатна производителност на икономическия ресурс;*

*пределна стойностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор;*

*пределна стойностна резултатна производителност на икономическия ресурс;*

*пределна субстанциална икономическа производителност (същото като пределна икономическа производителност);*

**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 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.));*

*продуктова производителност на икономическия фактор;*

*продуктова производителност на трудовия икономически фактор;*

*продуктова производителност на физическия икономически фактор;*

*продуктова средна факторна производителност (в микр.);*

*производствена резултатна производителност на икономическия ресурс;*

*резултатна производителност на икономическия ресурс;*

*ресурсна производителност на икономическия резултат;*

*ресурсно-субстанциалната икономическа производителност (същото като сметна икономическа производителност);*

*сметна икономическа производителност;*

*специфична производствена продуктова производителност на икономическия фактор;*

*специфична резултатна производителност на икономическия ресурс;*

*средна възпроизводствена икономическа производителност);*

*средна диспозиционна производствена икономическа производителност;*

*средна икономическа производителност;*

*средна инверсна ресурсна производителност на икономическия резултат (същото като средна ресурсна производителност на икономическия резултат);*

*средна натурална резултатна производителност на икономическия ресурс;*

*средна начална резултатна производителност на икономическия ресурс (същото като средна резултатна производителност на икономическия ресурс);*

*средна парично-изразена резултатна производителност на икономическия ресурс;*

*средна полезностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор;*

*средна полезностна резултатна производителност на икономическия ресурс;*



- 
- средна потребителна резултатна производителност на икономическия ресурс;*
- средна продуктова производителност на икономическия фактор;*
- средна продуктова производителност на трудовия икономически фактор;*
- средна продуктова производителност на физическия икономически фактор;*
- средна производителност (в микр.);*
- средна производителност на капитала (в микр.);*
- средна производителност на производствения икономически фактор (в микр.);*
- средна производителност на труда (в микр.);*
- средна производителност на трудовия фактор (в микр.) (същото като среден продукт на трудовия фактор (в микр.));*
- средна производителност на физическия фактор (в микр.) (същото като среден продукт на физическия фактор (в микр.));*
- средна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс;*
- средна резултатна производителност на икономическия ресурс;*
- средна ресурсна производителност на икономическия резултат;*
- средна ресурсно-субстанциална икономическа производителност (същото като средната сметна икономическа производителност);*
- средна сметна икономическа производителност;*
- средна специфична производствена продуктова производителност на икономическия фактор;*
- средна специфична резултатна производителност на икономическия ресурс;*
- средна стойностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор;*
- средна стойностна резултатна производителност на икономическия ресурс;*
- средна субстанциална икономическа производителност (същото като средна икономическа производителност);*
- средна същностна възпроизводствена резултатна производителност на икономическия ресурс (вж. имплицитно-насочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система);**

-----

*средна същностна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс;*

*средна същностна резултатна производителност на икономическия ресурс;*

*средна трудово-изразена резултатна производителност на икономическия ресурс;*

*средна трудово-факторна производителност на икономическия продукт;*

**средна феноменна възпроизводствена резултатна производителност на икономическия ресурс** (вж. имплицитно-насочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система);

*средна феноменна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс;*

*средна феноменна резултатна производителност на икономическия ресурс;*

*средна ценностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор;*

*средна ценностна резултатна производителност на икономическия ресурс;*

*стойностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор;*

*стойностна резултатна производителност на икономическия ресурс;*

*субстанциална икономическа производителност (същото като икономическа производителност).*

**същностна възпроизводствена резултатна производителност на икономическия ресурс** (вж. имплицитно-насочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система);

*същностна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс;*

*същностна резултатна производителност на икономическия ресурс;*

**текуща полезностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор** (вж.. полезностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор);

**текуща продуктова производителност на икономическия фактор** (вж. продуктова производителност на икономическия фактор);

**текуща продуктова производителност на трудовия икономическия фактор** (вж. продуктова производителност на трудовия икономическия фактор);

---

**текуща продуктова производителност на физическия икономически фактор** (вж. *продуктова производителност на физическия икономически фактор*);

**текуща производствена резултатна производителност на икономическия ресурс** (вж. *производствена резултатна производителност на икономическия ресурс*);

**текуща специфична производствена продуктова производителност на икономическия фактор** (вж. *специфична производствена продуктова производителност на икономическия фактор*);

**текуща стойностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор** (вж. *стойностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор*);

**текуща същностна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс** (вж. *същностна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс*);

**текуща феноменна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс** (вж. *феноменна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс*);

**текуща ценностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор** (вж. *ценностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор*);

*трудова-изразена резултатна производителност на икономическия ресурс*;

*трудова-факторна производителност на икономическия продукт*;

*факторова пределна производителност (в микр.)*;

*факторова средна производителност (в микр.) (същото като факторов среден продукт (в микр.))*;

**феноменна възпроизводствена резултатна производителност на икономическия ресурс** (вж. *имплицитно-насочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система*);

*феноменна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс*;

*феноменна резултатна производителност на икономическия ресурс*;

*фирмена крива на пределната производителност на производствения икономически фактор (в микр.)*;

*фирмена пределна производителност на производствения икономически фактор (в микр.)*;

---

*фирмена средна производителност на производствения икономически фактор (в микр.);*

*ценностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор;*

*ценностна резултатна производителност на икономическия ресурс.*

**ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ** (productivity of the economic product) (**ки**) – във:

*пределна трудово-факторна производителност на икономическия продукт;*

*средна трудово-факторна производителност на икономическия продукт;*

*трудова-факторна производителност на икономическия продукт.*

**ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕЗУЛТАТ** (productivity of the economic result) (**ки**) – във:

*инверсна ресурсна производителност на икономическия резултат (същото като ресурсна производителност на икономическия резултат);*

*пределна инверсна ресурсна производителност на икономическия резултат (същото като пределна ресурсна производителност на икономическия резултат);*

*пределна ресурсна производителност на икономическия резултат;*

*ресурсна производителност на икономическия резултат;*

*средна инверсна ресурсна производителност на икономическия резултат (същото като средна ресурсна производителност на икономическия резултат);*

*средна ресурсна производителност на икономическия резултат.*

**ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕСУРС** (productivity of the economic resource) (**ки**) – във:

**интегрална производствена резултатна производителност на икономическия ресурс** (вж. *производствена резултатна производителност на икономическия ресурс*);

**интегрална същностна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс** (вж. *същностна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс*);

**интегрална феноменна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс** (вж. *феноменна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс*);

- 
- натурална резултатна производителност на икономическия ресурс;*  
*начална резултатна производителност на икономическия ресурс (същото като резултатна производителност на икономическия ресурс);*  
*парично-изразена резултатна производителност на икономическия ресурс;*  
*полезностна резултатна производителност на икономическия ресурс;*  
*потребителна резултатна производителност на икономическия ресурс;*  
*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;*

*производствена резултатна производителност на икономическия ресурс;*

*резултатна производителност на икономическия ресурс;*

*специфична резултатна производителност на икономическия ресурс;*

*средна натурална резултатна производителност на икономическия ресурс;*

*средна начална резултатна производителност на икономическия ресурс (същото като средна резултатна производителност на икономическия ресурс);*

*средна парично-изразена резултатна производителност на икономическия ресурс;*

*средна полезностна резултатна производителност на икономическия ресурс;*

*средна потребителна резултатна производителност на икономическия ресурс;*

*средна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс;*

*средна резултатна производителност на икономическия ресурс;*

*средна специфична резултатна производителност на икономическия ресурс;*

*средна стойностна резултатна производителност на икономическия ресурс;*

**средна същностна възпроизводствена резултатна производителност на икономическия ресурс** (вж. имплицитно-насочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система);

*средна същностна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс;*

*средна същностна резултатна производителност на икономическия ресурс;*

*средна трудово-изразена резултатна производителност на икономическия ресурс;*

-----

**средна феноменна възпроизводствена резултатна производителност на икономическия ресурс** (вж. *имплицитно-насочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система*);

*средна феноменна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс;*

*средна феноменна резултатна производителност на икономическия ресурс;*

*средна ценностна резултатна производителност на икономическия ресурс;*

*стойностна резултатна производителност на икономическия ресурс;*

**същностна възпроизводствена резултатна производителност на икономическия ресурс** (вж. *имплицитно-насочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система*);

*същностна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс;*

*същностна резултатна производителност на икономическия ресурс;*

**текуща производствена резултатна производителност на икономическия ресурс** (вж. *производствена резултатна производителност на икономическия ресурс*);

**текуща същностна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс** (вж. *същностна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс*);

**текуща феноменна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс** (вж. *феноменна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс*);

*трудова-изразена резултатна производителност на икономическия ресурс;*

**феноменна възпроизводствена резултатна производителност на икономическия ресурс** (вж. *имплицитно-насочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система*);

*феноменна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс;*

*феноменна резултатна производителност на икономическия ресурс;*

*ценностна резултатна производителност на икономическия ресурс.*

**ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ФАКТОР** (productivity of the economic factor) (**ки**) – във:

---

**интегрална полезностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор** (вж. *полезностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор*);

**интегрална продуктова производителност на икономическия фактор** (вж. *продуктова производителност на икономическия фактор*);

**интегрална продуктова производителност на трудовия икономически фактор** (вж. *продуктова производителност на трудовия икономически фактор*);

**интегрална продуктова производителност на физическия икономически фактор** (вж. *продуктова производителност на физическия икономически фактор*);

**интегрална специфична производствена продуктова производителност на икономическия фактор** (вж. *специфична производствена продуктова производителност на икономическия фактор*);

**интегрална стойностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор** (вж. *стойностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор*);

**интегрална ценностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор** (вж. *ценностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор*);

*полезностна производствена продуктова производителност на икономическия 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*;

*продуктова производителност на икономическия фактор*;

*продуктова производителност на трудовия икономически фактор*;



- 
- продуктова производителност на физическия икономически фактор;*  
*специфична производствена продуктова производителност на икономическия фактор;*  
*средна полезностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор;*  
*средна продуктова производителност на икономическия фактор;*  
*средна продуктова производителност на трудовия икономически фактор;*  
*средна продуктова производителност на физическия икономическия фактор;*  
*средна специфична производствена продуктова производителност на икономическия фактор;*  
*средна стойностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор;*  
*средна ценностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор;*  
*стойностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор;*  
**текуща полезностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор** (вж. *полезностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор*);  
**текуща продуктова производителност на икономическия фактор** (вж. *продуктова производителност на икономическия фактор*);  
**текуща продуктова производителност на трудовия икономически фактор** (вж. *продуктова производителност на трудовия икономически фактор*);  
**текуща продуктова производителност на физическия икономически фактор** (вж. *продуктова производителност на физическия икономически фактор*);  
**текуща специфична производствена продуктова производителност на икономическия фактор** (вж. *специфична производствена продуктова производителност на икономическия фактор*);  
**текуща стойностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор** (вж. *стойностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор*);

---

**текуща ценностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор** (вж. *ценностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор*);

*ценностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор.*

**ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА КАПИТАЛА** (productivity of the capital) (**ки**) – ВЪВ:

*закон за намаляващата пределна производителност на капитала (в микр.);*

*интертемпорална пределна производителност на капитала (в микр.);*

*макроикономическа пределна производителност на капитала (в макр.);*

*пределна производителност на капитала (в микр.);*

*средна производителност на капитала (в микр.).*

**ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ПАРИТЕ** (productivity of money) (**ки**) – ВЪВ

*пределна производителност на парите (в микр.);*

*продуктова пределна производителност на парите (в микр.).*

**ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР** (productivity of production economic factor) (**ки**) – ВЪВ:

**закон за постоянната пределна продуктова производителност на производствените икономически фактори (в микр.)** (вж. *закон за постоянния продуктов пределен производствен разход (в микр.)*);

*индивидуална пределна производителност на производствения икономически фактор (в микр.);*

*индивидуална средна производителност на производствения икономически фактор (в микр.);*

*отделна пределна производителност на производствения икономически фактор (в микр.);*

*отделна средна производителност на производствения икономически фактор (в микр.);*

*пределна производителност на производствения икономически фактор (в микр.);*

*средна производителност на производствения икономически фактор (в микр.);*

*фирмена пределна производителност на производствения икономически фактор (в микр.);*

---

*фирмена средна производителност на производствения икономически фактор (в микр.).*

**ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ТРУДА** (productivity of labour) (**ки**) – във:

*закон за намаляващата макроикономическа пределна производителност на труда (в макр.);*

*макроикономическа пределна производителност на труда (в макр.);*

*пределна производителност на труда (в микр.);*

*средна производителност на труда (в микр.).*

**ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ТРУДОВИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР** (productivity of the labour economic factor) (**ки**) – във:

**интегрална продуктова производителност на трудовия икономически фактор** (вж. *продуктова производителност на трудовия икономически фактор*);

*пределна продуктова производителност на трудовия икономически фактор;*

*продуктова производителност на трудовия икономически фактор;*

*средна продуктова производителност на трудовия икономически фактор;*

**текуща продуктова производителност на трудовия икономически фактор** (вж. *продуктова производителност на трудовия икономически фактор*).

**ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ТРУДОВИЯ ФАКТОР** (productivity of the labour factor) (**ки**) – във:

*средна производителност на трудовия фактор (в микр.) (същото като среден продукт на трудовия фактор (в микр.)).*

**ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ФИЗИЧЕСКИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР** (productivity of the physical economic factor) (**ки**) във:

**интегрална продуктова производителност на физическия икономически фактор** (вж. *продуктова производителност на физическия икономически фактор*);

*пределна продуктова производителност на физическия икономически фактор;*

*продуктова производителност на физическия икономически фактор;*

---

*средна продуктова производителност на физическия икономическия фактор;*

**текуща продуктова производителност на физическия икономически фактор** (вж. *продуктова производителност на физическия икономически фактор*).

**ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ФИЗИЧЕСКИЯ ФАКТОР** (productivity of the physical factor) (**ки**) – във:

*пределна производителност на физическия фактор (в микр.);*

*средна производителност на физическия фактор (в микр.)* (същото като *среден продукт на физическия фактор (в микр.)*).

---

**ПРОИЗВОДИТЕЛСКА ИКОНОМИЧЕСКА МОНОТОННОСТ** (producer's economic monotony) (**ки**) – във:

*аксиома за производителската икономическа монотонност.*

**ПРОИЗВОДИТЕЛСКА ИКОНОМИЧЕСКА СПОСОБНОСТ** (producer's economic ability) (**ки**) – във:

*насищане на изчерпването на производителските икономически способности.*

**ПРОИЗВОДИТЕЛСКА КОШНИЦА [ИНДИВИДУАЛНА]** (individual producer's basket) (**ки**) – във:

*оптимална производителска кошница [индивидуална].*

**ПРОИЗВОДИТЕЛСКА ПОЛЕЗНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС\*** (producer utility of the production economic stock) (\*) – *икономическа оценка* (economic estimation)  $PU(y_p)$ , която някакъв **икономически производител** [той е вид *икономическа единица* (вид икономически агент или институционална икономическа единица, каквато могат да бъдат индивидът, фирмата, обществото и т.н.) (вж. *икономически единици*)] дава на **факторовите икономически умения** (factor's economic skills /knacks/) (които са една от същностните страни на факторната активност) (в т.ч. на трудовите и на физическите умения), вложени в създаването на **способността** на определен **производствен икономически запас**  $y_p$  (той е форма на съществуване на **възпроизводствения икономически запас**  $y$ , както и на **икономически ингредиент** изобщо) (в т.ч. **производствен икономически ресурс** и **производствен икономически резултат**) да удовлетворява **икономически възпроизводствени потребности** на икономическите единици (на него самия или на други икономически единици) и по този начин да осигурява тяхното (неговото и на другите) съществуване и **икономическо възпроизводство** в определени граници и при условията на оскъдност на **икономическите ресурси**; същото като **полезностен производствен икономически запас\*** (utility production economic stock); една от разновидностите на **икономическата полезност** и на **икономическата ценност**. Тя е полезно оценяваната от производствената икономическа единица възпроизвеждаща способност на производствения икономически запас, който се третира (употребява или създава) в рамките на същата тази икономическа единица, в т.ч. в рамките на **индивидуалното икономическо възпроизводство** (individual economic reproduction), на **фирменото ико-**

.....

*номическо 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 производителска полезност на производствения икономически запас* (individual producer utility of the production economic stock), *фирмена производителска полезност на производствения икономически запас* (firm producer utility of the production economic stock), *обществена производителска полезност на производствения икономически запас* (social producer utility of the production economic stock) и т.н. Когато не е посочено друго, под производителска полезност на производствения икономически запас обикновено се подразбира индивидуалната производителска полезност на производствения икономически запас.

В зависимост от това дали се отнася до икономическия ресурс или до икономическия резултат разновидности на производителската полезност на производствения икономически запас са:

(1) *Приеманата производителска полезност на производствения икономически ресурс\** (accepted producer utility of the production economic resource)  $DPU(rp)$ . Образува се във фазата на *икономическото производство* и е оценката, която икономическият производител дава на уменията, вложени в способността на даден производствен икономически ресурс да удовлетворява неговите икономически възпроизводствени потребности и по този начин да осигурява неговото съществуване и икономическо възпроизводство в определени граници и при условията на оскъдност на икономическите ресурси. Тъй като производствените икономически ресурси съществуват под формата на производствени икономически фактори (в т.ч. на физически производствен икономически фактор и на трудов производствен икономически фактор), то приеманата производителска полезност  $DPU(rp)$  съществува под формата на *приемана производителска полезност на производствения икономически фактор\** (accepted producer utility of the production economic factor)  $DPU(xp)$ , към която се отнасят (а) *приеманата производителска полезност на физическия икономически фактор\** (accepted producer utility of the physical economic factor)  $DPU(hp)$  и (б) *приеманата производителска полезност на трудовия икономически фактор\** (accepted producer utility of the labour economic factor)  $DPU(lp)$ .

(2) *Предаваната производителска полезност на производствения икономически резултат\** (gived producer utility of the production economic result)  $GPU(zp)$ . Образува се във фазата на *икономическото производство* и е оценка-

та, 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 phisical economic factor)  $GPU(hp)$ , когато икономическият продукт предстои да бъде използван като физически производствен икономически фактор.

Според критерия за *ингредиентната икономическа мащабност* се разграничават **обща производителска полезност на производствения икономически запас\*** (total producer utility of the production economic stock)  $TPU(yr)$ , **единична производителска полезност на производствения икономически запас\*** (unitary producer utility of the production economic stock)  $UPU(yr)$ , **средна производителска полезност на производствения икономически запас\*** (average producer utility of the production economic stock)  $APU(yr)$  и **пределна производителска полезност на производствения икономически запас\*** (marginal producer utility of the production economic stock)  $MPU(yr)$ . Когато не посочено друго, под производителска полезност на производствения икономически запас обикновено се подразбира общата производителска полезност на производствения икономически запас.

Според критерия за *възпроизводствената икономическа пълнота* се разграничават **необходима производителска полезност на производствения икономически запас\*** (indispensable producer utility of the production economic stock)  $IPU(yr)$ , **принадена производителска полезност на производствения икономически запас\*** (surplus producer utility of the production economic stock)  $SPU(yr)$  и **цялостна производителска полезност на производствения икономически запас\*** (entire producer utility of the production economic stock)  $EPU(yr)$ . Когато не е посочено друго, под производителска полезност на производствения икономически запас обикновено се подразбира цялостната производителска полезност на производствения икономически запас.

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават **трудова производителска полезност на производствения икономически запас\*** (labour producer utility of the production economic stock)  $LPU(y_p)$  и **физическа производителска полезност на производствения икономически запас\*** (physical producer utility of the production economic stock)  $HPU(y_p)$ . Според *факторната икономическа обусловеност* се разграничават **трудова-обусловена производителска полезност на производствения икономически запас\*** (labourly-conditioned producer utility of the production economic stock)  $PU(L)(y_p)$ , **физическо-обусловена производителска полезност на производствения икономически запас\*** (physically-conditioned producer utility of the production economic stock)  $PU(H)(y_p)$  и **трудова-физическо-обусловена производителска полезност на производствения икономически запас\*** (labourly-physically-conditioned producer utility of the production economic stock)  $PU(LH)(y_p)$ . Според *кумулятивната икономическа пълнота* се разграничават **пряка производителска полезност на производствения икономически запас\*** (direct producer utility of the production economic stock)  $PU(y_p)(d)$ , **косвена производителска полезност на производствения икономически запас\*** (indirect producer utility of the production economic stock)  $PU(y_p)(i)$  и **пълна производителска полезност на производствения икономически запас\*** (full producer utility of the production economic stock)  $PU(y_p)(f)$ .

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен производителска полезност на производствения икономически запас  $PU(y_p) = PU(y_p)(E)$  се конституират още и съответстващите на последната понятия за **производителска полезност на производствения консуматорски запас\*** (producer utility of the production consumptionary stock)  $PU(y_p)(C)$ , **производителска полезност на производствения стопански запас\*** (producer utility of the production protoeconomic stock)  $PU(y_p)(P)$ , **производителска полезност на производствения пазарно-икономически запас\*** (producer utility of the production marketly-economic stock)  $PU(y_p)(M)$  и **производителска полезност на производствения финансово-пазарно-икономически запас\*** (producer utility of the production financially-marketly-economic stock)  $PU(y_p)(N)$ . Общо за всички тях е понятието за **производителска полезност на производствения поддържащ запас\*** (producer utility of the production sustenance /sustaining/ stock)  $PU(y_p)(Z)$  (за производителска полезност на производствения запас при поддържането).



**ПРОИЗВОДИТЕЛСКА СТОЙНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС\*** (producer value of the production economic stock) (\*) – *икономическа оценка* (economic estimation)  $PV(y_p)$ , която някакъв *икономически производител* [той е вид *икономическа единица* (вид икономически агент или институционална икономическа единица, каквато могат да бъдат индивидът, фирмата, обществото и т.н.) (вж. *икономически единици*)] дава на *факторовите икономически усилия* (factor's economic exertions) (които са една от същностните страни на факторната активност) (в т.ч. на трудовите и физическите усилия), вложени в създаването на *способността* на определен *производствен икономически запас*  $y_p$  (той е форма на съществуване на *възпроизводствения икономически запас*  $y$ , както и на *икономически ингредиент* изобщо) (в т.ч. *производствен икономически ресурс* и *производствен икономически резултат*) да удовлетворява *икономически възпроизводствени потребности* на икономическите единици (на него самия или на други икономически единици) и по този начин да осигурява тяхното (неговото и на другите) съществуване и *икономическо възпроизводство* в определени граници и при условията на оскъдност на *икономическите ресурси*; същото като *стойностен производствен икономически запас\** (value production economic stock); една от разновидностите на *икономическата стойност* и на *икономическата ценност*. Тя е стойностно оценаваната от производствената икономическа единица възпроизвеждаща способност на производствения икономически запас, който се третира (употребява или създава) в рамките на същата тази 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 производителска стойност на производствения икономически запас* (individual producer value of the production economic stock), *фирмена производителска стойност на производствения икономически запас* (firm producer value of the production economic stock), *обществена производителска стойност на производствения икономически запас* (social producer value of the production economic stock) и т.н. Когато не е посочено друго, под производителска стойност на производствения икономически запас обикновено се подразбира индивидуалната производителска стойност на производствения икономически запас.

В зависимост от това дали се отнася до икономическия ресурс или до икономическия резултат разновидности на производителската стойност на производствения икономически запас са:

(1) **Приеманата производителска стойност на производствения икономически ресурс\*** (accepted producer value of the production economic resource)  $DPV(rp)$ . Образува се във фазата на *икономическото производство* и е оценката, която икономическият производител дава на усилията, вложени в способността на даден производствен икономически ресурс да удовлетворява неговите икономически възпроизводствени потребности и по този начин да осигурява неговото съществуване и икономическо възпроизводство в определени граници и при условията на оскъдност на икономическите ресурси. Тъй като производствените икономически ресурси съществуват под формата на производствени икономически фактори (в т.ч. на физически производствен икономически фактор и на трудов производствен икономически фактор), то приеманата производителска стойност  $DPV(rp)$  съществува под формата на **приемана производителска стойност на производствения икономически фактор\*** (accepted producer value of the production economic factor)  $DPV(xp)$ , към която се отнасят (а) **приеманата производителска стойност на физическия икономически фактор\*** (accepted producer value of the physical economic factor)  $DPV(hp)$  и (б) **приеманата производителска стойност на трудовия икономически фактор\*** (accepted producer value of the labour economic factor)  $DPV(lp)$ .

(2) **Предаваната производителска стойност на производствения икономически резултат\*** (gived producer value of the production economic result)  $GPV(zp)$ . 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 икономи-**

.....

**чески фактор\*** (gived producer value of the physical economic factor)  $GPV(hp)$ , когато икономическият продукт предстои да бъде използван като физически производствен икономически фактор.

Според критерия за *ингредиентната икономическа мащабност* се разграничават **обща производителска стойност на производствения икономически запас\*** (total producer value of the production economic stock)  $TPV(yр)$ , **единична производителска стойност на производствения икономически запас\*** (unitary producer value of the production economic stock)  $UPV(yр)$ , **средна производителска стойност на производствения икономически запас\*** (average producer value of the production economic stock)  $APV(yр)$  и **пределна производителска стойност на производствения икономически запас\*** (marginal producer value of the production economic stock)  $MPV(yр)$ . Когато не е посочено друго, под производителска стойност на производствения икономически запас обикновено се подразбира общата производителска стойност на производствения икономически запас.

Според критерия за *възпроизводствената икономическа пълнота* се разграничават **необходима производителска стойност на производствения икономически запас\*** (indispensable producer value of the production economic stock)  $IPV(yр)$ , **принадена производителска стойност на производствения икономически запас\*** (surplus producer value of the production economic stock)  $SPV(yр)$  и **цялостна производителска стойност на производствения икономически запас\*** (entire producer value of the production economic stock)  $EPV(yр)$ . Когато не е посочено друго, под производителска стойност на производствения икономически запас обикновено се подразбира цялостната производителска стойност на производствения икономически запас.

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават **трудова производителска стойност на производствения икономически запас\*** (labour producer value of the production economic stock)  $LPV(yр)$  и **физическа производителска стойност на производствения икономически запас\*** (physical producer value of the production economic stock)  $HPV(yр)$ . Според *факторната икономическа обусловеност* се разграничават **трудова-обусловена производителска стойност на производствения икономически запас\*** (labourly-conditioned producer value of the production economic stock)  $PV(L)(yр)$ , **физическо-обусловена производителска стойност на производствения икономически запас\*** (physically-conditioned producer value of the production economic stock)  $PV(H)(yр)$  и **трудова-физическо-обусловена производителска стойност на производствения икономически запас\*** (labourly-

physically-conditioned producer value of the production economic stock)  $PV(LH)(yp)$ . Според кумулативната икономическа пълнота се разграничават **пряка производителска стойност на производствения икономически запас\*** (direct producer value of the production economic stock)  $PV(yp)(d)$ , **косвена производителска стойност на производствения икономически запас\*** (indirect producer value of the production economic stock)  $PV(yp)(i)$  и **пълна производителска стойност на производствения икономически запас\*** (full producer value of the production economic stock)  $PV(yp)(f)$ .

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен производителска стойност на производствения икономически запас  $PV(yp) = PV(yp)(E)$  се конституират още и съответстващите на последната понятия за **производителска стойност на производствения консуматорски запас\*** (producer value of the production consumptionary stock)  $PV(yp)(C)$ , **производителска стойност на производствения стопански запас\*** (producer value of the production protoeconomic stock)  $PV(yp)(P)$ , **производителска стойност на производствения пазарно-икономически запас\*** (producer value of the production marketly-economic stock)  $PV(yp)(M)$  и **производителска стойност на производствения финансово-пазарно-икономически запас\*** (producer value of the production financially-marketly-economic stock)  $PV(yp)(N)$ . Общо за всички тях е понятието за **производителска стойност на производствения поддържащ запас\*** (producer value of the production sustenance /sustaining/ stock)  $PV(yp)(Z)$  (за производителска стойност на производствения запас при поддържането).

**ПРОИЗВОДИТЕЛСКА ЦЕННОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС\*** (producer worth of the production economic stock) (\*) – **икономическа оценка** (economic estimation)  $PW(yp)$ , която някакъв **икономически производител** [той е вид *икономическа единица* (вид икономически агент или институционална икономическа единица, каквато могат да бъдат индивидът, фирмата, обществото и т.н.) (вж. *икономически единици*)] дава на **способността** на определен *производствен икономически запас*  $yp$  (той е форма на съществуване на *възпроизводствения икономически запас*  $u$ , както и на *икономически ингредиент* изобщо) (в т.ч. **производствен икономически ресурс** и **производствен икономически резултат**) да удовлетворява *икономически възпроизводствени потребности* на икономическите единици (на него самия или на други икономически единици) и по този начин да осигурява тяхното (неговото и на другите) съществуване и *икономическо възпроизводство* в

определени граници и при условията на оскъдност на *икономическите ресурси*; същото като **ценностен производствен икономически запас\*** (worth production economic stock); една от разновидностите на *икономическата ценност*. Тя е оценяваната от производствената икономическа единица възпроизвеждаща способност на производствения икономически запас, който се третира (употребява или създава) в рамките на същата тази 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 производителска ценност на производствения икономически запас** (individual producer worth of the production economic stock), **фирмена производителска ценност на производствения икономически запас** (frm producer worth of the production economic stock), **обществена производителска ценност на производствения икономически запас** (social producer worth of the production economic stock) и т.н. Когато не е посочено друго, под производителска ценност на производствения икономически запас обикновено се разбира индивидуалната производителска ценност на производствения икономически запас.

Производителската ценност на производствения икономически запас е еквивалентна на оценката, която икономическата единица производител дава на извършената и вложена от различни икономически единици (в т.ч. и от самата нея) нея **факторова икономическа активност** (factor's economic activity) (в т.ч. трудова и физическа активност) под формата на **факторово икономическо усърдие** (factor's economic diligence) в създаването на способността на производствения икономически запас да удовлетворява икономически възпроизводствени потребности на други икономически единици. Като съзидателен икономически импулс факторната активност се предметява във и се реализира чрез задоволяващите способности на производствения икономически запас. Тя притежава двойка същност: веднаж, факторовата активност (факторовото усърдие) е изразходване и влагане **факторови икономически умения** (factor's economic skills /knacks/) (в т.ч. на трудови и физически умения) и като такава се преобразува в *икономическа полезност* и, втори път, е извършване и влагане на (factor's economic exertions) (в т.ч. на трудови и физическа уселея) и като такава се преобразува в *икономическа стойност*. Именно затова според *ценностната икономическа ингредиентност* производителската ценност на

производствения икономически запас съществува в две форми – като *производителска стойност на производствения икономически запас*  $PV(y_p)$  [респ. като *стойностен производствен икономически запас\** (value production economic stock)] и като *производителска полезност на производствения икономически запас*  $PU(y_p)$  [респ. като *полезностен производствен икономически запас\** (utility production economic stock)]. (Вж. *потребителска ценност на потребителния икономически запас*).

В зависимост от това дали се отнася до икономическия ресурс или до икономическия резултат разновидности на производителската ценност на производствения икономически запас са:

(1) *Приеманата производителска ценност на производствения икономически ресурс\** (accepted producer worth of the production economic resource)  $DPW(rp)$  (тя е разновидност и на *приеманата икономическа ценност*) [в т.ч. *приеманата производителска стойност на производствения икономически ресурс\** (accepted producer value of the production economic resource)  $DPV(rp)$  и *приеманата производителска полезност на производствения икономически ресурс\** (accepted producer utility of the production economic resource)  $DPU(rp)$ ]. Образува се във фазата на *икономическото производство* и е оценката, която икономическият производител дава на способността на даден производствен икономически ресурс да удовлетворява неговите икономически възпроизводствени потребности и по този начин да осигурява неговото съществуване и икономическо възпроизводство в определени граници и при условията на оскъдност на икономическите ресурси. Тъй като производствените икономически ресурси съществуват под формата на производствени икономически фактори (в т.ч. на физически производствен икономически фактор и на трудов производствен икономически фактор), то приеманата производителска ценност на производствения икономически ресурс  $DCW(rp)$  съществува по формата на *приемана производителска ценност на производствения икономически фактор\** (accepted producer worth of the production economic factor)  $DPW(xp)$  [в т.ч. *приемана производителска стойност на производствения икономически фактор\** (accepted producer value of the production economic factor)  $DPV(xp)$  и *приемана производителска полезност на производствения икономически фактор\** (accepted producer utility of the production economic factor)  $DCU(xp)$ ], към която се отнасят (а) *приеманата производителска ценност на физическия икономически фактор\** (accepted producer worth of the physical economic factor)  $DPW(hp)$  [в т.ч. *приеманата производителска стойност на физическия икономически фактор\** (accepted producer value of

the physical economic factor)  $DPV(hp)$  и *приеманата производителска полезност на физическия икономически фактор\** (accepted producer utility of the physical economic factor)  $DPU(hp)$ ] и (б) *приеманата производителска ценност на трудовия икономически фактор\** (accepted producer worth of the labour economic factor)  $DPW(lp)$  [в т.ч. *приеманата производителска стойност на трудовия икономически фактор\** (accepted producer value of the labour economic factor)  $DPV(lp)$  и *приеманата производителска полезност на трудовия икономически фактор\** (accepted producer utility of the labour economic factor)  $DPU(lp)$ ].

(2) *Предаваната производителска ценност на производствения икономически резултат\** (gived producer worth of the production economic result)  $GPW(zp)$  (последната е разновидност и на *предаваната икономическа ценност*) [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 physical 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 physical economic factor)  $GPV(hp)$  и като

-----

*предавана производителска полезност на физическия икономически фактор\** (gived producer utility of the phisical economic factor) GPU(*hp*)].

Според *ценностната икономическа пълнота\** (worth economic completeness) производителската ценност на производствения икономически запас PW(*yp*) може да бъде дуална и сингуларна. *Дуалната производителска ценност на производствения икономически запас\** (dual producer worth of the production economic stock) е производителска ценност на производствения икономически запас, която обезателно се проявява (съществува) едновременно в две форми – като производителска стойност на производствения икономически запас и като производителска полезност на производствения икономически запас. 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 производителска ценност на производствения икономически запас\** (singular producer worth of the production economic stock) е производителска ценност на производствения икономически запас, която се проявява (съществува) само в една форма – или само като производителска стойност на производствения икономически запас, или само като производителска полезност на производствения икономически запас. В първия случай е налице *стойностно-сингуларна производителска ценност на производствения икономически запас\** (value-singular producer worth of the production economic stock), а във втория случай – *полезностно-сингуларна производителска ценност на производствения икономически запас\** (utility-singular producer worth of the production economic stock).

Според критерия за *ингредиентната икономическа мащабност* се разграничават *обща производителска ценност на производствения икономически запас\** (total producer worth of the production economic stock) TPW(*yp*) [в т.ч. *обща производителска стойност на производствения икономически запас\** (total producer value of the production economic stock) TPV(*yp*) и *обща производителска полезност на производствения икономически запас\** (total producer utility of the production economic stock utility) TPU(*yp*)], *единична производителска ценност на производствения икономически запас\** (unitary producer worth of the production economic stock) UPW(*yp*) [в т.ч. *единична производителска стойност на производствения икономически запас\** (unitary producer value of the production economic stock) UPV(*yp*) и *единична производителска полезност на производствения икономически запас\** (unitary producer utility of the production economic stock) UPU(*yp*)], *средна производи-*



.....

**телска ценност на производствения икономически запас\*** (average producer worth of the production economic stock)  $APW(y_p)$  [в т.ч. **средна производителска стойност на производствения икономически запас\*** (average producer value of the production economic stock)  $APV(y_p)$  и **средна производителска полезност на производствения икономически запас\*** (average producer utility of the production economic stock)  $APU(y_p)$ ] и **пределна производителска ценност на производствения икономически запас\*** (marginal producer worth of the production economic stock)  $MPW(p)$  [в т.ч. **пределна производителска стойност на производствения икономически запас\*** (marginal producer value of the production economic stock)  $MPV(y_p)$  и **пределна производителска полезност на производствения икономически запас\*** (marginal producer value of the production economic stock)  $MPU(y_p)$ ]. Когато не посочено друго, под производителска ценност на производствения икономически запас обикновено се подразбира общата производителска ценност на производствения икономически запас.

Според критерия за възпроизводствената икономическа пълнота се разграничават **необходима производителска ценност на производствения икономически запас\*** (indispensable producer worth of the production economic stock)  $IPW(y_p)$  [в т.ч. **необходима производителска стойност на производствения икономически запас\*** (indispensable producer value of the production economic stock)  $IPV(y_p)$  и **необходима пределна производителска полезност на производствения икономически запас\*** (indispensable producer utility of the production economic stock)  $IPU(y_p)$ ], **принадена производителска ценност на производствения икономически запас\*** (surplus producer worth of the production economic stock)  $SPW(y_p)$  [в т.ч. **принадена производителска стойност на производствения икономически запас\*** (surplus producer value of the production economic stock)  $SPV(y_p)$  и **принадена производителска полезност на производствения икономически запас\*** (surplus producer utility of the production economic stock)  $SPU(y_p)$ ] и **цялостна производителска ценност на производствения икономически запас\***  $EPW(y_p)$  (entire producer worth of the production economic stock) [в т.ч. **цялостна производителска стойност на производствения икономически запас\*** (entire producer value of the production economic stock)  $EPV(y_p)$  и **цялостна пределна производителска ценност на производствения икономически запас\*** (entire producer utility of the production economic stock)  $EPU(y_p)$ ]. Когато не е посочено друго, под производителска ценност на производствения икономически запас обикновено се

подразбира цялостната производителска ценност на производствения икономически запас.

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават **трудова производителска ценност на производствения икономически запас\*** (labour producer worth of the production economic stock)  $LPW(y_p)$  и **физическа производителска ценност на производствения икономически запас\*** (physical producer worth of the production economic stock)  $HPW(y_p)$ . Според *факторната икономическа обусловеност* се разграничават **трудова-обусловена производителска ценност на производствения икономически запас\*** (labourly-conditioned producer worth of the production economic stock)  $PW(L)(y_p)$ , **физическо-обусловена производителска ценност на производствения икономически запас\*** (physically-conditioned producer worth of the production economic stock)  $PW(H)(y_p)$  и **трудова-физическо-обусловена производителска ценност на производствения икономически запас\*** (labourly-physically-conditioned producer worth of the production economic stock)  $PW(LH)(y_p)$ . Според *кумулятивната икономическа пълнота* се разграничават **пряка производителска ценност на производствения икономически запас\*** (direct producer worth of the production economic stock)  $PW(y_p)(d)$ , **косвена производителска ценност на производствения икономически запас\*** (indirect producer worth of the production economic stock)  $PW(y_p)(i)$  и **пълна производителска ценност на производствения икономически запас\*** (full producer worth of the production economic stock)  $PW(y_p)(f)$ .

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен производителска ценност на производствения икономически запас  $PW(y_p) = PW(y_p)(E)$  се конституират още и съответстващите на последната понятия за **производителска ценност на производствения консуматорски запас\*** (producer worth of the production consumptionary stock)  $PW(y_p)(C)$ , **производителска ценност на производствения стопански запас\*** (producer worth of the production protoeconomic stock)  $PW(y_p)(P)$ , **производителска ценност на производствения пазарно-икономически запас\*** (producer worth of the production marketly-economic stock)  $PW(y_p)(M)$  и **производителска ценност на производствения финансово-пазарно-икономически запас\*** (producer worth of the production financially-marketly-economic stock)  $PW(y_p)(N)$ . Общо за всички тях е понятието за **производителска ценност на производствения поддържащ запас\*** (producer worth of the production sustenance /sustaining/ stock)  $PW(y_p)(Z)$  (за производителска ценност на производствения запас при поддържането).

**ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИЗЛИШЪК** (producers surplus) (в микр.) – разлика между *равновесната пазарна цена*, която производителите получат при продажбата на определен *продукт*, и по-ниската му цена, по която те са готови да го продадат поради специфичните за тях по-ниски производствени разходи. Тази разлика се присвоява от производителите.

**ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИЗБОР\*** (producer's economic choice) (в теорията за *икономическото производство*) – определяне от производителя като *икономическа единица* на комбинация от *икономически блага* (в т.ч. и от *икономически продукти*) (фиксиране на точка от *пространството на икономическите блага*, в т.ч. и от *пространството на икономическите продукти*), предназначени за *икономическо производство*; определяне на набора от икономически блага, които трябва да бъдат произведени според желанието на производителя. Представлява частен случай на **производителския избор\*** (producer's choice) и е разновидност на *икономическия избор*. Намира се в зависимост от *производителското икономическо предпочитание*. Негова разновидност е *продуктовият производителски икономически избор*. Според *ингредиентната икономическа изразимост* и в зависимост от възприетото икономическо основание негови разновидности са също *стойностно-еквивалентният производителски икономически избор* и *приходно-еквивалентният производителски икономически избор*. Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават *индивидуален производителски икономически избор* (икономически избор на индивида като производител), **фирмен производителски икономически избор\*** (firm producer's economic choice) (икономически избор на фирмата като производител), **обществен производителски икономически избор\*** (social producer's economic choice) (икономически избор на обществото като производител) и т.н. Ако не е посочено друго, под производителски икономически избор обикновено се подразбира индивидуалният производителски икономически избор.

**ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИЗБОР** (producer's economic choice) (**ки**) – във:

- аксиоматичен подход към производителския икономически избор;*
- индивидуален приходно-еквивалентен производителски икономически избор;*
- индивидуален продуктов приходно-еквивалентен производителски икономически избор;*

-----

*индивидуален продуктов стойностно-еквивалентен производителски икономически избор;*

*индивидуален производителски икономически избор;*

*индивидуален стойностно-еквивалентен производителски икономически избор;*

**оптимален производителски икономически избор** (вж. *рационален производителски икономически избор*);

*принцип на оптимизация при ограничии на производителския икономически избор;*

*приходно-еквивалентен производителски икономически избор;*

*производителски икономически избор;*

*продуктов приходно-еквивалентен производителски икономически избор;*

*продуктов производителски икономически избор;*

*продуктов стойностно-еквивалентен производителски икономически избор;*

*рационален производителски икономически избор;*

*стойностно-еквивалентен производителски икономически избор.*

## **ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИЗБОР [ИНДИВИДУАЛЕН]**

(individual producer's economic choice) (**ки**) – във:

*оптимален производителски икономически избор [индивидуален];*

*точка на оптималния продуктово-стойностен производителски икономически избор [индивидуален].*

**ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ** (producer's economic abilities) (\*) – способности на *производствените икономически фактори* (трудови и физически) на производителя като *икономическа единица* да създават *икономически блага* (в т.ч. и *икономически продукти*) (в частност *производствени икономически блага*, в т.ч. *производствени икономически продукти*) в *икономическото производство* (като фаза на *икономическото възпроизводство*) чрез съзидателно функциониране и съединяване помежду си, крайната цел на което е удовлетворяването на *икономическите потребности*; същото като факторни производителски икономически способности. Те са уплътнено (компресирано) потенциално производствено **икономическо усърдие** (economic diligence) [същото като **създаваща икономическа активност** (making economic activity)] на факторите, насочено към създаването на блага. Тяхна разновидност (частен случай) са *производителските икономически спо-*

.....

*способности [продуктови]* – те се отнасят до способностите на икономическата единица да създава икономически продукти (в частност производствени икономически продукти). Ако не е посочено друго, под производителски икономически способности обикновено се подразбират продуктовете производителски икономически способности. Производителските икономически способности имат двояк характер (имат две страни). **Веднаж** те са *творчески производствени икономически способности* и като такива са способността на производствените фактори на производителя чрез функционирането си да полагат (да прилагат) **икономически умения** (economic skills /knacks/) [същото като **творческо икономическо усърдие** (creative economic diligence) и като **създаваща творческа икономическа активност** (making creative economic activity)] и така да създават полезните свойства на икономическото благо (респ. продукт), върху чиято основа се формира *икономическата полезност* на това благо (респ. *полезността на икономическия продукт*), и за това са уплътнена (компресирана) потенциална създаваща творческа икономическа активност (уплътнени умения) на факторите. **Втори път** те са *работни производствени икономически способности* и като такива са способността на производствените фактори на производителя чрез функционирането си да полагат (да изразходват) **икономически усилия** (economic exertions) [същото като **работно икономическо усърдие** (working economic diligence) и като **създаваща работна икономическа активност** (making working economic activity)] (да извършват работа), върху чиято основа се формира *икономическата стойност* на икономическото благо (респ. на *стойността на икономическия продукт*), и затова са уплътнена (компресирана) потенциална създаваща работна икономическа активност на факторите.

От същностна гледна точка (вж. *икономическа същност*) способността на производителя да създава икономически блага (респ. продукти) е способност да създава *икономическа ценност* [в частност **ценност на икономическите блага** (worth of the economic goods), в т.ч. и ценност на икономическите продукти (вж. *ценност на икономическия продукт*)] и затова производителските икономически способности се представят (се експлицират) като *ценностни производствени икономически способности*. Производителските икономически способности се определят в икономическата ценност на благо, а последната става измерител на производителските икономически способности (в ценностни единици), интерпретирани като ценностни производствени икономически способности.

Стойността и полезността са двете страни на ценността. *От тази позиция* творческите производителски способности са способности да се създава *икономическа полезност* [в частност *полезност на икономическите блага* (utility of the economic goods), в т.ч. и полезност на икономическите продукти (вж. *полезност на икономическия продукт*)] и затова те се представят (се експлицират) като *полезностни производителски икономически способности*. Творческите производителски икономически способности се определяват в икономическата полезност на благо, а последната става техен измерител (в полезностни единици), когато те се интерпретират като полезностни производителски икономически способности. В този процес действа *законът за намаляващата пределна полезност на икономическата стойност в производството*, според който всяка следваща единица стойност на произведения икономически продукт е носител на все по-малка икономическа полезност, тъй като поради действието на *закона за нарастващата пределна стойност на икономическия продукт* в рамките на един производствен икономически цикъл постоянната (при производителя) икономическа полезност на единица продукт се разпределя върху по-голям брой единици икономическа стойност на този продукт.

*От своя страна*, работните производителски способности са способности да се създава *икономическа стойност* [в частност *стойност на икономическите блага* (value of the economic goods), в т.ч. и стойност на икономическите продукти (вж. *стойност на икономическия продукт*)] и затова те се представят (се експлицират) като *стойностни производителски икономически способности*. Работните производителски икономически способности се определяват в икономическата стойност на благо, а последната става техен измерител (в стойностни единици), когато те се интерпретират като стойностни производителски икономически способности. В този процес действа *законът за нарастващата пределна стойност на икономическия продукт*, според който всяка следваща единица произведен продукт е носител на все по-голяма икономическа стойност, тъй като в рамките на един производствен икономически цикъл в продукта се определят все по-голямо количество работни производителски икономически способности (полагат се все повече усилия за неговото създаване). Ако не е посочено друго, под производителски икономически способности обикновено се подразбират стойностните производителски икономически способности.

Според *факторната икономическа обусловеност* се разграничават *трудно-обусловени производителски икономически способности*\* (labourly-

conditioned producer's economic abilities) – когато *производствената икономическа система* функционира само с *трудови производствени икономически фактори*, **физическо-обусловени производителски икономически способности\*** (physically-conditioned producer's economic abilities) – когато тя функционира само с *физически производствени икономически фактори*, и **трудова-физическо-обусловени производителски икономически способности\*** (labourly-physically-conditioned producer's economic abilities) – когато тя функционира едновременно с *трудови и физически производствени икономически фактори*. Когато не е посочено друго, под *производителски икономически способности* обикновено се подразбират *трудова-физическо-обусловените производителски икономически способности*. Според *факторната икономическа определеност* се разграничават **трудова-определени производителски икономически способности\*** (labourly-determinate producer's economic abilities) – когато те са установени (определени) според характера и от позициите на *трудова производствен икономически фактор*, и **физическо-определени производителски икономически способности\*** (physically-determinate producer's economic abilities) – когато те са установени (определени) според характера и от позициите на *физическия производствен икономически фактор*. Ако не е посочено друго, под *производителски икономически способности* обикновено се подразбират *трудова-определените производителски икономически способности*. Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават *производителски икономически способности [индивидуални]*, **фирмени производителски икономически способности** (firm producer's economic abilities), **обществени производителски икономически способности** (social producer's economic abilities) и т.н. Ако не е посочено друго, под *производителски икономически способности* обикновено се подразбират *индивидуалните производителски икономически способности*.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен *производителски икономически способности* се конституират още и съответстващите на последните понятия за **производителски консуматорски способности\*** (producer's consumptionary abilities), **производителски стопански способности\*** (producer's protoeconomic abilities), **производителски пазарно-икономически способности\*** (producer's marketly-economic abilities) и **производителски финансово-пазарно-икономически способности\*** (producer's financially-marketly-economic abilities). Общо за всички тях е понятието за **производителски поддържащи способности\*** (producer's sustenance /sustaining/ abilities) (за *производителски способности при поддържането*).

-----

**ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ** (producer's economic abilities) (**ки**) – във:

*насищане на изчерпването на производителските икономически способности;*

*полезностни производителски икономически способности;*

*производителски икономически способности;*

*работни производителски икономически способности;*

*стойностни производителски икономически способности;*

*творчески производителски икономически способности;*

**трудова-определени производителски икономически способности** (вж. производителски икономически способности);

**физическо-определени производителски икономически способности** (вж. производителски икономически способности);

*ценностни производителски икономически способности.*

**ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [АБСОЛЮТНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]** (absolute individual product producer's economic abilities) (**ки**) – във:

*полезностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти];*

**скала на полезностните производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти]** (вж. полезностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти]);

**скала на стойностните производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти]** (вж. стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти]);

**скала на ценностните производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти]** (вж. ценностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти]);

*стойностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти];*

*ценностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти];*

Вж. термините към ключовите изрази *полезностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти]*, *стойностни производителски икономически способности [абсолютни ин-*



-----

*дивидуални продукти]* и *ценностни производителски икономически способности [абсолютни индивидуални продукти]*.

**ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ]** (individual producer's economic abilities) (\*) – способности на *производствените икономически фактори* (трудови и физически) на индивида производител като *икономическа единица* да създават индивидуални *икономически блага* (в т.ч. и индивидуални *икономически продукти*) (в частност индивидуални *производствени икономически блага*, в т.ч. и индивидуални *производствени икономически продукти*) в индивидуалното *икономическо производство* (като фаза на индивидуалното *икономическо възпроизводство*) чрез съзидателно функциониране и съединяване помежду си, крайната цел на което е удовлетворяването на *икономическите потребности*; същото като индивидуални факторни производителски икономически способности. Те са уплътнено (компресирано) потенциално производствено *индивидуално икономическо усърдие* (individual economic diligence) [същото като *индивидуална създаваща икономическа активност* (individual making economic activity)] на факторите, насочена към създаването на блага. Разновидност са на *производителските икономически способности*. Тяхна разновидност (частен случай) са *производителските икономически способности [индивидуални продукти]* – те се отнасят до способностите на индивида производител да създава индивидуални икономически продукти (в частност индивидуални производствени икономически продукти). Ако не е посочено друго, под индивидуални производителски икономически способности обикновено се подразбират индивидуалните *продуктови производителски икономически способности*. ***По своята природа индивидуалните производителски икономически способности са субективни производителски икономически способности.*** Те зависят от комплексното действие на множество от лични и обществени фактори (в т.ч. и на общото и на професионалното образование, на придобития професионален опит, на професионалната среда, на технологичното равнище на производството и на организацията на производството и управлението). Индивидуалните производствени способности, макар и да са субективни по своята природа, се намират под въздействието на заобикалящата индивида среда, към което се числи положението, че производството е организиран и управляван процес, в който индивидът се подчинява на технологични и други изисквания и на икономическа принуда. В крайна сметка обаче прилагането и реализацията на индивидуалните производствени способности, при което индивидът създава благото

-----

(продукта), се определят от субективното отношение, субективните желания, субективното усещане и субективната преценка на индивида относно тези възможности, преди да вземе решение дали да се труди и да произвежда блага.

Индивидуалните производителски икономически способности имат двояк характер (имат две страни). *Веднаж* те са *творчески производителски икономически способности [индивидуални]* и като такива са способността на производствените фактори на индивида производител чрез функционирането си да полагат (да прилагат) *индивидуални икономически умения* (individual economic skills /knacks/) [същото като *индивидуално творческо икономическо усърдие* (individual creative economic diligence) и като *индивидуална създаваща творческа икономическа активност* (individual making creative economic activity)] и така да създават полезните свойства на икономическото благо (респ. продукт), върху чиято основа се формира *индивидуалната икономическа полезност* на това благо, и затова са уплътнена (компресирана) потенциална индивидуална създаваща творческа икономическа активност на факторите. *Втори път* те са *работни производителски икономически способности [индивидуални]* и като такива са способността на производствените фактори на индивида производител чрез функционирането си да полагат (да изразходва) *индивидуални икономически усилия* (individual economic exertions) [същото като *индивидуално работно икономическо усърдие* (individual working economic diligence) и като *индивидуална създаваща работна икономическа активност* (individual making working economic activity)] (да извършват работа), върху чиято основа се формира *индивидуалната икономическа стойност* на икономическото благо (респ. продукт), и затова са уплътнени (компресирана) потенциална индивидуална работна създаваща икономическа активност (уплътнени индивидуални усилия) на факторите.

От същностна гледна точка (вж. *икономическа същност*) способността на индивида производител да създава икономически блага (респ. продукти) е способност да създава *индивидуална икономическа ценност* [в частност *индивидуална ценност на икономическите блага* (individual worth of the economic goods), в т.ч. и индивидуална ценност на икономическите продукти (вж. *ценност на икономическия продукт*)] и затова индивидуалните производителски икономически способности се представят (се експлицират) като *ценностни производителски икономически способности [индивидуални]*. Индивидуалните производителски икономически способности се предметят в индивидуалната икономическа ценност на благото, а последната става измерител на индивидуалните производителски икономически способности (в ценностни единици),

интерпретирани като индивидуални ценностни производителски икономически способности.

Индивидуалната стойност и индивидуалната полезност са двете страни на индивидуалната ценност. *От тази позиция* индивидуалните творчески производителски способности са способности да се създава индивидуална *икономическа полезност* [в частност *индивидуална полезност на икономическите блага* (individual utility of the economic goods), в т.ч. и индивидуална полезност на икономическите продукти (вж. *полезност на икономическия продукт*)] и затова те се представят (се експлицират) като *полезностни производителски икономически способности [индивидуални]*. Индивидуалните творчески производителски икономически способности се определят в индивидуалната икономическа полезност на благото, а последната става техен измерител (в полезностни единици), когато те се интерпретират като индивидуални полезностни производителски икономически способности. В този процес действа *законът за намаляващата пределна полезност на икономическата стойност в производството*, според който всяка следваща единица индивидуална стойност на произведения икономически продукт е носител на все по-малка индивидуална икономическа полезност, тъй като поради действието на *закона за нарастващата пределна стойност на икономическия продукт* в рамките на един индивидуален производствен икономически цикъл постоянната (при производителя) индивидуална икономическа полезност на единица продукт се разпределя върху по-голям брой единици индивидуална икономическа стойност на този продукт.

*От своя страна*, индивидуалните работни производителски способности са способности да се създава индивидуална *икономическа стойност* [в частност *индивидуална стойност на икономическите блага* (individual value of the economic goods), в т.ч. и индивидуална стойност на икономическите продукти (вж. *стойност на икономическия продукт*)] и затова те се представят (се експлицират) като *стойностни производителски икономически способности [индивидуални]*. Индивидуалните работни производителски икономически способности се определят в индивидуалната икономическа стойност на благото, а последната става техен измерител (в стойностни единици), когато те се интерпретират като индивидуални стойностни производителски икономически способности. В този процес действа *законът за нарастващата пределна стойност на индивидуалния икономически продукт*, според който всяка следваща единица произведен продукт е носител на все по-голяма индивидуална икономическа стойност, тъй като в рамките на един индивидуален произ-

водствен икономически цикъл в продукта се опредемява все по-голямо количество работни индивидуални производителски икономически способности (полагат се все повече усилия за неговото създаване). Ако не е посочено друго, под индивидуални производителски икономически способности обикновено се подразбират индивидуалните стойностни производителски икономически способности.

Според *факторната икономическа обусловеност* се разграничават **индивидуални трудово-обусловени производителски икономически способности\*** (individual labourly-conditioned producer's economic abilities) – когато индивидуалната *производствената икономическа система* функционира само с *трудови производствени икономически фактори*, **индивидуални физическо-обусловени производителски икономически способности\*** (individual physically-conditioned producer's economic abilities) – когато тя функционира само с *физически производствени икономически фактори*, и **индивидуални трудово-физическо-обусловени производителски икономически способности\*** (individual labourly-physically-conditioned producer's economic abilities) – когато тя функционира едновременно с *трудови и физически производствени икономически фактори*. Когато не е посочено друго, под индивидуални производителски икономически способности обикновено се подразбират индивидуалните *трудова-физическо-обусловени производителски икономически способности*. Според *факторната икономическа определеност* се разграничават **трудова-определени производителски икономически способности [индивидуални]\*** (individual labourly-determinate producer's economic abilities) – когато те са установени (определени) според характера и от позициите на *трудова производствен икономически фактор*, и **физическо-определени производителски икономически способности [индивидуални]\*** (individual physically-determinate producer's economic abilities) – когато те са установени (определени) според характера и от позициите на *физическия производствен икономически фактор*. Ако не е посочено друго, под индивидуални производителски икономически способности обикновено се подразбират индивидуалните *трудова-определени производителски икономически способности*.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен индивидуални производителски икономически способности се конституират още и съответстващите на последните понятия за **индивидуални производителски консуматорски способности\*** (individual producer's consumptionary abilities), **индивидуални производителски стопански способности\*** (individual producer's protoeconomic abilities), **индивидуални производителски**

-----

**пазарно-икономически способности\*** (individual producer's marketly-economic abilities) и **индивидуални производителски финансово-пазарно-икономически способности\*** (individual producer's financially-marketly-economic abilities). Общо за всички тях е понятието за **индивидуални производителски поддържащи способности\*** (individual producer's sustenance/sustaining/ abilities) (за индивидуални производителски способности при поддържането).

**ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ]** (individual producer's economic abilities) (**ки**) – във:

**двупродуктови производителски икономически способности [индивидуални]** (вж. *продуктови производителски икономически способности [индивидуални]*);

**еднопродуктови производителски икономически способности [индивидуални]** (вж. *продуктови производителски икономически способности [индивидуални]*);

**многопродуктови производителски икономически способности [индивидуални]** (вж. *продуктови производителски икономически способности [индивидуални]*);

*полезностни производителски икономически способности [индивидуални]*;

*производителски икономически способности [индивидуални]*;

*работни производителски икономически способности [индивидуални]*;

*стойностни производителски икономически способности [индивидуални]*;

*творчески производителски икономически способности [индивидуални]*;

**трипродуктови производителски икономически способности [индивидуални]** (вж. *продуктови производителски икономически способности [индивидуални]*);

**трудова-определени производителски икономически способности [индивидуални]** (вж. *производителски икономически способности [индивидуални]*);

**физическо-определени производителски икономически способности [индивидуални]** (вж. *производителски икономически способности [индивидуални]*);

*ценностни производителски икономически способности [индивидуални]*.

**ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]** (individual product producer's economic abilities) (\*) – способности на *производствените икономически фактори* (трудови и физически) на индивида производител като *икономическа единица* да създават индивидуални *икономически продукти* (в частност индивидуални *производствени икономически продукти*) в индивидуалното *икономическо производство* (като фаза на индивидуалното *икономическо възпроизводство*) чрез съзидателно функциониране и съединяване помежду си, крайната цел на което е удовлетворяването на *икономическите потребности*; същото като индивидуални продуктови факторни производителски икономически способности. Те са уплътнено (компресирано) потенциално производствено *индивидуално икономическо усърдие* (individual economic diligence) [същото като *индивидуална създаваща икономическа активност* (individual making economic activity)] на факторите, насочена към създаването на продукти. Разновидност са на *производителските икономически способности [индивидуални]*. **По своята природа индивидуалните продуктови производителски икономически способности са субективни производителски икономически способности.** Те зависят от комплексното действие на множество от лични и обществени фактори (в т.ч. и на общото и на професионалното образование, на придобития професионален опит, на професионалната среда, на технологичното равнище на производството и на организацията на производството и управлението). Индивидуалните продуктови производителски способности, макар и да са субективни по своята природа, се намират под въздействието на заобикалящата индивида среда, към което се числи положението, че производството е организиран и управляван процес, в който индивидът се подчинява на технологични и други изисквания и на икономическа принуда. В крайна сметка обаче прилагането и реализацията на индивидуалните продуктови производителски способности, при което индивидът създава благото (продукта), се определят от субективното отношение, субективните желания, субективното усещане и субективната преценка на индивида относно тези възможности, преди да вземе решение дали да се труди и да произвежда блага.

Индивидуалните продуктови производителски икономически способности имат двояк характер (имат две страни). **Веднаж** те са *творчески производителски икономически способности [индивидуални продуктови]* и като такива са способността на производствените фактори на индивида производител чрез функционирането си да полагат (да прилагат) *индивидуални икономически умения* (individual economic skills /knacks/) [същото като *индивидуално твор-*

.....

**ческо икономическо усърдие** (individual creative economic diligence) и като **индивидуална създаваща творческа икономическа активност** (individual making creative economic activity)] и така да създават полезните свойства на икономическия продукт, върху чиято основа се формира *индивидуалната икономическа полезност* на този продукта, и затова са уплътнена (компресирана) потенциална индивидуална създаваща творческа икономическа активност (уплътнени индивидуални умения) на факторите. **Втори път** те са *работни производителски икономически способности* [индивидуални продукти] и като такива са способността на производствените фактори на индивида производител чрез функционирането си да полагат (да изразходва) **индивидуални икономически усилия** (individual economic exertions) [същото като **индивидуално работно икономическо усърдие** (individual working economic diligence) и като **индивидуална създаваща работна икономическа активност** (individual making working economic activity)] (да извършват работа), върху чиято основа се формира *индивидуалната икономическа стойност* на икономическото благо (респ. продукт), и затова са уплътнени (компресирана) потенциална **индивидуална създаваща работна икономическа активност** (уплътнени индивидуални усилия) на факторите.

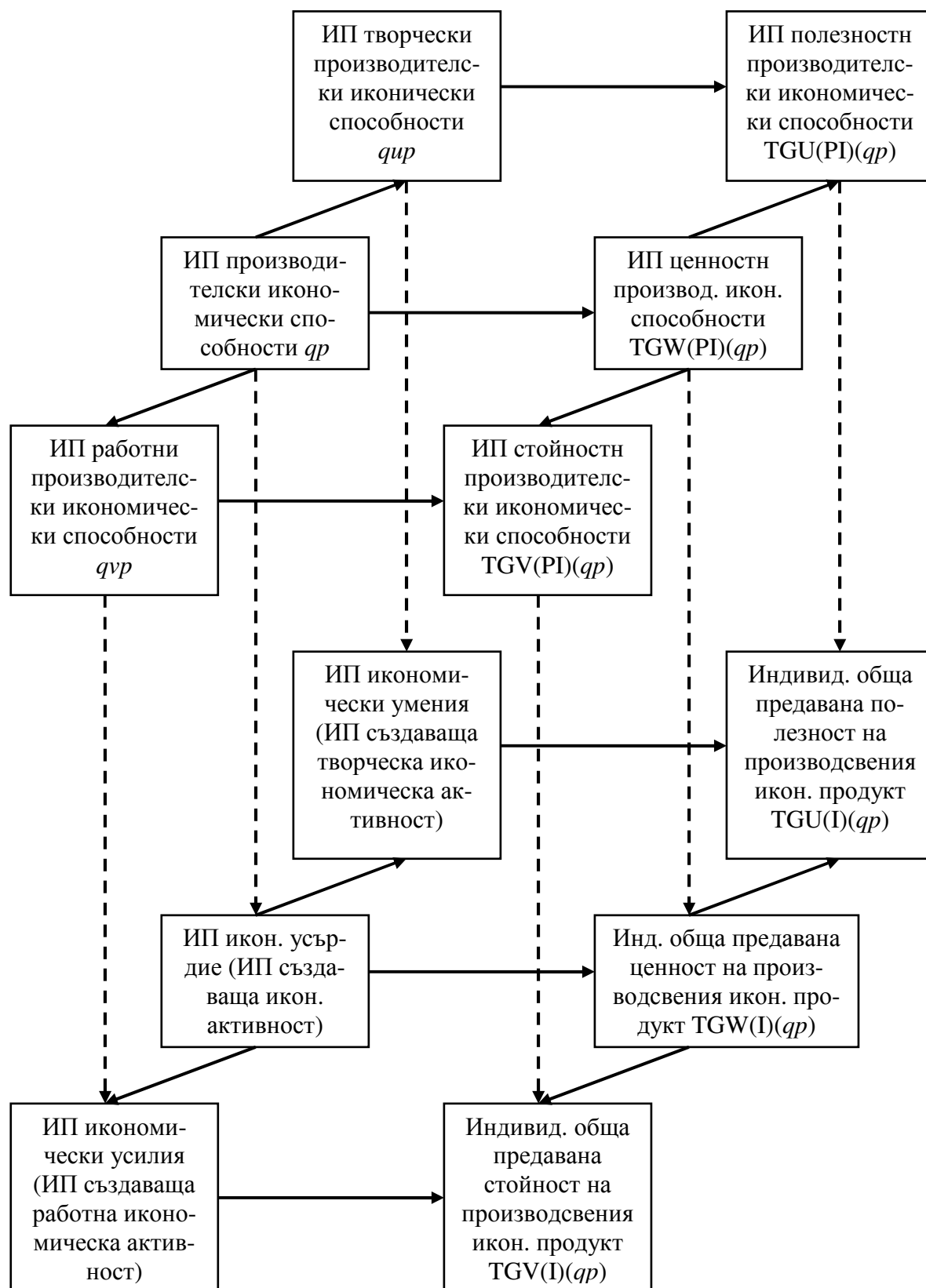
От същностна гледна точка (вж. *икономическа същност*) способността на индивида производител да създава икономически продукти е способност да създава *индивидуална икономическа ценност* [в частност индивидуална ценност на икономическите продукти (вж. *ценност на икономическия продукт*)] и затова индивидуалните продуктови производителски икономически способности се представят (се експлицират) като *ценностни производителски икономически способности* [индивидуални продукти]. Индивидуалните продуктови производителски икономически способности се определят в индивидуалната икономическа ценност на продукта, а последната става измерител на индивидуалните продуктови производителски икономически способности (в ценностни единици), интерпретирани като индивидуални продуктови ценностни производителски икономически способности.

Индивидуалната стойност и индивидуалната полезност са двете страни на индивидуалната ценност. **От тази позиция** индивидуалните продуктови творчески производителски способности са способности да се създава *индивидуална икономическа полезност* [в частност индивидуална полезност на икономическите продукти (вж. *полезност на икономическия продукт*)] и затова те се представят (се експлицират) като *полезностни производителски икономически способности* [индивидуални продукти]. Индивидуалните продуктови твор-

чески производителски икономически способности се определят в индивидуалната икономическа полезност на продукта, а последната става техен измерител (в полезностни единици), когато те се интерпретират като индивидуални продуктови полезностни производителски икономически способности. В този процес действа *законът за намаляващата пределна полезност на икономическата стойност в производството*, според който всяка следваща единица индивидуална стойност на произведения икономически продукт е носител на все по-малка индивидуална икономическа полезност, тъй като поради действието на *закона за нарастващата пределна стойност на икономическия продукт* в рамките на един *трудов възпроизводителски икономически цикъл [индивидуален]* и постоянната (при производителя) индивидуална икономическа полезност на единица продукт се разпределя върху по-голям брой единици индивидуална икономическа стойност на този продукт.

**От своя страна**, индивидуалните продуктови работни производителски способности са способности да се създава *индивидуална икономическа стойност* [в частност индивидуална стойност на икономическите продукти (вж. *стойност на икономическия продукт*)] и затова те се представят (се експлицират) като *стойностни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]*. Индивидуалните продуктови работни производителски икономически способности се определят в индивидуалната икономическата стойност на продукта, а последната става техен измерител (в стойностни единици), когато те се интерпретират като индивидуални продуктови стойностни производителски икономически способности. В този процес действа *законът за нарастващата пределна стойност на индивидуалния икономически продукт*, според който всяка следваща единица произведен продукт е носител на все по-голяма индивидуална икономическа стойност, тъй като в рамките на един индивидуален производствен икономически цикъл в продукта се определят все по-голямо количество работни индивидуални производителски икономически способности (полагат се все повече усилия за неговото създаване). Ако не е посочено друго, под индивидуални продуктови производителски икономически способности обикновено се подразбират индивидуалните продуктови стойностни производителски икономически способности. Посочените по-горе зависимости при индивидуалните продуктови производителски икономически способности нагледно са представени във фиг. 1.





Фиг. 1. Зависимости при индивидуалните продуктови производителски икономически способности  $qp$  според ценностната икономическа ингредиентност (ИП – индивидуална продуктова)

Според *факторната икономическа обусловеност* се разграничават **индивидуални трудово-обусловени продуктови производителски икономически способности\*** (individual labourly-conditioned product producer's economic abilities) – когато индивидуалната *производствената икономическа система* функционира само с *трудови производствени икономически фактори*, **индивидуални физическо-обусловени продуктови производителски икономически способности\*** (individual physically-conditioned product producer's economic abilities) – когато тя функционира само с *физически производствени икономически фактори*, и **индивидуални трудово-физическо-обусловени продуктови производителски икономически способности\*** (individual labourly-physically-conditioned product producer's economic abilities) – когато тя функционира едновременно с трудови и физически производствени икономически фактори. Когато не е посочено друго, под индивидуални продуктови производителски икономически способности обикновено се подразбират индивидуалните трудово-физическо-обусловени продуктови производителски икономически способности. Според *факторната икономическа определеност* се разграничават **трудова-определени производителски икономически способности [индивидуални продуктови]\*** (individual labourly-determinate product producer's economic abilities) – когато те са установени (определени) според характера и от позициите на *трудовия производствен икономически фактор*, и **физическо-определени производителски икономически способности [индивидуални продуктови]\*** (individual physically-determinate product producer's economic abilities) – когато те са установени (определени) според характера и от позициите на *физическия производствен икономически фактор*. Ако не е посочено друго, под индивидуални продуктови производителски икономически способности обикновено се подразбират индивидуалните трудово-определени продуктови производителски икономически способности.

Когато *векторът на продуктовото икономическо производство* се състои от един елемент (от един вид продукт), са налице **еднопродуктови производителски икономически способности [индивидуални]** (individual one-product producer's economic abilities) и **индивидуално еднопродуктово икономическо производство** (individual one-product economic production); когато той се състои от два елемента (от два вида продукти в двумерното *пространство на икономическите продукти*) – **двупродуктови производителски икономически способности [индивидуални]** (individual two-product producer's economic abilities) и **индивидуално двупродуктово икономическо производство** (individual two-product economic production); от три елемента (от три вида

продукти в тримерното пространство) – **трипродуктови производителски икономически способности [индивидуални]** (individual tri-product producer's economic abilities) и **индивидуално трипродуктово икономическо производство** (individual tri-product economic production); от повече от три елемента (от повече три вида продукти в тримерното пространство) – **многопродуктови производителски икономически способности [индивидуални]** (individual multiproduct producer's economic abilities) и **индивидуално многопродуктово икономическо производство** (individual multi-product economic production).

Според характера на *икономическото поведение* на индивида производител като *възпроизводствена икономическа единица* се различават следните разновидности на неговите индивидуални продуктови производствени икономически способности: (1) *желани производителски икономически способности [индивидуални продуктови]*, (2) *ефективни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]* (същото като *възпроизводими производителски икономически способности [индивидуални продуктови]*), (3) *нормални производителски икономически способности [индивидуални продуктови]* (същото като *минимални равновесни ефективни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]*), (4) *разумни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]* (същото като *максимални равновесни ефективни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]*), (5) *равновесни ефективни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]* (същото като *резултантни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]*), (6) *свръхефективни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]* (същото като *неравновесни ефективни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]*), (7) *екзистенциални производителски икономически способности [индивидуални продуктови]* (същото като *минимални ненормални производителски икономически способности [индивидуални продуктови]*), (8) *ненормални производителски икономически способности [индивидуални продуктови]* (същото като *недостатъчни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]*), (9) *приемливи производителски икономически способности [индивидуални продуктови]*, (10) *неразумни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]* (същото като *неполезни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]*), (11) *полезни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]*, (12) *неефективни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]*, (13) *ниски*

непревишаващи производителски икономически способности [индивидуални продукти], (14) високи непревишаващи производителски икономически способности [индивидуални продукти], (15) непревишаващи производителски икономически способности [индивидуални продукти], (16) неравновесни производителски икономически способности [индивидуални продукти]. Зависимостите между тях са показани във фиг. 2 като **скала на производителските икономически способности [индивидуални продукти]\*** (scale of individual product producer's economic abilities).



Фиг. 2. Скала на поведенческите разновидности на индивидуалните продуктови производителски икономически способности

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен индивидуални продуктови производителски икономически способности се конституират още и съответстващите на последните понятия за **индивидуални**

-----

*продуктови производителски консуматорски способности\** (individual product producer's consumptionary abilities), *индивидуални продуктови производителски стопански способности\** (individual product producer's protoeconomic abilities), *индивидуални продуктови производителски пазарно-икономически способности\** (individual product producer's marketly-economic abilities) и *индивидуални продуктови производителски финансово-пазарно-икономически способности\** (individual product producer's financially-marketly-economic abilities). Общо за всички тях е понятието за *индивидуални продуктови производителски поддържащи способности\** (individual product producer's sustenance /sustaining/ abilities) (за индивидуални продуктови производителски способности при поддържането).

**ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]** (individual product producer's economic abilities) (**ки**) – във:

*високи неефективни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]* (същото като *неразумни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]*);

*високи непревишаващи полезностни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]*;

*високи непревишаващи производителски икономически способности [индивидуални продуктови]*;

*високи непревишаващи стойностни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]*;

*високи непревишаващи ценностни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]*;

**възпроизводими производителски икономически способности [индивидуални продуктови]** (същото като *ефективни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]*);

**достатъчни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]** (същото като *ефективни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]*);

*екзистенциални полезностни производителски икономически способности [индивидуални продуктови]*;

*екзистенциални производителски икономически способности [индивидуални продуктови]*;

-----  
*екзистенциални стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];*

*екзистенциални ценностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];*

*ефективни полезностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];*

*ефективни производителски икономически способности [индивидуални продукти];*

*ефективни стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];*

*ефективни ценностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];*

*желани полезностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];*

*желани производителски икономически способности [индивидуални продукти];*

*желани стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];*

*желани ценностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];*

*максимални равновесни ефективни производителски икономически способности [индивидуални продукти] (същото като разумни производителски икономически способности [индивидуални продукти]);*

*минимални ненормални производителски икономически способности [индивидуални продукти] (същото като екзистенциални производителски икономически способности [индивидуални продукти]);*

*минимални равновесни ефективни производителски икономически способности [индивидуални продукти] (същото като нормални производителски икономически способности [индивидуални продукти]);*

*недостатъчни производителски икономически способности [индивидуални продукти] (същото като неефективни производителски икономически способности [индивидуални продукти]);*

*неекзистенциални полезностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];*

*неекзистенциални производителски икономически способности [индивидуални продукти];*

-----

*неекзистенциални стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];*

*неекзистенциални ценностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];*

*неефективни полезностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];*

*неефективни производителски икономически способности [индивидуални продукти];*

*неефективни стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];*

*неефективни ценностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];*

*нежелани полезностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];*

*нежелани производителски икономически способности [индивидуални продукти];*

*нежелани стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];*

*нежелани ценностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];*

*ненормални полезностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];*

*ненормални производителски икономически способности [индивидуални продукти];*

*ненормални стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];*

*ненормални ценностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];*

*неполезни производителски икономически способности [индивидуални продукти] (същото като неразумни производителски икономически способности [индивидуални продукти]);*

*непревишаващи полезностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];*

*непревишаващи производителски икономически способности [индивидуални продукти];*

*непревишаващи стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];*

---

*непревишаващи ценностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];*

*неприемливи производителски икономически способности [индивидуални продукти] (същото като ненормални производителски икономически способности [индивидуални продукти]);*

*неравновесни ефективни производителски икономически способности [индивидуални продукти] (същото като свръхэффективни производителски икономически способности [индивидуални продукти]);*

*неравновесни неефективни производителски икономически способности [индивидуални продукти] (същото като неефективни производителски икономически способности [индивидуални продукти]);*

*неравновесни полезностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];*

*неравновесни производителски икономически способности [индивидуални продукти];*

*неравновесни стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];*

*неравновесни ценностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];*

*неразумни полезностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];*

*неразумни производителски икономически способности [индивидуални продукти];*

*неразумни стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];*

*неразумни ценностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];*

*ниски неефективни производителски икономически способности [индивидуални продукти] (същото като ненормални производителски икономически способности [индивидуални продукти]);*

*ниски непревишаващи полезностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];*

*ниски непревишаващи производителски икономически способности [индивидуални продукти];*

*ниски непревишаващи стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];*



-----

*ниски непревишаващи ценностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];*

*ниски полезностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];*

*нормални полезностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];*

*нормални производителски икономически способности [индивидуални продукти];*

*нормални стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];*

*нормални ценностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];*

*полезни полезностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];*

*полезни производителски икономически способности [индивидуални продукти];*

*полезни стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];*

*полезни ценностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];*

*полезностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];*

*превишаващи производителски икономически способности [индивидуални продукти] (същото като свръхэффективни производителски икономически способности [индивидуални продукти]);*

*приемливи полезностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];*

*приемливи производителски икономически способности [индивидуални продукти];*

*приемливи стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];*

*приемливи ценностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];*

*производителски икономически способности [индивидуални продукти];*

*работни производителски икономически способности [индивидуални продукти];*

-----

*равновесни ефективни полезностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];*

*равновесни ефективни производителски икономически способности [индивидуални продукти];*

*равновесни ефективни стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];*

*равновесни ефективни ценностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];*

*разумни полезностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];*

*разумни производителски икономически способности [индивидуални продукти];*

*разумни стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];*

*разумни ценностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];*

*резултантни производителски икономически способности [индивидуални продукти] (същото като равновесни ефективни производителски икономически способности [индивидуални продукти]);*

*свръхдостатъчни производителски икономически способности [индивидуални продукти] (същото като свръхефективни производителски икономически способности [индивидуални продукти]);*

*свръхефективни полезностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];*

*свръхефективни производителски икономически способности [индивидуални продукти];*

*свръхефективни стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];*

*свръхефективни ценностни производителски икономически способности [индивидуални продукти];*

**скала на полезностните производителски икономически способности [индивидуални продукти]** (вж. *полезностни производителски икономически способности [индивидуални продукти]*);

**скала на производителските икономически способности [индивидуални продукти]** (вж. *производителски икономически способности [индивидуални продукти]*);

-----

**скала на стойностните производителски икономически способности [индивидуални продукти]** (вж. *стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти]*);

**скала на ценностните производителски икономически способности [индивидуални продукти]** (вж. *ценностни производителски икономически способности [индивидуални продукти]*);

*стойностни производителски икономически способности [индивидуални продукти]*;

*творчески производителски икономически способности [индивидуални продукти]*;

**трудова-определени производителски икономически способности [индивидуални продукти]** (вж. *производителски икономически способности [индивидуални продукти]*);

**физическо-определени производителски икономически способности [индивидуални продукти]** (вж. *производителски икономически способности [индивидуални продукти]*);

*ценностни производителски икономически способности [индивидуални продукти]*.

**ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ОТНОСИТЕЛНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]** (relative individual product producer's economic abilities) (**ки**) – ВЪВ:

*полезностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти]*;

**скала на полезностните производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти]** (вж. *полезностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти]*);

**скала на стойностните производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти]** (вж. *стойностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти]*);

**скала на ценностните производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти]** (вж. *ценностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти]*);

*стойностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти]*;

*ценностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти]*.

Вж. термините към ключовите изрази *полезностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти]*, *стойностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти]* и *ценностни производителски икономически способности [относителни индивидуални продукти]*.

**ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ПРОДУКТОВИ]** (product producer's economic abilities) (\*) – способности на *производствените икономически фактори* (трудови и физически) на производителя като *икономическа единица* да създават *икономически продукти* (в частност *производствени икономически продукти*) в *икономическото производство* (като фаза на *икономическото възпроизводство*) чрез съзидателно функциониране и съединяване помежду си, крайната цел на което е удовлетворяването на *икономическите потребности*; същото като факторни продуктови производителски икономически способности. Те са уплътнено (компресирано) потенциално производствено *икономическо усърдие* (economic diligence) [същото като *създаваща икономическа активност* (making economic activity)] на факторите, насочено към създаването на продукти. Разновидност са на *производителските икономически способности*. Продуктовите производителските икономически способности имат двояк характер (имат две страни). **Веднаж** те са *творчески производителски икономически способности [продуктови]* и като такива са способността на производствените фактори на производителя чрез функционирането си да полагат (да прилагат) *икономически умения* (economic skills /knacks/) [същото като *творческо икономическо усърдие* (creative economic diligence) и като *създаваща творческа икономическа активност* (making creative economic activity)] и така да създават полезните свойства на икономическия продукт, върху чиято основа се формира *полезността на икономическия продукт*, и затова са уплътнена (компресирана) потенциална създаваща творческа икономическа активност. **Втори път** те са *работни производителски икономически способности [продуктови]* и като такива са способността на производствените фактори на производителя чрез функционирането си да полагат (да изразходват) *икономически усилия* (economic exertions) [същото като *работно икономическо усърдие* (working economic diligence) и като *създаваща работна икономическа активност* (making working economic activity)] (да извършват работа), върху чиято основа се формира *стойността на икономическия продукт*, и затова са уплътнена

-----

(компресирана) потенциална създаваща работна икономическа активност (уплътнени усилия) на факторите.

От същностна гледна точка (вж. *икономическа същност*) способността на производителя да създава икономически продукти е способност да създава *икономическа ценност*, в частност ценност на икономическите продукти (вж. *ценност на икономическия продукт*) и затова продуктовете производителските икономически способности се представят (се експлицират) като *ценностни производителски икономически способности [продуктови]*. Продуктовете производителските икономически способности се определят в икономическата ценност на продукта, а последната става измерител на продуктовете производителските икономически способности (в ценностни единици), интерпретирани като продуктови ценностни производителски икономически способности.

Стойността и полезността са двете страни на ценността. **От тази позиция** продуктовете творчески производителски способности са способности да се създава *икономическа полезност* [в частност полезност на икономическите продукти (вж. *полезност на икономическия продукт*)] и затова те се представят (се експлицират) като *полезностни производителски икономически способности [продуктови]*. Продуктовете творчески производителски икономически способности се определят в икономическата полезност на продукта, а последната става техен измерител (в полезностни единици), когато те се интерпретират като продуктови полезностни производителски икономически способности. В този процес действа *законът за намаляващата пределна полезност на икономическата стойност в производството*, според който всяка следваща единица стойност на произведения икономически продукт е носител на все по-малка икономическа полезност, тъй като поради действието на *закона за нарастващата пределна стойност на икономическия продукт* в рамките на един производствен икономически цикъл постоянната (при производителя) икономическа полезност на единица продукт се разпределя върху по-голям брой единици икономическа стойност на този продукт.

**От своя страна**, продуктовете работни производителски способности са способности да се създава *икономическа стойност* [в частност стойност на икономическите продукти (вж. *стойност на икономическия продукт*)] и затова те се представят (се експлицират) като *стойностни производителски икономически способности [продуктови]*. Продуктовете работни производителски икономически способности се определят в икономическата стойност на продукта, а последната става техен измерител (в стойностни единици), когато

те се интерпретират като продуктови стойностни производителски икономически способности. В този процес действа законът за нарастващата пределна стойност на икономическия продукт, според който всяка следваща единица произведен продукт е носител на все по-голяма икономическа стойност, тъй като в рамките на един производствен икономически цикъл в продукта се определят все по-голямо количество работни производителски икономически способности (полагат се все повече усилия за неговото създаване). Ако не е посочено друго, под продуктови производителски икономически способности обикновено се подразбират стойностните производителски икономически способности.

Според *факторната икономическа обусловеност* се разграничават **трудо-ово-обусловени продуктови производителски икономически способности\*** (labourly-conditioned product producer's economic abilities) – когато *производствената икономическа система* функционира само с *трудови производствени икономически фактори*, **физическо-обусловени продуктови производителски икономически способности\*** (physically-conditioned product producer's economic abilities) – когато тя функционира само с *физически производствени икономически фактори*, и **трудо-физическо-обусловени продуктови производителски икономически способности\*** (labourly-physically-conditioned product producer's economic abilities) – когато тя функционира едновременно с *трудови и физически производствени икономически фактори*. Когато не е посочено друго, под продуктови производителски икономически способности обикновено се подразбират трудо-физическо-обусловените продуктови производителски икономически способности. Според *факторната икономическа определеност* се разграничават **трудо-определени производителски икономически способности [продуктови]\*** (labourly-determinate product producer's economic abilities) – когато те са установени (определени) според характера и от позициите на *трудо-овия производствен икономически фактор*, и **физическо-определени производителски икономически способности [продуктови]\*** (physically-determinate product producer's economic abilities) – когато те са установени (определени) според характера и от позициите на *физическия производствен икономически фактор*. Ако не е посочено друго, под продуктови производителски икономически способности обикновено се подразбират трудо-определените продуктови производителски икономически способности.

Когато *векторът на продуктовото икономическо производство* се състои от един елемент (от един вид продукт), са налице **еднопродуктови произво-**

.....

**дителски икономически способности** (one-product producer's economic abilities) и **еднопродуктово икономическо производство** (one-product economic production); когато той се състои от два елемента (от два вида продукти в двумерното пространство на икономическите продукти) – **двупродуктови производителски икономически способности** (two-product producer's economic abilities) и **двупродуктово икономическо производство** (two-product economic production); от три елемента (от три вида продукти в тримерното пространство) – **трипродуктови производителски икономически способности** (tri-product producer's economic abilities) и **трипродуктово икономическо производство** (tri-product economic production); от повече от три елемента (от повече три вида продукти в тримерното пространство) – **многопродуктови производителски икономически способности** (multiproduct producer's economic abilities) и **многопродуктово икономическо производство** (multiproduct economic production). Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават *производителски икономически способности* [индивидуални продуктови], **фирмени продуктови производителски икономически способности** (firm product producer's economic abilities), **обществени продуктови производителски икономически способности** (social product producer's economic abilities) и т.н. Ако не е посочено друго, под производителски икономически способности обикновено се подразбират индивидуалните производителски икономически способности.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен продуктови производителски икономически способности се конституират още и съответстващите на последните понятия за **продуктови производителски консуматорски способности\*** (product producer's consumptionary abilities), **продуктови производителски стопански способности\*** (product producer's protoeconomic abilities), **продуктови производителски пазарно-икономически способности\*** (product producer's marketly-economic abilities) и **продуктови производителски финансово-пазарно-икономически способности\*** (product producer's financially-marketly-economic abilities). Общо за всички тях е понятието за **продуктови производителски поддържащи способности\*** (product producer's sustenance /sustaining/ abilities) (за продуктови производителски способности при поддържането).

**ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ПРОДУКТОВИ]** (product producer's economic abilities) (**ки**) – във:

*полезностни производителски икономически способности [продуктови];*

---

*производителски икономически способности [продуктови];*  
*работни производителски икономически способности [продуктови];*  
*стойностни производителски икономически способности [продуктови];*  
*творчески производителски икономически способности [продуктови];*  
**трудова-определени производителски икономически способности [продуктови]** (вж. *производителски икономически способности [продуктови]*);  
**физическо-определени производителски икономически способности [продуктови]** (вж. *производителски икономически способности [продуктови]*);  
*ценностни производителски икономически способности [продуктови].*

**ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЦИКЪЛ\*** (producer's economic cycle) (\*) – обобщаващо понятие за **трудов производителски икономически цикъл\*** (labour producer's economic cycle) (в т.ч. и *трудов производителски икономически цикъл [индивидуален]*) и **физически производителски икономически цикъл\*** (physical producer's economic cycle) (в т.ч. и *физически производителски икономически цикъл [индивидуален]*), които са негови разновидности.

**ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЦИКЪЛ [ИНДИВИДУАЛЕН]** (individual producer's economic cycle) (**ки**) – във:

**период на трудовия производителски икономически цикъл [индивидуален]** (вж. *трудов производителски икономически цикъл [индивидуален]*);

**период на физическия производителски икономически цикъл [индивидуален]** (вж. *физически производителски икономически цикъл [индивидуален]*).

**ПРОИЗВОДИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ\*** (producer's economic indifference) – такъв вид *икономическо отношение* на производителя като *икономическа единица*, отнасящо се до две и повече комбинации от *икономически блага* (в т.ч. и от *икономически продукти*), при което за него е безразлично (индиферентно) коя от тях желае да произвежда, тъй като от гледна точка на икономическите му предпочитания и по силата на определен икономически критерий те са равноценни при постоянни други условия. То е същото като *равноценно производителско икономическо предпочитание*, но обобщено за неопределен брой комбинации. Това му позволява да прави *икономически избор* между равноценни комбинации от икономически блага, които обаче се



различават по други (извън дадените равноценности за производителя) параметри, заради които, от своя страна, той може да прояви *икономическо предпочитание* към някоя от тези комбинации. Стои в основата на формирането на различните типове *конфигурации на производителското икономическо безразличие* (в т.ч. *кривата на стойностното производителско икономическо безразличие* и *правата на приходното производителско икономическо безразличие*). Представлява частен случай на по-общото понятие за **производителско безразличие\*** (producer's indifference).

Негова разновидност е *продуктовото производителско икономическо безразличие*. Според *ингредиентната икономическа изразимост* и в зависимост от възприетото икономическо основание негови разновидности са също *стойностното производителско икономическо безразличие* и *приходното производителско икономическо безразличие*. Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават *индивидуално производителско икономическо безразличие* (икономическо безразличие на индивида като производител), **фирмено производителско икономическо безразличие\*** (firm producer's economic indifference) (икономическо безразличие на фирмата като производител), **обществено производителско икономическо безразличие\*** (social producer's economic indifference) (икономическо безразличие на обществото като производител) и т.н. Ако не е посочено друго, под производителско икономическо безразличие обикновено се подразбира индивидуалното производителско икономическо безразличие.

**ПРОИЗВОДИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ** (producer's economic indifference) (**ки**) – във:

*индивидуално приходно производителско икономическо безразличие;*

*индивидуално продуктово приходно производителско икономическо безразличие;*

*индивидуално продуктово стойностно производителско икономическо безразличие;*

*индивидуално производителско икономическо безразличие;*

*конфигурация на индивидуалното продуктово производителско икономическо безразличие;*

*конфигурация на индивидуалното производителско икономическо безразличие;*

*конфигурация на продуктовото производителско икономическо безразличие;*

- 
- конфигурация на производителското икономическо безразличие;*  
*крива конфигурация на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие;*  
*крива конфигурация на индивидуалното стойностно производителско икономическо безразличие;*  
*крива конфигурация на продуктово стойностно производителско икономическо безразличие;*  
*крива конфигурация на стойностното производителско икономическо безразличие;*  
*крива на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие;*  
*крива на индивидуалното стойностно производителско икономическо безразличие;*  
*крива на продуктово стойностно производителско икономическо безразличие;*  
*крива на стойностното производителско икономическо безразличие;*  
*крива повърхнина на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие;*  
*крива повърхнина на индивидуалното стойностно производителско икономическо безразличие;*  
*крива повърхнина на продуктово стойностно производителско икономическо безразличие;*  
*крива повърхнина на стойностното производителско икономическо безразличие;*  
*крива хиперповърхнина на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие;*  
*крива хиперповърхнина на индивидуалното стойностно производителско икономическо безразличие;*  
*крива хиперповърхнина на продуктово стойностно производителско икономическо безразличие;*  
*крива хиперповърхнина на стойностното производителско икономическо безразличие;*  
*линия на индивидуалното продуктово производителско икономическо безразличие;*  
*линия на индивидуалното производителско икономическо безразличие;*  
*линия на продуктово производителско икономическо безразличие;*  
*линия на производителското икономическо безразличие;*

---

*множество на индивидуалното приходно производителско икономическо безразличие;*

*множество на индивидуалното продуктово приходно производителско икономическо безразличие;*

*множество на индивидуалното продуктово производителско икономическо безразличие;*

*множество на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие;*

*множество на индивидуалното стойностно производителско икономическо безразличие;*

*множество на приходното производителско икономическо безразличие;*

*множество на продуктово потребителско икономическо безразличие;*

*множество на продуктово приходно производителско икономическо безразличие;*

*множество на продуктово производителско икономическо безразличие;*

*множество на продуктово стойностно производителско икономическо безразличие;*

*множество на производителското икономическо безразличие;*

*множество на стойностното производителско икономическо безразличие;*

*отношение на производителско икономическо безразличие;*

*повърхнина на индивидуалното продуктово производителско икономическо безразличие;*

*повърхнина на индивидуалното производителско икономическо безразличие;*

*повърхнина на продуктово производителско икономическо безразличие;*

*повърхнина на производителското икономическо безразличие;*

*права конфигурация на индивидуалното приходно производителско икономическо безразличие;*

*права конфигурация на индивидуалното продуктово приходно производителско икономическо безразличие;*

*права конфигурация на приходното производителско икономическо безразличие;*

*права конфигурация на продуктово приходно производителско икономическо безразличие;*

-----

*права на индивидуалното приходно производителско икономическо безразличие;*

*права на индивидуалното продуктово приходно производителско икономическо безразличие;*

*права на приходното производителско икономическо безразличие;*

*права на продуктово приходното производителско икономическо безразличие;*

*продуктово приходно производителско икономическо безразличие;*

*продуктово производителско икономическо безразличие;*

*производителско икономическо безразличие;*

*равнина на индивидуалното приходно производителско икономическо безразличие;*

*равнина на индивидуалното продуктово приходно производителско икономическо безразличие;*

*равнина на приходното производителско икономическо безразличие;*

*равнина на продуктово приходно производителско икономическо безразличие;*

*стойностно производителско икономическо безразличие;*

*хиперравнина на индивидуалното приходно производителско икономическо безразличие;*

*хиперравнина на индивидуалното продуктово приходно производителско икономическо безразличие;*

*хиперравнина на приходното производителско икономическо безразличие;*

*хиперравнина на продуктово приходно производителско икономическо безразличие;*

*хиперповърхнина на индивидуалното продуктово производителско икономическо безразличие;*

*хиперповърхнина на индивидуалното производителско икономическо безразличие;*

*хиперповърхнина на продуктово производителско икономическо безразличие;*

*хиперповърхнина на производителското икономическо безразличие.*

**ПРОИЗВОДИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ [ИНДИВИДУАЛНО]** (individual producer's economic indifference map) (**ки**) – във:

**карта на производителското икономическото безразличие [индивидуално]** (вж. неокласическа задача на производството).

---

**ПРОИЗВОДИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО МНОЖЕСТВО** (producer's economic set) (**ки**) – във:

*непредпочитано производителско икономическо множество;  
предпочитано производителско икономическо множество.*

**ПРОИЗВОДИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО ОТНОШЕНИЕ** (producer's economic relation) (**ки**) – във:

*симетрично производителско икономическо отношение.*

**ПРОИЗВОДИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО ПРЕДПОЧИТАНИЕ\*** (producer's economic preference) (в теорията за *икономическия избор* при *икономическото производство*) – желание на производителя като *икономическа единица* да осъществява *икономическо производство* на определена комбинация от *икономически блага* (в т.ч. и от *икономически продукти*) (фиксиране на точка от *пространството на икономическите блага*, в т.ч. и от *пространството на икономическите продукти*) вместо друга комбинация от икономически блага. Частен случай е на понятието за **производителско предпочитание\*** (producer's preference) и е разновидност на *икономическото предпочитание*. От него зависи *производителският икономически избор* на производителя. Негова разновидност е *продуктовото производителско икономическо предпочитание*. Според *ингредиентната икономическа изразимост* и в зависимост от възприетото икономическо основание негови разновидности са също *стойностно-еквивалентното производителско икономическо предпочитание* и *приходно-еквивалентното производителско икономическо предпочитание*. Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават *индивидуално производителско икономическо предпочитание* (икономическо предпочитание на индивида като производител), **фирмено производителско икономическо предпочитание\*** (firm producer's economic preference) (икономическо предпочитание на фирмата като производител), **обществено производителско икономическо предпочитание\*** (social producer's economic preference) (икономическо предпочитание на обществото като производител) и т.н. Ако не е посочено друго, под производителско икономическо предпочитание обикновено се подразбира индивидуалното производителско икономическо предпочитание.

**ПРОИЗВОДИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО ПРЕДПОЧИТАНИЕ** (producer's economic preference) (**ки**) – във:

-----  
*индивидуално приходно-еквивалентно производителско икономическо предпочитание;*

*индивидуално продуктово приходно-еквивалентно производителско икономическо предпочитание;*

*индивидуално продуктово производителско икономическо предпочитание;*

*индивидуално продуктово стойностно-еквивалентно производителско икономическо предпочитание;*

*индивидуално производителско икономическо предпочитание;*

*индивидуално стойностно-еквивалентно производителско икономическо предпочитание;*

*крива на производителското икономическо предпочитание (същото като крива на стойностното икономическо предпочитание);*

*приходно-еквивалентно производителско икономическо предпочитание;*

*продуктово приходно-еквивалентно производителско икономическо предпочитание;*

*продуктово производителско икономическо предпочитание;*

*продуктово стойностно-еквивалентно производителско икономическо предпочитание;*

*производителско икономическо предпочитание;*

*пълен ред на производителските икономически предпочитания;*

*равноценно производителско икономическо предпочитание;*

*рационално производителско икономическо предпочитание;*

*силно производителско икономическо предпочитание;*

*стойностно-еквивалентно производителско икономическо предпочитание.*

**ПРОИЗВОДИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО РАВНОВЕСИЕ [ИНДИВИДУАЛНО]** (individual producer's economic equilibrium) – вж. *неокласическа задача на производството*.

**ПРОИЗВОДИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО РАВНОВЕСИЕ [ИНДИВИДУАЛНО]** (individual producer's economic equilibrium point) (**ки**) – вж.:

*ефективно продуктово-стойностно производителско икономическо равновесие [индивидуално];*

**ефективно производителско икономическо равновесие [индивидуално]** (вж. *неокласическа задача на производството*);

.....

*продуктово-стойностно производителско икономическо равновесие [индивидуално];*

**производителско икономическо равновесие [индивидуално]** (вж. *неокласическа задача на производството*);

*точка на продуктово-стойностното производителско икономическо равновесие [индивидуално];*

**точка на производителското икономическо равновесие [индивидуално]** (вж. *неокласическа задача на производството*).

**ПРОИЗВОДИТЕЛСКО МИКРОИКОНОМИЧЕСКО ПАЗАРНО РАВНОВЕСИЕ** (producer's microeconomic market equilibrium) (**ки**) – във:

*индивидуално производителско микроикономическо пазарно равновесие (в микр.);*

*индивидуално производителско микроикономическо продуктовопазарно равновесие (в микр.);*

*отделно производителско микроикономическо пазарно равновесие (в микр.);*

*отделно производителско микроикономическо продуктовопазарно равновесие (в микр.);*

*фирмено производителско микроикономическо пазарно равновесие (в микр.);*

*фирмено производителско микроикономическо продуктовопазарно равновесие (в микр.).*

**ПРОИЗВОДИТЕЛСКО МИКРОИКОНОМИЧЕСКО ПРОДУКТОВОПАЗАРНО РАВНОВЕСИЕ** (producer's microeconomic product-market equilibrium) (**ки**) – във:

*индивидуално производителско микроикономическо продуктовопазарно равновесие (в микр.);*

*отделно производителско микроикономическо продуктовопазарно равновесие (в микр.);*

*фирмено производителско микроикономическо продуктовопазарно равновесие (в микр.).*

**ПРОИЗВОДИТЕЛСКО МИКРОИКОНОМИЧЕСКО РАВНОВЕСИЕ** (producer's microeconomic equilibrium) (**ки**) – във:

*индивидуално производителско микроикономическо пазарно равновесие (в микр.);*

-----

*индивидуално производителско микроикономическо продуктовопазарно равновесие (в микр.);*

*отделно производителско микроикономическо пазарно равновесие (в микр.);*

*отделно производителско микроикономическо продуктовопазарно равновесие (в микр.);*

*фирмено производителско микроикономическо пазарно равновесие (в микр.);*

*фирмено производителско микроикономическо продуктовопазарно равновесие (в микр.).*

**ПРОИЗВОДИТЕЛСКО ПАЗАРНО РАВНОВЕСИЕ** (producer's market equilibrium) (**ки**) – във:

*индивидуално производителско микроикономическо пазарно равновесие (в микр.);*

*индивидуално производителско микроикономическо продуктовопазарно равновесие (в микр.);*

*отделно производителско микроикономическо пазарно равновесие (в микр.);*

*отделно производителско микроикономическо продуктовопазарно равновесие (в микр.);*

*фирмено производителско микроикономическо пазарно равновесие (в микр.);*

*фирмено производителско микроикономическо продуктовопазарно равновесие (в микр.).*

**ПРОИЗВОДИТЕЛСКО ПРЕДЛАГАНЕ** (producer's supply) (**ки**) – във:

*общ ефект от изменението на цената върху производителското предлагане (в микр.).*

**ПРОИЗВОДИТЕЛСКО ПРОДУКТОВОПАЗАРНО РАВНОВЕСИЕ** (producer's product-market equilibrium) (**ки**) – във:

*индивидуално производителско микроикономическо продуктовопазарно равновесие (в микр.);*

*отделно производителско микроикономическо продуктовопазарно равновесие (в микр.);*

*фирмено производителско микроикономическо продуктовопазарно равновесие (в микр.).*



**ПРОИЗВОДЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ОПЕРАТОР\*** (derived economic operator) – вж. *определящо и решаващо в икономиката*.

**ПРОИЗВОДНА** (derivative) (**ки**) – във:

*вариационна икономическа задача с частни производни (същото като многомерна вариационна икономическа задача);*

*гранична икономическа задача за диференциално уравнение с частни производни;*

*диференциално уравнение с частни производни (вж. диференциални уравнения);*

*гранична икономическа задача за елиптично диференциално уравнение с частни производни (вж. гранична икономическа задача за диференциално уравнение с частни производни);*

*еднородна гранична икономическа задача за диференциално уравнение с частни производни (вж. гранична икономическа задача за диференциално уравнение с частни производни);*

*линейна гранична икономическа задача за диференциално уравнение с частни производни (вж. гранична икономическа задача за диференциално уравнение с частни производни);*

*производна на Фреше, М.;*

*линейно диференциално уравнение с частни производни (вж. диференциални уравнения);*

*нелинейно диференциално уравнение с частни производни (вж. диференциални уравнения).*

**ПРОИЗВОДНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОДСИСТЕМА\*** (derived economic subsystem) – вж. *определящо и решаващо в икономиката*.

**ПРОИЗВОДНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА\*** (derived economic system)

(\*) – общо понятие за *консеквентна икономическа система* и *експлицитна икономическа система*; *икономическа система*, която изпълнява ролята на *производен икономически ингредиент* на *ингредиентната икономическа система*, при положение че последната е *метаикономическа система*. Производната икономическа система е *изходен икономически ингредиент* на *произвеждащо-дефинираната ингредиентна икономическа система* [в случая, когато е *произвеждащо-дефинирана метаикономическа система\** (producing-defined metaeconomic system)], респ. е *входен икономически ингредиент* на *определящо-дефинираната ингредиентна икономическа система* [в случая, ко-

гато е *определящо-дефинирана метаикономическа система\** (determining-defined metaeconomic system)]. Същото е като *производен икономически метаингредиент\** (derived substantial economic metaingredient)\* (вж. *икономически ингредиенти*). Основни разновидности на производната икономическа система са *субстанциалната производна икономическа система\** (substantial derived economic system) и *стратифицираната производна икономическа система\** (stratified derived antecedental economic system). Вж. *производна икономическа система*.

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

**ПРОИЗВОДНА НА ФРЕШЕ, М.** (Frechet derivative) – производна на функционал или на изображение. Производна на М. Фреше в точката  $x_0$  на изображението  $f: X \rightarrow Y$  на нормираното пространство  $X$  в нормираното пространство  $Y$  е линейният непрекъснат оператор  $\Lambda: X \rightarrow Y$ , който удовлетворява условието

$$f(x_0 + h) = f(x_0) + \Lambda h + \varepsilon(h),$$

където

$$\lim_{\|h\| \rightarrow 0} \|\varepsilon(h)\| : \|h\| = 0.$$

Операторът, който удовлетворява това условие, е единствен и е прието да се означава  $f'(x_0)$ , а линейното изображение  $h \rightarrow f'(x_0)h$  се нарича *диференциал на М. Фреше* (Frechet defferential). Вж. *икономически оператор* и *нормирано икономическо пространство*.

**ПРОИЗВОДНА ПО ФРЕШЕ, М., НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ОПЕРАТОР\*** (Frechet-derivative of the economic operator) – вж. *диференцируем по М. Фреше икономически оператор* и *методи за решаване на операторни уравнения*.

---

**ПРОИЗВОДНА ФУНКЦИЯ** (derived function) (**ки**) – във:

**дясна производна функция** (вж. *едностранна производна функция*);

*едностранна производна функция*;

*икономическо управление по производна функция*;

**лява производна функция** (вж. *едностранна производна функция*);

**обикновена производна функция** (вж. *едностранна производна функция*);

**обобщена производна функция** (вж. *едностранна производна функция*);  
*система на икономическо управление по производна функция*.

**ПРОИЗВОДНО ИКОНОМИЧЕСКО МНОЖЕСТВО\*** (derived economic set)

$Y$  на икономическото множество  $X$  – множеството от всички *гранични икономически точки* на икономическото множество  $X$ . Икономическо множество, което съвпада със своето производно икономическо множество, е *съвършено икономическо множество*.

**ПРОИЗВОДНО ТРУДОВО ТЪРСЕНЕ** (derived labour demand) (в микр.) –

същото като *трудова търсене (в микр.)*. Последното е производно на *пределна продуктова производителност на трудовия икономически фактор*, която от своя страна при определена (постоянна) технология на производството е производна на крайното търсене на продукта от лицата и домакинствата. Ето защо при постоянни други условия трудовото търсене е производно на *продуктовото търсене (в микр.)*.

**ПРОИЗВОДНО ТЪРСЕНЕ** (derived demand) (в микр.) – същото като *фак-*

*торно търсене (в микр.)* [като *търсене на производствени фактори (в микр.)*]. Последното е производно на *пределната производителност на производствения икономически фактор (в микр.)*, която от своя страна при определена (постоянна) технология на производството е производна на крайното търсене на *икономическия продукт* от лицата и домакинствата. Ето защо при постоянни други условия факторното търсене (в микр.) е производно на *продуктовото търсене (в микр.)*. Разновидностите на производното търсене са същите като тези на факторното търсене. Експлицира се в *кривата на производното търсене* (derived demand curve), в т.ч. и във *фирмената крива на производното търсене* (firm derived demand curve).

-----  
**ПРОИЗВОДНО ТЪРСЕНЕ** (derived demand) (**ки**) – във:

*принцип на производното търсене (в макр.) (същото като принцип на акселерацията (в макр.));*

*производно трудово търсене (в микр.);*

*производно търсене (в микр.).*

**ПРОИЗВОДНО ТЪРСЕНЕ НА ОСНОВЕН КАПИТАЛ** (derived demand for fixed capital) (в макр.) – търсене на нетни инвестиционни блага в рамките на *индуцираните инвестиции* (в макр.).

**ПРОИЗВОДСТВЕН БИЗНЕС** (production business) – същото като *производство*.

**ПРОИЗВОДСТВЕН БИЗНЕС** (production business) (**ки**) – във:

*производствен бизнес (същото като производство);*

*производствен икономически бизнес (същото като икономическо производство).*

**ПРОИЗВОДСТВЕН ЕФЕКТ НА ВНОСНИТЕ МИТА** (production effect of import tariffs) (в межд.), **защитен ефект на вносите мита (в межд.)**, – обем на допълнителните производствени разходи (в парични единици) на националните фирми за създаването на индуцирания от *защитната митническата политика (в межд.)* прираст на местен продукт от даден вид. Има отрицателна стойност, тъй като е загуба за потребителите. Представлява част от *негативния нетен ефект на вносите мита върху икономическото благосъстояние (в межд.)*.

**ПРОИЗВОДСТВЕН ЕФЕКТ НА ЗАМЕСТВАНЕТО\*** (production substitution effect) (в микр.), **ефект на заместването от изменението на цената върху продуктово предлагане (в микр.)**, (\*) – такова увеличение (респ. такова намаление) на обема на оптималното индивидуално предлагане на даден *икономически продукт* (измерено в специфични единици) [вж. *индивидуално продуктово предлагане (в микр.)*], породено от повишаването (респ. от понижаването) на *цената* на този продукт (на *продуктовата цена*) при постоянен номинален производителски приход и постоянни цени на останалите продукти, с което е заместено намалението на предлагането на друг продукт, чиято цена е постоянна, но поради повишаването на цената на дадения продукт цената на другия става относително по-ниска (респ. с което е заместено увеличението на

предлагането на друг продукт, чиято цена е постоянна, но поради понижаването на цената на дадения продукт цената на другия става относително по-висока). Представлява замяна на предлагането на относително по-евтиния продукт с предлагане на относително по-скъпия продукт в условия, когато цената на единия продукт е променлива, а на другия е постоянна. Разграничават се *производствен ефект на заместването по Е. Слуцки (в микр.)* и *производствен ефект на заместването по Дж. Хикс (в микр.)*.

**ПРОИЗВОДСТВЕН ЕФЕКТ НА ЗАМЕСТВАНЕТО** (production substitution effect) (**ки**) – във:

*производствен ефект на заместването (в микр.);*

*производствен ефект на заместването по Слуцки, Е. (в микр.);*

*производствен ефект на заместването по Хикс, Дж. (в микр.).*

**ПРОИЗВОДСТВЕН ЕФЕКТ НА ЗАМЕСТВАНЕТО ПО СЛУЦКИ, Е.\*** (consumption substitution effect according to Slutsky) (в микр.) (\*) – замяна на индивидуалното предлагане на относително по-евтин *икономически продукт* с предлагане на относително по-скъп даден продукт [вж. *индивидуално продуктово предлагане (в микр.)*], получена в резултат на промяната (в случая на покачването) на *цената* дадения продукт (на *продуктовата цена*), при положение че реалният приход на производителя остава постоянна величина (като се отчита промяната в относителните цени на продуктите) в условия, когато цените на останалите продукти и номиналният приход на производителя са постоянни величини. Представлява разлика между междинния *оптимален производителски икономически избор [индивидуален]* на дадения продукт, фиксиран върху спомагателната *производствена приходно-компенсирана линия по Е. Слуцки (в микр.)* и началния оптимален производствен избор на този продукт, фиксиран върху първоначалната *приходна линия на производителя (в микр.)*.

**ПРОИЗВОДСТВЕН ЕФЕКТ НА ЗАМЕСТВАНЕТО ПО ХИКС, ДЖ.\*** (production substitution effect according to Hicks) (в микр.), **производствен индекс на Е. Слуцки (в микр.)**, **производствено компенсиращо изменение на цените (в микр.)**, (\*) – замяна на предлагането на относително по-евтиния *икономически продукт* с предлагане на относително по-скъпия продукт, получена в резултат на промяната (в случая – покачването) на *цената* дадения продукт (на *продуктовата цена*) при положение че *общата икономическа стойност* на производителя остава постоянна величина (като се отчита промяната в относителните цени) в условия, когато цените на останалите продук-

ти и номиналният приход на производителя са постоянни величини. Представлява разлика между междинния *оптимален производителски икономически избор [индивидуален]*, фиксиран върху спомагателната *производствена приходно-компенсирана линия на Дж. Хикс (в микр.)*, и началния оптимален производителски избор на този продукт, фиксиран върху първоначалната *приходна линия на производителя*.

**ПРОИЗВОДСТВЕН ЕФЕКТ НА ИМПОРТНИТЕ КВОТИ** (production effect of import quotas) (в межд.), **защитен ефект на импортните квоти (в межд.)**, – причинено от въведените от държавата *импортни квоти (в межд.)* нарастване на производствените разходи на местните производители (в парични единици) в резултат на защитното увеличаване на тяхното *производство*. Отразява се негативно върху *икономическото благосъстояние (в межд.)* на потребителите.

**ПРОИЗВОДСТВЕН ЕФЕКТ НА ПРИХОДА\*** (production revenue effect) (в микр.), **ефект на прихода от изменението на цената върху продуктово предлагане (в микр.)**, (\*) – такова увеличение (респ. такова намаление) на обема на оптималното индивидуално предлагане на даден *икономически продукт* (измерено в специфични единици) [вж. *индивидуално продуктово предлагане (в микр.)*], което се дължи на нарастването (респ. на спадането) на реалния приход на производителя, породено от повишаването (респ. от понижаването) на *цената* на дадения продукт (на *продуктовата цена*) при постоянни цени на останалите продукти, при постоянни относителни цени на всички продукти и при постоянен номинален производителски приход.

**ПРОИЗВОДСТВЕН ЕФЕКТ НА ПРИХОДА** (production revenue effect) (**ки**) – ВЪВ:

*производствен ефект на прихода (в микр.);*

*производствен ефект на прихода по Слуцки, Е. (в микр.);*

*производствен ефект на прихода по Хикс, Дж. (в микр.).*

**ПРОИЗВОДСТВЕН ЕФЕКТ НА ПРИХОДА ПО СЛУЦКИ, Е.\*** (production revenue effect according to Slutsky) (в микр.) (\*) – промяна в предлагането на даден *икономически продукт* в резултат на промяната на реалния приход на производителя при постоянни относителни цени, която е породена от промяната (в случая – от покачването) на *цената* на дадения продукт (на *продуктовата цена*). Тук промяната в реалния приход е разликата между реалния приход след промяната на цената на продукта (при крайния производителски из-

бор) и реалния приход при началната цена (при началния производителски избор). Приема се, че номиналният приход на производителя и абсолютните цени на останалите продукти са постоянни величини (вж. *оптимален производителски икономически избор [индивидуален]*). Представлява разлика между крайния оптимален производителски избор на дадения продукт, фиксиран върху окончателната *приходна линия на производителя (в микр.)*, и междинния оптимален производителски избор на този продукт, фиксиран върху спомагателната *производствена приходно-компенсирана линия по Е. Слуцки (в микр.)*

**ПРОИЗВОДСТВЕН ЕФЕКТ НА ПРИХОДА ПО ХИКС, ДЖ.\*** (production revenue effect according to Hicks) (в микр.) (\*) – промяна в предлагането на *икономическия продукт* в резултат на промяната на реалния приход на производителя при постоянни относителни цени, която е породена от промяната (в случая – от повишаването) на *продуктовата цена*. Тук промяната в реалния приход е разликата между реалния приход след промяната на цената на продукта (при крайния *оптимален производителски икономически избор [индивидуален]*) и реалния приход при точката на формиране на *производствения ефект на заместването по Дж. Хикс (в микр.)*, при която (промяна) се запазва *общата икономическа стойност* при началния производителски избор, като и в двата случая относителните цени също остават постоянни. Представлява разлика между крайния оптимален производителски избор на дадения продукт, фиксиран върху окончателната *приходна линия на производителя*, и междинния оптимален производителски избор на този продукт, фиксиран върху спомагателната *производствена приходно-компенсирана линия по Дж. Хикс (в микр.)*.

**ПРОИЗВОДСТВЕН ЕФЕКТ ОТ МИТНИЧЕСКИЯ СЪЮЗ** (production effect of customs union) (в межд.), **ефект на незащита от митническият съюз** (в межд.), – обем на намалението на производствените разходи на националните фирми, съответстващо на индуцираното от включването на дадена страна в *митническият съюз (в межд.)* намаление на националния продукт.

**ПРОИЗВОДСТВЕН ЕФЕКТ ОТ ОТКЛОНЯВАНЕТО НА ТЪРГОВИЯ** (production effect of trade diversion) (**ки**) – във:

*относителен производствен ефект от отклоняването на търговия (в межд.).*

-----  
**ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ БИЗНЕС** (production economic business) – същото като *икономическо производство*.

**ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС** (production economic stock) (**ки**) – във:

*производителска полезност на производствения икономически запас;*  
*производителска стойност на производствения икономически запас;*  
*производителска ценност на производствения икономически запас.*

**ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАРЯД\*** (production economic charge) – същото като *текущ производствен икономически фактор*.

**ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАРЯД** (production economic charge) (**ки**) – във:

*производствен икономически заряд (същото като текущ производствен икономически фактор);*

*производствен икономически заряд (същото като текущ производствен икономически фактор);*

*работен производствен икономически заряд (същото като текущ работен производствен икономически фактор);*

*работен трудов производствен икономически заряд (същото като текущ работен трудов производствен икономически фактор);*

*работен физически производствен икономически заряд (същото като текущ работен физически производствен икономически фактор);*

*специфичен производствен икономически заряд (същото като текущ специфичен производствен икономически фактор);*

*специфичен трудов производствен икономически заряд (същото като текущ специфичен трудов производствен икономически фактор);*

*специфичен физически производствен икономически заряд (същото като текущ специфичен физически производствен икономически фактор);*

*съзидателен трудов производствен икономически заряд (същото като текущ съзидателен трудов производствен икономически фактор);*

*съзидателен факторен производствен икономически заряд (същото като текущ съзидателен производствен икономически фактор);*

*съзидателен физически производствен икономически заряд (същото като текущ съзидателен физически производствен икономически фактор);*

*творчески производствен икономически заряд (същото като текущ творчески производствен икономически фактор);*



.....

*творчески трудов производствен икономически заряд (същото като текущ творчески трудов производствен икономически фактор);*

*творчески физически производствен икономически заряд (същото като текущ творчески физически производствен икономически фактор);*

*трудов производствен икономически заряд (същото като текущ трудов производствен икономически фактор);*

*физически производствен икономически заряд (същото като текущ физически производствен икономически фактор).*

**ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ИЗЛИШЪК** (production economic surplusage) (**ки**) – във:

*продуктов икономически производствен излишък.*

**ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ИЗЛИШЪК [ИНДИВИДУАЛЕН]** (individual production economic surplusage) (**ки**) – във:

*продуктов икономически производствен излишък [индивидуален];*

**пълен продуктов производствен икономически излишък [индивидуален]** (вж. *продуктов производствен икономически излишък [индивидуален]*).

**ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ** (production economic ingredient; economic production inputs) (**ки**) – във:

*входен производствен икономически ингредиент (в икон.);*

*изходен производствен икономически ингредиент (в икон.).*

**ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ КОНУС** (production economic cone), **технологичен икономически конус**, – многостенен икономически конус (маркиран от *производствени икономически лъчове*), който компактно описва *производствената икономическа система* (в качеството ѝ на разновидност на *възпроизводствената икономическа система*) като *преобразуване* (вж. *икономическо преобразование*) на *производствените икономически фактори* в *икономически продукт*, където разходите (респ. ангажираността) на факторите в *икономическото производство* са изразени като *икономически вектори*. Нарастването на обема на производството (на обема на продукта в качеството му на *икономически резултат*) (при постоянна ефективност на производството; вж. *продуктивност от мащаба на производството*) се представя като умножаване на всички вектори на производствените фактори с един и същ коефициент. Вж. *изпъкнал многостенен икономически конус и линия на икономическото производство*.

**ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ЛЪЧ** (activity economic ray), **технологичен икономически лъч**, – геометрично място от точки, което изразява пропорционалното нарастване на обемите на различните видове *производствени икономически фактори* (разположени в *пространството на производствените икономически фактори*) при определен *технологичен начин на производство* при създаването на *икономически продукт* в някаква *производствена икономическа система* (в качеството ѝ на разновидност на *възпроизводителната икономическа система*); същото като **права изоклинна линия на икономическото производство** (вж. *линия на икономическото производство*).

**ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ НЕДОИМЪК** (production economic penury) (**ки**) – във:

*продуктов производствен икономически недоимък.*

**ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ НЕДОИМЪК [ИНДИВИДУАЛЕН]** (individual production economic penury) (**ки**) – във:

*продуктов производствен икономически недоимък [индивидуален];*

**пълен продуктов производствен икономически недоимък [индивидуален]** (вж. *продуктов производствен икономически недоимък [индивидуален]*).

**ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ НЕДОСТИГ** (production economic shortage) (**ки**) – във:

*продуктов производствен икономически недостиг* (същото като *понижаваща продуктова производствена икономическа аберация*).

**ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ НЕДОСТИГ [ИНДИВИДУАЛЕН]** (individual production economic shortage) (**ки**) – във:

*продуктов производствен икономически недостиг [индивидуален]* (същото като *понижаваща продуктова производствена икономическа аберация [индивидуална]*).

**ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ОПЕРАТОР** (production economic operator) (**ки**) – във:

**същностно-феноменен резултатно-ресурсен производствен икономически оператор** (вж. *експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*);

.....

**същностно-феноменен ресурсно-резултатен производствен икономически оператор** (вж. *експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*);

**феноменно-същностен резултатно-ресурсен производствен икономически оператор** (вж. *имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*);

**феноменно-същностен ресурсно-резултатен производствен икономически оператор** (вж. *имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*).

**ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРЕВЕС** (production economic remainder) (**ки**) – във:

*продуктов производствен икономически превес.*

**ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРЕВЕС [ИНДИВИДУАЛЕН]** (individual production economic remainder) (**ки**) – във:

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

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

**пълнен свръхефективен продуктов производствен икономически превес [индивидуален]** (вж. *продуктов производствен икономически превес [индивидуален]*);

**свръхефективен продуктов производствен икономически превес [индивидуален]** (вж. *продуктов производствен икономически превес [индивидуален]*).

**ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ** (production economic product) (подразбиран като *предметностен икономически продукт*), **инифективно икономическо благо**, – *икономически продукт  $qr$* , създаден в *икономическото производство* (като фаза на *икономическото възпроизводство*) като негов *икономически резултат* при някаква *икономическа единица*. Ако не е посочено друго, под *икономически продукт* обикновено се подразбира производственият *икономически продукт*. Последният има две основни разновидности: (1) *производителен производствен икономически продукт  $qr_p$*  (накратко *производителен икономически продукт  $q_p$* ) – той е предназначен за из-

ползване като *физически производствен икономически фактор*, като се връща отново в производството, и (2) *консумативен производствен икономически продукт*  $qp_c$  (консумативен икономически продукт  $q_c$ ) – той е предназначен за използване като *физически икономически ресурс* за консумация във *икономическото потребление*, където приема формата на *консумативен потребителен икономически продукт*  $qs_c$  (накратко *потребителен икономически продукт*  $qs$ ) и чрез чиято потребителна употреба се възпроизвежда работна сила в качеството ѝ на *трудов производствен икономически фактор* (впоследствие последният също се включва във фазата на производството).

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават *индивидуален производствен икономически продукт\** (individual production economic product)  $qp(I)$ , *фирмен производствен икономически продукт\** (firm production economic product)  $qp(F)$ , *обществен производствен икономически продукт\** (social production economic product)  $qp(S)$  и т.н. Когато не е посочено друго, под производствен икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалният производствен икономически продукт. Според *ингредиентната икономическа равнищност* се разграничават *производствен микроикономически продукт\** (production microeconomic product), *производствен мезоикономически продукт\** (production mesoeconomic product) и *производствен макроикономически продукт\** (production macroeconomic product). Според *възпроизводителната икономическа пълнота* се разграничават *необходим производствен икономически продукт\** (indispensable production economic product)  $iqr$ , *принаден производствен икономически продукт\** (surplus production economic product)  $sqr$  и *цялостен производствен икономически продукт\** (entire production economic product)  $eqp$ . Когато не е посочено друго, под производствен икономически продукт обикновено се подразбира цялостният производствен икономически продукт.

Според *факторната икономическа обусловеност* разновидности на производствения икономически продукт са *трудово-обусловеният производствен икономически продукт\** (labourly-conditional production economic product)  $qp(L)$ , *физическо-обусловеният производствен икономически продукт\** (physically-conditional production economic product)  $qp(H)$ , и *трудово-физическо обусловеният производствен икономически продукт\** (labourly-physically-conditional production economic product)  $qp(LH)$ . Според *ингредиентната икономическа изразимост* той се подразделя на *ценностен производствен икономически продукт\** (worth production economic product)  $qp(w)$ , *стойностен производствен икономически продукт\** (value production eco-

-----

omic product)  $qp(v)$ , *полезностен производствен икономически продукт\** (utility production economic product)  $qp(u)$ , *специфичен производствен икономически продукт\** (specific production economic product)  $qp(s)$ , *натурален производствен икономически продукт\** (natural production economic product)  $qp(n)$ , *трудова-изразен производствен икономически продукт\** (labourly-expressed production economic product)  $qp(l)$ , *парично-изразен производствен икономически продукт\** (monetarily-expressed production economic product)  $qp(m)$  и т.н.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен производствен икономически продукт  $qp = qp(E)$  се конституират още и съответстващите на последния понятия за *производствен консуматорски продукт\** (production consumptionary product)  $qp(C)$ , *производствен стопански продукт\** (production protoeconomic product)  $qp(P)$ , *производствен пазарно-икономически продукт\** (production marketly-economic product)  $qp(M)$  и *производствен финансово-пазарно-икономически продукт\** (production financially-marketly-economic product)  $qp(N)$ . Общо за всички тях е понятието за *производствен поддържащ продукт\** (production sustenance /sustaining/ product)  $qp(Z)$  (за производствен продукт при поддържането).

**ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ** (production economic product) (**ки**) – във:

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

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

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

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

*екзистенциален производствен икономически продукт [индивидуален];*

*екзистенциална обща стойност на производствения икономически продукт [индивидуална];*

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

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

-----  
*екзистенциална пределна стойност на производствения икономически продукт [индивидуална];*

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

*зададен производствен икономически продукт;*

*излишен производствен икономически продукт (същото като продуктов икономически производствен излишък);*

*мярка на стойността на производствения икономически продукт;*

*консумативен производствен икономически продукт;*

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

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

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

---

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

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

**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]*);

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

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

*недоимъчен производствен икономически продукт* (същото като *продуктов производствен икономически недоимък*);

*недостигащ производствен икономически продукт* (същото като *понижаваща продуктова производствена икономическа аберация*);

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

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

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

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

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

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

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

-----

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

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

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

**необходим зададен производствен икономически продукт** (вж. зададен производствен икономически продукт);

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**нормален зададен производствен икономически продукт** (вж. зададен производствен икономически продукт);

*нормален производствен икономически продукт;*

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

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



---

**обща необходима стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална]** (вж. *обща необходима икономическа стойност [абсолютна]*);

**обща необходима стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]** (вж. *обща необходима икономическа стойност [относителна]*);

*обща полезност на производствения икономически продукт;*

*обща полезност на производствения икономически продукт [индивидуална];*

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

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

**обща принадлежна стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална]** (вж. *обща принадлежна икономическа стойност [абсолютна]*);

**обща принадлежна стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]** (вж. *обща принадлежна икономическа стойност [относителна]*);

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

**обща стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]** (вж. *обща икономическа стойност [относителна]*);

*обща стопанствена фоценност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална];*

**обща цялостна стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]** (вж. *обща цялостна икономическа стойност [относителна]*);

*обща стойност на производствения икономически продукт;*

*обща стойност на производствения икономически продукт [индивидуална];*

*обща ценност на производствения икономически продукт;*

**обща цялостна стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална]** (вж. *обща цялостна икономическа стойност [абсолютна]*);

*оскъдъчен производствен икономически продукт (същото като продуктова производствена икономическа оскъдност);*

---

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

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

*постоянна обща стойност на производствения икономически продукт [индивидуална];*

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

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

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

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

*превесен производствен икономически продукт (същото като продуктов производствен икономически превес);*

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

**пределна необходима стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална]** (вж. *пределна необходима икономическа стойност [абсолютна]*);

**пределна необходима стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]** (вж. *пределна необходима икономическа стойност [относителна]*);

**пределна принадена стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]** (вж. *пределна принадена 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 полезност на производствения икономически продукт;*

*пределна полезност на производствения икономически продукт [индивидуална];*

---

*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;*

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

*пределна стойност на производствения икономически продукт [индивидуална];*

*пределна ценност на производствения икономически продукт;*

*пределна ценност на производствения икономически продукт [индивидуална];*

**пределна цялостна стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална]** (вж. *пределна цялостна икономическа стойност [абсолютна]*);

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

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

*производителен производствен икономически продукт;*

*производствен икономически продукт;*

*производствен недонаден икономически продукт;*

*производствен необходим икономически продукт;*

*производствен принадлежен икономически продукт;*

*производствен цялостен икономически продукт;*

**променлива обща стойност на производствения икономически продукт [индивидуална]** (вж. *обща стойност на производствения икономически продукт [индивидуална]*);

*пространство на производствените икономически продукти;*

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

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

**разумен зададен производствен икономически продукт** (вж. *зададен производствен икономически продукт*);

*разумен производствен икономически продукт [индивидуален];*

-----

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

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

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

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

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

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

**средна необходима стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална]** (вж. *средна необходима икономическа стойност [абсолютна]*);

**средна необходима стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]** (вж. *средна необходима икономическа стойност [относителна]*);

*средна предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална];*

*средна предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална];*

**средна принадлежна стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална]** (вж. *средна принадлежна икономическа стойност [абсолютна]*);

**средна принадлежна стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]** (вж. *средна принадлежна икономическа стойност [относителна]*);

**средна цялостна стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална]** (вж. *средна цялостна икономическа стойност [абсолютна]*);

**средна цялостна стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]** (вж. *средна цялостна икономическа стойност [относителна]*);

*функция на общата полезност на производствените икономически продукти;*

-----

*функция на общата полезност на производствените икономически продукти [индивидуална];*

*функция на общата стойност на производствените икономически продукти;*

*функция на общата стойност на производствените икономически продукти [индивидуална];*

*функция на общата ценност на производствените икономически продукти [индивидуална];*

*функция на пределната полезност на производствения икономически продукт;*

*функция на пределната полезност на производствения икономически продукт [индивидуална];*

*функция на пределната стойност на производствения икономически продукт;*

*функция на пределната стойност на производствения икономически продукт [индивидуална];*

*функция на пределната ценност на производствения икономически продукт;*

*функция на пределната ценност на производствения икономически продукт [индивидуална].*

## **ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН]**

(individual production economic product) – *производствен икономически продукт*  $qr = qr(I)$ , който в качеството си на икономически резултат в индивидуалното икономическо производство (като фаза на индивидуалното икономическо възпроизводство) на индивида производител като възпроизводствена икономическа единица е предвиден за производство от него с цел възпроизвеждането му като *трудов производствен икономически фактор*. Едната част от него е приема формата на *консумативен производствен икономически продукт*  $qr_c$ , след което преминава в потреблението във вид на *консумативен потребителен икономически продукт*  $qc_c$ . Консумативният потребителен икономически продукт е единствената форма на съществуване на *потребителния икономически продукт* изобщо и затова те са идентични по съдържание. Другата негова част от него е приема формата на *консумативен производителен производствен икономически продукт*  $qr_p$ , след което се връща отново в производството в качеството си на *физически производствен икономически фактор*. Според *възпроизводствената икономическа пълнота* се разграничават

-----

**индивидуален необходим производствен икономически продукт\*** (individual indispensable production economic product)  $iqr = iqr(I)$ , **индивидуален принаден производствен икономически продукт\*** (individual surplus production economic product)  $sqr = sqr(I)$  и **индивидуален цялостен производствен икономически продукт\*** (individual entire production economic product)  $eqp = eqp(I)$ . Когато не е посочено друго, под индивидуален производствен икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалният цялостен производствен икономически продукт.

Според характера на *икономическото поведение* на индивида производител се различават следните разновидности на индивидуалния производствен икономически продукт: (1) *желан производствен икономически продукт [индивидуален]*, (2) *ефективен производствен икономически продукт [индивидуален]* (същото като *възпроизводим производствен икономически продукт [индивидуален]*), (3) *нормален производствен икономически продукт [индивидуален]* (същото като *минимален равновесен ефективен производствен икономически продукт [индивидуален]*), (4) *разумен производствен икономически продукт [индивидуален]* (същото като *максимален равновесен ефективен производствен икономически продукт [индивидуален]*), (5) *равновесен ефективен производствен икономически продукт [индивидуален]* (същото като *резултантен производствен икономически продукт [индивидуален]*), (6) *свърхеефективен производствен икономически продукт [индивидуален]* (същото като *неравновесен ефективен производствен икономически продукт [индивидуален]*), (7) *екзистенциален производствен икономически продукт [индивидуален]* (същото като *минимален ненормален производствен икономически продукт [индивидуален]*), (8) *ненормален производствен икономически продукт [индивидуален]* (същото като *недостатъчен производствен икономически продукт [индивидуален]*), (9) *приемлив производствен икономически продукт [индивидуален]*, (10) *неразумен производствен икономически продукт [индивидуален]* (същото като *неполезен производствен икономически продукт [индивидуален]*), (11) *полезен производствен икономически продукт [индивидуален]*, (12) *неефективен производствен икономически продукт [индивидуален]*, (13) *нисък непревишаващ производствен икономически продукт [индивидуален]*, (14) *висок непревишаващ производствен икономически продукт [индивидуален]*, (15) *непревишаващ производствен икономически продукт [индивидуален]*, (16) *неравновесен производствен икономически продукт [индивидуален]*. Зависимостите между тях са показани във фиг. 1 като **скала на производствения икономи-**

чески продукт [индивидуален]\* (scale of individual production economic product).



Фиг. 1. Скала на поведенческите разновидности на индивидуалния производствен икономически продукт

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен индивидуален производствен икономически продукт  $qp(I) = qp(I)(E)$  се конституират още и съответстващите на последния понятия за **индивидуален производствен консуматорски продукт\*** (individual production consumptionary product)  $qp(I)(C)$ , **индивидуален производствен стопански продукт\*** (individual production protoeconomic product)  $qp(I)(P)$ , **индивидуален производствен пазарно-икономически продукт\*** (individual production marketly-economic product)  $qp(I)(M)$  и **индивидуален производствен финансово-пазарно-икономически продукт\*** (individual production financially-marketly-economic product)  $qp(I)(N)$ . Общо за всички тях е понятието за **индивидуален производствен поддържащ продукт\*** (individual production sustenance /sustaining/ product)  $qp(I)(Z)$  (за индивидуален производствен продукт при поддържането).

---

**ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН]**

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

*висок неефективен производствен икономически продукт [индивидуален]* (същото като *неразумен производствен икономически продукт [индивидуален]*);

*висок непревишаващ производствен икономически продукт [индивидуален]*;

*възпроизводим производствен икономически продукт [индивидуален]* (същото като *ефективен производствен икономически продукт [индивидуален]*);

*достатъчен производствен икономически продукт [индивидуален]* (същото като *ефективен производствен икономически продукт [индивидуален]*);

*екзистенциален производствен икономически продукт [индивидуален]*;

*ефективен производствен икономически продукт [индивидуален]*;

*желан производствен икономически продукт [индивидуален]*;

*зададен производствен икономически продукт [индивидуален]*;

*излишен производствен икономически продукт [индивидуален]* (същото като *продуктов икономически производствен излишък [индивидуален]*);

*максимален равновесен ефективен производствен икономически продукт [индивидуален]* (същото като *разумен производствен икономически продукт [индивидуален]*);

*минимален равновесен ефективен производствен икономически продукт [индивидуален]* (същото като *нормален производствен икономически продукт [индивидуален]*);

*недоимъчен производствен икономически продукт [индивидуален]* (същото като *продуктов производствен икономически недоимък [индивидуален]*);

*недостатъчен производствен икономически продукт [индивидуален]* (същото като *неефективен производствен икономически продукт [индивидуален]*);

*недостигащ производствен икономически продукт [индивидуален]* (същото като *понижаваща продуктова производствена икономическа аберация [индивидуална]*);

*неекзистенциален производствен икономически продукт [индивидуален]*;

*неефективен производствен икономически продукт [индивидуален]*;

*нежелан производствен икономически продукт [индивидуален]*;

*ненормален производствен икономически продукт [индивидуален]*;



-----

**необходим зададен производствен икономически продукт [индивидуален]** (вж. *зададен производствен икономически продукт [индивидуален]*);

*неполезен производствен икономически продукт [индивидуален]* (същото като *неразумен производствен икономически продукт [индивидуален]*);

*непревишаващ производствен икономически продукт [индивидуален]*;

*неприемлив производствен икономически продукт [индивидуален]* (същото като *ненормален производствен икономически продукт [индивидуален]*);

*неравновесен ефективен производствен икономически продукт [индивидуален]* (същото като *свърхеефективен производствен икономически продукт [индивидуален]*);

*неравновесен неефективен производствен икономически продукт [индивидуален]* (същото като *неефективен производствен икономически продукт [индивидуален]*);

*неравновесен производствен икономически продукт [индивидуален]*;

*неразумен производствен икономически продукт [индивидуален]*;

*нисък неефективен производствен икономически продукт [индивидуален]* (същото като *ненормален производствен икономически продукт [индивидуален]*);

*нисък непревишаващ производствен икономически продукт [индивидуален]*;

**нормален зададен производствен икономически продукт [индивидуален]** (вж. *индивидуален зададен производствен икономически продукт [индивидуален]*);

*нормален производствен икономически продукт [индивидуален]*;

*оскъдъчен производствен икономически продукт [индивидуален]* (същото като *продуктова производствена икономическа оскъдност [индивидуална]*);

*обща ценност на производствения икономически продукт [индивидуална]*;

*полезен производствен икономически продукт [индивидуален]*;

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

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

*превишаващ производствен икономически продукт [индивидуален]* (II) (същото като *увеличаваща продуктова производствена икономическа аберация [индивидуална]*);

приемлив производствен икономически продукт [индивидуален];  
производствен икономически продукт [индивидуален];  
производствен недонаден икономически продукт [индивидуален];  
производствен необходим икономически продукт [индивидуален];  
производствен принадлеен икономически продукт [индивидуален];  
производствен цялостен икономически продукт [индивидуален];  
работен производствен икономически продукт [индивидуален];  
равновесен ефективен производствен икономически продукт [индивидуален];

**разумен зададен производствен икономически продукт [индивидуален]** (вж. зададен производствен икономически продукт [индивидуален]);

разумен производствен икономически продукт [индивидуален];

резултантен производствен икономически продукт [индивидуален] (същото като равновесен ефективен производствен икономически продукт [индивидуален]);

свърхдостатъчен производствен икономически продукт [индивидуален] (същото като свръхэффективен производствен икономически продукт [индивидуален]);

свръхэффективен производствен икономически продукт [индивидуален];

творчески производствен икономически продукт [индивидуален].

**ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОЦЕС** (production economic process) (**ки**) – във:

**постоянна факторна интензивност на производствения икономически процес** (вж. линия на икономическото производство);

факторна интензивност на производствения икономически процес.

**ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР** (production economic factor) (подразбиран като **предметностен икономически фактор**) (\*), **икономически фактор**, – непосредствена форма  $x_p = x(p)$ , в която **производственият икономически ресурс\*** (production economic resource) функционира в процеса на икономическото производство. Негови основни разновидности са **трудовият производствен икономически фактор**  $l_p = l(p)$  и **физическият производствен икономически фактор**  $h_p = h(p)$ . Той е **съставно понятие** за съвкупност от различни видове производствени икономически фактори. Негов частен случай е този, когато той е отделен вид производствен икономически фактор, както обикновено се схваща това понятие. Настоящата статия е посве-

тена на производствения икономически фактор в общия му контекст като съставно понятие. Но както в общия му контекст, така и като частен случай той е непосредствена форма, в която **производствените икономически ресурси\*** (production economic resources) се използват в процеса на *икономическото производство* за създаване на *икономическия продукт* (вж. също *производствени икономически фактори*). Икономическият продукт е резултат от съединяването на производствените икономически фактори.

### Отделен, секторен и обществен производствен икономически фактор

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават: (1) **отделен производствен икономически фактор\*** (single production economic factor) – когато изцяло или частично се използва в **отделна икономическа единица\*** (single economic participant) (отделната *икономическа единица*, която е институционално дефинирана *общностна икономическа единица*, не се състои от други икономически единици и затова сама по себе си е единна икономическа единица), като към него се числят **индивидуалният производствен икономически фактор** (individual production economic factor)  $x(I)$ , **фирменият производствен икономически фактор** (firm production economic factor)  $x(F)$ , институционално-дефинираният **отраслови производствен икономически фактор** (branch production economic factor)  $x(B)$  и т.н. (когато не е посочено друго, под производствен икономически фактор обикновено се подразбира индивидуалният производствен икономически фактор); (2) **секторен производствен икономически фактор\*** (sector production economic factor) [в т.ч. и **комплексният производствен икономически фактор\*** (complex production economic factor)] – когато изцяло или частично се използва в **секторна икономическа единица\*** (sector economic participant), която е съвкупност от отделни икономически единици, принадлежащи към сектора по силата някакъв признак и към която се числи **комплексът** (complex) от фирми; (3) **обществен производствен икономически фактор** (social production economic factor) – когато изцяло или частично се използва в **обществена икономическа единица** (social economic participant), която е **обществото** (society) в една национална държава и която се състои от отделните и групите икономически единици (вж. *икономическа единица*). Когато секторната икономическа единица се състои от една отделна икономическа единица, тогава секторният фактор съвпада с отделния. Когато обществената икономическа единица се състои от една секторна икономическа единица, тогава общественият фактор съвпада със секторния.

---

### Съвкупен и съвкупностен производствен икономически фактор

Според *ингредиентната икономическа общностност* се разграничават (1) **съвкупен производствен икономически фактор\*** (joint production economic factor) – когато изцяло или частично се използва в *съвкупната икономическа единица\** (joint economic participant), която е общностно-дефинирана икономическа единица, разглеждана като единно и сумарно цяло от съставлящите я по-нискообхватни (отделни или секторни) икономически единици, все едно че е една единствена и отделна икономическа единица, и (2) **съвкупностен производствен икономически фактор\*** (totalitic production economic factor) – когато изцяло или частично се използва в *съвкупностната икономическа единица\** (totalitic economic participant), която е икономическа единица, разглеждана като съвкупност (вж. *икономическа съвкупност*) от съставлящите я по-нискообхватни (отделни или секторни) икономически единици (вж. *икономическа единица*). Тук всеки отделен производствен икономически фактор на съвкупната икономическа единица е равен на сумата на едноименните (еднородните) му производствен икономически фактори на различните субстанциално-дефинирани икономически единици от съвкупностната икономическа единица. Когато съвкупностната икономическа единица се състои само от една отделна икономическа единица, тогава съвкупностният фактор съвпада със съвкупния фактор.

Когато съвместно се приложат *ингредиентната икономическа общностност* и *ингредиентната общностна икономическа обхватност*, се конституират: (1) **съвкупен отделен производствен икономически фактор\*** (joint single production economic factor) [в т.ч. и *съвкупният индивидуален производствен икономически фактор\** (joint individual production economic factor), *съвкупният фирмен производствен икономически фактор\** (joint firm production economic factor) и институционално-дефинираният *съвкупен отраслови производствен икономически фактор\** (joint bransh production economic factor)] и **съвкупностен отделен производствен икономически фактор\*** (totalitic single production economic factor) [в т.ч. и *съвкупностният индивидуален производствен икономически фактор\** (totalitic individual production economic factor), *съвкупностният фирмен производствен икономически фактор\** (totalitic firm production economic factor) и институционално-дефинираният *съвкупностен отраслови производствен икономически фактор\** (totalitic bransh production economic factor)]; (2) **съвкупен секторен производствен икономически фактор\*** (joint sector production economic factor) [в т.ч. и *съвкупният комплексен производствен икономически фактор\** (joint complex

production economic factor)] и **свкупностен секторен производствен икономически фактор\*** (totalitic sector production economic factor) [в т.ч. и **свкупностният комплексен производствен икономически фактор\*** (totalitic complex production economic factor)]; (3) **свкупен обществен производствен икономически фактор\*** (joint social production economic factor) и **свкупностен обществен производствен икономически фактор\*** (totalitic social production economic factor). Тук всеки отделен производствен икономически фактор на даден вид свкупна икономическа единица е равен на сумата на едноименните (еднородните) му производствени икономически фактори на различните субстанциално-дефинирани икономически единици от същия вид свкупностна икономическа единица.

**Еднороден, нееднороден и всеобщ производствен икономически фактор. Частен, групов и всеобхватен производствен икономически фактор**

Според *ингредиентната субстанциална икономическа обхватност* се разграничават: (1) **еднороден производствен икономически фактор\*** (homogeneous production economic factor) – когато изцяло или частично се използва в **еднородна икономическа единица\*** (homogeneous economic participant), в която *икономическите връзки* са еднородни *икономически ingredienti* (например еднородни *производствен икономически фактори* или еднородни *производствени икономически фактори*) [в т.ч. и субстанционално-дефинираният **отраслови производствен икономически фактор** (branch production economic factor)]; (2) **разнороден производствен икономически фактор\*** (heterogeneous production economic factor) – когато изцяло или частично се използва в **разнородна икономическа единица\*** (heterogeneous economic participant), която е свкупност от различни видове (но не всички в дадено общество) еднородни икономически единици и които принадлежат към нея по силата на някакъв признак; (3) **всеобщ производствен икономически фактор\*** (general production economic factor) – когато изцяло или частично се използва във **всеобща икономическа единица\*** (general economic participant), която е свкупност от всички различни видове еднородни икономически единици, респ. от всички разнородни икономически единици в обществото (еднородната, разнородната и всеобщата икономическа единица са субстанционално-дефинирани общностни икономически единици) (вж. *икономическа единица*). Когато разнородната икономическа единица се състои от една еднородна икономическа единица, тогава разнородният фактор съвпада с еднородния. Когато

-----

всеобщата икономическа единица се състои от една разнородна икономическа единица, тогава всеобщият фактор съвпада с разнородния.

Когато съвместно се приложат *ингредиентната общностна икономическа обхватност* и *ингредиентната субстанциална икономическа обхватност*, се конституират следните разновидности на икономическия продукт: (1) за отделния производствен икономически фактор – **еднороден отделен производствен икономически фактор\*** (homogeneous single production economic factor), **разнороден отделен производствен икономически фактор\*** (heterogeneous single production economic factor) и **всеобщ отделен производствен икономически фактор\*** (general single production economic factor); (2) за секторния производствен икономически фактор – **еднороден секторен производствен икономически фактор\*** (homogeneous sector production economic factor), **разнороден секторен производствен икономически фактор\*** (heterogeneous sector production economic factor) и **всеобщ секторен производствен икономически фактор\*** (general sector production economic factor); (3) за обществения производствен икономически фактор – **еднороден обществен производствен икономически фактор\*** (homogeneous social production economic factor), **разнороден обществен производствен икономически фактор\*** (heterogeneous social production economic factor) и **всеобщ обществен производствен икономически фактор\*** (general social production economic factor). Еднородният и отделният производствен икономически фактор са разновидности на по-общото понятие за **частен производствен икономически фактор\*** (particular production economic factor). Разнородният и секторният производствен икономически фактор са разновидности на по-общото понятие за **групов производствен икономически фактор\*** (group production economic factor). Всеобщият и общественият производствен икономически фактор са разновидности на по-общото понятие за **всеобхватен производствен икономически фактор\*** (comprehensive production economic factor).

Когато съвместно се приложат *ингредиентната субстанциална икономическа обхватност*, *ингредиентната икономическа общностност* и *ингредиентната общностна икономическа обхватност*, се конституират:

(1) за еднородния отделен производствен икономически фактор – (а) **еднороден съвкупен отделен производствен икономически фактор\*** (homogeneous joint single production economic factor), което е същото като **съвкупен частен производствен икономически фактор\*** (joint particular production economic factor) и като **частностопански производствен икономически фактор\*** (part-production economic factor), и (б) **еднороден съвкуп-**

-----

**ностен отделен производствен икономически фактор\*** (homogeneous totalitic single production economic factor), което е същото като **свкупеностен частен производствен икономически фактор\*** (totalitic partiquilar production economic factor), като (а) и (б) са разновидности на частния производствен икономически фактор;

(2) за еднородния секторен производствен икономически фактор – (а) **еднороден свкупен секторен производствен икономически фактор\*** (homogeneous joint sector production economic factor) и (б) **еднороден свкупностен секторен производствен икономически фактор\*** (homogeneous totalitic sector production economic factor);

(3) за еднородния обществен производствен икономически фактор – (а) **еднороден свкупен обществен производствен икономически фактор\*** (homogeneous joint social production economic factor) и (б) **еднороден свкупностен обществен производствен икономически фактор\*** (homogeneous totalitic social production economic factor);

(4) за разнородния отделен производствен икономически фактор – (а) **разнороден свкупен отделен производствен икономически фактор\*** (heterogeneous joint single production economic factor) и (б) **разнороден свкупностен отделен производствен икономически фактор\*** (heterogeneous totalitic single production economic factor);

(5) за разнородния секторен производствен икономически фактор – (а) **разнороден свкупен секторен производствен икономически фактор\*** (heterogeneous joint sector production economic factor), което е същото като **свкупен групов производствен икономически фактор\*** (joint group production economic factor) и като **груповостопански производствен икономически фактор\*** (group-production economic factor), и (б) **разнороден свкупностен секторен производствен икономически фактор\*** (heterogeneous totalitic sector production economic factor), което е същото като **свкупеностен групов производствен икономически фактор\*** (totalitic group production economic factor), като (а) и (б) са разновидности на груповия производствен икономически фактор;

(6) за разнородния обществен производствен икономически фактор – (а) **разнороден свкупен обществен производствен икономически фактор\*** (heterogeneous joint social production economic factor) и (б) **разнороден свкупностен обществен производствен икономически фактор\*** (heterogeneous totalitic social production economic factor);

(7) за всеобщия отделен производствен икономически фактор – (а) **всеобщ съвкупен отделен производствен икономически фактор\*** (general joint single production economic factor) и (б) **всеобщ съвкупностен отделен производствен икономически фактор\*** (general totalitic single production economic factor);

(8) за всеобщия секторен производствен икономически фактор – (а) **всеобщ съвкупен секторен производствен икономически фактор\*** (general joint sector production economic factor) и (б) **всеобщ съвкупностен секторен производствен икономически фактор\*** (general totalitic sector production economic factor);

(9) за всеобщия обществен производствен икономически фактор – (а) **всеобщ съвкупен обществен производствен икономически фактор\*** (general joint social production economic factor), което е същото като **съвкупен всеобхватен производствен икономически фактор** (joint comprehensive production economic factor) и като **народностопански производствен икономически фактор\*** (all-production economic factor), и (б) **всеобщ съвкупностен обществен производствен икономически фактор\*** (general totalitic social production economic factor), което е същото като **съвкупностен всеобхватен производствен икономически фактор\*** (totalitic comprehensive production economic factor), като (а) и (б) са разновидности всеобхватния производствен икономически фактор.

### **Микроикономически, мезоикономически и макропроизводствен икономически фактор**

Според *ингредиентната икономическа равнищност* се разграничават: (1) **микропроизводствен икономически фактор** (microproduction economic factor) – когато изцяло или частично се използва в **микроикономическа единица** (microeconomic participant) (икономическа единица на микроикономическо равнище), той е производствен икономически фактор, обобщен на микроикономическо равнище; (2) **мезопроизводствен икономически фактор** (mesoproduction economic factor) – когато изцяло или частично се използва в **мезоикономическа единица** (mesoeconomic participant) (икономическа единица на мезоикономическо равнище; мезоикономическата единица е значима разновидност на секторната икономическа единица), той е производствен икономически фактор, обобщен на мезоикономическо равнище; (3) **макропроизводствен икономически фактор** (macroproduction economic factor) – когато изцяло или частично се използва в **макроикономическа единица** (macroeconomic participant) (икономическа единица на макроикономическо равнище),



тоя е производствен икономически фактор, обобщен на макроикономическо равнище.

Когато съвместно се приложат *ингредиентната икономическа равнищност* и *ингредиентната общностна икономическа обхватност*, се конституират:

(1) за микроикономическия фактор: (а) ***отделен микропроизводствен икономически фактор\**** (single microproduction economic factor) – когато изцяло или частично се използва в ***отделна микроикономическа единица*** (single microeconomic participant) (отделна икономическа единица на микроикономическо равнище), той е отделен производствен икономически фактор, обобщен на микроикономическо равнище; (б) ***секторен микропроизводствен икономически фактор\**** (sector microproduction economic factor) – когато изцяло или частично се използва в ***секторна микроикономическа единица*** (sector microeconomic participant) (секторна икономическа единица на микроикономическо равнище), той е секторен производствен икономически фактор, обобщен на микроикономическо равнище; (в) ***обществен микропроизводствен икономически фактор\**** (social microproduction economic factor) – когато изцяло или частично се използва в ***обществена микроикономическа единица*** (social microeconomic participant) (обществена икономическа единица на микроикономическо равнище), той е обществен производствен икономически фактор на микроикономическо равнище;

(2) за мезоикономическия фактор: (а) ***секторен мезопроизводствен икономически фактор\**** (sector mesoproduction economic factor) – когато изцяло или частично се използва в ***секторна мезоикономическа единица*** (sector mesoeconomic participant) (секторна икономическа единица на мезоикономическо равнище), той е секторен производствен икономически фактор, обобщен на мезоикономическо равнище; (б) ***обществен мезопроизводствен икономически фактор\**** (social mesoproduction economic factor) – когато изцяло или частично се използва в ***обществена мезоикономическа единица*** (social mesoeconomic participant) (обществена икономическа единица на мезоикономическо равнище), той е обществен производствен икономически фактор на мезоикономическо равнище;

(3) за макроикономическия фактор: ***обществен макропроизводствен икономически фактор\**** (social macroproduction economic factor) – когато изцяло или частично се използва в ***обществена макроикономическа единица*** (social macroeconomic participant) (обществена икономическа единица на макроикономическо равнище), той е обществен производствен икономически

фактор на макроикономическо равнище (ако не е посочено друго, под обществен продукт обикновено се подразбира общественят макропроизводствен икономически фактор).

Когато съвместно се приложат *ингредиентната икономическа равнищност* и *ингредиентната икономическа общностност*, се конституират: (1) за микроикономическия фактор – **свкупен микропроизводствен икономически фактор\*** (joint microproduction economic factor) и **свкупностен микропроизводствен икономически фактор\*** (totalitic microproduction economic factor) (ако не е посочено друго под микропроизводствен икономически фактор обикновено се подразбира свкупният микропроизводствен икономически фактор); (2) за мезоикономическия фактор – **свкупен мезопроизводствен икономически фактор\*** (joint microproduction economic factor) и **свкупностен мезопроизводствен икономически фактор\*** (totalitic microproduction economic factor) (ако не е посочено друго под мезопроизводствен икономически фактор обикновено се подразбира свкупният мезопроизводствен икономически фактор); (3) за макроикономическия фактор – **свкупен макропроизводствен икономически фактор\*** (joint macroproduction economic factor) и **свкупностен макропроизводствен икономически фактор\*** (totalitic macroproduction economic factor) (ако не е посочено друго под макропроизводствен икономически фактор обикновено се подразбира свкупният макропроизводствен икономически фактор).

Когато съвместно се приложат *ингредиентната икономическа равнищност*, *ингредиентната общностна икономическа обхватност* и *ингредиентната икономическа общностност*, се конституират:

(1) за микроикономическия фактор: (а) към отделния микропроизводствен икономически фактор – **свкупен отделен микропроизводствен икономически фактор\*** (joint single microproduction economic factor) и **свкупностен отделен микропроизводствен икономически фактор\*** (totalitic single microproduction economic factor) (ако не е посочено друго под отделен микропроизводствен икономически фактор обикновено се подразбира свкупният отделен микропроизводствен икономически фактор); (б) към секторния микропроизводствен икономически фактор – **свкупен секторен микропроизводствен икономически фактор\*** (joint sector microproduction economic factor) и **свкупностен секторен микропроизводствен икономически фактор\*** (totalitic sector microproduction economic factor) (ако не е посочено друго под секторен микропроизводствен икономически фактор обикновено се подразбира свкупният секторен микропроизводствен икономически фактор); (в) към обществе-

ния микропроизводствен икономически фактор – **съвкупен обществен микропроизводствен икономически фактор\*** (joint social microproduction economic factor) и **свкупностен обществен микропроизводствен икономически фактор\*** (totalitic social microproduction economic factor) (ако не е посочено друго под обществен микропроизводствен икономически фактор обикновено се подразбира съвкупният обществен микропроизводствен икономически фактор);

(2) за мезоикономическия фактор: (а) към секторния мезопроизводствен икономически фактор – **съвкупен секторен мезопроизводствен икономически фактор\*** (joint sector mesoproduction economic factor) и **свкупностен секторен мезопроизводствен икономически фактор\*** (totalitic sector mesoproduction economic factor) (ако не е посочено друго под секторен мезопроизводствен икономически фактор обикновено се подразбира съвкупният секторен мезопроизводствен икономически фактор); (б) към обществения мезопроизводствен икономически фактор – **съвкупен обществен мезопроизводствен икономически фактор\*** (joint social mesoproduction economic factor) и **свкупностен обществен мезопроизводствен икономически фактор\*** (totalitic social mesoproduction economic factor) (ако не е посочено друго под обществен мезопроизводствен икономически фактор обикновено се подразбира съвкупният обществен мезопроизводствен икономически фактор);

(3) за макроикономическия фактор: към обществения макропроизводствен икономически фактор – **съвкупен обществен макропроизводствен икономически фактор\*** (joint social macroproduction economic factor) и **свкупностен обществен макропроизводствен икономически фактор\*** (totalitic social macroproduction economic factor) (ако не е посочено друго под обществен макропроизводствен икономически фактор обикновено се подразбира съвкупният обществен макропроизводствен икономически фактор; освен това, ако не е посочено друго, под съвкупен обществен фактор обикновено се подразбира съвкупният обществен макропроизводствен икономически фактор).

Когато съвместно се приложат *ингредиентната икономическа равнищност* и *ингредиентната субстанциална икономическа обхватност*, се конституират: (1) за микроикономическия фактор – **еднороден микропроизводствен икономически фактор\*** (homogeneous microproduction economic factor), **разнороден микропроизводствен икономически фактор\*** (heterogeneous microproduction economic factor) и **всеобщ микропроизводствен икономически фактор\*** (general microproduction economic factor); (2) за мезоикономическия продукт – **еднороден мезопроизводствен икономически фактор\*** (homogene-

ous mesoproduction economic factor), *разнороден мезопроизводствен икономически фактор\** (heterogeneous mesoproduction economic factor) и *всеобщ мезопроизводствен икономически фактор\** (general mesoproduction economic factor); (3) за макроикономическия продукт – *еднороден макропроизводствен икономически фактор\** (homogeneous macroproduction economic factor), *разнороден макропроизводствен икономически фактор\** (heterogeneous macroproduction economic factor) и *всеобщ макропроизводствен икономически фактор\** (general macroproduction economic factor).

Когато съвместно се приложат *ингредиентната икономическа равнищност*, *ингредиентната общностна икономическа обхватност* и *ингредиентната субстанциална икономическа обхватност*, се конституират следните разновидности на икономическия фактор:

(1) за микроикономическия фактор: (а) към отделния микропроизводствен икономически фактор – *еднороден отделен микропроизводствен икономически фактор\** (homogeneous single microproduction economic factor), *разнороден отделен микропроизводствен икономически фактор\** (heterogeneous single microproduction economic factor) и *всеобщ отделен микропроизводствен икономически фактор\** (general single microproduction economic factor) [еднородният микропроизводствен икономически фактор, отделният микропроизводствен икономически фактор и еднородният отделен микропроизводствен икономически фактор са разновидности на по-общото понятие за *частен микропроизводствен икономически фактор\** (particular microproduction economic factor)]; (б) към секторния микропроизводствен икономически фактор – *еднороден секторен микропроизводствен икономически фактор\** (homogeneous sector microproduction economic factor), *разнороден секторен микропроизводствен икономически фактор\** (heterogeneous sector microproduction economic factor) и *всеобщ секторен микропроизводствен икономически фактор\** (general sector microproduction economic factor) [разнородният микропроизводствен икономически фактор, секторният микропроизводствен икономически фактор и разнородният секторен микропроизводствен икономически фактор са разновидности на по-общото понятие за *групов микропроизводствен икономически фактор\** (group microproduction economic factor)]; (в) към обществения микропроизводствен икономически фактор – *еднороден обществен микропроизводствен икономически фактор\** (homogeneous social microproduction economic factor), *разнороден обществен микропроизводствен икономически фактор\** (heterogeneous social microproduction economic factor) и *всеобщ обществен микропроизводствен*

-----

**икономически фактор\*** (general social microproduction economic factor) [всеобщият микропроизводствен икономически фактор, общественият микропроизводствен икономически фактор и всеобщият обществен микропроизводствен икономически фактор са разновидности на по-общото понятие за **всеобхватен микропроизводствен икономически фактор\*** (comprehensive microproduction economic factor)];

(2) за мезоикономическия фактор: (а) към секторния мезопроизводствен икономически фактор – **еднороден секторен мезопроизводствен икономически фактор\*** (homogeneous sector mesoproduction economic factor), **разнороден секторен мезопроизводствен икономически фактор\*** (heterogeneous sector mesoproduction economic factor) и **всеобщ секторен мезопроизводствен икономически фактор\*** (general sector mesoproduction economic factor) [разнородният мезопроизводствен икономически фактор, секторният мезопроизводствен икономически фактор и разнородният секторен мезопроизводствен икономически фактор са разновидности на по-общото понятие за **групов мезопроизводствен икономически фактор\*** (group mesoproduction economic factor)]; (б) към обществения мезопроизводствен икономически фактор – **еднороден обществен мезопроизводствен икономически фактор\*** (homogeneous social mesoproduction economic factor), **разнороден обществен мезопроизводствен икономически фактор\*** (heterogeneous social mesoproduction economic factor) и **всеобщ обществен мезопроизводствен икономически фактор\*** (general social mesoproduction economic factor) [всеобщият мезопроизводствен икономически фактор, общественият мезопроизводствен икономически фактор и всеобщият обществен мезопроизводствен икономически фактор са разновидности на по-общото понятие за **всеобхватен мезопроизводствен икономически фактор\*** (comprehensive mesoproduction economic factor)];

(3) за макроикономическия фактор: към обществения макропроизводствен икономически фактор – **еднороден обществен макропроизводствен икономически фактор\*** (homogeneous social macroproduction economic factor) (ако не е посочено друго, под еднороден обществен фактор обикновено се подразбира еднородният обществен макропроизводствен икономически фактор), **разнороден обществен макропроизводствен икономически фактор\*** (heterogeneous social macroproduction economic factor) (ако не е посочено друго, под разнороден обществен фактор обикновено се подразбира разнородният обществен макропроизводствен икономически фактор) и **всеобщ обществен макропроизводствен икономически фактор\*** (general social macroproduction economic factor) (ако не е посочено друго, под всеобщ обществен продукт

обикновено се подразбира всеобщият обществен макропроизводствен икономически фактор) [всеобщият макропроизводствен икономически фактор, общественият макропроизводствен икономически фактор и всеобщият обществен макропроизводствен икономически фактор са разновидности на по-общото понятие за **всеобхватен макропроизводствен икономически фактор\*** (comprehensive macroproduction economic factor)].

Когато съвместно се приложат *ингредиентната икономическа равнищност, ингредиентната субстанциална икономическа обхватност, ингредиентната икономическа общностност и ингредиентната общностна икономическа обхватност*, се конституират:

(1) за еднородния отделен производствен икономически фактор – (а) **еднороден съвкупен отделен производствен икономически фактор\*** (homogeneous joint single production economic factor), което е същото като **съвкупен частен производствен икономически фактор\*** (joint particular production economic factor) и като **частностопански производствен икономически фактор\*** (part-production economic factor) [той е като **еднороден съвкупен отделен микропроизводствен икономически фактор\*** (homogeneous joint single microproduction economic factor), което е същото като **съвкупен частен микропроизводствен икономически фактор\*** (joint particular microproduction economic factor) и като **частностопански микропроизводствен икономически фактор\*** (part-microproduction economic factor)], и (б) **еднороден съвкупностен отделен производствен икономически фактор\*** (homogeneous totalitic single production economic factor), което е същото като **съвкупностен частен производствен икономически фактор\*** (totalitic particular production economic factor) [той е като **еднороден съвкупностен отделен микропроизводствен икономически фактор\*** (homogeneous totalitic single microproduction economic factor), което е същото като **съвкупностен частен микропроизводствен икономически фактор\*** (totalitic particular microproduction economic factor)], като съдържащите се в (а) и (б) позиции са разновидности на частния микропроизводствен икономически фактор;

(2) за еднородния секторен производствен икономически фактор – (а) **еднороден съвкупен секторен производствен икономически фактор\*** (homogeneous joint sector production economic factor) [в т.ч. (α) **еднороден съвкупен секторен микропроизводствен икономически фактор\*** (homogeneous joint sector microproduction economic factor) и (β) **еднороден съвкупен секторен мезопроизводствен икономически фактор\*** (homogeneous joint sector mesoproduction economic factor)] и (б) **еднороден съвкупностен секторен про-**

-----

*изводствен икономически фактор\** (homogeneous totalitic sector production economic factor) [в т.ч. *еднороден съвкупностен секторен микропроизводствен икономически фактор\** (homogeneous totalitic sector microproduction economic factor) и *еднороден съвкупностен секторен мезопроизводствен икономически фактор\** (homogeneous totalitic sector mesoproduction economic factor)];

(3) за еднородния обществен производствен икономически фактор – (а) *еднороден съвкупен обществен производствен икономически фактор\** (homogeneous joint social production economic factor) [в т.ч. (α) *еднороден съвкупен обществен микропроизводствен икономически фактор\** (homogeneous joint social microproduction economic factor), (β) *еднороден съвкупен обществен мезопроизводствен икономически фактор\** (homogeneous joint social mesoproduction economic factor) и (γ) *еднороден съвкупен обществен макропроизводствен икономически фактор\** (homogeneous joint social macroproduction economic factor)] и (б) *еднороден съвкупностен обществен производствен икономически фактор\** (homogeneous totalitic social production economic factor) [в т.ч. (α) *еднороден съвкупностен обществен микропроизводствен икономически фактор\** (homogeneous totalitic social microproduction economic factor), (β) *еднороден съвкупностен обществен мезопроизводствен икономически фактор\** (homogeneous totalitic social mesoproduction economic factor) и (γ) *еднороден съвкупностен обществен макропроизводствен икономически фактор\** (homogeneous totalitic social macroproduction economic factor)];

(4) за разнородния отделен производствен икономически фактор – (а) *разнороден съвкупен отделен производствен икономически фактор\** (heterogeneous joint single production economic factor) [той е като *разнороден съвкупен отделен микропроизводствен икономически фактор\** (heterogeneous joint single microproduction economic factor)] и (б) *разнороден съвкупностен отделен производствен икономически фактор\** (heterogeneous totalitic single production economic factor) [той е като *разнороден съвкупностен отделен микропроизводствен икономически фактор\** (heterogeneous totalitic single economic microproduct)];

(5) за разнородния секторен производствен икономически фактор – (а) *разнороден съвкупен секторен производствен икономически фактор\** (heterogeneous joint sector production economic factor), което е същото като *съвкупен групов производствен икономически фактор\** (joint group production economic factor) и като *груповостопански производствен икономически*

-----

**фактор\*** (group-production economic factor) [в т.ч. (α) *разнороден съвкупен секторен микропроизводствен икономически фактор\** (heterogeneous joint sector microproduction economic factor), което е същото като *съвкупен групов микропроизводствен икономически фактор\** (joint group microproduction economic factor) и като *груповостопански микропроизводствен икономически фактор\** (group-microproduction economic factor) и (β) *разнороден съвкупен секторен мезопроизводствен икономически фактор\** (heterogeneous joint sector mesoproduction economic factor), което е същото като *съвкупен групов мезопроизводствен икономически фактор\** (joint group mesoproduction economic factor) и като *груповостопански мезопроизводствен икономически фактор\** (group-mesoproduction economic factor)], и (б) *разнороден съвкупностен секторен производствен икономически фактор\** (heterogeneous totalitic sector production economic factor), което е същото като *съвкупностен групов производствен икономически фактор\** (totalitic group production economic factor) [в т.ч. (α) *разнороден съвкупностен секторен микропроизводствен икономически фактор\** (heterogeneous totalitic sector microproduction economic factor), което е същото като *съвкупностен групов микропроизводствен икономически фактор\** (totalitic group microproduction economic factor) и (β) *разнороден съвкупностен секторен мезопроизводствен икономически фактор\** (heterogeneous totalitic sector mesoproduction economic factor), което е същото като *съвкупностен групов мезопроизводствен икономически фактор\** (totalitic group mesoproduction economic factor)], като съдържащите се в (а) и (б) позиции са разновидности, съответно, на груповия микропроизводствен икономически фактор и груповия мезопроизводствен икономически фактор;

(б) за разнородния обществен производствен икономически фактор – (а) *разнороден съвкупен обществен производствен икономически фактор\** (heterogeneous joint social production economic factor) [в т.ч. (α) *разнороден съвкупен обществен микропроизводствен икономически фактор\** (heterogeneous joint social microproduction economic factor), (β) *разнороден съвкупен обществен мезопроизводствен икономически фактор\** (heterogeneous joint social mesoproduction economic factor) и (γ) *разнороден съвкупен обществен макропроизводствен икономически фактор\** (heterogeneous joint social macroproduction economic factor)] и (б) *разнороден съвкупностен обществен производствен икономически фактор\** (heterogeneous totalitic social production economic factor) [в т.ч. (α) *разнороден съвкупностен обществен микропроизводствен икономически фактор\** (heterogeneous totalitic social micropro-



duction economic factor), ( $\beta$ ) *разнороден съвкупностен обществен мезопроизводствен икономически фактор\** (heterogeneous totalitic social mesoproduction economic factor) и ( $\gamma$ ) *разнороден съвкупностен обществен макропроизводствен икономически фактор\** (heterogeneous totalitic social macroproduction economic factor)];

(7) за всеобщия отделен производствен икономически фактор – (а) *всеобщ съвкупен отделен производствен икономически фактор\** (general joint single production economic factor) [той е като *всеобщ съвкупен отделен микропроизводствен икономически фактор\** (general joint single microproduction economic factor)] и (б) *всеобщ съвкупностен отделен производствен икономически фактор\** (general totalitic single production economic factor) [той е като *всеобщ съвкупностен отделен микропроизводствен икономически фактор\** (general totalitic single microproduction economic factor)];

(8) за всеобщия секторен производствен икономически фактор – (а) *всеобщ съвкупен секторен производствен икономически фактор\** (general joint sector production economic factor) [в т.ч. ( $\alpha$ ) *всеобщ съвкупен секторен микропроизводствен икономически фактор\** (general joint sector microproduction economic factor) и ( $\beta$ ) *всеобщ съвкупен секторен мезопроизводствен икономически фактор\** (general joint sector mesoproduction economic factor)] и (б) *всеобщ съвкупностен секторен производствен икономически фактор\** (general totalitic sector production economic factor) [в т.ч. ( $\alpha$ ) *всеобщ съвкупностен секторен микропроизводствен икономически фактор\** (general totalitic sector microproduction economic factor) и ( $\beta$ ) *всеобщ съвкупностен секторен мезопроизводствен икономически фактор\** (general totalitic sector mesoproduction economic factor)];

(9) за всеобщия обществен производствен икономически фактор – (а) *всеобщ съвкупен обществен производствен икономически фактор\** (general joint social production economic factor), което е същото като *съвкупен всеобхватен производствен икономически фактор* (joint comprehensive production economic factor) и като *народностопански производствен икономически фактор\** (all-production economic factor) [в т.ч. ( $\alpha$ ) *всеобщ съвкупен обществен микропроизводствен икономически фактор\** (general joint social microproduction economic factor), което е същото като *съвкупен всеобхватен микропроизводствен икономически фактор* (joint comprehensive microproduction economic factor) и като *народностопански микропроизводствен икономически фактор\** (all-microproduction economic factor), ( $\beta$ ) *всеобщ съвкупен обществен мезопроизводствен икономически фактор\** (general joint social

mesoproduction economic factor), което е същото като *свкупен всеобхватен мезопроизводствен икономически фактор* (joint comprehensive mesoproduction economic factor) и като *народностопански мезопроизводствен икономически фактор\** (all-mesoproduction economic factor) и (γ) *всеобщ свкупен обществен макропроизводствен икономически фактор\** (general joint social macroproduction economic factor), което е същото като *свкупен всеобхватен макропроизводствен икономически фактор* (joint comprehensive macroproduction economic factor) и като *народностопански макропроизводствен икономически фактор\** (all-macroproduction economic factor)], и (б) *всеобщ свкупностен обществен производствен икономически фактор\** (general totalitic social production economic factor), което е същото като *свкупеностен всеобхватен производствен икономически фактор\** (totalitic comprehensive production economic factor) [в т.ч. (α) *всеобщ свкупностен обществен микропроизводствен икономически фактор\** (general totalitic social microproduction economic factor), което е същото като *свкупеностен всеобхватен микропроизводствен икономически фактор\** (totalitic comprehensive microproduction economic factor), (β) *всеобщ свкупностен обществен мезопроизводствен икономически фактор\** (general totalitic social mesoproduction economic factor), което е същото като *свкупеностен всеобхватен мезопроизводствен икономически фактор\** (totalitic comprehensive mesoproduction economic factor) и (γ) *всеобщ свкупностен обществен макропроизводствен икономически фактор\** (general totalitic social macroproduction economic factor), което е същото като *свкупеностен всеобхватен макропроизводствен икономически фактор\** (totalitic comprehensive macroproduction economic factor)], като съдържащите се в (а) и (б) позиции са разновидности, съответно, на всеобхватния микропроизводствен икономически фактор, всеобхватния мезопроизводствен икономически фактор и всеобхватния макропроизводствен икономически фактор.

### **Агрегатен и множествен производствен икономически фактор. Общ и мрежест производствен икономически фактор**

Според *ингредиентната икономическа субстанциалност* се разграничават (1) *агрегатен производствен икономически фактор\** (aggregate production economic factor) – когато изцяло или частично се използва в *агрегатната икономическа единица\** (aggregate economic participant), която като субстанциално-дефинирана икономическа единица се разглежда като единно и сумарно цяло от съставлящите я по-нискообхватни (единични или частични)

икономически единици, все едно че е една единствена и отделна икономическа единица [негова разновидност е *агрегатният народностопански производствен икономически фактор\** (aggregate all-production economic factor)], и (2) **множествен производствен икономически фактор\*** (plural production economic factor) – когато изцяло или частично се използва в *множествена икономическа единица\** (plural economic participant), която се разглежда като множество (вж. *икономическо множество*) от съставлящите я понискообхватни (единични или частични) икономически единици [негова разновидност е *множественият народностопански производствен икономически фактор\** (plural all-production economic factor)]. Тук икономическият фактор на агрегатната икономическа единица е равен на претеглената сума на разноименните (нееднородните) производствени икономически фактори на различните субстанциално-дефинирани икономически единици от множествената икономическа единица.

Когато съвместно се приложат *ингредиентната икономическа равнищност* и *ингредиентната икономическа субстанциалност*, се конституират: (1) *агрегатен микропроизводствен икономически фактор\** (aggregate microproduction economic factor) [негова разновидност е *агрегатният народностопански микропроизводствен икономически фактор\** (aggregate all-microproduction economic factor)] и *множествен микропроизводствен икономически фактор\** (plural microproduction economic factor) [негова разновидност е *множественият народностопански микропроизводствен икономически фактор\** (plural all-microproduction economic factor)]; (2) *агрегатен мезопроизводствен икономически фактор\** (aggregate mesoproduction economic factor) [негова разновидност е *агрегатният народностопански мезопроизводствен икономически фактор\** (aggregate all-mesoproduction economic factor)] и *множествен мезопроизводствен икономически фактор\** (plural mesoproduction economic factor) [негова разновидност е *множественият народностопански мезопроизводствен икономически фактор\** (plural all-mesoproduction economic factor)]; (3) *агрегатен макропроизводствен икономически фактор\** (aggregate macroproduction economic factor) [негова разновидност е *агрегатният народностопански макропроизводствен икономически фактор\** (aggregate all-macroproduction economic factor)], известен в литературата като *съвкупен обществен продукт*] и *множествен макропроизводствен икономически фактор\** (plural macroproduction economic factor) [негова разновидност е *множественият народностопански макропроизводствен икономически фактор\** (plural all-macroproduction economic factor)].

Когато съвместно се приложат *ингредиентната икономическа субстанциалност* и *ингредиентната субстанциална икономическа обхватност*, се конституират: (1) **агрегатен еднороден производствен икономически фактор\*** (aggregate homogeneous production economic factor) и **множествен еднороден производствен икономически фактор\*** (plural homogeneous production economic factor); (2) **агрегатен разнороден производствен икономически фактор\*** (aggregate heterogeneous production economic factor) и **множествен разнороден производствен икономически фактор\*** (plural heterogeneous production economic factor); (3) **агрегатен всеобщ производствен икономически фактор\*** (plural general production economic factor) и **множествен всеобщ производствен икономически фактор\*** (plural general production economic factor). Тук икономическият фактор на даден вид агрегатна икономическа единица е равен на претеглената сума на разноименните (нееднородните) производствен икономически фактори на различните субстанциално-дефинирани икономически единици от същия вид множествена икономическа единица.

Когато съвместно се приложат *ингредиентната икономическа равнищност*, *ингредиентната икономическа субстанциалност* и *ингредиентната субстанциална икономическа обхватност*, се конституират: (1) към агрегатния еднороден производствен икономически фактор – (а) **агрегатен еднороден микропроизводствен икономически фактор\*** (aggregate homogeneous microproduction economic factor), (б) **агрегатен еднороден мезопроизводствен икономически фактор\*** (aggregate homogeneous mesoproduction economic factor) и (в) **агрегатен еднороден макропроизводствен икономически фактор\*** (aggregate homogeneous macroproduction economic factor); (2) към множествения еднороден производствен икономически фактор – (а) **множествен еднороден микропроизводствен икономически фактор\*** (plural homogeneous microproduction economic factor), (б) **множествен еднороден мезопроизводствен икономически фактор\*** (plural homogeneous mesoproduction economic factor) и (в) **множествен еднороден макропроизводствен икономически фактор\*** (plural homogeneous macroproduction economic factor); (3) към агрегатния разнороден производствен икономически фактор – (а) **агрегатен разнороден микропроизводствен икономически фактор\*** (aggregate heterogeneous microproduction economic factor), (б) **агрегатен разнороден мезопроизводствен икономически фактор\*** (aggregate heterogeneous mesoproduction economic factor) и (в) **агрегатен разнороден макропроизводствен икономически фактор\*** (aggregate heterogeneous macroproduction economic factor); (4)

към множествения разнороден производствен икономически фактор – (а) **множествен разнороден микропроизводствен икономически фактор\*** (plural heterogeneous microproduction economic factor), (б) **множествен разнороден мезопроизводствен икономически фактор\*** (plural heterogeneous mesoproduction economic factor) и (в) **множествен разнороден макропроизводствен икономически фактор\*** (plural heterogeneous macroproduction economic factor); (5) към агрегатния всеобщ производствен икономически фактор – (а) **агрегатен всеобщ микропроизводствен икономически фактор\*** (aggregate general microproduction economic factor), (б) **агрегатен всеобщ мезопроизводствен икономически фактор\*** (aggregate general mesoproduction economic factor) и (в) **агрегатен всеобщ макропроизводствен икономически фактор\*** (aggregate general macroproduction economic factor); (6) към множествения всеобщ производствен икономически фактор – (а) **множествен всеобщ микропроизводствен икономически фактор\*** (plural general microproduction economic factor), (б) **множествен всеобщ мезопроизводствен икономически фактор\*** (plural general mesoproduction economic factor) и (в) **множествен всеобщ макропроизводствен икономически фактор\*** (plural general macroproduction economic factor);

Когато съвместно се приложат *ингредиентната икономическа субстанциалност* и *ингредиентната икономическа общностност*, се конституират: (1) **агрегатен съвкупен производствен икономически фактор\*** (aggregate joint production economic factor) и **множествен съвкупен производствен икономически фактор\*** (plural joint production economic factor) [агрегатният производствен икономически фактор, съвкупният производствен икономически фактор и агрегатният съвкупен производствен икономически фактор са разновидности на по-общото понятие за **общ производствен икономически фактор** (total production economic factor)]; (2) **агрегатен съвкупностен производствен икономически фактор\*** (aggregate totalitic production economic factor) и **множествен съвкупностен производствен икономически фактор\*** (plural totalitic production economic factor) [множественият производствен икономически фактор, съвкупностният производствен икономически фактор и множественият съвкупностен производствен икономически фактор са разновидности на по-общото понятие за **мрежест производствен икономически фактор** (reticulated production economic factor)].

Когато съвместно се приложат *ингредиентната икономическа равнищност*, *ингредиентната икономическа субстанциалност* и *ингредиентната икономическа общностност*, се конституират:

(1) към агрегатния съвкупен производствен икономически фактор – (а) *агрегатен съвкупен микропроизводствен икономически фактор\** (aggregate joint microproduction economic factor), (б) *агрегатен съвкупен мезопроизводствен икономически фактор\** (aggregate joint mesoproduction economic factor) и (в) *агрегатен съвкупен макропроизводствен икономически фактор\** (aggregate joint macroproduction economic factor); освен това: (а) агрегатният микропроизводствен икономически фактор, съвкупният микропроизводствен икономически фактор и агрегатният съвкупен микропроизводствен икономически фактор са разновидности на по-общото понятие за *общ микропроизводствен икономически фактор* (total microproduction economic factor), (б) агрегатният мезопроизводствен икономически фактор, съвкупният мезопроизводствен икономически фактор и агрегатният съвкупен мезопроизводствен икономически фактор са разновидности на по-общото понятие за *общ мезопроизводствен икономически фактор* (total mesoproduction economic factor), (в) агрегатният макропроизводствен икономически фактор, съвкупният макропроизводствен икономически фактор и агрегатният съвкупен макропроизводствен икономически фактор са разновидности на по-общото понятие за *общ макропроизводствен икономически фактор* (total macroproduction economic factor);

(2) към множествения съвкупен производствен икономически фактор – (а) *множествен съвкупен микропроизводствен икономически фактор\** (aggregate joint microproduction economic factor), (б) *множествен съвкупен мезопроизводствен икономически фактор\** (aggregate joint mesoproduction economic factor) и (в) *множествен съвкупен макропроизводствен икономически фактор\** (aggregate joint macroproduction economic factor);

(3) към агрегатния съвкупностен производствен икономически фактор – (а) *агрегатен съвкупностен микропроизводствен икономически фактор\** (aggregate totalitic microproduction economic factor), (б) *агрегатен съвкупностен мезопроизводствен икономически фактор\** (aggregate totalitic mesoproduction economic factor) и (в) *агрегатен съвкупностен макропроизводствен икономически фактор\** (aggregate totalitic macroproduction economic factor);

(4) към множествения съвкупностен производствен икономически фактор – (а) *множествен съвкупностен микропроизводствен икономически фактор\** (plural totalitic microproduction economic factor), (б) *множествен съвкупностен мезопроизводствен икономически фактор\** (plural totalitic mesoproduction economic factor) и (в) *множествен съвкупностен макропроизводствен икономически фактор\** (plural totalitic macroproduction economic factor);

освен това: (а) множественият микропроизводствен икономически фактор, съвкупностният микропроизводствен икономически фактор и множественият съвкупностен микропроизводствен икономически фактор са разновидности на по-общото понятие за **мрежест микропроизводствен икономически фактор** (reticulated microproduction economic factor), (б) множественият мезопроизводствен икономически фактор, съвкупностният мезопроизводствен икономически фактор и множественият съвкупностен мезопроизводствен икономически фактор са разновидности на по-общото понятие за **мрежест мезопроизводствен икономически фактор** (reticulated mesoproduction economic factor), (в) множественият макропроизводствен икономически фактор, съвкупностният макропроизводствен икономически фактор и множественият съвкупностен макропроизводствен икономически фактор са разновидности на по-общото понятие за **мрежест макропроизводствен икономически фактор** (reticulated macroproduction economic factor).

Когато съвместно се приложат *ингредиентната икономическа субстанциалност* и *ингредиентната общностна икономическа обхватност*, се конституират: (1) **агрегатен отделен производствен икономически фактор\*** (aggregate single production economic factor) и **множествен отделен производствен икономически фактор\*** (plural single production economic factor); (2) **агрегатен секторен производствен икономически фактор\*** (aggregate sector production economic factor) и **множествен секторен производствен икономически фактор\*** (plural social production economic factor); (3) **агрегатен обществен производствен икономически фактор\*** (aggregate social production economic factor) и **множествен обществен производствен икономически фактор\*** (plural sector production economic factor).

Когато съвместно се приложат *ингредиентната икономическа равнищност*, *ингредиентната икономическа субстанциалност* и *ингредиентната общностна икономическа обхватност*, се конституират: (1) към агрегатния отделен производствен икономически фактор – **агрегатен отделен микропроизводствен икономически фактор\*** (aggregate single microproduction economic factor); (2) към множествения отделен производствен икономически фактор – **множествен отделен микропроизводствен икономически фактор\*** (plural single microproduction economic factor); (3) към агрегатния секторен производствен икономически фактор – (а) **агрегатен секторен микропроизводствен икономически фактор\*** (aggregate sector microproduction economic factor), (б) **агрегатен секторен мезопроизводствен икономически фактор\*** (aggregate sector mesoproduction economic factor); (4) към множестве-

ния секторен производствен икономически фактор – (а) **множествен секторен микропроизводствен икономически фактор\*** (plural sector microproduction economic factor), (б) **множествен секторен мезопроизводствен икономически фактор\*** (plural sector mesoproduction economic factor); (5) към агрегатния обществен производствен икономически фактор – (а) **агрегатен обществен микропроизводствен икономически фактор\*** (aggregate social microproduction economic factor), (б) **агрегатен обществен мезопроизводствен икономически фактор\*** (aggregate social mesoproduction economic factor), (в) **агрегатен обществен макропроизводствен икономически фактор\*** (aggregate social macroproduction economic factor); (6) към множествения обществен производствен икономически фактор – (а) **множествен обществен микропроизводствен икономически фактор\*** (plural social microproduction economic factor), (б) **множествен обществен мезопроизводствен икономически фактор\*** (plural social mesoproduction economic factor), (в) **множествен обществен макропроизводствен икономически фактор\*** (plural social macroproduction economic factor).

От посочените досега разновидности на производствения икономически фактор могат да се изведат (да се конституират) и други разновидности като резултат от комбинирането предлагане на използваните по-горе пет критерия: *ингредиентната икономическа общностност, ингредиентната общностна икономическа обхватност, ингредиентната икономическа субстанциалност, ингредиентната субстанциална икономическа обхватност и ингредиентната икономическа равнищност.*

**ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР** (production economic factor) (**ки**) – във:

**агрегатен производствен икономически фактор** (вж. *производствен икономически фактор*);

**амортизационен текущо-безналичен производствен икономически фактор** (вж. *производствени икономически фактори*);

**амортизационен текущо-безналичен трудов производствен икономически фактор** (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

**амортизационен текущо-безналичен физически производствен икономически фактор** (вж. *физически производствени икономически фактори*);

**амортизационен текущо-интегрален производствен икономически фактор** (вж. *производствени икономически фактори*);



-----  
**амортизационен текущо-интегрален трудов производствен икономически фактор** (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

**амортизационен текущо-интегрален физически производствен икономически фактор** (вж. *физически производствени икономически фактори*);

**амортизационен текущо-капиталов производствен икономически фактор** (вж. *производствени икономически фактори*);

**амортизационен текущо-капиталов трудов производствен икономически фактор** (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

**амортизационен текущо-капиталов физически производствен икономически фактор** (вж. *физически производствени икономически фактори*);

**амортизационен текущо-наличен производствен икономически фактор** (вж. *производствени икономически фактори*);

**амортизационен текущо-наличен трудов производствен икономически фактор** (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

**амортизационен текущо-наличен физически производствен икономически фактор** (вж. *физически производствени икономически фактори*);

**амортизационен текущо-неинтегрален производствен икономически фактор** (вж. *производствени икономически фактори*);

**амортизационен текущо-неинтегрален трудов производствен икономически фактор** (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

**амортизационен текущо-неинтегрален физически производствен икономически фактор** (вж. *физически производствени икономически фактори*);

**амортизационен текущо-некапиталов производствен икономически фактор** (вж. *производствени икономически фактори*);

**амортизационен текущо-некапиталов трудов производствен икономически фактор** (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

**амортизационен текущо-некапиталов физически производствен икономически фактор** (вж. *физически производствени икономически фактори*);

**безналичен производствен икономически фактор** (вж. *производствени икономически фактори*);

**безналичен трудов производствен икономически фактор** (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

**безналичен физически производствен икономически фактор** (вж. *физически производствени икономически фактори*);

**безналично-текущ производствен икономически фактор** (вж. *производствени икономически фактори*);

---

**безналично-текущ трудов производствен икономически фактор** (вж. *трудова производствени икономически фактори*);

**безналично-текущ физически производствен икономически фактор** (вж. *физически производствени икономически фактори*);

**битруфизно пространство на производствените икономически фактори** (вж. *нулев трудово-изразходващ продуктове икономически растеж, нулев физическо-изразходващ продуктове икономически растеж*);

*вектор на производствените икономически фактори (в микр.);*

*вектор на търсенето на производствените икономически фактори (в микр.) (същото като вектор на производствените икономически фактори (в микр.));*

*взаимодопълняемост на производствените икономически фактори;*

*взаимозаменяемост на производствените икономически фактори;*

**всеобхватен производствен икономически фактор** (вж. *производствен икономически фактор*);

**всеобщ производствен икономически фактор** (вж. *производствен икономически фактор*);

*входен производствен икономически фактор (в микр.) (същото като производствен икономически фактор);*

**групов производствен икономически фактор** (вж. *производствен икономически фактор*);

**единичен производствен икономически фактор** (вж. *производствен икономически фактор*);

*единична еластичност на заместването на производствените икономически фактори (в микр.);*

**еднороден производствен икономически фактор** (вж. *производствен икономически фактор*);

*еластичност на заместването на производствените икономически фактори;*

*еластичност на заместването на трудовия с физическия производствен икономически фактор;*

*еластичност на заместването на физическия с трудовия производствен икономически фактор;*

*еластичност на производството към производствения икономически фактор (в микр.) (същото като еластичност на икономическия продукт към икономическия фактор);*

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;

**изведен безналично-текущ производствен икономически фактор** (вж. производствени икономически фактори);

**изведен безналично-текущ трудов производствен икономически фактор** (вж. трудови производствени икономически фактори);

**изведен безналично-текущ физически производствен икономически фактор** (вж. физически производствени икономически фактори);

**изведен налично-текущ производствен икономически фактор** (вж. производствени икономически фактори);

**изведен налично-текущ трудов производствен икономически фактор** (вж. трудови производствени икономически фактори);

**изведен налично-текущ физически производствен икономически фактор** (вж. физически производствени икономически фактори);

**изведен текущ производствен икономически фактор** (вж. производствени икономически фактори);

**изведен текущ трудов производствен икономически фактор** (вж. трудови производствени икономически фактори);

**изведен текущ физически производствен икономически фактор** (вж. физически производствени икономически фактори);

**изведен текущо-безналичен производствен икономически фактор** (вж. производствени икономически фактори);

**изведен текущо-безналичен трудов производствен икономически фактор** (вж. трудови производствени икономически фактори);

**изведен текущо-безналичен физически производствен икономически фактор** (вж. физически производствени икономически фактори);

-----

**изведен текущо-интегрален производствен икономически фактор** (вж. *производствени икономически фактори*);

**изведен текущо-интегрален трудов производствен икономически фактор** (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

**изведен текущо-интегрален физически производствен икономически фактор** (вж. *физически производствени икономически фактори*);

**изведен текущо-капиталов производствен икономически фактор** (вж. *производствени икономически фактори*);

**изведен текущо-капиталов трудов производствен икономически фактор** (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

**изведен текущо-капиталов физически производствен икономически фактор** (вж. *физически производствени икономически фактори*);

**изведен текущо-наличен производствен икономически фактор** (вж. *производствени икономически фактори*);

**изведен текущо-наличен трудов производствен икономически фактор** (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

**изведен текущо-наличен физически производствен икономически фактор** (вж. *физически производствени икономически фактори*);

**изведен текущо-неинтегрален производствен икономически фактор** (вж. *производствени икономически фактори*);

**изведен текущо-неинтегрален трудов производствен икономически фактор** (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

**изведен текущо-неинтегрален физически производствен икономически фактор** (вж. *физически производствени икономически фактори*);

**изведен текущо-некапиталов производствен икономически фактор** (вж. *производствени икономически фактори*);

**изведен текущо-некапиталов трудов производствен икономически фактор** (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

**изведен текущо-некапиталов физически производствен икономически фактор** (вж. *физически производствени икономически фактори*);

**извлечен безналично-текущ трудов производствен икономически фактор** (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

**извлечен безналично-текущ физически производствен икономически фактор** (вж. *физически производствени икономически фактори*);

**извлечен налично-текущ производствен икономически фактор** (вж. *производствени икономически фактори*);

-----

**извлечен налично-текущ трудов производствен икономически фактор** (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

**извлечен налично-текущ физически производствен икономически фактор** (вж. *физически производствени икономически фактори*);

**извлечен текущ производствен икономически фактор** (вж. *производствени икономически фактори*);

**извлечен текущ трудов производствен икономически фактор** (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

**извлечен текущ физически производствен икономически фактор** (вж. *физически производствени икономически фактори*);

**извлечен текущо-безналичен производствен икономически фактор** (вж. *производствени икономически фактори*);

**извлечен текущо-безналичен трудов производствен икономически фактор** (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

**извлечен текущо-безналичен физически производствен икономически фактор** (вж. *физически производствени икономически фактори*);

**извлечен текущо-интегрален производствен икономически фактор** (вж. *производствени икономически фактори*);

**извлечен текущо-капиталов производствен икономически фактор** (вж. *производствени икономически фактори*);

**извлечен текущо-капиталов трудов производствен икономически фактор** (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

**извлечен текущо-капиталов физически производствен икономически фактор** (вж. *физически производствени икономически фактори*);

**извлечен текущо-наличен производствен икономически фактор** (вж. *производствени икономически фактори*);

**извлечен текущо-наличен трудов производствен икономически фактор** (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

**извлечен текущо-наличен физически производствен икономически фактор** (вж. *физически производствени икономически фактори*);

**извлечен текущо-неинтегрален производствен икономически фактор** (вж. *производствени икономически фактори*);

**извлечен текущо-неинтегрален трудов производствен икономически фактор** (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

**извлечен текущо-неинтегрален физически производствен икономически фактор** (вж. *физически производствени икономически фактори*);

-----

**извлечен текущо-некапиталов трудов производствен икономически фактор** (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

**извлечен текущо-некапиталов физически производствен икономически фактор** (вж. *физически производствени икономически фактори*);

**икономическа взаимозаменяемост на производствените икономически фактори** (вж. *взаимозаменяемост на производствените икономически фактори*);

*икономическа област от пространството на производствените икономически фактори*;

*индивидуална пределна производителност на производствения икономически фактор (в микр.)*;

*индивидуална средна производителност на производствения икономически фактор (в микр.)*;

*интегрален предметен производствен икономически фактор*;

*интегрален предметен трудов производствен икономически фактор*;

*интегрален предметен физически производствен икономически фактор*;

*интегрален производствен икономически фактор*;

*интегрален работен производствен икономически фактор*;

*интегрален работен трудов производствен икономически фактор*;

*интегрален работен физически производствен икономически фактор*;

*интегрален специфичен производствен икономически фактор*;

*интегрален специфичен трудов производствен икономически фактор*;

*интегрален специфичен физически производствен икономически фактор*;

*интегрален съзидателен производствен икономически фактор*;

*интегрален съзидателен трудов производствен икономически фактор*;

*интегрален съзидателен физически производствен икономически фактор*;

*интегрален творчески производствен икономически фактор*;

*интегрален творчески трудов производствен икономически фактор*;

*интегрален творчески физически производствен икономически фактор*;

*интегрален трудов производствен икономически фактор*;

*интегрален физически производствен икономически фактор*;

*капиталов производствен икономически фактор (същото като интегрален производствен икономически фактор; вж. производствени икономически фактори)*;

*капиталов специфичен производствен икономически фактор (същото като интегрален специфичен производствен икономически фактор)*;

---

**капиталов трудов производствен икономически фактор** (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

**капиталов физически производствен икономически фактор** (вж. *физически производствени икономически фактори*);

**коэффициент на еластичността на заместването на производствените икономически фактори** (вж. *еластичност на заместването на производствените икономически фактори*);

**косвен производствен икономически фактор** (вж. *производствен икономически фактор*);

**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*);

**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*);

**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*);

*материален производствен икономически фактор*;

**множествен производствен икономически фактор** (вж. *производствен икономически фактор*);

**мрежест производствен икономически фактор** (вж. *производствен икономически фактор*);

**наличен производствен икономически фактор** (вж. *производствени икономически фактори*);

**налично-текущ производствен икономически фактор** (вж. *производствени икономически фактори*);

**налично-текущ трудов производствен икономически фактор** (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

**налично-текущ физически производствен икономически фактор** (вж. *физически производствени икономически фактори*);

-----  
*намаляваща възвръщаемост на физическия производствен икономически фактор (в микр.);*

*неикономическа област от пространството на производствените икономически фактори;*

**неинтегрален производствен икономически фактор** (вж. *производствени икономически фактори*.);

**неинтегрален трудов производствен икономически фактор** (вж. */1/ производствени икономически фактори и /2/ трудови производствени икономически фактори*);

**неинтегрален физически производствен икономически фактор** (вж. */1/ производствени икономически фактори и /2/ физически производствени икономически фактори*);

**некапиталов производствен икономически фактор** (вж. *производствени икономически фактори*);

**некапиталов трудов производствен икономически фактор** (вж. *трудо-ви производствени икономически фактори*);

**некапиталов физически производствен икономически фактор** (вж. *физически производствени икономически фактори*);

*нематериален производствен икономически фактор;*

*неособена икономическа област от пространството на производствените икономически фактори;*

**нетекущ производствен икономически фактор** (вж. *производствени икономически фактори*);

**нетекущ трудов производствен икономически фактор** (вж. */1/ производствени икономически фактори и /2/ трудови производствени икономически фактори*);

**нетекущ физически производствен икономически фактор** (вж. */1/ производствени икономически фактори и /2/ физически производствени икономически фактори*);

**нетекущо-интегрален производствен икономически фактор** (вж. *производствени икономически фактори*);

**нетекущо-интегрален трудов производствен икономически фактор** (вж. *трудо-ви производствени икономически фактори*);

**нетекущо-интегрален физически производствен икономически фактор** (вж. *физически производствени икономически фактори*);

**нетекущо-капиталов производствен икономически фактор** (вж. *производствени икономически фактори*);



-----  
**нетекущо-капиталов трудов производствен икономически фактор**  
(вж. *трудови производствени икономически фактори*);

**нетекущо-капиталов физически производствен икономически фактор**  
(вж. *физически производствени икономически фактори*);

**нетекущо-наличен производствен икономически фактор** (вж. *производствени икономически фактори*);

**нетекущо-наличен трудов производствен икономически фактор** (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

**нетекущо-наличен физически производствен икономически фактор**  
(вж. *физически производствени икономически фактори*);

*неявно-интегрален предметен производствен икономически фактор*;

*неявно-интегрален предметен трудов производствен икономически фактор*;

*неявно-интегрален предметен физически производствен икономически фактор*;

*неявно-интегрален производствен икономически фактор*;

*неявно-интегрален специфичен производствен икономически фактор*;

*неявно-интегрален специфичен трудов производствен икономически фактор*;

*неявно-интегрален специфичен физически производствен икономически фактор*;

*неявно-интегрален трудов производствен икономически фактор*;

*неявно-интегрален физически производствен икономически фактор*;

**оборотен /циркулиращ/ интегрален производствен икономически фактор** (вж. *производствени икономически фактори*);

**оборотен /циркулиращ/ интегрален трудов производствен икономически фактор** (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

**оборотен /циркулиращ/ интегрален физически производствен икономически фактор** (вж. *физически производствени икономически фактори*);

**оборотен /циркулиращ/ капиталов производствен икономически фактор** (вж. *производствени икономически фактори*);

**оборотен /циркулиращ/ капиталов трудов производствен икономически фактор** (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

**оборотен /циркулиращ/ капиталов физически производствен икономически фактор** (вж. *физически производствени икономически фактори*);

**оборотен /циркулиращ/ наличен производствен икономически фактор**  
(вж. *производствени икономически фактори*);

---

**оборотен /циркулиращ/ наличен трудов производствен икономически фактор** (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

**оборотен /циркулиращ/ наличен физически производствен икономически фактор** (вж. *физически производствени икономически фактори*);

**оборотен текущо-безналичен производствен икономически фактор** (вж. *производствени икономически фактори*);

**оборотен текущо-безналичен трудов производствен икономически фактор** (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

**оборотен текущо-безналичен физически производствен икономически фактор** (вж. *физически производствени икономически фактори*);

**оборотен текущо-интегрален производствен икономически фактор** (вж. *производствени икономически фактори*);

**оборотен текущо-интегрален трудов производствен икономически фактор** (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

**оборотен текущо-интегрален физически производствен икономически фактор** (вж. *физически производствени икономически фактори*);

**оборотен текущо-капиталов производствен икономически фактор** (вж. *производствени икономически фактори*);

**оборотен текущо-капиталов трудов производствен икономически фактор** (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

**оборотен текущо-капиталов физически производствен икономически фактор** (вж. *физически производствени икономически фактори*);

**оборотен текущо-наличен производствен икономически фактор** (вж. *производствени икономически фактори*);

**оборотен текущо-наличен трудов производствен икономически фактор** (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

**оборотен текущо-наличен физически производствен икономически фактор** (вж. *физически производствени икономически фактори*);

**оборотен текущо-неинтегрален производствен икономически фактор** (вж. *производствени икономически фактори*);

**оборотен текущо-неинтегрален трудов производствен икономически фактор** (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

**оборотен текущо-неинтегрален физически производствен икономически фактор** (вж. *физически производствени икономически фактори*);

**оборотен текущо-некапиталов производствен икономически фактор** (вж. *производствени икономически фактори*);

---

**оборотен текущо-некапиталов трудов производствен икономически фактор** (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

**оборотен текущо-некапиталов физически производствен икономически фактор** (вж. *физически производствени икономически фактори*);

**общ производствен икономически фактор** (вж. *производствен икономически фактор*);

**обществен производствен икономически фактор** (вж. *производствен икономически фактор*);

**основен /фиксиран/ интегрален производствен икономически фактор** (вж. *производствени икономически фактори*);

**основен /фиксиран/ интегрален трудов производствен икономически фактор** (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

**основен /фиксиран/ интегрален физически производствен икономически фактор** (вж. *физически производствени икономически фактори*);

**основен /фиксиран/ капиталов производствен икономически фактор** (вж. *производствени икономически фактори*);

**основен /фиксиран/ капиталов трудов производствен икономически фактор** (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

**основен /фиксиран/ капиталов физически производствен икономически фактор** (вж. *физически производствени икономически фактори*);

**основен /фиксиран/ наличен производствен икономически фактор** (вж. *производствени икономически фактори*);

**основен /фиксиран/ наличен трудов производствен икономически фактор** (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

**основен /фиксиран/ наличен физически производствен икономически фактор** (вж. *физически производствени икономически фактори*);

*особена икономическа област от пространството на производствените икономически фактори*;

**отделен производствен икономически фактор** (вж. *производствен икономически фактор*);

*отделна пределна производителност на производствения икономически фактор (в микр.)*;

*отделна средна производителност на производствения икономически фактор (в микр.)*;

*пазар на производствените икономически фактори (в микр.) (същото като факторов пазар (в микр.))*;

*полезност на производствения икономически фактор*;

- 
- полезност на трудовия производствен икономически фактор;*  
*полезност на физическия производствен икономически фактор;*  
*полезностен производствен икономически фактор;*  
*полезностен трудов производствен икономически фактор;*  
*полезностен физически производствен икономически фактор;*  
*постоянна възвръщаемост на физическия производствен икономически фактор (в микр.);*  
*постоянни производствени икономически фактори (в микр.);*  
*пределен продукт на производствения икономически фактор (в микр.)*  
*(същото като пределна продуктова производителност на икономическия фактор и като пределна производителност на производствения икономически фактор (в микр.));*  
*пределна норма на еквивалентното заместване на производствените икономически фактори (в микр.);*  
*пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на производствените икономически фактори;*  
**пределна норма на разходно-еквивалентното заместване на производствените икономически фактори** (вж. *факторна икономическа изокоста* и *факторна изокостна икономическа линия*);  
*пределна производителност на производствения икономически фактор (в микр.);*  
*предметен производствен икономически фактор;*  
*предметен трудов производствен икономически фактор;*  
*предметен физически производствен икономически фактор;*  
*продуктово-битруфизен производствен икономически фактор;*  
*производствен икономически фактор;*  
*производствен икономически фактор;*  
*производствени икономически фактори;*  
*променливи производствени икономически фактори (в микр.);*  
*пространство на производствените икономически фактори;*  
**пряк производствен икономически фактор** (вж. *производствен икономически фактор*);  
**пълнен производствен икономически фактор** (вж. *производствен икономически фактор*);  
*работен производствен икономически фактор;*  
*работен трудов производствен икономически фактор;*  
*работен физически производствен икономически фактор;*

- 
- работна ценност на производствения икономически фактор;*  
*работна ценност на трудовия производствен икономически фактор;*  
*работна ценност на физическия производствен икономически фактор;*  
**разнороден производствен икономически фактор** (вж. *производствен икономически фактор*);  
**секторен производствен икономически фактор** (вж. *производствен икономически фактор*);  
*силна еластичност на заместването на производствените икономически фактори (в микр.);*  
*слаба еластичност на заместването на производствените икономически фактори (в микр.);*  
*специфичен производствен икономически фактор;*  
*специфичен трудов производствен икономически фактор;*  
*специфичен физически производствен икономически фактор;*  
*среден продукт на производствения икономически фактор (в микр.) (същото като средна продуктова производителност на икономическия фактор и като средна производителност на производствения икономически фактор (в микр.));*  
*стойност на пределния продукт на производствения икономически фактор (в микр.);*  
*стойност на производствения икономически фактор;*  
*стойност на трудовия производствен икономически фактор;*  
*стойност на физическия производствен икономически фактор;*  
*стойностен производствен икономически фактор;*  
*стойностен трудов производствен икономически фактор;*  
*стойностен физически производствен икономически фактор;*  
**съвкупен производствен икономически фактор** (вж. *производствен икономически фактор*);  
**съвкупностен производствен икономически фактор** (вж. *производствен икономически фактор*);  
**съвършено взаимозаместващи се производствени икономически фактори** (вж. *линейна собствено-производствена икономическа функция*);  
*съзидателен производствен икономически фактор;*  
*съзидателен трудов производствен икономически фактор;*  
*съзидателен физически производствен икономически фактор;*  
*съзидателна ценност на производствения икономически фактор;*  
*съзидателна ценност на трудовия производствен икономически фактор;*

-----  
съзидателна ценност на физическия производствен икономически фактор;

*творческа ценност на производствения икономически фактор;*

*творческа ценност на трудовия производствен икономически фактор;*

*творческа ценност на физическия производствен икономически фактор;*

*творчески производствен икономически фактор;*

*творчески трудов производствен икономически фактор;*

*творчески физически производствен икономически фактор;*

*текущ предметен производствен икономически фактор;*

*текущ предметен трудов производствен икономически фактор;*

*текущ предметен физически производствен икономически фактор;*

*текущ производствен икономически фактор;*

*текущ работен производствен икономически фактор;*

*текущ работен трудов производствен икономически фактор;*

*текущ работен физически производствен икономически фактор;*

*текущ специфичен производствен икономически фактор;*

*текущ специфичен трудов производствен икономически фактор;*

*текущ специфичен физически производствен икономически фактор;*

*текущ съзидателен производствен икономически фактор;*

*текущ съзидателен трудов производствен икономически фактор;*

*текущ съзидателен физически производствен икономически фактор;*

*текущ творчески производствен икономически фактор;*

*текущ творчески трудов производствен икономически фактор;*

*текущ творчески физически производствен икономически фактор;*

*текущ трудов производствен икономически фактор;*

*текущ физически производствен икономически фактор;*

**текущо-безналичен производствен икономически фактор** (вж. *производствени икономически фактори*);

**текущо-безналичен трудов производствен икономически фактор** (вж. *трудова производствени икономически фактори*);

**текущо-безналичен физически производствен икономически фактор** (вж. *физически производствени икономически фактори*);

**текущо-интегрален производствен икономически фактор** (вж. *производствени икономически фактори*);

**текущо-интегрален трудов производствен икономически фактор** (вж. *трудова производствени икономически фактори*);

текущо-интегрален физически производствен икономически фактор (вж. *физически производствени икономически фактори*);

текущо-капиталов производствен икономически фактор (вж. *производствени икономически фактори*);

текущо-капиталов трудов производствен икономически фактор (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

текущо-капиталов физически производствен икономически фактор (вж. *физически производствени икономически фактори*);

текущо-наличен производствен икономически фактор (вж. *производствени икономически фактори*);

текущо-наличен трудов производствен икономически фактор (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

текущо-наличен физически производствен икономически фактор (вж. *физически производствени икономически фактори*);

текущо-неинтегрален производствен икономически фактор (вж. *производствени икономически фактори*);

текущо-неинтегрален трудов производствен икономически фактор (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

текущо-неинтегрален физически производствен икономически фактор (вж. *физически производствени икономически фактори*);

технологична взаимозаменяемост на производствените икономически фактори (вж. *взаимозаменяемост на производствените икономически фактори*);

*трудови производствени икономически фактори*;

*трудови производствени икономически фактори*;

*увеличаваща се възвръщаемост на физическия производствен икономически фактор (в микр.)*;

*физически производствени икономически фактори*;

*физически производствени икономически фактори*;

фиксиран интегрален производствен икономически фактор (вж. *производствени икономически фактори*);

фиксиран интегрален трудов производствен икономически фактор (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

фиксиран интегрален физически производствен икономически фактор (вж. *физически производствени икономически фактори*);

фиксиран капиталов производствен икономически фактор (вж. *производствени икономически фактори*);

-----  
**фиксиран капиталов трудов производствен икономически фактор** (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

**фиксиран капиталов физически производствен икономически фактор** (вж. *физически производствени икономически фактори*);

**фиксиран наличен производствен икономически фактор** (вж. *производствени икономически фактори*);

**фиксиран наличен трудов производствен икономически фактор** (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

**фиксиран наличен физически производствен икономически фактор** (вж. *физически производствени икономически фактори*);

*фирмена еластичност на търсенето на производствения икономически фактор към продуктивния общ производствен разход (в микр.);*

*фирмена крива “цена – потребление на производствения икономически фактор” (в микр.);*

*фирмена пределна производителност на производствения икономически фактор (в микр.);*

*фирмена средна производителност на производствения икономически фактор (в микр.);*

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

*ценност на производствения икономически фактор;*

*ценност на трудовия производствен икономически фактор;*

*ценност на физическия производствен икономически фактор;*

*ценностен производствен икономически фактор;*

*ценностен трудов производствен икономически фактор;*

*ценностен физически производствен икономически фактор.*

**циркулиращ интегрален производствен икономически фактор** (вж. *производствени икономически фактори*);

**циркулиращ интегрален трудов производствен икономически фактор** (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

**циркулиращ интегрален физически производствен икономически фактор** (вж. *физически производствени икономически фактори*);

**циркулиращ капиталов производствен икономически фактор** (вж. *производствени икономически фактори*);

**циркулиращ капиталов трудов производствен икономически фактор** (вж. *трудови производствени икономически фактори*);



циркулиращ капиталов физически производствен икономически фактор (вж. *физически производствени икономически фактори*);

циркулиращ наличен производствен икономически фактор (вж. *производствени икономически фактори*);

циркулиращ наличен трудов производствен икономически фактор (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

циркулиращ наличен физически производствен икономически фактор (вж. *физически производствени икономически фактори*);

частен производствен икономически фактор (вж. *производствен икономически фактор*);

частичен производствен икономически фактор (вж. *производствен икономически фактор*);

явно-интегрален предметен трудов производствен икономически фактор;

явно-интегрален предметен физически производствен икономически фактор;

явно-интегрален производствен икономически фактор;

явно-интегрален специфичен производствен икономически фактор;

явно-интегрален специфичен трудов производствен икономически фактор;

явно-интегрален специфичен физически производствен икономически фактор;

явно-интегрален трудов производствен икономически фактор;

явно-интегрален физически производствен икономически фактор.

**ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ЗАРЯД\*** (production ecorenomic charge) – същото като *текущ производствен икономически фактор*.

**ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ЗАРЯД** (production ecorenomic charge) (**ки**) – във:

*производствен икореномически заряд* (същото като *текущ производствен икореномически фактор*);

*работен производствен икореномически заряд* (същото като *текущ работен производствен икореномически фактор*);

*работен трудов производствен икореномически заряд* (същото като *текущ работен трудов производствен икореномически фактор*);

.....

*работен физически производствен икореномически заряд (същото като текущ работен физически производствен икореномически фактор);*  
*съзидателен трудов производствен икореномически заряд (същото като текущ съзидателен трудов производствен икореномически фактор);*  
*съзидателен факторен производствен икореномически заряд (същото като текущ съзидателен производствен икореномически фактор);*  
*съзидателен физически производствен икореномически заряд (същото като текущ съзидателен физически производствен икореномически фактор);*  
*творчески производствен икореномически заряд (същото като текущ творчески производствен икореномически фактор);*  
*творчески трудов производствен икореномически заряд (същото като текущ творчески трудов производствен икореномически фактор);*  
*творчески физически производствен икореномически заряд (същото като текущ творчески физически производствен икореномически фактор);*  
*трудов производствен икореномически заряд (същото като текущ трудов производствен икореномически фактор);*  
*физически производствен икореномически заряд (същото като текущ физически производствен икореномически фактор).*

**ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ** (production economic product) (подразбиран като **предметностен производствен икореномически продукт**) – общо понятие за *производствен икономически продукт*  $qr$  и *производствен икотехномически продукт*  $qr$  в сферата на икореномиката; непосредствена форма, в която първоначално **производствените икореномически резултати**\* (production economic results) възникват в процеса на икореномическото производство; икореномически продукт, създаден в икономическото производство (като фаза на икономическото възпроизводство) като негов **икореномически резултат** при някаква икономическа единица; субективно-отразен от общностната икономическа единица (в т.ч. и от индивида) **обективно-необходим производствен икореномически продукт**. Ако не е посочено друго, под икореномически продукт обикновено се подразбира производственият икореномически продукт. Последният има две основни разновидности: (1) **производителен производствен икореномически продукт** (накратко **производителен икореномически продукт**) – той е предназначен за използване като *физически производствен икореномически фактор*, като се връща отново в производството, и (2) **консумативен производствен икореномически продукт** (**консумативен икореномически продукт**) – той е пред-

назначен за използване като физически *икореномически ресурс* за консумация във *икономическото потребление*, където приема формата на **консумативен потребителен икореномически продукт** (накратко **потребителен икореномически продукт**) и чрез чиято потребителна употреба се възпроизвежда работна сила в качеството ѝ на *физически производствен икореномически фактор* (впоследствие последният също се включва във фазата на производството).

Специфично за определеността на производствения икореномически продукт  $\overline{qp} = \overline{q(p)}$  е, че двете му разновидности в лицето на *производствения икономически продукт*  $qp = x(p)$  и *производствения икотехномически продукт*  $\overline{qp} = \overline{q(p)}$  се намират във взаимозависимост помежду си. Те са вид **центитални икореномичностни диспозанти** (вж. *центитален икореномически диспозат*), които като двойка образуват **продуктов икореномически диспозат\*** (product ecorenomic disposate) (в икореномическото производство) [последният е разновидност на **предметния икореномически диспозат\*** (objective ecorenomic disposate) (*също*)]. В границите на продуктовия икореномически диспозат производственият икономически продукт (изпълняващ ролята на *икореномическо явление*) е **предметна икономическа оценка\*** (objective economic estimate) на производствения икотехномически продукт (изпълняващ ролята на *икореномическа същност*). Тя се представя от **оценяващата икономическа функция\*** (estimating /estimation/ economic function)  $qp = E_{qp}(\overline{qp})$  (вж. *икономическа оценка*), където  $E_{qp}$  е **оценъчният икономически оператор\*** (estimating economic operator) (вж. *икономическа функция*),  $qp = tqp$  е **общата икономическа оценка на производствения икотехномически продукт** (total economic estimate of the production ecotechnomic product),  $aqp = \frac{qp}{qp}$  е **средната икономическа оценка на производствения икотехномически продукт** (average economic estimate of the production ecotechnomic product) и  $mqp = \frac{dqp}{dqp}$  е

**пределната икономическа оценка на производствения икотехномически продукт** (marginal economic estimate of the production ecotechnomic product). Взаимните въздействия и взаимообусловеността между икономическия и икотехномическия производствен продукт образуват вид **икореномическа област** (вж. *икореномика*), която едновременно принадлежи на **граничната икономика**, в частност на **икотехномическата гранична икономика** (вж. *икономика*).

ка), и на *границната икотехномика*, в частност на **икономическата гранична икотехномика** (вж. *икономика* и *икотехномика*).

**ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ** (production ecorenomic product) (**кд**) – във:

*полезностност на производствения икореномически продукт* (същото като *продуктова икореномическа полезностност* (на производствения икореномически продукт));

*производствен икореномически продукт*;

*стойностност на производствения икореномически продукт* (същото като *продуктова икореномическа стойностност* (на производствения икореномически продукт));

*ценностност на производствения икореномически продукт* (същото като *продуктова икореномическа ценностност* (на производствения икореномически продукт)).

**ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ФАКТОР\*** (production ecorenomic factor) (подразбиран като *предметностен производствен икореномически фактор*) (\*) – общо понятие за *производствен икономически фактор*  $x_p = x(p)$  и *производствен икотехномически фактор*  $\overline{x_p} = \overline{x(p)}$  в сферата на *икореномиката*, които са негови разновидности (то е или производствен икономически фактор, или производствен икотехномически фактор, но не и двата заедно в тяхното цялостно единство); непосредствена форма  $\overline{\overline{x_p}} = \overline{\overline{x(p)}}$ , в която *производственият икореномически ресурс\** (production ecorenomic resource) функционира в процеса на *икореномическото производство*; субективно-отразен от *общностната икономическа единица* (в т.ч. и от индивида) **обективно-необходим производствен икореномически фактор**. Той е понятие на *икореномиката* и е вид **икореномическа предметност\*** (ecorenomic objectness) (вж. *центитален икореномически диспозит*). Негови основни разновидности са *трудовият производствен икореномически фактор*  $\overline{\overline{l_p}} = \overline{\overline{l(p)}}$  и *физическият производствен икореномически фактор*  $\overline{\overline{h_p}} = \overline{\overline{h(p)}}$ . При друга негова класификация се разграничават **материален производствен икореномически фактор** (material production ecorenomic factor) и **нематериален производствен икореномически фактор** (immaterial production ecorenomic factor). Той е **съставно понятие** за съвкупност от различни видове *производствени икореномически фактори*. Негов частен случай е този, когато

той е отделен вид производствен икономически фактор. Може да се разглежда като предметен **икореномичностен трансцентит** от даден вид [последният е общо понятие за *икономическа ценност* и *икотехномическо усърдие*, консти- туирани в икореномическото производство) (*също*)].

Специфично за определеността на производствения икореномически фактор  $\overline{xp} = \overline{x(p)}$  е, че двете му разновидности в лицето на *производствения ико- номически фактор*  $xp = x(p)$  и *производствения икотехномически фактор*  $\overline{xp} = \overline{x(p)}$  се намират във взаимозависимост помежду си. Те са вид **центитал- ни икореномичностни диспозанти** (вж. *центитален икореномически диспо- зат*), които като двойка образуват **факторен икореномически диспозат\*** (factor ecorenomic disposate) (в икореномическото производство) [последният е разновидност на **предметния икореномически диспозат\*** (objective ecorenomic disposate) (*също*)]. В границите на факторния икореномически дис- позат производственият икономически фактор (изпълняващ ролята на *икоре- номическо явление*) е **предметна икономическа оценка\*** (objective economic estimate) на производствения икотехномически фактор (изпълняващ ролята на *икореномическа същност*). Тя се представя от **оценяващата икономическа функция\*** (estimating /estimation/ economic function)

$$xp = E_{xp}(\overline{xp})$$

(вж. *икономическа оценка*), където  $E_{xp}$  е **оценъчният икономически опера- тор\*** (estimating economic operator) (вж. *икономическа функция*),  $xp = txp$  е **об- щата икономическа оценка на производствения икотехномически фактор** (total economic estimate of the production ecotechnomic factor),

$$axp = \frac{xp}{xp}$$

е **средната икономическа оценка на производствения икотехномически фактор** (average economic estimate of the production ecotechnomic factor) и

$$txp = \frac{d xp}{d xp}$$

е **пределната икономическа оценка на производствения икотехномически фактор** (marginal economic estimate of the production ecotechnomic factor). Вза- имните въздействия и взаимообусловеността между икономическия и икотех- номическия производствен фактор образуват вид **икореномическа област**

(вж. *икореномика*), която едновременно принадлежи на **граничната икономика**, в частност на **икотехномическата гранична икономика** (вж. *икономика*), и на **граничната икотехномика**, в частност на **икономическата гранична икотехномика** (вж. *икономика* и *икотехномика*).

В настоящото издание *по подразбиране* производствените икореномически фактори и **икореномическите фактори** са синоними. В широкия смисъл, в зависимост от това къде са ситуирани *обаче* (в производството или в потреблението), икореномическите фактори могат да бъдат разграничени на (а) **производствени икореномически фактори** (производствени икореномически фактори в собствения смисъл на думата) – когато те са ресурс на икореномическото производство, и (б) **потребителни икореномически фактори** – когато те (но само в частта им за трудовия икореномически фактор) са резултат на *икореномическото потребление* (чрез консумацията потреблението произвежда трудовия производствен икореномически фактор). В този контекст, когато не е посочено друго, под икореномически фактори обикновено се подразбират производствените икореномически фактори.

Според критерия на *ингредиентната икономическа акумулативност* икореномическите фактори (производствените икореномически фактори) се подразделят на текущи и интегрални. *Текущият производствен икореномически фактор*  $\overline{xp(X)}$  (същото като *производствен икореномически заряд*) е вид **производително икореномическо благо** (респ. производителен **икореномически запас** или производствен **икореномически ресурс**), спадащо към категорията на **текущите икореномически блага**. Негови основни разновидности са *текущият трудов производствен икореномически фактор*  $\overline{lp(X)}$  и *текущият физически производствен икореномически фактор*  $\overline{hp(X)}$ . *Интегралният производствен икореномически фактор*  $\overline{xp(Y)}$  е вид **производително икореномическо благо** (респ. производителен икореномически запас или производствен икореномически ресурс), спадащо към категорията на **интегралните икореномически блага** (вж. *акумулативно-стратифицирана икономика*). Негови основни разновидности са *интегралният трудов производствен икореномически фактор*  $\overline{lp(Y)}$  (т.е. *трудова икореномическа сила*) и *интегралният физически производствен икореномически фактор*  $\overline{hp(Y)}$ . **Разграничението** между текущите и интегралните икореномически фактори е в зависимост от това, дали в процеса на икореномическото производство те текущо се трансформират (без да се задържат за повече от един **производителски икореноми-**

**чески цикъл** в съответната си субстанциална форма, а преминават към друга) – тогава те са текущи фактори (в т.ч. и във вид на **икореномически потоци**) или се задържат **и за повече от един** (в т.ч. и за един) производителски икореномически цикъл в съответната си субстанциална форма и се натрупват във вид на **икореномически капитал** (който се захранва от икореномическите потоци от текущи фактори и който след това при необходимост поддържа икореномическите потоци от текущи фактори) – тогава те са интегрални фактори. Според **ценностната икономическа ингредиентност** се разграничават **творчески производствен икореномически фактор**  $\overline{хир}$  и **работен производствен икореномически фактор**  $\overline{хвр}$ . В това си качество те са форми на съществуване на **съзидателния производствен икореномически фактор**  $\overline{хвр}$ , какъвто по природата е **производственият икореномически фактор**  $\overline{хр}$ .

**ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ФАКТОР** (production ecorenomic factor) (**ки**) – във:

(production ecorenomic factor) (**кд**) – във: **интегрален производствен икореномически фактор**;

(production ecorenomic factor) (**кд**) – във: **неявно-интегрален производствен икореномически фактор**;

(production ecorenomic factor) (**кд**) – във: **работен производствен икореномически фактор**;

(production ecorenomic factor) (**кд**) – във: **творчески производствен икореномически фактор**;

(production ecorenomic factor) (**кд**) – във: **физически производствен икореномически фактор**;

**интегрален работен производствен икореномически фактор**;

**интегрален работен трудов производствен икореномически фактор**;

**интегрален работен физически производствен икореномически фактор**;

**интегрален съзидателен производствен икореномически фактор**;

**интегрален съзидателен трудов производствен икореномически фактор**;

**интегрален съзидателен физически производствен икореномически фактор**;

**интегрален творчески производствен икореномически фактор**;

**интегрален творчески трудов производствен икореномически фактор**;

**интегрален творчески физически производствен икореномически фактор**;

**неявно-интегрален трудов производствен икореномически фактор**;

---

*неявно-интегрален физически производствен икореномически фактор;  
полезностност на производствения икореномически фактор (същото като  
икореномическа полезностност (на производствения икореномически фак-  
тор));*

*полезностност на трудовия производствен икореномически фактор (съ-  
щото като трудова икореномическа ценностност (на трудовия производствен  
икореномически фактор));*

*полезностност на физическия производствен икореномически фактор  
(същото като физическа икореномическа полезностност (на физическия про-  
изводствен икореномически фактор));*

*производствен икореномически фактор;*

*работен трудов производствен икореномически фактор;*

*работен физически производствен икореномически фактор;*

*работна ценностност на производствения икореномически фактор (съ-  
щото като икореномическа стойностност (на производствения икореномичес-  
ки фактор));*

*работна ценностност на трудовия производствен икореномически фак-  
тор (същото като трудова икореномическа полезностност (на трудовия про-  
изводствен икореномически фактор));*

*работна ценностност на физическия производствен икореномически  
фактор (същото като физическа икореномическа стойностност (на физичес-  
кия производствен икореномически фактор));*

*стойностност на производствения икореномически фактор (същото като  
икореномическа стойностност (на производствения икореномически фак-  
тор));*

*стойностност на трудовия производствен икореномически фактор (съ-  
щото като трудова икореномическа стойностност (на трудовия производст-  
вен икореномически фактор));*

*стойностност на физическия производствен икореномически фактор  
(същото като физическа икореномическа стойностност (на физическия произ-  
водствен икореномически фактор));*

*съзидателен производствен икореномически фактор;*

*съзидателен трудов производствен икореномически фактор;*

*съзидателен физически производствен икореномически фактор;*

*съзидателна ценностност на производствения икореномически фактор  
(същото като икореномическа ценностност (на производствения икореноми-  
чески фактор));*



---

**съзидателна ценностност на трудовия производствен икореномически фактор** (същото като *трудова икореномическа ценностност (на трудовия производствен икореномически фактор)*);

*съзидателна ценностност на физическия производствен икореномически фактор* (същото като *физическа икореномическа ценностност (на физическия производствен икореномически фактор)*);

*творческа ценностност на производствения икореномически фактор* (същото като *икореномическа полезностност (на производствения икореномически фактор)*);

*творческа ценностност на трудовия производствен икореномически фактор* (същото като *трудова икореномическа ценностност (на трудовия производствен икореномически фактор)*);

*творческа ценностност на физическия производствен икореномически фактор* (същото като *физическа икореномическа полезностност (на физическия производствен икореномически фактор)*);

*творчески трудов производствен икореномически фактор;*

*творчески физически производствен икореномически фактор;*

*текущ производствен икореномически фактор;*

*текущ работен производствен икореномически фактор;*

*текущ работен трудов производствен икореномически фактор;*

*текущ работен физически производствен икореномически фактор;*

*текущ съзидателен производствен икореномически фактор;*

*текущ съзидателен трудов производствен икореномически фактор;*

*текущ съзидателен физически производствен икореномически фактор;*

*текущ творчески производствен икореномически фактор;*

*текущ творчески трудов производствен икореномически фактор;*

*текущ творчески физически производствен икореномически фактор;*

*трудова производствен икореномически фактор;*

*ценностност на производствения икореномически фактор* (същото като *икореномическа ценностност (на производствения икореномически фактор)*);

*ценностност на трудовия производствен икореномически фактор* (същото като *трудова икореномическа ценностност (на трудовия производствен икореномически фактор)*);

*ценностност на физическия производствен икореномически фактор* (същото като *физическа икореномическа ценностност (на физическия производствен икореномически фактор)*);

*явно-интегрален производствен икореномически фактор;*

---

*явно-интегрален трудов производствен икономически фактор;*  
*явно-интегрален физически производствен икономически фактор.*

**ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЗАРЯД\*** (production ecotech-nomic charge) (\*) – същото като *текущ производствен икономически фактор*.

**ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЗАРЯД** (production ecotech-nomic charge) (**ки**) – във:

*производствен икотехномически заряд (същото като текущ производст-вен икотехномически фактор);*

*работен производствен икотехномически заряд (същото като текущ ра-ботен производствен икотехномически фактор);*

*работен трудов производствен икотехномически заряд (същото като те-кущ работен трудов производствен икотехномически фактор);*

*специфичен производствен икотехномически заряд (същото като текущ специфичен производствен икотехномически фактор);*

*специфичен трудов производствен икотехномически заряд (същото като текущ специфичен трудов производствен икотехномически фактор);*

*специфичен физически производствен икотехномически заряд (същото като текущ специфичен физически производствен икотехномически фактор);*

*съзидателен трудов производствен икотехномически заряд (същото като текущ съзидателен трудов производствен икотехномически фактор);*

*съзидателен факторен производствен икотехномически заряд (същото като текущ съзидателен производствен икотехномически фактор);*

*съзидателен физически производствен икотехномически заряд (същото като текущ съзидателен физически производствен икотехномически фактор);*

*творчески производствен икотехномически заряд (същото като текущ творчески производствен икотехномически фактор);*

*творчески трудов производствен икотехномически заряд (същото като текущ творчески трудов производствен икотехномически фактор);*

*творчески физически производствен икотехномически заряд (същото като текущ творчески физически производствен икотехномически фак-тор);* *работен физически производствен икотехномически заряд (същото като текущ работен физически производствен икотехномически фактор);*

*трудов производствен икотехномически заряд (същото като текущ тру-дов производствен икотехномически фактор);*

физически производствен икотехномически заряд (същото като *текущ физически производствен икотехномически фактор*).

**ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ\*** (production ecotechnomic product) (подразбиран като *предметностен производствен икотехномически продукт*) – икотехномически продукт, създаден в икономическото производство (като фаза на икотехномическото възпроизводство) като негов *икотехномически резултат* при някаква икономическа единица. Ако не е посочено друго, под икотехномически продукт обикновено се подразбира производственият икотехномически продукт. Последният има две основни разновидности: (1) *производителен производствен икотехномически продукт* (накратко *производителен икотехномически продукт*) – той е предназначен за използване като *физически производствен икотехномически фактор*, като се връща отново в производството, и (2) *консумативен производствен икотехномически продукт* (*консумативен икотехномически продукт*) – той е предназначен за използване като *физически икотехномически ресурс* за консумация във *икономическото потребление*, където приема формата на *консумативен потребителен икотехномически продукт* (накратко *потребителен икотехномически продукт*) и чрез чиято потребителна употреба се възпроизвежда работна сила в качеството ѝ на *трудов производствен икотехномически фактор* (впоследствие последният също се включва във фазата на производството).

**ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ** (production ecotechnomic product) (**ки**) – във:

*усърдие на производствения икотехномически продукт* (същото като *продуктово икотехномическо усърдие* (на *производствения икотехномически продукт*));

*производствен икотехномически продукт*;

*умение на производствения икотехномически продукт* (същото като *продуктово икотехномическо усърдие* (на *производствения икотехномически продукт*));

*усилие на производствения икотехномически продукт* (същото като *продуктово икотехномическо усилие* (на *производствения икотехномически продукт*)).

**ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ФАКТОР\*** (production ecotechnomic factor) (подразбиран като *предметностен производствен ико-*

**техномически фактор**) (\*) – непосредствена форма  $\overline{xp} = \overline{x(p)}$ , в която **производственият икотехномически ресурс\*** (production ecotechnomic resource) функционира в процеса на *икотехномическото производство*. Той е понятие на *икотехномиката*. Негови основни разновидности са *трудовият производствен икотехномически фактор*  $\overline{lp} = \overline{l(p)}$  и *физическият производствен икотехномически фактор*  $\overline{hp} = \overline{h(p)}$ . При друга негова класификация се разграничават **материален производствен икотехномически фактор** (material production ecotechnomic factor) и **нематериален производствен икотехномически фактор** (immaterial production ecotechnomic factor). Той е **съставно понятие** за съвкупност от различни видове *производствени икотехномически фактори*. Негов частен случай е този, когато той е отделен вид производствен икономически фактор. Може да се разглежда като предметено *икотехномическо удърдие* (а чрез последното – и като предметена *ценност на производствения икономически фактор*). Специфично за определеността на производствения икотехномически фактор е неговата взаимозависимост с *производствения икономически фактор*. Взаимните въздействия и взаимообусловеността между икономическия и икотехномическия производствен фактор образуват вид **икореномическа област** (вж. *икореномика*), която едновременно принадлежи на **икотехномическата гранична икономика** (вж. *икономика*) и на **икономическата гранична икотехномика** (също).

В настоящото издание **по подразбиране** производствените икотехномически фактори и **икотехномическите фактори** са синоними. В широкия смисъл, в зависимост от това къде са ситуирани **обаче** (в производството или в потреблението), икотехномическите фактори могат да бъдат разграничени на (а) **производствени икотехномически фактори** (производствени икотехномически фактори в собствения смисъл на думата) – когато те са ресурс на икономическото производство, и (б) **потребителни икотехномически фактори** – когато те (но само в частта им за трудовия икотехномически фактор) са резултат на *икономическото потребление* (чрез консумацията потреблението произвежда трудовия производствен икотехномически фактор). В този контекст, когато не е посочено друго, под икотехномически фактори обикновено се подразбират производствените икотехномически фактори.

Според критерия на *ингредиентната икономическа акумулативност* икотехномическите фактори (производствените икотехномически фактори) се подразделят на **текущи** и **интегрални**. *Текущият производствен икотехномически фактор*  $\overline{xp(X)}$  (същото като *производствен икотехномически заряд*) е

вид **производително икотехномическо благо** (респ. производителен **икотехномически запас** или производствен **икотехномически ресурс**), спадащо към категорията на **текущите икотехномически блага**. Негови основни разновидности са *текущият трудов производствен икотехномически фактор*  $\overline{lp(X)}$  и *текущият физически производствен икотехномически фактор*  $\overline{hp(X)}$ . *Интегралният производствен икотехномически фактор*  $\overline{xp(Y)}$  е вид производително икотехномическо благо (респ. производителен икотехномически запас или производствен икотехномически ресурс), спадащо към категорията на **интегралните икотехномически блага** (вж. *акумулативно-стратифицирана икономика*). Негови основни разновидности са *интегралният трудов производствен икотехномически фактор*  $\overline{lp(Y)}$  (т.е. *трудова икотехномическа сила*) и *интегралният физически производствен икотехномически фактор*  $\overline{hp(Y)}$ . **Разграничението** между текущите и интегралните икотехномически фактори е в зависимост от това, дали в процеса на икономическото производство те текущо се трансформират (без да се задържат за повече от един **производителски икотехномически цикъл** в съответната си субстанциална форма, а преминават към друга) – тогава те са текущи фактори (в т.ч. и във вид на **икотехномически потоци**) или се задържат **и за повече от един** (в т.ч. и за един) **производителски икотехномически цикъл** в съответната си субстанциална форма и се натрупват във вид на **икотехномически капитал** (който се захранва от икотехномическите потоци от текущи фактори и който след това при необходимост поддържа икотехномическите потоци от текущи фактори) – тогава те са интегрални фактори. Според *ценностната икономическа ингредиентност* се разграничават *творчески производствен икотехномически фактор*  $\overline{xip}$  и *работен производствен икотехномически фактор*  $\overline{xvp}$ . В това си качество те са форми на съществуване на **съзидателния производствен икотехномически фактор**  $\overline{xvp}$ , какъвто по природа е **производственият икотехномически фактор**  $\overline{xp}$ .

**ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ФАКТОР** (production ecotechnomic factor) (**ки**) – във:

- интегрален предметен производствен икотехномически фактор;*
- интегрален предметен трудов производствен икотехномически фактор;*
- интегрален предметен физически производствен икотехномически фактор;*
- интегрален производствен икотехномически фактор;*

---

*интегрален работен производствен икотехномически фактор;*  
*интегрален работен трудов производствен икотехномически фактор;*  
*интегрален работен физически производствен икотехномически фактор;*  
*интегрален специфичен производствен икотехномически фактор;*  
*интегрален специфичен трудов производствен икотехномически фактор;*  
*интегрален специфичен физически производствен икотехномически фактор;*  
*интегрален съзидателен производствен икотехномически фактор;*  
*интегрален съзидателен трудов производствен икотехномически фактор;*  
*интегрален съзидателен физически производствен икотехномически фактор;*  
*интегрален творчески производствен икотехномически фактор;*  
*интегрален творчески трудов производствен икотехномически фактор;*  
*интегрален творчески физически производствен икотехномически фактор;*  
*неявно-интегрален предметен производствен икотехномически фактор;*  
*неявно-интегрален предметен трудов производствен икотехномически фактор;*  
*неявно-интегрален предметен физически производствен икотехномически фактор;*  
*неявно-интегрален производствен икотехномически фактор;*  
*неявно-интегрален специфичен производствен икотехномически фактор;*  
*неявно-интегрален специфичен трудов производствен икотехномически фактор;*  
*неявно-интегрален специфичен физически производствен икотехномически фактор;*  
*неявно-интегрален трудов производствен икотехномически фактор;*  
*неявно-интегрален физически производствен икотехномически фактор;*  
*предметен производствен икотехномически фактор;*  
*предметен трудов производствен икотехномически фактор;*  
*предметен физически производствен икотехномически фактор;*  
*работен производствен икотехномически фактор;*  
*работен трудов производствен икотехномически фактор;*  
*работен физически производствен икотехномически фактор;*

.....

*работно усърдие на производствения икотехномически фактор (същото като икотехномическо усилие (на производствения икотехномически фактор));*

*работно усърдие на трудовия производствен икотехномически фактор (същото като трудово икотехномическо умение (на трудовия производствен икотехномически фактор));*

*работно усърдие на физическия производствен икотехномически фактор (същото като физическо икотехномическо усилие (на физическия производствен икотехномически фактор));*

*съзидателен производствен икотехномически фактор;*

*съзидателен трудов производствен икотехномически фактор;*

*съзидателен физически производствен икотехномически фактор;*

*съзидателно усърдие на производствения икотехномически фактор (същото като икотехномическо усърдие (на производствения икотехномически фактор));*

*съзидателно усърдие на трудовия производствен икотехномически фактор (същото като трудово икотехномическо усърдие (на трудовия производствен икотехномически фактор));*

*съзидателно усърдие на физическия производствен икотехномически фактор (същото като физическо икотехномическо усърдие (на физическия производствен икотехномически фактор));*

*творчески производствен икотехномически фактор;*

*творчески трудов производствен икотехномически фактор;*

*творчески физически производствен икотехномически фактор;*

*творческо усърдие на производствения икотехномически фактор (същото като икотехномическо умение (на производствения икотехномически фактор));*

*творческо усърдие на трудовия производствен икотехномически фактор (същото като трудово икотехномическо усърдие (на трудовия производствен икотехномически фактор));*

*творческо усърдие на физическия производствен икотехномически фактор (същото като физическо икотехномическо умение (на физическия производствен икотехномически фактор));*

*текущ предметен производствен икотехномически фактор;*

*текущ предметен трудов производствен икотехномически фактор;*

*текущ предметен физически производствен икотехномически фактор;*

*текущ производствен икотехномически фактор;*

- 
- текущ работен производствен икотехномически фактор;*  
*текущ работен трудов производствен икотехномически фактор;*  
*текущ работен физически производствен икотехномически фактор;*  
*текущ специфичен производствен икотехномически фактор;*  
*текущ специфичен трудов производствен икотехномически фактор;*  
*текущ специфичен физически производствен икотехномически фактор;*  
*текущ съзидателен производствен икотехномически фактор;*  
*текущ съзидателен трудов производствен икотехномически фактор;*  
*текущ съзидателен физически производствен икотехномически фактор;*  
*текущ творчески производствен икотехномически фактор;*  
*текущ творчески трудов производствен икотехномически фактор;*  
*текущ творчески физически производствен икотехномически фактор;*  
*трудов производствен икотехномически фактор;*  
*умение на производствения икотехномически фактор (същото като икотехномическо умение (на производствения икотехномически фактор));*  
*умение на трудовия производствен икотехномически фактор (същото като трудово икотехномическо усърдие (на трудовия производствен икотехномически фактор));*  
*умение на физическия производствен икотехномически фактор (същото като физическо икотехномическо умение (на физическия производствен икотехномически фактор));*  
*усилие на производствения икотехномически фактор (същото като икотехномическо усилие (на производствения икотехномически фактор));*  
*усилие на трудовия производствен икотехномически фактор (същото като трудово икотехномическо усилие (на трудовия производствен икотехномически фактор));*  
*усилие на физическия производствен икотехномически фактор (същото като физическо икотехномическо усилие (на физическия производствен икотехномически фактор));*  
*усърдие на производствения икотехномически фактор (същото като икотехномическо усърдие (на производствения икотехномически фактор));*  
*усърдие на трудовия производствен икотехномически фактор (същото като трудово икотехномическо усърдие (на трудовия производствен икотехномически фактор));*  
*усърдие на физическия производствен икотехномически фактор (същото като физическо икотехномическо усърдие (на физическия производствен икотехномически фактор));*



-----

*физически производствен икотехномически фактор;*  
*явно-интегрален предметен производствен икотехномически фактор;*  
*явно-интегрален предметен трудов производствен икотехномически фактор;*  
*явно-интегрален предметен физически производствен икотехномически фактор;*  
*явно-интегрален производствен икотехномически фактор;*  
*явно-интегрален специфичен производствен икотехномически фактор;*  
*явно-интегрален специфичен трудов производствен икотехномически фактор;*  
*явно-интегрален специфичен физически производствен икотехномически фактор;*  
*явно-интегрален трудов производствен икотехномически фактор;*  
*явно-интегрален физически производствен икотехномически фактор.*

**ПРОИЗВОДСТВЕН ИНГРЕДИЕНТ** (production ingredient) (**ки**) – във:

*входен производствен макроикономически ингредиент (в макр.);*  
*входен производствен микроикономически ингредиент (в микр.);*  
*изходен производствен макроикономически ингредиент (в макр.);*  
*изходен производствен микроикономически ингредиент (в микр.).*

**ПРОИЗВОДСТВЕН ИНДЕКС НА СЛУЦКИ, Е.\*** (production Slutsky index) (в микр.) – същото като *производствен ефект на заместването на Дж. Хикс* (в микр.).

**ПРОИЗВОДСТВЕН МАКРОИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ** (production macroeconomic ingredient; macroeconomic production inputs) (**ки**) – във:

*входен производствен макроикономически ингредиент (в макр.);*  
*изходен производствен макроикономически ингредиент (в макр.).*

**ПРОИЗВОДСТВЕН МИКРОИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ** (production microeconomic ingredient) (**ки**) – във:

*входен производствен микроикономически ингредиент (в микр.);*  
*изходен производствен микроикономически ингредиент (в микр.).*

**ПРОИЗВОДСТВЕН НЕДОНАДЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ\*** (production antisurplus economic product), **понижаваща продуктова необходима производствена икономическа аберация, продуктова производствена**

**икономическа недобавка**, (\*) –отрицателна *продуктова необходима производствена икономическа аберация*  $a^{2-}qp = s^{-}qp < 0$  (вж. и *икономическа аберация*, *продуктово-присъща икономическа аберация* и *продуктова икономическа аберация*) при дадена *възпроизводствена икономическа единица*, когато *заданият производствен икономически продукт* в качеството му на *икономически критерий* е *необходимият производствен икономически продукт*  $iqp$ ; отрицателно отклонение

$$a^{2-}qp = s^{-}qp = e^2qp - iqp < 0$$

на фиксирания производствен икономически продукт  $eqp$  (интерпретиран в настоящия контекст като производствена разновидност  $e^2qp$  на *необходимо-цялостния икономически продукт*) от производствения *необходим икономически продукт*  $iqp(I)$  [т.е. отрицателна разлика между *необходимо-цялостния* и *производствения необходим продукт*; *производствен продукт* в по-малко от (недобавен към) *необходимия*]; разновидност на *понижаващата продуктова производствена икономическа аберация*. Тъй като фиксираният производствен продукт (за когото се отчита положителното отклонение от производствения *необходим продукт*) е производственият *необходимо-цялостен продукт*  $e^2qp(I)$ , то производственият *недонаден икономически продукт* е същото като ***понижаваща продуктова цялостно-необходима производствена икономическа аберация\**** (decreased product entirely-indispensable production economic aberration). Така че

$$a^{2-}qp(I) = a^{2-}eqp(I) = sqp(I) = e^2qp(I) - iqp(I) < 0.$$

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* разновидности на производствения *недонаден икономически продукт* са (α) *производственият недонаден икономически продукт [индивидуален]*  $a^{2-}qp(I) = sqp(I)$ , (β) ***фирменият производствен недонаден икономически продукт\**** (firm production antisurplus economic product)  $a^{2-}qp(F) = s^{-}qp(F)$ , (γ) ***общественият производствен недонаден икономически продукт\**** (social production antisurplus economic product)

$$a^{2-}qp(S) = s^{-}qp(S) \text{ и т.н.}$$

**ПРОИЗВОДСТВЕН НЕДОНАДЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН]\*** (individual production antisurplus economic product), ***понижаваща продуктова необходима производствена икономическа аберация [индивидуална]***, ***продуктова производствена икономическа недобавка***

[индивидуална], (\*) –отрицателна *продуктова необходима производствена икономическа аберация* [индивидуална]  $a^{2-}qp(I) = s^{-}qp(I) < 0$  (вж. и икономическа аберация, продуктово-присъща икономическа аберация и продуктова икономическа аберация) при даден индивид производител като възпроизводствена икономическа единица, когато зададеният производствен икономически продукт [индивидуален] в качеството му на икономически критерий е производственият необходим икономически продукт [индивидуален]  $iqp(I)$ ; отрицателно отклонение

$$a^{2-}qp(I) = s^{-}qp(I) = e^2qp(I) - iqp(I) < 0$$

на фиксирания индивидуален производствен икономически продукт  $eqp(I)$  [интерпретиран в настоящия контекст като производствена разновидност  $e^2qp(I)$  на *необходимо-цялостния икономически продукт* [индивидуален]] от индивидуалния производствен необходим икономически продукт  $iqp(I)$  [т.е. отрицателна разлика между индивидуалния необходимо-цялостен и индивидуалния производствен необходим продукт; индивидуален производствен продукт в по-малко от (недобавен към) необходимия]; разновидност на *понижаващата продуктова производствена икономическа аберация*. Тъй като фиксираният производствен продукт (за когото се отчита положителното отклонение от необходимия производствен продукт) е производственият необходимо-цялостен продукт  $e^2qp(I)$ , то индивидуалният производствен недонаден икономически продукт е същото като *понижаваща индивидуална продуктова цялостно-необходима производствена икономическа аберация\** (decreased individual product entirely-indispensable production economic aberration). Така че

$$a^{2-}qp(I) = a^{2-}eqp(I) = sqp(I) = e^2qp(I) - iqp(I) < 0.$$

Тъй като тук фиксираният индивидуален производствен продукт  $qp(I)$  е неефективният индивидуален производствен продукт  $qp^{ix}(I)$ , то под внимание се взема *неефективният индивидуален производствен необходимо-цялостен икономически продукт\** (ineffective individual production indispensably-entire economic product)  $eq^{ix}(I)$ , т.е. за индивидуалния недонаден производствен икономически продукт е валидо равенството

$$a^{2-}eqp(I) = a^{2-}eqp^{ix}(I) = s^{-}qp^{ix}(I) = e^2qp^{ix}(I) - iqp^{ix}(I) < 0$$

(тук фиксираният и производственият необходим продукт са някакви равнища на неефективния производствен продукт).

Неефективният индивидуален производствен икономически продукт  $qp^{ix}(I)$  има две форми на проявление – *ненормален производствен икономически продукт [индивидуален]*  $qp^a(I)$  и *неразумен производствен икономически продукт [индивидуален]*  $qp^i(I)$ . На тях съответстват две форми на проявление на индивидуалния недонаден производствен икономически продукт

$$a^{2-}eqp(I) = a^{2-}eqp^{ix}(I) = s^-qp^{ix}(I) = e^2qp^{ix}(I) - iqp^{ix}(I) < 0:$$

(1) *ненормален индивидуален производствен недонаден икономически продукт\** (abnormal individual production antisurplus economic product)

$$a^{2-}eqp(I) = a^{2-}eqp^a(I) = s^-qp^a(I) = e^2qp^a(I) - iqp^a(I) < 0$$

[същото като *ненормална понижаваща индивидуална продуктова цялостно-необходима производствена икономическа аберация\** (abnormal decreased individual product entirely-indispensable production economic aberration)], където фиксираният производствен продукт е *ненормалният индивидуален производствен необходимо-цялостен икономически продукт\** (abnormal individual production indispensably-entire economic product)  $e^2qp^a(I)$  (тук фиксираният и производственият необходим продукт са някакви равнища на ненормалния производствен продукт), и (2) *неразумен индивидуален производствен недонаден икономически продукт\** (irrational individual production antisurplus economic product)

$$a^{2-}eqp(I) = a^{2-}eqp^i(I) = s^-qp^i(I) = e^2qp^i(I) - iqp^i(I) < 0$$

[същото като *неразумна понижаваща индивидуална продуктова цялостно-необходима производствена икономическа аберация\** (irrational decreased individual product entirely-indispensable production economic aberration)], където фиксираният *производствен* продукт е *неразумният индивидуален производствен необходимо-цялостен икономически продукт\** (irrational individual production indispensably-entire economic product)  $e^2qp^i(I)$  (тук фиксираният и производственият необходим продукт са някакви равнища на неразумния производствен продукт).

Частен случай на ненормален производствен недонаден икономически продукт е *екзистенциалният индивидуален производствен недонаден икономически продукт\** (existential individual production antisurplus economic product)

$$a^{2-}eqp(I) = a^{2-}eqp^e(I) = s^-qp^e(I) = e^2qp^e(I) - iqp^e(I) < 0$$

[същото като *екзистенциална понижаваща индивидуална продуктова цялостно-необходима производствена икономическа аберация\** (existential decreased individual product entirely-indispensable production economic aberration)], където фиксираният производствен продукт е *екзистенциалният индивидуален производствен необходимо-цялостен икономически продукт\** (existential individual production indispensably-entire economic product)  $eqr^e(I)$  (тук фиксираният производствен продукт е равен на екзистенциалният производствен икономически продукт [индивидуален]).

**ПРОИЗВОДСТВЕН НЕОБХОДИМ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ** (production indispensable economic product) (\*) – *необходим икономически продукт  $iqr$  на цялостния производствен икономически продукт  $eqr$ ; икономически продукт, който трудовият производствен икономически фактор е необходимо да потребява при конкретните социални и икономически условия, щото в границите на дадена възпроизводствена икономическа единица да бъде способен да създава определено количество производствен икономически продукт; една от разновидностите на зададения производствен икономически продукт  $jqr$ . Отклонението на производствения необходимо-цялостен продукт от производствения необходим продукт е продуктова необходимостна производствена икономическа аберация  $a^2qr$  (вж. и продуктова икономическа аберация). Затова производственият необходимо-цялостен продукт е сумата на производствения необходим продукт и продуктова необходимостна производствена аберация, т.е.*

$$eqr = iqr + a^2qr.$$

Когато производственият необходимо-цялостен продукт е по-голям от производствения необходим продукт, е налице *увеличаваща продуктова необходимостна производствена икономическа аберация  $a^{2+}qr > 0$* , която е същото като *продуктова производствена икономическа прибавка* и като *принаден производствен икономически продукт  $sqr$*  (тогава производственият необходимо-цялостен продукт е равен на сумата на производствения необходим продукт и производствения принадлеен продукт, т.е.  $eqr = iqr + sqr$ ). Когато производственият необходимо-цялостен продукт е по-малък от производствения необходим продукт, е налице *понижаваща продуктова необходимостна производствена икономическа аберация  $a^{2-}qr < 0$* , която е същото като *продуктова производствена икономическа недобавка* и като *недонаден икономически продукт  $s^-qr$*  (тогава производственият необходимо-цялостен продукт е равен на

сумата на производствения необходим продукт и производствения недонаден продукт, т.е.  $eqp = iqr + s^-qr$ ). При липса на продуктова необходима производствена аберация ( $a^2qr = 0$ ) производственият необходимо-цялостен продукт е равен на производствения необходим продукт ( $eqp = iqr$ ), което от своя страна означава, че тогава производственият необходим продукт е равен или на нормалния производствен икономически продукт, или на разумния производствен икономически продукт.

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* разновидности на производствения необходим икономически продукт са (α) *производственият необходим икономически продукт [индивидуален]*, (β) **фирменият производствен необходим икономически продукт\*** (firm production indispensable economic product), (γ) **общественият производствен необходим икономически продукт\*** (social production indispensable economic product) и т.н. Ако не е посочено друго, под производствен необходим икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалният производствен необходим икономически продукт. Според конкретната ситуация, при която се установява производственият икономически продукт, се конституират и други негови разновидности, следващи разновидностите на продукта изобщо.

**ПРОИЗВОДСТВЕН НЕОБХОДИМ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН]** (production individual indispensable economic product) (\*) – *необходим икономически продукт [индивидуален]  $iqr[I]$  на цялостния производствен икономически продукт  $eqp[I]$  [индивидуален]; икономически продукт [индивидуален], който трудовият производствен икономически фактор на даден индивид като възпроизводствена икономическа единица е необходимо да потребява при конкретните социални и икономически условия, щото да бъде способен да създава определено количество производствен икономически продукт; една от разновидностите на зададения производствен икономически продукт [индивидуален]  $jqr[I]$ . Той е една от разновидностите на производствения необходим икономически продукт. Отклонението на индивидуалния производствен необходимо-цялостен продукт от индивидуалния производствен необходим продукт е *продуктовата необходима производствена икономическа аберация [индивидуална]  $a^2qr[I]$*  (вж. и *продуктова икономическа аберация*). Затова индивидуалният производствен необходимо-цялостен продукт е сумата на индивидуалния производствен необходим продукт и индивидуалната продуктова необходима производствена аберация, т.е.*

$$eqp[I] = iqr[I] + a^2qr[I].$$

Когато индивидуалният производствен необходимо-цялостен продукт е по-голям от индивидуалния производствен необходим продукт, е налице *увеличаваща продуктова необходима производствена икономическа аберация* [индивидуална]  $a^{2+}qp[I] > 0$ , която е същото като *продуктова производствена икономическа прибавка* [индивидуална] и като *производствен принадлеен икономически продукт* [индивидуален]  $sqr[I]$  (тогава индивидуалният производствен необходимо-цялостен продукт е равен на сумата на индивидуалния производствен необходим продукт и индивидуалния производствен принадлеен продукт, т.е.  $eqp[I] = iqp[I] + sqr[I]$ ). Когато индивидуалният производствен необходимо-цялостен продукт е по-малък от индивидуалния производствен необходим продукт, е налице *понижаваща продуктова необходима производствена икономическа аберация* [индивидуална]  $a^{2+}qp[I] < 0$ , която е същото като *продуктова производствена икономическа недобавка* [индивидуална] и като *недонаден производствен икономически продукт* [индивидуален]  $s^-qp[I]$  (тогава индивидуалният производствен необходимо-цялостен продукт е равен на сумата на индивидуалния производствен необходим продукт и индивидуалния производствен недонаден продукт, т.е.  $eqp[I] = iqp[I] + s^-qp[I]$ ). При липса на продуктова необходима аберация ( $a^2q[I] = 0$ ) индивидуалният производствен необходимо-цялостен продукт е равен на индивидуалния производствен необходим продукт ( $eqp[I] = iqp[I]$ ), което от своя страна означава, че тогава индивидуалният производствен необходим продукт е равен или на *нормалния производствен икономически продукт* [индивидуален], или на *разумния производствен икономически продукт* [индивидуален].

Според конкретната ситуация, при която се установява индивидуалният производствен икономически продукт, се конституират различни негови разновидности, следващи разновидностите на продукта изобщо.

**ПРОИЗВОДСТВЕН ОПТИМУМ НА ПАРЕТО, В.\*** (production Pareto optimum) (в микр.) – същото като *производствена крива на договорите* (в микр.), която задава оптималното разпределение на два вида *производствени икономически фактори* за производството на два вида *икономически продукти*, както и оптималните комбинации от обемите на двата вида продукти. Производственият оптимум на Вилфредо *Парето* показва, че подобряването на факторното обезпечаване на оптималното производство на единия вид продукт е свързано с влошаване на факторното обезпечаване на оптималното производство на другия вид продукт. Производственият оптимум по В. Парето е неопределен, тъй като се състои от множество от оптимални *икономически точки* (от

множество от оптимални решения). Затова той не може да даде отговор на въпроса коя от множеството точки, образуващи производствената крива на договорите, е оптимална от позициите на *общественото благосъстояние* (в *микро.*) (на обществото като цяло). Това може да стане само при въвеждането на допълнителни определения и ограничения.

**ПРОИЗВОДСТВЕН ПЛАН** (production plan) – вж. *обективно-обусловени оценки*.

**ПРОИЗВОДСТВЕН ПЛАН** (production plan) (**ки**) – във:

**допустим производствен план** (вж. *обективно-обусловени оценки*);

**оптимален производствен план** (вж. *обективно-обусловени оценки*);

**производствен план** (вж. *обективно-обусловени оценки*);

**уравнения на вариациите на производствения план** (вж. *обективно-обусловени оценки*).

**ПРОИЗВОДСТВЕН ПРИНАДЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ** (production surplus economic product), **увеличаваща продуктова необходима производствена икономическа аберация, продуктова производствена икономическа прибавка**, (\*) – положителна *продуктова необходима производствена икономическа аберация*  $a^{2+}qr = sqr > 0$  (вж. и *икономическа аберация, продуктово-присъща икономическа аберация* и *продуктова икономическа аберация*) при дадена *възпроизводствена икономическа единица*, когато зададеният *производствен икономически продукт* в качеството му на *икономически критерий* е *производственият необходим икономически продукт*  $iqr$ ; положително отклонение

$$a^{2+}qr = sqr = e^2qr - iqr > 0$$

на фиксирания *производствен икономически продукт*  $eqr$  (интерпретиран в настоящия контекст като *производствена разновидност*  $e^2qr$  на *необходимо-цялостния икономически продукт*) от *производствения необходим икономически продукт*  $iqr$  [т.е. положителна разлика между *необходимо-цялостния* и *производствения необходим продукт*; продукт вповече над (прибавен към) *необходимия*]; разновидност на *увеличаващата продуктова производствена икономическа аберация*. Тъй като фиксираният *производствен продукт* (за когото се отчита положителното отклонение от *производствения необходим продукт*) е *необходимо-цялостният производствен продукт*  $e^2qr$ , то *производственият принадлеен икономически продукт* е същото като *увеличаваща продук-*



**това цялостно-необходима производствена икономическа аберация\*** (increased product entirely-indispensable production economic aberration). Така че

$$a^{2+}qr = a^{2+}eqr = sqp = e^2qr - iqr > 0.$$

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* разновидности на производственият принадлеен икономически продукт са (α) *производственият принадлеен икономически продукт [индивидуален]*  $a^{2+}qr(I) = sqp(I)$ , (β) *фирменият производствен принадлеен икономически продукт\** (firm production surplus economic product)  $a^{2+}qr(F) = sqp(F)$ , (γ) *общественият производствен принадлеен икономически продукт\** (social production surplus economic product)  $a^{2+}qr(S) = sqp(S)$  и т.н.

**ПРОИЗВОДСТВЕН ПРИНАДЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН]** (individual production surplus economic product), **увеличаваща продуктова необходима производствена икономическа аберация [индивидуална]**, **продуктова производствена икономическа прибавка [индивидуална]**, (\*) – положителна *продуктова необходима производствена икономическа аберация [индивидуална]*  $a^{2+}qr(I) = sqp(I) > 0$  (вж. и *икономическа аберация, продуктово-присъща икономическа аберация и продуктова икономическа аберация*) при даден индивид производител като *възпроизводствена икономическа единица*, когато зададеният *производствен икономически продукт [индивидуален]* в качеството му на *икономически критерий* е *производственият необходим икономически продукт [индивидуален]*  $iqr(I)$ ; положително отклонение

$$a^{2+}qr(I) = sqp(I) = e^2qr(I) - iqr(I) > 0$$

на фиксирания индивидуален производствен икономически продукт  $eqr(I)$  [интерпретиран в настоящия контекст като производствена разновидност  $e^2qr(I)$  на *необходимо-цялостния икономически продукт [индивидуален]*] от индивидуалния производствен необходим икономически продукт  $iqr(I)$  [т.е. положителна разлика между индивидуалния необходимо-цялостен и индивидуалния производствен необходим продукт; индивидуален продукт вповече над (прибавен към) необходимия]; разновидност на *увеличаващата продуктова производствена икономическа аберация*. Тъй като фиксираният производствен продукт (за когото се отчита положителното отклонение от необходимия производствен продукт) е необходимо-цялостният производствен продукт  $e^2qr(I)$ , то индивидуалният производствен принадлеен икономически продукт е същото като *увеличаваща индивидуална продуктова цялостно-необходима*

**производствена икономическа аберация\*** (increased individual product entirely-indispensably production economic aberration). Така че

$$a^{2+}qp(I) = a^{2+}eqp(I) = sqp(I) = e^2qp(I) - iqp(I) > 0.$$

Тъй като тук фиксираният производствен индивидуален продукт  $qp(I)$  е свръхефективният производствен индивидуален продукт  $qp^s(I)$ , то под внимание се взема **свръхефективният индивидуален необходимо-цялостен производствен икономически продукт\*** (supereffective individual indispensably-entire production economic product)  $eqp^s(I)$ , т.е. за индивидуалния производствен принадлеен икономически продукт е валидно равенството

$$a^{2+}eqp(I) = a^{2+}eqp^s(I) = sqp^s(I) = e^2qp^s(I) - iqp(I) > 0$$

(тук фиксираният и производственият необходим продукт са някакви равнища на свръхефективния производствен продукт).

**ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД** (production cost) (в микр.) – същото като *продуктов производствен разход (в микр.)*.

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

*единичен производствен разход (в микр.)* (същото като *продуктов единичен производствен разход (в микр.)*);

*агрегатен общ производствен разход (в микр.)* (същото като *агрегатен продуктов общ производствен разход (в микр.)*);

*агрегатен продуктов общ производствен разход (в микр.)*;

*агрегатен фирмен продуктов общ производствен разход (в микр.)*;

*диаграма на сделките на купувача на производствения фактор (в микр.)*;

*дългосрочен общ производствен разход (същото като дългосрочен продуктов общ производствен разход (в микр.)*);

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

*дългосрочен продуктов общ производствен разход (в микр.)*;

*дългосрочен продуктов пределен производствен разход (в микр.)*;

*дългосрочен продуктов среден производствен разход (в микр.)*;

*дългосрочен продуктов среден пълен производствен разход (в микр.)*;

*дългосрочен производствен разход (в микр.)* (същото като *дългосрочен продуктов производствен разход (в микр.)*);

*дългосрочен среден производствен разход (в микр.)* (същото като *дългосрочен продуктов среден производствен разход (в микр.)*);

-----

*дългосрочен среден пълен производствен разход (в микр.) (същото като дългосрочен продуктов среден пълен производствен разход (в микр.));*

*дългосрочен фирмен продуктов общ производствен разход (в микр.);*

*дългосрочен фирмен продуктов пределен производствен разход (в микр.);*

*дългосрочен фирмен продуктов производствен разход (в микр.);*

*дългосрочен фирмен продуктов среден производствен разход (в микр.);*

*дългосрочна крива на пределения 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.);*

*дългосрочна фирмена крива на продуктовия среден 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 общ производствен разход (в микр.) (същото като краткосрочен продуктов общ производствен разход (в микр.));*

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

*краткосрочен продуктов общ производствен разход (в микр.);*

*краткосрочен продуктов общ производствен разход (в микр.);*

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

*краткосрочен продуктов среден производствен разход (в микр.);*

*краткосрочен продуктов среден пълен производствен разход (в микр.);*

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

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

-----

*краткосрочен среден пълен производствен разход (в микр.) (същото като краткосрочен продуктов среден пълен производствен разход (в микр.));*  
*краткосрочен фирмен продуктов общ производствен разход (в микр.);*  
*краткосрочен фирмен продуктов пределен производствен разход (в микр.);*  
*краткосрочен фирмен продуктов производствен разход (в микр.);*  
*краткосрочен фирмен продуктов среден производствен разход (в микр.);*  
*краткосрочна крива на общия производствен разход (в микр.) (същото като краткосрочна крива на продуктовия общ производствен разход (в микр.));*  
*краткосрочна крива на пределния производствен разход (в микр.) (същото като краткосрочна крива на продуктовия пределен производствен разход (в микр.));*  
*краткосрочна крива на продуктовия общ производствен разход (в микр.);*  
*краткосрочна крива на продуктовия среден производствен разход (в микр.);*  
*краткосрочна крива на средения производствен разход (в микр.) (същото като краткосрочна крива на продуктовия среден производствен разход (в микр.));*  
*краткосрочна фирмена крива на продуктовия общ производствен разход (в микр.);*  
*краткосрочна фирмена крива на продуктовия пределен производствен разход (в микр.);*  
*краткосрочна фирмена крива на продуктовия пределен производствен разход при монополистична конкуренция (в микр.);*  
*краткосрочна фирмена крива на продуктовия среден производствен разход (в микр.);*  
*краткосрочна фирмена крива на продуктовия среден производствен разход при монополистична конкуренция (в микр.);*  
*крива на общия производствен разход (същото като крива на продуктовия общ производствен разход (в микр.));*  
*крива на пределния производствен разход (в микр.) (същото като крива на продуктовия пределен производствен разход (в микр.));*  
*крива на продуктовия общ производствен разход (в микр.);*  
*крива на продуктовия пределен производствен разход (в микр.);*  
*крива на продуктовия среден производствен разход (в микр.);*  
*крива на средния производствен разход (в микр.) (същото като крива на продуктовия среден производствен разход (в микр.));*

-----

*монополна крива на продуктивния предельный производственный расход (в микр.);*

*общ постоянный производственный расход (в микр.) (същото като продуктивния общ постоянный производственный расход (в микр.));*

*общ производственный расход (в микр.);*

*общ производственный факторный расход на икономическия продукт (в микр.);*

*общ променлив производственный расход (в микр.) (същото като продуктивния общ променлив производственный расход (в микр.));*

*общ пълен производственный расход (в микр.) (същото като продуктивния общ пълен производственный расход (в микр.));*

*оптимален краткосрочен фирменный продукт средный производственный расход при монополистичная конкуренция (в микр.);*

*оптимален дългосрочен продукт предельный производственный расход при монополистичная конкуренция (в микр.);*

*оптимален дългосрочен продукт средный производственный расход при монополистичная конкуренция (в микр.);*

*оптимален краткосрочен фирменный продукт предельный производственный расход при монополистичная конкуренция (в микр.); оптимален предельный производственный расход (в микр.);*

*оптимален продукт предельный производственный расход (в микр.);*

*оптимален продукт предельный производственный расход при съгласенско ценово равновесие в условията на монополистичная конкуренция (в микр.);*

*оптимален продукт производственный расход (в микр.);*

*оптимален продукт средный производственный расход (в микр.);*

*оптимален фирменный предельный производственный расход (в микр.);*

*оптимален фирменный продукт предельный производственный расход (в микр.);*

*оптимален фирменный продукт производственный расход (в микр.);*

*постоянный производственный расход (в микр.) (същото като продуктивния постоянный производственный расход (в микр.));*

*предельный производственный расход (в микр.) (същото като продуктивния предельный производственный расход (в микр.));*

*предельный производственный расход (в микр.);*

*продукт единичный производственный расход (в микр.);*

*продукт общ постоянный производственный расход (в микр.);*

*продукт общ производственный расход (в микр.);*

*продукт общ променлив производственный расход (в микр.);*

*продукт общ пълен производственный расход (в микр.);*

- 
- продуктов постоянен производствен разход (в микр.);*  
*продуктов пределен производствен разход (в микр.);*  
*продуктов производствен разход (в микр.);*  
*продуктов променлив производствен разход (в микр.);*  
*продуктов пълен производствен разход (в микр.);*  
*продуктов среден постоянен производствен разход (в микр.);*  
*продуктов среден постоянен производствен разход (в микр.);*  
*продуктов среден производствен разход (в микр.);*  
*продуктов среден променлив производствен разход (в микр.);*  
*продуктов среден пълен производствен разход (в микр.);*  
*производствен разход (същото като продуктов производствен разход (в микр.));*  
*променлив производствен разход (в микр.) (същото като продуктов променлив производствен разход (в микр.));*  
*пълен производствен разход (в микр.) (същото като продуктов пълен производствен разход (в микр.));*  
*среден постоянен производствен разход (в микр.) (същото като продуктов среден постоянен производствен разход (в микр.));*  
*среден производствен разход (същото като продуктов среден производствен разход (в микр.));*  
*среден променлив производствен разход (в микр.) (същото като продуктов среден променлив производствен разход (в микр.));*  
*среден пълен производствен разход (в микр.) (същото като продуктов среден пълен производствен разход (в микр.));*  
*фирмен общ производствен разход (в микр.);*  
*фирмен пределен производствен разход (в микр.);*  
*фирмен продуктов единичен производствен разход (в микр.);*  
*фирмен продуктов общ постоянен производствен разход (в микр.);*  
*фирмен продуктов общ производствен разход (в микр.);*  
*фирмен продуктов общ променлив производствен разход (в микр.);*  
*фирмен продуктов общ пълен производствен разход (в микр.);*  
*фирмен продуктов постоянен производствен разход (в микр.);*  
*фирмен продуктов пределен производствен разход (в микр.);*  
*фирмен продуктов пределен производствен разход (в микр.);*  
*фирмен продуктов производствен разход (в микр.);*  
*фирмен продуктов променлив производствен разход (в микр.);*  
*фирмен продуктов пълен производствен разход (в микр.);*

-----

*фирмен продукт среден постоянен производствен разход (в микр.);*  
*фирмен продукт среден производствен разход (в микр.);*  
*фирмен продукт среден променлив производствен разход (в микр.);*  
*фирмен продукт среден пълен производствен разход (в микр.);*  
*фирмена крива на общия производствен разход (в микр.);*  
*фирмена крива на пределния производствен разход (в микр.);*  
*фирмена крива на продуктивния общ производствен разход;*  
*фирмена крива на продуктивния пределен производствен разход (в микр.);*  
*фирмена крива на продуктивния среден производствен разход (в микр.);*  
*функция на общия производствен разход (в микр.) (същото като функция на продуктивния общ производствен разход (в микр.));*  
*функция на общия производствен разход (същото като функция на продуктивния общ производствен разход (в микр.));*  
*функция на пределния производствен разход (в микр.) (същото като функция на продуктивния пределен производствен разход (в микр.));*  
*функция на продуктивния общ производствен разход (в микр.)*  
*функция на продуктивния пределен производствен разход (в микр.);*  
*функция на продуктивния среден производствен разход (в микр.);*  
*функция на средния производствен разход (в микр.) (същото като функция на продуктивния среден производствен разход (в микр.)).*

**ПРОИЗВОДСТВЕН ФАКТОР** (production factor) (**ки**) – във:

**амортизационен текущо-безналичен производствен икономически фактор** (вж. *производствени икономически фактори*);

**амортизационен текущо-безналичен трудов производствен икономически фактор** (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

**амортизационен текущо-безналичен физически производствен икономически фактор** (вж. *физически производствени икономически фактори*);

**амортизационен текущо-интегрален производствен икономически фактор** (вж. *производствени икономически фактори*);

**амортизационен текущо-интегрален трудов производствен икономически фактор** (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

**амортизационен текущо-интегрален физически производствен икономически фактор** (вж. *физически производствени икономически фактори*);

**амортизационен текущо-капиталов производствен икономически фактор** (вж. *производствени икономически фактори*);

-----

**амортизационен текущо-капиталов трудов производствен икономически фактор** (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

**амортизационен текущо-капиталов физически производствен икономически фактор** (вж. *физически производствени икономически фактори*);

**амортизационен текущо-наличен производствен икономически фактор** (вж. *производствени икономически фактори*);

**амортизационен текущо-наличен трудов производствен икономически фактор** (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

**амортизационен текущо-наличен физически производствен икономически фактор** (вж. *физически производствени икономически фактори*);

**амортизационен текущо-неинтегрален производствен икономически фактор** (вж. *производствени икономически фактори*);

**амортизационен текущо-неинтегрален трудов производствен икономически фактор** (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

**амортизационен текущо-неинтегрален физически производствен икономически фактор** (вж. *физически производствени икономически фактори*);

**амортизационен текущо-некапиталов производствен икономически фактор** (вж. *производствени икономически фактори*);

**амортизационен текущо-некапиталов трудов производствен икономически фактор** (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

**амортизационен текущо-некапиталов физически производствен икономически фактор** (вж. *физически производствени икономически фактори*);

**безналичен производствен икономически фактор** (вж. *производствени икономически фактори*);

**безналичен трудов производствен икономически фактор** (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

**безналичен физически производствен икономически фактор** (вж. *физически производствени икономически фактори*);

**безналично-текущ производствен икономически фактор** (вж. *производствени икономически фактори*);

**безналично-текущ трудов производствен икономически фактор** (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

**безналично-текущ физически производствен икономически фактор** (вж. *физически производствени икономически фактори*);

*вектор на производствените икономически фактори (в микр.);*



-----

*вектор на търсенето на производствените икономически фактори (в микр.) (същото като вектор на производствените икономически фактори (в микр.));*

*вложен производствен фактор (в икон.) (същото като входен производствен фактор (в икон.));*

*вложен производствен фактор (в макр.) (същото като входен производствен фактор (в макр.));*

*вложен производствен фактор (в микр.) (същото като входен производствен фактор (в микр.));*

*входен производствен икономически фактор (в микр.) (същото като производствен икономически фактор);*

*входен производствен фактор (в икон.);*

*входен производствен фактор (в макр.);*

*входен производствен фактор (в микр.);*

*единична еластичност на заместването на производствените икономически фактори (в микр.);*

*еластичност на производството към производствения икономически фактор (в микр.) (същото като еластичност на икономическия продукт към икономическия фактор);*

**изведен безналично-текущ производствен икономически фактор** (вж. производствени икономически фактори);

**изведен безналично-текущ трудов производствен икономически фактор** (вж. трудови производствени икономически фактори);

**изведен безналично-текущ физически производствен икономически фактор** (вж. физически производствени икономически фактори);

**изведен налично-текущ производствен икономически фактор** (вж. производствени икономически фактори);

**изведен налично-текущ трудов производствен икономически фактор** (вж. трудови производствени икономически фактори);

**изведен налично-текущ физически производствен икономически фактор** (вж. физически производствени икономически фактори);

**изведен текущ производствен икономически фактор** (вж. производствени икономически фактори);

**изведен текущ трудов производствен икономически фактор** (вж. трудови производствени икономически фактори);

**изведен текущ физически производствен икономически фактор** (вж. физически производствени икономически фактори);

-----

**изведен текущо-безналичен производствен икономически фактор** (вж. *производствени икономически фактори*);

**изведен текущо-безналичен трудов производствен икономически фактор** (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

**изведен текущо-безналичен физически производствен икономически фактор** (вж. *физически производствени икономически фактори*);

**изведен текущо-интегрален производствен икономически фактор** (вж. *производствени икономически фактори*);

**изведен текущо-интегрален трудов производствен икономически фактор** (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

**изведен текущо-интегрален физически производствен икономически фактор** (вж. *физически производствени икономически фактори*);

**изведен текущо-капиталов производствен икономически фактор** (вж. *производствени икономически фактори*);

**изведен текущо-капиталов трудов производствен икономически фактор** (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

**изведен текущо-капиталов физически производствен икономически фактор** (вж. *физически производствени икономически фактори*);

**изведен текущо-наличен производствен икономически фактор** (вж. *производствени икономически фактори*);

**изведен текущо-наличен трудов производствен икономически фактор** (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

**изведен текущо-наличен физически производствен икономически фактор** (вж. *физически производствени икономически фактори*);

**изведен текущо-неинтегрален производствен икономически фактор** (вж. *производствени икономически фактори*);

**изведен текущо-неинтегрален трудов производствен икономически фактор** (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

**изведен текущо-неинтегрален физически производствен икономически фактор** (вж. *физически производствени икономически фактори*);

**изведен текущо-некапиталов производствен икономически фактор** (вж. *производствени икономически фактори*);

**изведен текущо-некапиталов трудов производствен икономически фактор** (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

**изведен текущо-некапиталов физически производствен икономически фактор** (вж. *физически производствени икономически фактори*);

-----

**извлечен безналично-текущ трудов производствен икономически фактор** (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

**извлечен безналично-текущ физически производствен икономически фактор** (вж. *физически производствени икономически фактори*);

**извлечен налично-текущ производствен икономически фактор** (вж. *производствени икономически фактори*);

**извлечен налично-текущ трудов производствен икономически фактор** (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

**извлечен налично-текущ физически производствен икономически фактор** (вж. *физически производствени икономически фактори*);

**извлечен текущ производствен икономически фактор** (вж. *производствени икономически фактори*);

**извлечен текущ трудов производствен икономически фактор** (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

**извлечен текущ физически производствен икономически фактор** (вж. *физически производствени икономически фактори*);

**извлечен текущо-безналичен производствен икономически фактор** (вж. *производствени икономически фактори*);

**извлечен текущо-безналичен трудов производствен икономически фактор** (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

**извлечен текущо-безналичен физически производствен икономически фактор** (вж. *физически производствени икономически фактори*);

**извлечен текущо-интегрален производствен икономически фактор** (вж. *производствени икономически фактори*);

**извлечен текущо-капиталов производствен икономически фактор** (вж. *производствени икономически фактори*);

**извлечен текущо-капиталов трудов производствен икономически фактор** (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

**извлечен текущо-капиталов физически производствен икономически фактор** (вж. *физически производствени икономически фактори*);

**извлечен текущо-наличен производствен икономически фактор** (вж. *производствени икономически фактори*);

**извлечен текущо-наличен трудов производствен икономически фактор** (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

**извлечен текущо-наличен физически производствен икономически фактор** (вж. *физически производствени икономически фактори*);

-----

**извлечен текущо-неинтегрален производствен икономически фактор** (вж. *производствени икономически фактори*);

**извлечен текущо-неинтегрален трудов производствен икономически фактор** (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

**извлечен текущо-неинтегрален физически производствен икономически фактор** (вж. *физически производствени икономически фактори*);

**извлечен текущо-некапиталов трудов производствен икономически фактор** (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

**извлечен текущо-некапиталов физически производствен икономически фактор** (вж. *физически производствени икономически фактори*);

*индивидуална пределна производителност на производствения икономически фактор (в микр.);*

*индивидуална средна производителност на производствения икономически фактор (в микр.);*

*интегрален производствен икономически фактор;*

*интегрален трудов производствен икономически фактор;*

*интегрален физически производствен икономически фактор;*

*капиталов производствен икономически фактор (същото като интегрален производствен икономически фактор; вж. *производствени икономически фактори*);*

**капиталов трудов производствен икономически фактор** (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

**капиталов физически производствен икономически фактор** (вж. *физически производствени икономически фактори*);

*междинен входен производствен фактор (в икон.) (същото като междинен производствен фактор (в икон.);*

*междинен входен производствен фактор (в макр.) (същото като междинен производствен фактор (в макр.);*

*междинен входен производствен фактор (в микр.) (същото като междинен производствен фактор (в микр.);*

*междинен производствен фактор (в икон.);*

*междинен производствен фактор (в макр.);*

*междинен производствен фактор (в микр.);*

*международна подвижност на производствените фактори (в межд.);*

*монополистична експлоатация на производствения фактор (в микр.);*

*монополна експлоатация на производствения фактор (в микр.);*

*монопсонистична експлоатация на производствения фактор (в микр.);*

-----

*монопсонна експлоатация на производствения фактор (в микр.);*

*монопсонна цена на производствения фактор (в микр.);*

**наличен производствен икономически фактор** (вж. *производствени икономически фактори*);

**налично-текущ производствен икономически фактор** (вж. *производствени икономически фактори*);

**налично-текущ трудов производствен икономически фактор** (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

**налично-текущ физически производствен икономически фактор** (вж. *физически производствени икономически фактори*);

*намаляваща възвръщаемост на физическия производствен икономически фактор (в микр.);*

*невъзпроизводим производствен фактор (в микр.);*

**неинтегрален производствен икономически фактор** (вж. *производствени икономически фактори*);

**неинтегрален трудов производствен икономически фактор** (вж. */1/ производствени икономически фактори и /2/ трудови производствени икономически фактори*);

**неинтегрален физически производствен икономически фактор** (вж. */1/ производствени икономически фактори и /2/ физически производствени икономически фактори*);

**некапиталов производствен икономически фактор** (вж. *производствени икономически фактори*);

**некапиталов трудов производствен икономически фактор** (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

**некапиталов физически производствен икономически фактор** (вж. *физически производствени икономически фактори*);

**нетекущ производствен икономически фактор** (вж. *производствени икономически фактори*);

**нетекущ трудов производствен икономически фактор** (вж. */1/ производствени икономически фактори и /2/ трудови производствени икономически фактори*);

**нетекущ физически производствен икономически фактор** (вж. */1/ производствени икономически фактори и /2/ физически производствени икономически фактори*);

**нетекущо-интегрален производствен икономически фактор** (вж. *производствени икономически фактори*);

-----  
**нетекущо-интегрален трудов производствен икономически фактор** (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

**нетекущо-интегрален физически производствен икономически фактор** (вж. *физически производствени икономически фактори*);

**нетекущо-капиталов производствен икономически фактор** (вж. *производствени икономически фактори*);

**нетекущо-капиталов трудов производствен икономически фактор** (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

**нетекущо-капиталов физически производствен икономически фактор** (вж. *физически производствени икономически фактори*);

**нетекущо-наличен производствен икономически фактор** (вж. *производствени икономически фактори*);

**нетекущо-наличен трудов производствен икономически фактор** (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

**нетекущо-наличен физически производствен икономически фактор** (вж. *физически производствени икономически фактори*);

*нехомогенен производствен фактор (в микр.);*

*норма на заплащане на производствения фактор (в микр.);*

**обективно-обусловени оценки на производствените фактори** (вж. *обективно-обусловени оценки*).

**оборотен /циркулиращ/ интегрален производствен икономически фактор** (вж. *производствени икономически фактори*);

**оборотен /циркулиращ/ интегрален трудов производствен икономически фактор** (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

**оборотен /циркулиращ/ интегрален физически производствен икономически фактор** (вж. *физически производствени икономически фактори*);

**оборотен /циркулиращ/ капиталов производствен икономически фактор** (вж. *производствени икономически фактори*);

**оборотен /циркулиращ/ капиталов трудов производствен икономически фактор** (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

**оборотен /циркулиращ/ капиталов физически производствен икономически фактор** (вж. *физически производствени икономически фактори*);

**оборотен /циркулиращ/ наличен производствен икономически фактор** (вж. *производствени икономически фактори*);

**оборотен /циркулиращ/ наличен трудов производствен икономически фактор** (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

-----

**оборотен /циркулиращ/ наличен физически производствен икономически фактор** (вж. *физически производствени икономически фактори*);

**оборотен текущо-безналичен производствен икономически фактор** (вж. *производствени икономически фактори*);

**оборотен текущо-безналичен трудов производствен икономически фактор** (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

**оборотен текущо-безналичен физически производствен икономически фактор** (вж. *физически производствени икономически фактори*);

**оборотен текущо-интегрален производствен икономически фактор** (вж. *производствени икономически фактори*);

**оборотен текущо-интегрален трудов производствен икономически фактор** (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

**оборотен текущо-интегрален физически производствен икономически фактор** (вж. *физически производствени икономически фактори*);

**оборотен текущо-капиталов производствен икономически фактор** (вж. *производствени икономически фактори*);

**оборотен текущо-капиталов трудов производствен икономически фактор** (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

**оборотен текущо-капиталов физически производствен икономически фактор** (вж. *физически производствени икономически фактори*);

**оборотен текущо-наличен производствен икономически фактор** (вж. *производствени икономически фактори*);

**оборотен текущо-наличен трудов производствен икономически фактор** (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

**оборотен текущо-наличен физически производствен икономически фактор** (вж. *физически производствени икономически фактори*);

**оборотен текущо-неинтегрален производствен икономически фактор** (вж. *производствени икономически фактори*);

**оборотен текущо-неинтегрален трудов производствен икономически фактор** (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

**оборотен текущо-неинтегрален физически производствен икономически фактор** (вж. *физически производствени икономически фактори*);

**оборотен текущо-некапиталов производствен икономически фактор** (вж. *производствени икономически фактори*);

**оборотен текущо-некапиталов трудов производствен икономически фактор** (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

---

**оборотен текущо-некапиталов физически производствен икономически фактор** (вж. *физически производствени икономически фактори*);  
*оптимално фирмено количество на производствения фактор (в микр.)*;

**основен /фиксиран/ интегрален производствен икономически фактор** (вж. *производствени икономически фактори*);

**основен /фиксиран/ интегрален трудов производствен икономически фактор** (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

**основен /фиксиран/ интегрален физически производствен икономически фактор** (вж. *физически производствени икономически фактори*);

**основен /фиксиран/ капиталов производствен икономически фактор** (вж. *производствени икономически фактори*);

**основен /фиксиран/ капиталов трудов производствен икономически фактор** (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

**основен /фиксиран/ капиталов физически производствен икономически фактор** (вж. *физически производствени икономически фактори*);

**основен /фиксиран/ наличен производствен икономически фактор** (вж. *производствени икономически фактори*);

**основен /фиксиран/ наличен трудов производствен икономически фактор** (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

**основен /фиксиран/ наличен физически производствен икономически фактор** (вж. *физически производствени икономически фактори*);

*основен входен производствен фактор (в макр.)* (същото като *основен производствен фактор (в макр.)*);

*основен входен производствен фактор (в микр.)* (същото като *основен производствен фактор (в микр.)*);

*основен производствен фактор (в икон.)*;

*основен производствен фактор (в макр.)*;

*основен производствен фактор (в микр.)*;

*отделна пределна производителност на производствения икономически фактор (в микр.)*;

*отделна средна производителност на производствения икономически фактор (в микр.)*;

*пазар на входните производствени фактори (в икон.)* (същото като *факторов пазар (в икон.)*);

*пазар на входните производствени фактори (в макр.)* (същото като *факторов пазар (в макр.)*);



---

*пазар на входните производствени фактори (в микр.) (същото като факторов пазар (в микр.));*

*пазар на междинните производствени фактори (в икон.);*

*пазар на междинните производствени фактори (в макр.);*

*пазар на междинните производствени фактори (в микр.);*

*пазар на основните производствени фактори (в икон.);*

*пазар на основните производствени фактори (в макр.);*

*пазар на основните производствени фактори (в микр.);*

*пазар на производствените икономически фактори (в микр.) (същото като факторов пазар (в микр.));*

*пазар на производствените фактори (в икон.) (същото като факторов пазар (в икон.));*

*пазар на производствените фактори (в макр.) (същото като факторов пазар (в макр.));*

*пазар на производствените фактори (в микр.) (същото като факторов пазар (в микр.));*

*пазар на първичните производствени фактори (в икон.);*

*пазар на трудовите производствени фактори (в икон.) (същото като трудов пазар (в икон.));*

*пазар на трудовите производствени фактори (в микр.) (същото като трудов пазар (в микр.));*

*пазар на физическите производствени фактори (същото като физически пазар (в макр.));*

*постоянна възвръщаемост на физическия производствен икономически фактор (в микр.);*

*постоянни производствени икономически фактори (в микр.);*

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

*пределна норма на еквивалентното заместване на производствените икономически фактори (в микр.);*

*пределна норма на еквивалентното заместване на производствените фактори (в микр.);*

*пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на производствените фактори (в микр.);*

- 
- пределна производителност на производствения икономически фактор (в микр.);*
- проблем със сумирането на разходите за производствени фактори (в микр.);*
- производствени икономически фактори;*
- променливи производствени икономически фактори (в микр.);*
- първичен входен производствен фактор (в макр.) (същото като първичен производствен фактор (в макр.));*
- първичен входен производствен фактор (в микр.) (същото като първичен производствен фактор (в микр.));*
- първичен производствен фактор (в икон.);*
- първичен производствен фактор (в макр.);*
- първичен производствен фактор (в микр.);*
- равновесна пазарна цена на производствения фактор (същото като равновесна пазарна факторова цена (в микр.));*
- равновесна цена на производствения фактор (в микр.) (същото като равновесна факторова цена (в микр.));*
- равновесно количество на производствения фактор (в микр.);*
- равновесно пазарно количество на производствения фактор (в микр.);*
- равновесно съвкупно обществено количество на производствените фактори (в макр.);*
- равновесно фирмено количество на производствения фактор (в микр.);*
- силна еластичност на заместването на производствените икономически фактори (в микр.);*
- слаба еластичност на заместването на производствените икономически фактори (в микр.);*
- среден продукт на производствения икономически фактор (в микр.) (същото като средна продуктова производителност на икономическия фактор и като средна производителност на производствения икономически фактор (в микр.));*
- степен на международна подвижност на производствените фактори (в межд.);*
- стойност на пределния продукт на производствения икономически фактор (в микр.);*
- текущ производствен икономически фактор;*
- текущ трудов производствен икономически фактор;*
- текущ физически производствен икономически фактор;*

---

**текущо-безналичен производствен икономически фактор** (вж. *производствени икономически фактори*);

**текущо-безналичен трудов производствен икономически фактор** (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

**текущо-безналичен физически производствен икономически фактор** (вж. *физически производствени икономически фактори*);

**текущо-интегрален производствен икономически фактор** (вж. *производствени икономически фактори*);

**текущо-интегрален трудов производствен икономически фактор** (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

**текущо-интегрален физически производствен икономически фактор** (вж. *физически производствени икономически фактори*);

**текущо-капиталов производствен икономически фактор** (вж. *производствени икономически фактори*);

**текущо-капиталов трудов производствен икономически фактор** (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

**текущо-капиталов физически производствен икономически фактор** (вж. *физически производствени икономически фактори*);

**текущо-наличен производствен икономически фактор** (вж. *производствени икономически фактори*);

**текущо-наличен трудов производствен икономически фактор** (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

**текущо-наличен физически производствен икономически фактор** (вж. *физически производствени икономически фактори*);

**текущо-неинтегрален производствен икономически фактор** (вж. *производствени икономически фактори*);

**текущо-неинтегрален трудов производствен икономически фактор** (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

**текущо-неинтегрален физически производствен икономически фактор** (вж. *физически производствени икономически фактори*);

*теорема за изравняване на цените на производствените фактори (в межд.)* (същото като теорема на Е. Хекшер и Б. Олин (в межд.));

*теорема за разделянето на невъзпроизводимия производствен фактор (в микр.);*

*теория за международната подвижност на производствените фактори (в межд.);*

*трудови производствени икономически фактори;*

-----  
*търсене на производствени фактори (в микр.) (същото като факторно търсене (в микр.));*

*увеличаваща се възвръщаемост на физическия производствен икономически фактор (в микр.);*

*условие за наемане на производствен фактор (в микр.);*

*физически производствени икономически фактори;*

**фиксиран интегрален производствен икономически фактор** (вж. *производствени икономически фактори*);

**фиксиран интегрален трудов производствен икономически фактор** (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

**фиксиран интегрален физически производствен икономически фактор** (вж. *физически производствени икономически фактори*);

**фиксиран капиталов производствен икономически фактор** (вж. *производствени икономически фактори*);

**фиксиран капиталов трудов производствен икономически фактор** (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

**фиксиран капиталов физически производствен икономически фактор** (вж. *физически производствени икономически фактори*);

**фиксиран наличен производствен икономически фактор** (вж. *производствени икономически фактори*);

**фиксиран наличен трудов производствен икономически фактор** (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

**фиксиран наличен физически производствен икономически фактор** (вж. *физически производствени икономически фактори*);

*фирмена еластичност на търсенето на производствения икономически фактор към продуктивния общ производствен разход (в микр.);*

*фирмена крива “цена – потребление на производствения икономически фактор” (в микр.);*

*фирмена пределна производителност на производствения икономически фактор (в микр.);*

*фирмена средна производителност на производствения икономически фактор (в микр.);*

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

*хомогенен производствен фактор (в микр.);*

**циркулиращ интегрален производствен икономически фактор** (вж. *производствени икономически фактори*);

циркулиращ интегрален трудов производствен икономически фактор (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

циркулиращ интегрален физически производствен икономически фактор (вж. *физически производствени икономически фактори*);

циркулиращ капиталов производствен икономически фактор (вж. *производствени икономически фактори*);

циркулиращ капиталов трудов производствен икономически фактор (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

циркулиращ капиталов физически производствен икономически фактор (вж. *физически производствени икономически фактори*);

циркулиращ наличен производствен икономически фактор (вж. *производствени икономически фактори*);

циркулиращ наличен трудов производствен икономически фактор (вж. *трудови производствени икономически фактори*);

циркулиращ наличен физически производствен икономически фактор (вж. *физически производствени икономически фактори*).

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

*общ производствен факторен разход на икономическия продукт (в микр.).*

**ПРОИЗВОДСТВЕН ЦЕНОВИ ИНДЕКС** (producer price index – PPI) (в макр.) – представен в процент осреднен притеглен темп на растежа на цените през текущата година на междинните продукти, предназначени за производително потребление, спрямо определена базова година. Изчислява се по цените на съвкупност от продукти най-вече на пазарите за суровини и материали, като се използва формулата за *индекса на Ласпейрес* (Laspeyres index) (в макр.). Отразява измененията в цените на средствата за производство и служи при анализа на възвръщаемостта на *инвестициите* и на ефективността на *производството* и изобщо при обосноваването на производствената програма на фирмите. Включва богата гама от важни и често използвани продукти с производствено предназначение, чиито обхват достига от три до четири хиляди позиции. Вж. *индекс на цените (в макр.)*.

**ПРОИЗВОДСТВЕН ЦЯЛОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ\*** (production entire economic product) (\*) – *производствен икономически продукт* *qr*, разглеждан в границите на дадена *възпроизводствена икономическа единица* като сума *eq* от съставните му части, които са *зададеният производствен ико-*

номически продукт  $jqr$  и продуктовата производствена икономическа аберация (отклонението)  $aqr$  (вж. и икономическа аберация), т.е.  $eqr = jqr + aqr$ . Като общо понятие производственият икономически продукт  $qr$  има голям брой разновидности, сред които е и производственият цялостен икономически продукт  $eqr$ . Но ако не е посочено друго, под производствен икономически продукт обикновено се подразбира производственият цялостен икономически продукт и тогава  $qr = eqr = jqr + aqr$ , където  $qr = eqr$  е някакъв **фиксиран** (както предмет на интерпретиране) производствен икономически продукт. Продуктовата производствена икономическа аберация е отклонението на цялостния (на фиксирания цялостен) производствен от зададения производствен икономически продукт.

Когато производственият цялостен продукт е по-голям от зададения производствен, е налице *увеличаваща продуктова производствена икономическа аберация*  $a^+qr > 0$  (която е същото като *продуктово производствено икономическо превишение* и като *превишаващ производствен икономически продукт*  $kqr$ ). Тогава производственият цялостен продукт е равен на сумата на зададения производствен продукт и превишаващия производствен продукт (респ. и продуктово производствено превишение). Когато производственият цялостен продукт е по-малък от зададения, е налице *понижаваща продуктова производствена икономическа аберация*  $a^-qr < 0$  (която е същото като *продуктов производствен икономически недостиг* и като *недостигащ производствен икономически продукт*  $k^-qr$ ). Тогава производственият цялостен продукт е равен на сумата на зададения производствен продукт и недостигащия производствен продукт (респ. и продуктовият производствен недостиг). При липса на продуктова аберация ( $aqr = 0$ ) производственият цялостен продукт е равен на зададения производствен продукт ( $eqr = jqr$ ).

Зададеният производствен продукт и продуктовата производствена аберация имат различни форми на конституиране и проявление. Затова и производственият цялостен продукт има различни форми на изразяване като сума от зададения производствен продукт и продуктовата производствена аберация. Някои от тези форми са следните.

**Първо**, зададеният производствен продукт  $jqr$  е *необходимият производствен икономически продукт*  $iqr$ , чиято аберация  $aqr$  (отклонението на фиксирания производствен от производствения необходимия продукт) е *продуктовата необходима производствена икономическа аберация*  $a^2qr$ . При нея производственият цялостен продукт  $eqr$  се представя като **производствен необходимо-цялостен икономически продукт\*** (production indispensably-entire

economic product)  $e^2qr$ . Тогава равенството  $eqr = jqr + aqr$  приема вида  $e^2qr = iqr + a^2qr$ , т.е. производственият необходимо-цялостен продукт е равен на сумата на производствения необходим продукт и продуктовата необходима производствена аберация. Към последната се числят: (а) *увеличаващата продуктова необходима производствена икономическа аберация*  $a^{2+}qr > 0$ , която е същото като *продуктова производствена икономическа прибавка* и като *принаден производствен икономически продукт*  $sqr$  (когато фиксираният производствен продукт е по-голям от производствения необходим) и затова производственият необходимо-цялостен продукт е равен на сумата на производствения необходим продукт и производствения принадлежен продукт (респ. и продуктовата производствена прибавка); (б) *понижаващата продуктова необходима производствена икономическа аберация*  $a^{2-}qr < 0$ , която е същото като *продуктова производствена икономическа недобавка* и като *недонаден производствен икономически продукт*  $s^-qr$  (когато фиксираният производствен продукт е по-малък от производствения необходим) и затова производственият необходимо цялостен продукт е равен на сумата на производствения необходим продукт и производствения недонаден продукт (респ. и продуктовата производствена недобавка).

**Второ**, зададеният производствен продукт  $jqr$  е *нормалният производствен икономически продукт*  $qr^0$ , чиято аберация  $aq$  (отклонението на фиксирания производствен от нормалния производствен продукт) е *нормалната продуктова производствена икономическа аберация*  $a^0qr$ . При нея производственият цялостен продукт  $eqr$  се представя като **производствен нормално-цялостен икономически продукт\*** (production normally-entire economic product)  $e^0qr$ . Тогава равенството  $eqr = jqr + aqr$  приема вида  $e^0qr = qr^0 + a^0qr$ , т.е. производственият нормално-цялостен продукт е равен на сумата на нормалния производствен продукт и нормалната производствена продуктова аберация. Към последната се числят: (а) *увеличаващата нормална производствена продуктова икономическа аберация*  $a^{0+}qr > 0$ , която е същото като *продуктов производствен икономически превес* и като *превесен производствен икономически продукт*  $nqr$  (когато фиксираният производствен продукт е по-голям от нормалния производствен) и затова производственият нормално-цялостен продукт е равен на сумата на нормалния производствен продукт и превесния производствен продукт (респ. и продуктовия производствен превес); (б) *понижаващата нормална продуктова производствена икономическа аберация*  $a^{0-}qr < 0$ , която е същото като *продуктов производствен икономически недоимък* и като *недоимъчен производствен икономически продукт*  $n^-qr$ .

(когато фиксираният производствен продукт е по-малък от нормалния производствен) и затова производственият нормално-цялостен продукт е равен на сумата на нормалния производствен продукт и недоимъчния производствен продукт (респ. и продуктовия производствен недоимък).

**Трето**, зададеният производствен продукт  $jqr$  е *разумният производствен икономически продукт*  $qr^1$ , чиято аберация  $aqr$  (отклонението на фиксирания производствен от разумния производствен продукт) е *разумната продуктова производствена икономическа аберация*  $a^1qr$ . При нея производственият цялостен продукт  $eqr$  се представя като **производствен разумно-цялостен икономически продукт\*** (production rationally-entire /reasonably-entire / economic product)  $e^1qr$ . Тогава равенството  $eqr = jqr + aqr$  приема вида  $e^1qr = qr^1 + a^1qr$ , т.е. производственият разумно-цялостен продукт е равен на сумата на разумния производствен продукт и разумната продуктова производствена аберация. Към последната се числят: (а) *увеличаващата разумна продуктова производствена икономическа аберация*  $a^{1+}qr > 0$ , която е същото като *продуктов производствен икономически излишък* и като *излишен производствен икономически продукт*  $tqr$  (когато фиксираният производствен продукт е по-голям от разумния производствен) и затова производственият разумно-цялостен продукт е равен на сумата на разумния производствен продукт и излишния производствен продукт (респ. и продуктовия производствен излишък); (б) *понижаващата разумна продуктова производствена икономическа аберация*  $a^{1-}qr < 0$ , която е същото като *продуктова производствена икономическа оскъдност* и като *оскъдъчен производствен икономически продукт*  $n^-qr$  (когато фиксираният производствен продукт е по-малък от разумния производствен) и затова производственият разумно-цялостен продукт е равен на сумата на разумния производствен продукт и оскъдъчния производствен продукт (респ. и продуктова производствена оскъдност).

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* разновидности на производствения цялостен икономически продукт са (α) *производственият цялостен икономически продукт [индивидуален]*, (β) **фирменият производствен цялостен икономически продукт\*** (firm production entire economic product), (γ) **общественият производствен цялостен икономически продукт\*** (social production entire economic product) и т.н. Ако не е посочено друго, под производствен цялостен икономически продукт обикновено се разбира индивидуалният производствен цялостен икономически продукт. Според конкретната ситуация, при която се установява производственият ико-



номически продукт, се конституират и други разновидности на производствения цялостен продукт, следващи разновидностите на продукта изобщо.

**ПРОИЗВОДСТВЕН ЦЯЛОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛЕН]\*** (individual production entire economic product) (\*) – *индивидуален производствен икономически продукт*  $qp(I)$ , разглеждан при даден индивид (който е *възпроизводствена икономическа единица*) като сума  $eqp(I)$  от съставните му части, които са *зададеният производствен икономически продукт [индивидуален]*  $jqp(I)$  и *продуктовата производствена икономическа аберация [индивидуална]* (отклонението)  $aqp$  (вж. и *икономическа аберация*), т.е.  $eqp(I) = jqp(I) + aqp(I)$ . Като общо понятие индивидуалният производствен икономически продукт  $qp(I)$  има голям брой разновидности, сред които е и индивидуалният производствен цялостен икономически продукт  $eqp(I)$ . Но ако не е посочено друго, под индивидуален производствен икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалният производствен цялостен икономически продукт и тогава  $qp(I) = eqp(I) = jqp(I) + aqp(I)$ , където  $qp(I) = eqp(I)$  е някакъв **фиксиран** (като предмет на интерпретиране) индивидуален производствен икономически продукт. Индивидуалната продуктова производствена икономическа аберация е отклонението на индивидуалния производствения цялостен (на фиксирания индивидуален производствен цялостен) от индивидуалния зададен производствен икономически продукт.

Когато индивидуалният производствен цялостен продукт е по-голям от индивидуалния зададен производствен, е налице *увеличаваща продуктова производствена икономическа аберация [индивидуална]*  $a^+qp(I) > 0$  [която е същото като *продуктово производствено икономическо превишение [индивидуално]* и като *превишаващ производствен икономически продукт [индивидуален]*  $kqp(I)$ ]. Тогава индивидуалният цялостен производствен продукт е равен на сумата на индивидуалния зададен производствен продукт и превишаващия индивидуален производствен продукт (респ. и индивидуалното продуктово производствено превишение). Когато индивидуалният цялостен производствен продукт е по-малък от индивидуалния зададен производствен, е налице *понижаваща продуктова производствена икономическа аберация [индивидуална]*  $a^-qp(I) < 0$  [която е същото като *продуктов производствен икономически недостиг [индивидуален]* и като *недостигащ производствен икономически продукт [индивидуален]*  $k^-qp(I)$ ]. Тогава индивидуалния производствен цялостен продукт е равен на сумата на индивидуалния зададен производствен продукт и недостигащия индивидуален производствен продукт (респ. и индивидуалния

продуктов производствен недостиг). При липса на продуктова аберация ( $aqr = 0$ ) индивидуалният производствен цялостен продукт е равен на индивидуалния зададен производствен продукт [ $eqp(I) = jqp(I)$ ].

Индивидуалният зададен производствен продукт и индивидуалната продуктова производствена аберация имат различни форми на конституиране и проявление. Затова и индивидуалният производствен цялостен продукт има различни форми на изразяване като сума от индивидуалния зададен производствен продукт и индивидуалната продуктова производствена аберация. Някои от тези форми са следните.

**Първо**, индивидуалният зададен производствен продукт  $jqp(I)$  е *необходимият производствен икономически продукт [индивидуален]*  $iqp(I)$ , чиято аберация  $aqr(I)$  (отклонението на фиксирания индивидуален производствен от индивидуалния производствен необходим продукт) е *продуктовата необходима производствена икономическа аберация [индивидуална]*  $a^2qpr(I)$ . При нея индивидуалният производствен цялостен продукт  $eqp(I)$  се представя като **индивидуален производствен необходимо-цялостен икономически продукт\*** (individual production indispensably-entire economic product)  $e^2qpr(I)$ . Тогава равенството  $eqp(I) = jqp(I) + aqr(I)$  приема вида  $e^2qpr(I) = iqp(I) + a^2qpr(I)$ , т.е. индивидуалният производствен необходимо-цялостен продукт е равен на сумата на индивидуалния производствен необходим продукт и индивидуалната продуктова производствена необходима аберация. Към последната се числят: (а) *увеличаващата продуктова необходима производствен икономическа аберация [индивидуална]*  $a^{2+}qpr(I) > 0$ , която е същото като *продуктова производствена икономическа прибавка [индивидуална]* и като *принаден производствен икономически продукт [индивидуален]*  $sqr(I)$  (когато фиксираният индивидуален производствен продукт е по-голям от индивидуалния производствен необходим) и затова индивидуалният производствен необходимо-цялостен продукт е равен на сумата на индивидуалния производствен необходим продукт и индивидуалния производствен принадлеен продукт (респ. и индивидуалната продуктова производствена прибавка); (б) *понижаващата продуктова необходима производствена икономическа аберация [индивидуална]*  $a^{2-}qpr(I) < 0$ , която е същото като *продуктова производствена икономическа недобавка* и като *недонаден производствен икономически продукт [индивидуален]*  $s^-qpr(I)$  (когато фиксираният индивидуален производствен продукт е по-малък от индивидуалния необходим производствен) и затова индивидуалният производствен необходимо-цялостен продукт е равен на сумата на индивидуалния производст-

вен необходим продукт и индивидуалния производствен недонаден продукт (респ. и индивидуалната производствена продуктова недобавка).

**Второ**, индивидуалният зададен производствен продукт  $jqr(I)$  е *нормалният производствен икономически продукт [индивидуален]*  $qr^0(I)$ , чиято аберация  $aq(I)$  (отклонението на фиксирания индивидуален производствен от нормалния индивидуален производствен продукт) е *нормалната продуктова производствена икономическа аберация [индивидуална]*  $a^0qr(I)$ . При нея индивидуалният производствен цялостен продукт  $eqr(I)$  се представя като **индивидуален производствен нормално-цялостен икономически продукт\*** (individual production normally-entire economic product)  $e^0qr(I)$ . Тогава равенството  $eqr(I) = jqr(I) + aqr(I)$  приема вида  $e^0qr(I) = qr^0(I) + a^0qr(I)$ , т.е. индивидуалният производствен нормално-цялостен продукт е равен на сумата на нормалния индивидуален производствен продукт и индивидуалната нормална производствен продуктова аберация. Към последната се числят: (а) *увеличаващата нормална продуктова производствена икономическа аберация [индивидуална]*  $a^{0+}qr(I) > 0$ , която е същото като *продуктов производствен икономически превес [индивидуален]* и като *превесен производствен икономически продукт [индивидуален]*  $nqr(I)$  (когато фиксираният индивидуален производствен продукт е по-голям от нормалния индивидуален производствен) и затова индивидуалният производствен нормално-цялостен продукт е равен на сумата на нормалния индивидуален производствен продукт и превесния индивидуален производствен продукт (респ. и индивидуалния продуктов производствен превес); (б) *понижаващата нормална продуктова производствена икономическа аберация [индивидуална]*  $a^{0-}qr(I) < 0$ , която е същото като *продуктов производствен икономически недоимък [индивидуален]* и като *недоимъчен производствен икономически продукт [индивидуален]*  $n^-qr(I)$  (когато фиксираният индивидуален производствен продукт е по-малък от нормалния индивидуален производствен) и затова индивидуалният производствен нормално-цялостен продукт е равен на сумата на нормалния индивидуален производствен продукт и недоимъчния индивидуален производствен продукт (респ. и индивидуалния продуктов производствен недоимък).

**Трето**, индивидуалният зададен производствен продукт  $jqr(I)$  е *разумният производствен икономически продукт*  $qr^1(I)$ , чиято аберация  $aqr(I)$  (отклонението на фиксирания индивидуален производствен от разумния индивидуален производствен продукт) е *разумната продуктова производствена икономическа аберация [индивидуална]*  $a^1qr(I)$ . При нея индивидуалният производствен цялостен продукт  $eqr(I)$  се представя като **индивидуален производствен**

**разумно-цялостен икономически продукт\*** (individual production rationally-entire /reasonably-entire / economic product)  $e^1 qp(I)$ . Тогава равенството  $e qp(I) = j qp(I) + a qp(I)$  приема вида  $e^1 qp(I) = q p^1(I) + a^1 qp(I)$ , т.е. индивидуалният производствен разумно-цялостен продукт е равен на сумата на разумния индивидуален производствен продукт и индивидуалната разумната продуктова производствена аберация. Към последната се числят: (а) *увеличаващата разумна продуктова производствена икономическа аберация [индивидуална]*  $a^{1+} qp(I) > 0$ , която е същото като *продуктов производствен икономически излишък [индивидуален]* и като *излишен производствен икономически продукт [индивидуален]*  $m qp(I)$  (когато фиксираният индивидуален производствен продукт е по-голям от разумния индивидуален производствен) и затова индивидуалният разумно-цялостен производствен продукт е равен на сумата на разумния индивидуален производствен продукт и излишния индивидуален производствен продукт (респ. и индивидуалния продуктов производствен излишък); (б) *понижаващата разумна продуктова производствена икономическа аберация [индивидуална]*  $a^{1-} qp(I) < 0$ , която е същото като *продуктова производствена икономическа оскъдност [индивидуална]* и като *оскъдъчен производствен икономически продукт*  $n^- qp(I)$  (когато фиксираният индивидуален производствен продукт е по-малък от разумния индивидуален производствен) и затова индивидуалният разумно-цялостен производствен продукт е равен на сумата на разумния индивидуален производствен продукт и оскъдъчния индивидуален производствен продукт (респ. и индивидуалната продуктова производствена оскъдност).

Според конкретната ситуация, при която се установява индивидуалният производствен икономически продукт, се конституират и други разновидности на индивидуален производствен цялостен продукт, следващи разновидностите на продукта изобщо.

**ПРОИЗВОДСТВЕНА ВЪЗМОЖНОСТ** (production possibility) (**ки**) – във:

- вдлъбната граница на производствените възможности (в микр.);*
- граница на продуктово-производствените възможности (в микр.);*
- граница на производствените възможности (в микр.);*
- изпъкнала граница на производствените възможности (в микр.);*
- интертемпорална граница на производствените възможности [индивидуална] (в микр.);*
- крива на продуктово-производствените възможности (в микр.);*
- крива на производствените възможности (в микр.);*

криволинейна граница на производствените възможности (в межд.);

линейна граница на производствените възможности (в микр.);

нелинейна граница на производствените възможности (в микр.);

област на продуктово-производствените възможности (в микр.);

област на производствените възможности (в микр.);

повърхнина на продуктово-производствените възможности (в микр.);

повърхнина на производствените възможности (в микр.);

**повърхнина на производствените възможности** (вж. хълм на производствената икономическа функция).

праволинейна граница на производствените възможности (в межд.);

фирмена крива на производствените възможности (в микр.);

хиперповърхнина на продуктово-производствените възможности (в микр.);

хиперповърхнина на производствените възможности (в микр.).

**ПРОИЗВОДСТВЕНА ДИВЕЛОКАЦИЯ\*** (production divellocation) – същото като *производство*.

**ПРОИЗВОДСТВЕНА ДИВЕЛОКАЦИЯ** (production divellocation) (**ки**) – във:

*производствена дивелокация* (същото като *производство*);

*производствена икономическа дивелокация* (същото като *икономическо производство*).

**ПРОИЗВОДСТВЕНА ЕЛАСТИЧНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕЗУЛТАТ КЪМ ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕСУРС** (production elasticity of economic result to the economic resource) (подразбира се – производствения икономически ресурс) (\*) – съотношение  $EL_{r(p)z(p)}$  между *пределната производствена резултатна производителност на икономическия ресурс*  $MP_{r(p)z(p)}$  и *средната производствена резултатна производителност на икономическия ресурс*  $AP_{r(p)z(p)}$  при *производствената икономическа система*  $S_{rs(p)}^{r(p)z(p)}$ . Една от разновидности на *еластичността на икономическия резултат към икономическия ресурс*. Определя по формулата

$$\begin{aligned} EL_{r(p)z(p)} &= MP_{r(p)z(p)} : AP_{r(p)z(p)} = \\ &= \frac{dz(p)}{dr(p)} \cdot \frac{z(p)}{r(p)} = \frac{dz(p)}{z(p)} \cdot \frac{dr(p)}{r(p)}. \end{aligned}$$

При постоянни други условия еластичността от вида  $EL_{r(p)z(p)}$  показва с колко процента се променя **производствения икономически резултат\*** (production economic result) (*изходът* на системата  $S_{rs(p)}^{r(p)z(p)}$ )  $z(p)$  при един процент промяна на **производствения икономически ресурс\*** (production economic resource) (на *входа* на същата система)  $r(p)$ .

**ПРОИЗВОДСТВЕНА ЕЛАСТИЧНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕСУРС КЪМ ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕЗУЛТАТ** (production elasticity of economic resource to the economic result) (подразбира се – към производствения икономически резултат) (\*) – съотношение  $EL_{z(p)r(p)}$  между *пределната производствена ресурсна разходност на икономическия резултат*  $MB_{z(p)r(p)}$  и *средната производствена ресурсна разходност на икономическия резултат*  $AB_{z(p)r(p)}$  при *производствената икономическа система*  $S_{rs(p)}^{r(p)z(p)}$ . Една от разновидности на еластичността на икономическия ресурс към икономическия резултат. Определя по формулата

$$EL_{z(p)r(p)} = MB_{z(p)r(p)} : AB_{z(p)r(p)} = \frac{dr(p)}{dz(p)} \cdot \frac{r(p)}{z(p)} = \frac{dr(p)}{r(p)} \cdot \frac{dz(p)}{z(p)}.$$

При постоянни други условия производствената еластичност от вида  $EL_{z(p)r(p)}$  показва с колко процента се променя **производствения икономически ресурс\*** (production economic resource)  $r(p)$  при един процент промяна на **производствения икономически резултат\*** (production economic result)  $z(p)$  при системата  $S_{rs(p)}^{r(p)z(p)}$ .

**ПРОИЗВОДСТВЕНА ЕФИКАСНОСТ** (production effectuality) – вж. *зависимости между благото и продукта*.

**ПРОИЗВОДСТВЕНА ЗАДАЧА** (production problem) (**ки**) – във:

**едноетапна производствено-разпределителната задача за разполагане на производството** (вж. *производствено-разпределителната задача за разполагане на производството*);

**еднопродуктова многоетапна производствено-транспортна задача за разполагане на производството**;

**многоетапна производствено-разпределителната задача за разполагане на производството** (вж. *производствено-разпределителната задача за разполагане на производството*);

---

*многоетапна производствено-транспортна задача за разполагане на производството;*

*производствена задача за разполагане на производството;*

*производствено-разпределителната задача за разполагане на производството;*

*разпределителна производствена задача.*

**ПРОИЗВОДСТВЕНА ЗАДАЧА ЗА РАЗПОЛАГАНЕ НА ПРОИЗВОДСТВОТО** (productional production-allocation problem) – *задача за разполагане на производството* (вид оптимизационна икономическа задача), използвана при случаите, когато има обратни технологични връзки в производството, както и при други случаи, които не се свеждат до едноподуктови оптимизационни икономически задачи, а също така и при задачи, при които транспортният фактор не оказва съществено влияние върху величината на разходите. Разработена от руския математик и икономист Л. В. Канторович.

**ПРОИЗВОДСТВЕНА ЗАДАЧА ЗА РАЗПОЛАГАНЕ НА ПРОИЗВОДСТВОТО** (productional production-allocation problem) (**ки**) – **във:**

**едноетапна производствено-разпределителната задача за разполагане на производството** (вж. *производствено-разпределителната задача за разполагане на производството*);

*едноподуктова многоетапна производствено-транспортна задача за разполагане на производството;*

**многоетапна производствено-разпределителната задача за разполагане на производството** (вж. *производствено-разпределителната задача за разполагане на производството*);

*многоетапна производствено-транспортна задача за разполагане на производството;*

*производствена задача за разполагане на производството;*

*производствено-разпределителната задача за разполагане на производството.*

**ПРОИЗВОДСТВЕНА ЗОНА** (production area) (**ки**) – **във:**

*свободна производствена зона (в межд.).*

**ПРОИЗВОДСТВЕНА ИЗДРЪЖКА** (production expenditure) (в микр.) – според някои икономически схващания тя е минимално-необходимият *продуктов производствен разход* (в микр.), докато последното понятие се използва, за да

се означат действителните разходи за производството на *икономическия продукт* в *икономическата единица* (в т.ч. и във фирмата).

**ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА АБЕРАЦИЯ** (production economic aberration) (**ки**) – във:

*понижаваща нормална продуктова производствена икономическа аберация* (същото като *продуктов производствен икономически недоимък*);

*понижаваща продуктова необходима производствена икономическа аберация* (същото като *производствен недонаден икономически продукт*);

*понижаваща продуктова производствена икономическа аберация*;

*понижаваща разумна продуктова производствена икономическа аберация* (същото като *продуктова производствена икономическа оскъдност*);

*продуктова необходима производствена икономическа аберация*;

*продуктова производствена икономическа аберация*;

*разумна продуктова производствена икономическа аберация*;

*увеличаваща нормална продуктова производствена икономическа аберация* (същото като *продуктов производствен икономически превес*);

*увеличаваща продуктова необходима производствена икономическа аберация* (същото като *производствен принадлеен икономически продукт*);

*увеличаваща продуктова производствена икономическа аберация*;

*увеличаваща разумна продуктова производствена икономическа аберация* (същото като *продуктов икономически производствен излишък*).

**ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА АБЕРАЦИЯ [ИНДИВИДУАЛНА]** (individual production economic aberration) (**ки**) – във:

**понижаваща ненормална разумна продуктова производствена икономическа аберация [индивидуална]** (вж. *продуктова производствена икономическа оскъдност [индивидуална]*);

*понижаваща нормална продуктова производствена икономическа аберация [индивидуална]* (същото като *продуктов производствен икономически недоимък [индивидуален]*);

*понижаваща продуктова необходима производствена икономическа аберация [индивидуална]* (същото като *производствен недонаден икономически продукт [индивидуален]*);

*понижаваща продуктова производствена икономическа аберация [индивидуална]*;



-----  
*понижаваща разумна продуктова производствена икономическа аберация [индивидуална] (същото като продуктова производствена икономическа оскъдност [индивидуална]);*

**понижаваща свръхэффективна разумна продуктова производствена икономическа аберация [индивидуална]** (вж. *продуктова икономическа производствена оскъдност [индивидуална]*);

*продуктова необходима производствена икономическа аберация [индивидуална];*

*продуктова производствена икономическа аберация [индивидуална];*

*разумна продуктова производствена икономическа аберация [индивидуална];*

**увеличаваща неразумна нормална продуктова производствена икономическа аберация [индивидуална]** (вж. *продуктов производствен икономически превес [индивидуален]*);

*увеличаваща нормална продуктова производствена икономическа аберация [индивидуална] (същото като продуктов производствен икономически превес [индивидуален]);*

*увеличаваща продуктова необходима производствена икономическа аберация [индивидуална] (същото като производствен принадлеен икономически продукт [индивидуален]);*

*увеличаваща продуктова производствена икономическа аберация [индивидуална];*

*увеличаваща разумна продуктова производствена икономическа аберация [индивидуална] (същото като продуктов икономически производствен излишък [индивидуален]);*

**увеличаваща свръхэффективна нормална продуктова производствена икономическа аберация [индивидуална]** (вж. *продуктов производствен икономически превес [индивидуален]*).

**ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА АНГАЖИРАНост** (production economic engageness) (**ки**) – във:

*диспозиционна производствена икономическа ангажираност;*

**интегрална диспозиционна производствена икономическа ангажираност** (вж. *диспозиционна производствена икономическа ангажираност*);

**интегрална специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност** (вж. *специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност*);

-----

**интегрална специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност** (вж. *специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност*);

**интегрална специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност** (вж. *специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност*);

**парично-полезностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност** (вж. *предметно-полезностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност*);

**парично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност** (вж. *предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност*);

**парично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност** (вж. *предметно-ценностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност*);

*пределна диспозиционна производствена икономическа ангажираност;*

*пределна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност;*

*пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност;*

*пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност;*

*предметно-полезностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност;*

*предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност;*

*предметно-ценностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност;*

*специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност;*

*специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност;*

*специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност;*

*средна диспозиционна производствена икономическа ангажираност;*

*средна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност;*

-----  
*средна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност;*

*средна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност;*

**текуща диспозиционна производствена икономическа ангажираност** (вж. *диспозиционна производствена икономическа ангажираност*);

**текуща специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност** (вж. *специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност*);

**текуща специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност** (вж. *специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност*);

**текуща специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност** (вж. *специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ангажираност*).

**ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА АРТИПРЕФИКАСНОСТ\*** (production economic artipreffectuality /artiprefficacy/) – същото като *икономическа унификасност*.

**ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА АРТИПРЕФИКАСНОСТ** (production economic artipreffectuality /artiprefficacy/) (**ки**) – във:

*вторична производствена икономическа артипрефикасност* (същото като *икономическа инисефикасност*);

*непряка вторична производствена икономическа артипрефикасност* (същото като *икономическа квазиинисефективност*);

*непряка производствена икономическа артипрефикасност* (същото като *икономическа квазиинифективност*);

*непряка първична производствена икономическа артипрефикасност* (същото като *икономическа квазииниприфективност*);

*пряка вторична производствена икономическа артипрефикасност* (същото като *икономическа инисефективност*);

*пряка производствена икономическа артипрефикасност* (същото като *икономическа инифективност*);

*пряка първична производствена икономическа артипрефикасност* (същото като *икономическа иниприфективност*);

-----  
*първична производствена икономическа артипрефикасност (същото като икономическа унипрефикасност);*

*производствена икономическа артипрефикасност (същото като икономическа унификасност).*

**ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЪЗВРЪЩАЕМОСТ** (production economic returns) (**ки**) – във:

*диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост;*

**интегрална диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост** (вж. *диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*);

**интегрална специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост** (вж. *специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*);

**интегрална специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост** (вж. *специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*);

**интегрална специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост** (вж. *специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*);

**парично-полезностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост** (вж. *предметно-полезностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*);

**парично-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост** (вж. *предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*);

**парично-ценностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост** (вж. *предметно-ценностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*);

*пределна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост;*

*пределна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост;*

*пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост;*

*пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост;*

*предметно-полезностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост;*

-----  
*предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост;*

*предметно-ценностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост;*

*специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост;*

*специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост;*

*специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост;*

*средна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост;*

*средна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост;*

*средна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост;*

*средна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост;*

**текуща диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост** (вж. *диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*);

**текуща специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост** (вж. *специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*);

**текуща специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост** (вж. *специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*);

**текуща специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост** (вж. *специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа възвръщаемост*).

**ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЪПЛЪТЕНОСТ** (production economic incarnateness) (**ки**) – във:

*диспозиционна производствена икономическа въплътеност;*

**интегрална диспозиционна производствена икономическа въплътеност** (вж. *диспозиционна производствена икономическа въплътеност*);

**парично-полезностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност** (вж. *предметно-полезностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност*);

-----

**парично-стойностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност** (вж. предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност);

**парично-ценностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност** (вж. предметно-ценностна диспозиционна производствена 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;*

*предметно-ползностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност;*

*предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност;*

*предметно-ценностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност;*

*специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност;*

*специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност;*

*специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност;*

*средна диспозиционна производствена икономическа въплътеност;*

*средна специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност;*

*средна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност;*

*средна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа въплътеност;*

**текуща диспозиционна производствена икономическа въплътеност** (вж. диспозиционна производствена икономическа въплътеност).

**ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ДИВЕЛОКАЦИЯ\*** (production economic divellocation) – същото като икономическо производство.

---

**ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ЕФЕКТИВНОСТ\*** (production economic effectivity) – същото като *икономическа унифективност*.

**ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ЕФЕКТИВНОСТ** (production economic effectiveness /effectivity/) (**ки**) – във:

*вторична производствена икономическа ефективност* (същото като *икономическа унисефективност*);

*диспозиционна производствена икономическа ефективност*;

**интегрална диспозиционна производствена икономическа ефективност** (вж. *диспозиционна производствена икономическа ефективност*);

**интегрална специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа ефективност** (вж. *специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа ефективност*);

**интегрална специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ефективност** (вж. *специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ефективност*);

**интегрална специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ефективност** (вж. *специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ефективност*);

**парично-полезностна диспозиционна производствена икономическа ефективност** (вж. *предметно-полезностна диспозиционна производствена икономическа ефективност*);

**парично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ефективност** (вж. *предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа ефективност*);

**парично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ефективност** (вж. *предметно-ценностна диспозиционна производствена икономическа ефективност*);

*пределна диспозиционна производствена икономическа ефективност*;

*пределна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа ефективност*;

*пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ефективност*;

*пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ефективност*;

*предметно-полезностна диспозиционна производствена икономическа ефективност*;

-----  
*предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа ефективност;*

*предметно-ценностна диспозиционна производствена икономическа ефективност;*

*производствена икономическа ефективност (същото като икономическа инифективност;*

*първична производствена икономическа ефективност (същото като икономическа иниприфективност);*

*специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа ефективност;*

*специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ефективност;*

*специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ефективност;*

*средна диспозиционна производствена икономическа ефективност;*

*средна специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа ефективност;*

*средна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ефективност;*

*средна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ефективност;*

**текуща диспозиционна производствена икономическа ефективност** (вж. *диспозиционна производствена икономическа ефективност*);

**текуща специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа ефективност** (вж. *специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа ефективност*);

**текуща специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ефективност** (вж. *специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа ефективност*);

**текуща специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ефективност** (вж. *специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа ефективност*).

**ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ИЗОКЛИНАЛА** (production economic isocline), **изоклинна линия на икономическото производство**, – множество от икономически точки във вид на **икономическа крива** (economic curve) в пространството на производствените икономически фактори, съот-



ветствуващи на различни комбинации от използване на *производствените икономически фактори*, всяка една от които отговаря на създаването на различен по размер *икономически продукт* (производствен *икономически резултат*) при една и съща *пределна норма на продуктово-еквивалентното заместване на производствените икономически фактори* (което означава, че допирателните на съответните *факторни икономически изокванти* в тези точки имат еднакъв наклон към координатните оси) при някаква *производствена икономическа система* (последната разновидност на някаква *възпроизводствена икономическа система*, а оттам и на *ресурсно-субстанциалната икономическа система*). Ролята на допирателните се изпълнява от *производствените икономически изокости*. Изследва се с помощта на *собствено-производствената икономическа функция*  $q = f(x)$ , където  $x$  е векторът на производствените икономически фактори  $x$ , съставен от елементите  $x_j, j = 1, 2, \dots, m$ , и разположен в  $m$ -мерното пространство на производствените икономически фактори,  $x_j$  – обемът на  $j$ -тия вид производствен фактор,  $m$  – броят на видовете производствени фактори. Неин частен случай е *трудова-физическата производствена икономическа изклинала*.

**ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ИЗОКЛИНАЛА** (production economic isocline) (**ки**) – във:

*производствена икономическа изоклинала;*

*трудова-физическа производствена икономическа изоклинала.*

**ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ИЗПОЛЗВАЕМОСТ** (production economic usability) (**ки**) – във:

*диспозиционна производствена икономическа използваемост;*

**интегрална диспозиционна производствена икономическа използваемост** (вж. *диспозиционна производствена икономическа използваемост*);

**интегрална специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа използваемост** (вж. *специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа използваемост*);

**интегрална специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост** (вж. *специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост*);

**интегрална специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа използваемост** (вж. *специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа използваемост*);

-----  
**парично-полезностна диспозиционна производствена икономическа използваемост** (вж. *предметно-полезностна диспозиционна производствена икономическа използваемост*);

**парично-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост** (вж. *предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост*);

**парично-ценностна диспозиционна производствена икономическа използваемост** (вж. *предметно-ценностна диспозиционна производствена икономическа използваемост*);

*пределна диспозиционна производствена икономическа използваемост;*

*пределна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа използваемост;*

*пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост;*

*пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа използваемост;*

*предметно-полезностна диспозиционна производствена икономическа използваемост;*

*предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост;*

*предметно-ценностна диспозиционна производствена икономическа използваемост;*

*специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа използваемост;*

*специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост;*

*специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа използваемост;*

*средна диспозиционна производствена икономическа използваемост;*

*средна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа използваемост;*

*средна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост;*

*средна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа използваемост;*

**текуща диспозиционна производствена икономическа използваемост** (вж. *диспозиционна производствена икономическа използваемост*);

текуща специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа използваемост (вж. *специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа използваемост*);

текуща специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост (вж. *специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа използваемост*);

текуща специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа използваемост (вж. *специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа използваемост*).

**ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ИНТЕНЗИВНОСТ** (production economic intensity) (**ки**) – във:

*диспозиционна производствена икономическа интензивност;*

*пределна диспозиционна производствена икономическа интензивност;*

*средна диспозиционна производствена икономическа интензивност.*

**ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА КВАЗИЕФЕКТИВНОСТ\*** (production economic quasi-effectivity) – същото като *икономическа квазиинифективност*.

**ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА КВАЗИЕФЕКТИВНОСТ** (production economic quasi-effectivity) (**ки**) – във:

*вторична производствена икономическа квазиефективност* (същото като *икономическа квазиинисефективност*);

*производствена икономическа квазиефективност* (същото като *икономическа квазиинифективност*);

*първична производствена икономическа квазиефективност* (същото като *икономическа квазииниприфективност*).

**ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА НАПРЕГНАТОСТ** (production economic strenuousness /tenseness/) (**ки**) – във:

*диспозиционна производствена икономическа напрегнатост;*

**интегрална диспозиционна производствена икономическа напрегнатост** (вж. *диспозиционна производствена икономическа напрегнатост*);

**парично-полезностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост** (вж. *предметно-полезностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост*);

-----  
**парично-стойностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост** (вж. *предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост*);

**парично-ценностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост** (вж. *предметно-ценностна диспозиционна производствена 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;*

*предметно-ползностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост;*

*предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост;*

*предметно-ценностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост;*

*специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост;*

*специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост;*

*специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост;*

*средна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост;*

*средна специфично-ползностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост;*

*средна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост;*

*средна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа напрегнатост;*

**текуща диспозиционна производствена икономическа напрегнатост** (вж. *диспозиционна производствена икономическа напрегнатост*).

**ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА НАСИТЕНОСТ** (production economic saturation /saturateness/) (**ки**) – във:

---

*диспозиционна производствена икономическа наситеност;*

**интегрална диспозиционна производствена икономическа наситеност** (вж. *диспозиционна производствена икономическа наситеност*);

**интегрална специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа наситеност** (вж. *специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа наситеност*);

**интегрална специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност** (вж. *специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност*);

**интегрална специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа наситеност** (вж. *специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа наситеност*);

**парично-полезностна диспозиционна производствена икономическа наситеност** (вж. *предметно-полезностна диспозиционна производствена икономическа наситеност*);

**парично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност** (вж. *предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност*);

**парично-ценностна диспозиционна производствена икономическа наситеност** (вж. *предметно-ценностна диспозиционна производствена икономическа наситеност*);

*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;*

*предметно-полезностна диспозиционна производствена икономическа наситеност;*

*предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност;*

*предметно-ценностна диспозиционна производствена икономическа наситеност;*

*специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа наситеност;*

---

*специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност;*

*специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа наситеност;*

*средна диспозиционна производствена икономическа наситеност;*

*средна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа наситеност;*

*средна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност;*

*средна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа наситеност;*

**текуща диспозиционна производствена икономическа наситеност** (вж. *диспозиционна производствена икономическа наситеност*);

**текуща специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа наситеност** (вж. *специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа наситеност*);

**текуща специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност** (вж. *специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа наситеност*);

**текуща специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа наситеност** (вж. *специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа наситеност*).

**ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА НАТОВАРЕНОСТ** (production economic loading) (**ки**) – вЪВ:

*диспозиционна производствена икономическа натовареност;*

**интегрална диспозиционна производствена икономическа натовареност** (вж. *диспозиционна производствена икономическа натовареност*);

**интегрална специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа натовареност** (вж. *специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа натовареност*);

**интегрална специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа натовареност** (вж. *специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа натовареност*);

**интегрална специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа натовареност** (вж. *специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа натовареност*);

-----  
**парично-полезностна диспозиционна производствена икономическа натовареност** (вж. *предметно-полезностна диспозиционна производствена икономическа натовареност*);

**парично-стойностна диспозиционна производствена икономическа натовареност** (вж. *предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа натовареност*);

**парично-ценностна диспозиционна производствена икономическа натовареност** (вж. *предметно-ценностна диспозиционна производствена икономическа натовареност*);

*пределна диспозиционна производствена икономическа натовареност;*

*пределна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа натовареност;*

*пределна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа натовареност;*

*пределна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа натовареност;*

*предметно-полезностна диспозиционна производствена икономическа натовареност;*

*предметно-стойностна диспозиционна производствена икономическа натовареност;*

*предметно-ценностна диспозиционна производствена икономическа натовареност;*

*специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа натовареност;*

*специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа натовареност;*

*специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа натовареност;*

*средна диспозиционна производствена икономическа натовареност;*

*средна специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа натовареност;*

*средна специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа натовареност;*

*средна специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа натовареност;*

**текуща диспозиционна производствена икономическа натовареност** (вж. *диспозиционна производствена икономическа натовареност*);

текуща специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа натовареност (вж. *специфично-полезностна диспозиционна производствена икономическа натовареност*);

текуща специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа натовареност (вж. *специфично-стойностна диспозиционна производствена икономическа натовареност*);

текуща специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа натовареност (вж. *специфично-ценностна диспозиционна производствена икономическа натовареност*).

**ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА НЕДОБАВКА** (production economic antisurplus) (**ки**) – във:

*продуктова производствена икономическа недобавка* (същото като *производствен недонаден икономически продукт*).

**ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА НЕДОБАВКА [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (individual production economic antisurplus) (**ки**) – във:

*продуктова производствена икономическа недобавка [индивидуална]* (същото като *производствен недонаден икономически продукт [индивидуален]*).

**ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ОПРЕДМЕТЕНОСТ** (production economic objectificativity) (**ки**) – във:

*диспозиционна производствена икономическа предметеност;*

*пределна диспозиционна производствена икономическа предметеност;*

*средна диспозиционна производствена икономическа предметеност.*

**ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ОСИГУРЕНОСТ** (production economic ratio) (**ки**) – във:

*производствена факторна икономическа осигуреност;*

**специфична производствена факторна икономическа осигуреност** (вж. *специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*).

**ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ОСКЪДНОСТ** (production economic scarcity) (**ки**) – във:

*продуктова производствена икономическа оскъдност.*



---

**ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ОСКЪДНОСТ [ИНДИВИДУАЛНА]** (individual production economic scarcity) (**ки**) – във:

**ненормална продуктова производствена икономическа оскъдност [индивидуална]** (вж. *продуктова производствена икономическа оскъдност [индивидуална]*);

*продуктова производствена икономическа оскъдност [индивидуална]*;

**пълна ненормална продуктова производствена икономическа оскъдност [индивидуална]** (вж. *продуктова производствена икономическа оскъдност [индивидуална]*);

**пълна свръхэффективна продуктова производствена икономическа оскъдност [индивидуална]** (вж. *продуктова производствена икономическа оскъдност [индивидуална]*);

**свръхэффективна продуктова производствена икономическа оскъдност [индивидуална]** (вж. *продуктова производствена икономическа оскъдност [индивидуална]*).

**ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛЕЗНОСТ\*** (production economic utility) (\*) – *икономическа полезност*  $U^P(y)$  на някакъв икономически запас (вж. *икономически запаси*), която представлява *полезностна производствена икономическа фоценност*  $OW^{PU}(y)$ ; икономическа полезност, която е ситуирана в *икономическото производство*. Същото е като **полезност на производствения икономически запас\*** (utility of the production economic stock)  $U(y_p)$ . Според *икономическото отношение* нейни разновидности са (1) **производствена полезност на икономическия продукт\*** (production utility of the economic product)  $U^P(q)$  [същото като **полезност на производствения икономически продукт\*** (utility of the production economic product)  $U(qp)$ ] и (2) **производствена полезност на икономическия фактор\*** (production utility of the economic factor)  $U^P(x)$  [същото като **полезност на производствения икономически фактор\*** (utility of the production economic factor)  $U(xp)$ ]. Ето защо  $U^P(y) = U^P(q)$ ,  $U^P(x)$  [същото като  $U(y_p) = U(qp)$ ,  $U(xp)$ ].

**ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ПРИБАВКА** (production economic surplus) (**ки**) – във:

*продуктова производствена икономическа прибавка* (същото като *производствен принадлеен икономически продукт*).

**ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ПРИБАВКА [ИНДИВИДУАЛНА]** (individual production economic surplus) (**ки**) – във:

.....

*продуктова производствена икономическа прибавка [индивидуална] (същото като производствен принадлеен икономически продукт [индивидуален]).*

**ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ПРОДУКЦИЯ\*** (production economic produce) – същото като *иниприфективно икономическо благо*.

**ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ** (production economic productivity) (**ки**) – във:

*диспозиционна производствена икономическа производителност;*

*пределна диспозиционна производствена икономическа производителност;*

*средна диспозиционна производствена икономическа производителност.*

**ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА РАЗХОДНОСТ** (production economic costness) (**ки**) – във:

*диспозиционна производствена икономическа разходност;*

*средна диспозиционна производствена икономическа разходност.*

**ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СЕРВОПРОДУКЦИЯ\*** (production economic servo-produce) – същото като *квазииниприфективно икономическо благо*.

**ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СЕРВОУСЛУГА\*** (production economic servo-service) – същото като *квазиинисефективно икономическо благо*.

**ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИЛА** (production economic force) (**ки**) – във:

*работна трудова производствена икономическа сила (същото като интегрален работен трудов производствен икономически фактор);*

*работна факторна производствена икономическа сила (същото като интегрален работен производствен икономически фактор);*

*работна физическа производствена икономическа сила (същото като интегрален работен физически производствен икономически фактор);*

*специфична трудова производствена икономическа сила (същото като интегрален специфичен трудов производствен икономически фактор);*

*специфична факторна производствена икономическа сила (същото като интегрален специфичен производствен икономически фактор);*

-----

*специфична физическа производствена икономическа сила (същото като интегрален специфичен физически производствен икономически фактор);*  
*съзидателна трудова производствена икономическа сила (същото като интегрален съзидателен трудов производствен икономически фактор);*  
*съзидателна факторна производствена икономическа сила (същото като интегрален съзидателен производствен икономически фактор);*  
*съзидателна физическа производствена икономическа сила (същото като интегрален съзидателен физически производствен икономически фактор);*  
*творческа трудова производствена икономическа сила (същото като интегрален творчески трудов производствен икономически фактор);*  
*творческа факторна производствена икономическа сила (същото като интегрален творчески производствен икономически фактор);*  
*творческа физическа производствена икономическа сила (същото като интегрален творчески физически производствен икономически фактор);*  
*трудова производствена икономическа сила (същото като интегрален трудов производствен икономически фактор);*  
*факторна производствена икономическа сила (същото като интегрален производствен икономически фактор);*  
*физическа производствена икономическа сила (същото като интегрален физически производствен икономически фактор).*

**ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОРЕНОМИЧЕСКА СИЛА** (physical production economic force) (**ки**) – във:

*работна трудова производствена икореномическа сила (същото като интегрален работен трудов производствен икореномически фактор);*  
*работна факторна производствена икореномическа сила (същото като интегрален работен производствен икореномически фактор);*  
*работна физическа производствена икореномическа сила (същото като интегрален работен физически производствен икореномически фактор);*  
*съзидателна трудова производствена икореномическа сила (същото като интегрален съзидателен трудов производствен икореномически фактор);*  
*съзидателна факторна производствена икореномическа сила (същото като интегрален съзидателен производствен икореномически фактор);*  
*съзидателна физическа производствена икореномическа сила (същото като интегрален съзидателен физически производствен икореномически фактор);*

творческа трудова производствена икономическа сила (същото като интегрален творчески трудов производствен икономически фактор);

творческа факторна производствена икономическа сила (същото като интегрален творчески производствен икономически фактор);

творческа физическа производствена икономическа сила (същото като интегрален творчески физически производствен икономически фактор);

трудова производствена икономическа сила (същото като интегрален трудов производствен икономически фактор);

факторна производствена икономическа сила (същото като интегрален производствен икономически фактор);

физическа производствена икономическа сила (същото като интегрален физически производствен икономически фактор).

**ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА** (production economic system) (\*) – *фазова възпроизводствена икономическа система*, която отразява процеса на икономическото производство; една от разновидностите на възпроизводствената икономическа система. Тя е икономическа система (наречена *ингредиентна икономическа система*), в която се извършва **производствено икономическо преобразование\*** (production economic transformation). Представлява **ингредиентна икономическа система от нулев ранг** (вж. *ранжиране на ингредиентните икономически системи*).

Входният икономически ингредиент и изходният икономически ингредиент на производствената икономическа система са **производствени икономически ingrediente\*** (production economic ingredients) [в т.ч. **входен производствен икономически ингредиент\*** (input production economic ingredient) и **изходен производствен икономически ингредиент\*** (output production economic ingredient)]. Те са начин на съществуване и обективизиране на **производственото икономическо богатство\*** (production economic wealth) [в т.ч. **входно производствено икономическо богатство\*** (input production economic wealth) и **изходно производствено икономическо богатство\*** (output production economic wealth)] и приемат формата на (и се разглеждат като) **производствени икономически запаси\*** (production economic stocks), които са разновидност на възпроизводствените икономическите запаси [в т.ч. **входен производствен икономически запас\*** (input production economic stock), който е разновидност на **входния възпроизводствен икономически запас** (вж. *ресурсно-субстанциална икономическа система*), и **изходен производствен икономически запас\*** (output production economic stock), който е разновидност

на **изходния възпроизводствен икономически запас (също)]**. Входният възпроизводствен икономически запас (входният производствен икономически ингредиент) се определя като **производствен икономически ресурс\*** (production economic resource), който е разновидност на **възпроизводствения икономически ресурс**, а изходният производствен икономически запас (изходният производствен икономически ингредиент) – като **производствен икономически резултат\*** (production economic result), който е разновидност на **възпроизводствения икономически резултат**. Производственият икономически ресурс и производственият икономически резултат са разновидности на по-общото понятие за производствени икономически запаси. Производствената икономическа система е **система, която преобразува (трансформира) производствени икономически ресурси в производствени икономически резултати**. Това е същността на производственото икономическо преобразование.

Способността на производствената икономическа система да извършва производствено ресурсно-субстанционално преобразование се разглежда като **производствена субстанционалност на икономическата система\*** (production substantiality of the economic system). Производственият икономически ресурс е **ресурсно производствено икономическо богатство** (resource production economic wealth), а производственият икономически резултат е **резултатно производствено икономическо богатство** (resultive production economic wealth). Разглежданата система преобразува (трансформира, превръща) ресурсното производствено икономическо богатство в резултатно производствено икономическо богатство, което е цел на нейното поведение. Производственото икономическо преобразование е една от разновидностите на по-общото понятие за **възпроизводствено икономическо преобразование**. На производственото икономическо преобразование отговарят (съответствуват) понятията за **производствено икономическо изображение\*** (production economic mapping), което е разновидност на **възпроизводственото икономическо изображение**, **производствено икономическо съответствие\*** (production economic correspondence), което е разновидност на **възпроизводственото икономическо съответствие**, **производствен икономически оператор\*** (production economic operator), който е разновидност на **възпроизводствения икономически оператор**, и **производствен икономически процес\*** (production economic process), който е разновидност на **възпроизводствения икономически процес** (вж. **икономическо изображение**, **икономическо съответствие**, **икономически оператор**, **икономически процес**, **икономическо богатство**).

Когато към производствената икономическа система се приложи критерият на *ингредиентната същностна икономическа стратификационност*, тогава се конституират следните две нейни системни разновидности: *феноменна производствена икономическа система* и *същностна производствена икономическа система*. Когато към същата система се приложи критерият на *ингредиентната икономическа изразимост*, тогава се конституират следните нейни системни разновидности: *ценностна производствена икономическа система* (в т.ч. *стойностна производствена икономическа система*, *ползностна производствена икономическа система* и *сингуларна ценностна производствена икономическа система*); *специфична производствена икономическа система*; *трудова-изразена производствена икономическа система*; ***продуктово-парично-изразена производствена икономическа система\**** (product-monetarily-expressed production economic system); ***символно-парично-изразена производствена икономическа система\**** (symbolically-monetarily-expressed production economic system); ***ликвидно-изразена производствена икономическа система\**** (liquidly-expressed production economic system) [същото като ***виртуално-изразена производствена икономическа система\**** (virtually-expressed production economic system)]; *парично-изразена производствена икономическа система*; ***номинално-изразена производствена икономическа система\**** (nominally-expressed production economic system); *натурална производствена икономическа система*; ***предметно-изразена производствена икономическа система\**** (objectly-expressed production economic system); ***реално-изразена производствена икономическа система\**** (really-expressed production economic system); ***осезаемо-изразена производствена икономическа система\**** (tangibly-expressed production economic system); ***неосезаемо-изразена производствена икономическа система\**** (non-tangibly-expressed production economic system) и други.

Когато към производствената икономическа система се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, тогава се конституират следните нейни системни разновидности: ***текуща производствена икономическа система*** (flowing production economic system) [в нея протича ***текущо икономическо производство*** (flowing economic production)] и ***интегрална производствена икономическа система*** (integral production economic system) [същото като ***капиталова производствена икономическа система*** (capital production economic system)] [в нея протича ***интегрално икономическо производство*** (integral economic production), същото като ***капиталово икономическо производство*** (capital economic production)].

Според факторната икономическа обусловеност на икономическото производство се разграничават (1) *трудова-факторна производствена икономическа система* [в т.ч. (а) *текуща трудова-факторна производствена икономическа система* (flowing labour-factor production economic system) и (б) *интегрална трудова-факторна производствена икономическа система* (integral labour-factor production economic system), същото като *капиталова трудова-факторна производствена икономическа система* (capital labour-factor production economic system)], (2) *физическо-факторна производствена икономическа система* [в т.ч. (а) *текуща физическо-факторна производствена икономическа система* (flowing physical-factor production economic system) и (б) *интегрална физическо-факторна производствена икономическа система* (integral physical-factor production economic system), същото като *капиталова физическо-факторна производствена икономическа система* (capital physical-factor production economic system)] и (3) *трудова-физическо-факторна производствена икономическа система* [в т.ч. (а) *текуща трудова-физическо-факторна производствена икономическа система* (flowing labour-physical-factor production economic system) и (б) *интегрална трудова-физическо-факторна производствена икономическа система* (integral labour-physical-factor production economic system), същото като *капиталова трудова-физическо-факторна производствена икономическа система* (capital labour-physical-factor production economic system)].

Когато към производствената икономическа система се приложи критерият на *ингредиентната общностна икономическа обхватност*, тогава се конституират следните нейни системни разновидности: *индивидуална производствена икономическа система* (individual production economic system) [в нея протича *индивидуално икономическо производство* (individual economic production)]; *фирмена производствена икономическа система* (firm production economic system) [в нея протича *фирмено икономическо производство* (firm economic production)]; *обществена производствена икономическа система* (social production economic system) [в нея протича *обществено икономическо производство* (social economic production)] и други.

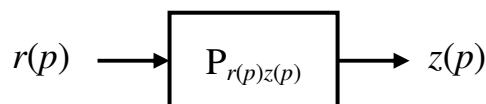
Когато към производствената икономическа система се приложи критерият на *ингредиентната икономическа равнищност*, тогава се конституират следните нейни системни разновидности: *производствена микроикономическа система* (production microeconomic system) [в нея протича *микроикономическо производство* (microeconomic production)]; *производствена мезоикономическа система* (production mesoeconomic system) [в нея протича *мезоико-*

кономическо производство (mesoeconomic production)]; **производствена макроикономическа система** (production macroeconomic system) [в нея протича **макроикономическо производство** (macroeconomic production)].

В производствената икономическа система  $S_{rs(p)}^{r(p)z(p)}$  (фиг. 1), която е от типа “ресурсно-резултатна система”, с  $r(p)$  е означен нейният входен икономически ингредиент (производственият икономически ресурс, входното производствено икономическо богатство), а с  $z(p)$  – нейният изходен икономически ингредиент (производственият икономически резултат, изходното производствено икономическо богатство). Тя се представя от операторното уравнение

$$S_{rs(p)}^{r(p)z(p)} \equiv \{z(p) = P_{r(p)z(p)}(r(p))\},$$

респ. от производственото ресурсно-субстанциално икономическо изображение  $P_{r(p)z(p)} : r(p) \rightarrow z(p)$ , където  $r(p) \rightarrow z(p)$  е производственото ресурсно-субстанциално икономическо съответствие, а  $P_{r(p)z(p)}$  е нейният оператор, т.е. е **производственият икономически оператор\*** (production economic operator) (последният е разновидност на по-общото понятие за **възпроизводствен икономически оператор**).



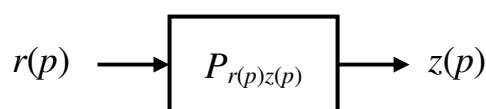
Фиг. 1. Производствена ресурсно-резултатна икономическа система

**Производствена резултатна производителност на икономическия ресурс при производствената икономическа система в условията на линейно икономическо преобразование**

**Линейният производствен икономически оператор\*** (linear production economic operator)  $P_{r(p)z(p)}$  линейно прилага (линейно оперира с) икономическата величина  $P_{r(p)z(p)}$ , която е **производствената резултатна производителност на икономическия ресурс** (или просто – **производствената производителност на икономическия ресурс**) (подразбира се – на производствения икономически ресурс) при производствената икономическа система. Тя е разновидност на **икономическата производителност**, следователно – и на по-общото понятие за **изходна креативност на входния икономически ингредиент**. Величината  $P_{r(p)z(p)}$  показва какъв производствен икономически резултат [чиято обща величина е  $z(p)$ ] се индуцира (се създава) от (респ. съответствува



на) единица производствен икономически ресурс [чиято обща величина е  $r(p)$ ] в разглежданата производствена икономическа система  $S_{rs(p)}^{r(p)z(p)}$ . Производствената резултатна производителност  $P_{r(p)z(p)}$  в системата  $S_{rs(p)}^{r(p)z(p)}$  е реализация на производствения икономически оператор  $P_{r(p)z(p)}$  и тя е показана на фиг. 2. От своя страна линейният производствен икономически оператор  $P_{r(p)z(p)}$  **се реализира най-вече в две разновидности** – като пропорционален и като интегрален оператор.



Фиг. 2. Производствена резултатна производителност на икономическия ресурс при производствената икономическа система

**Пропорционалният производствен икономически оператор\*** (proportional production economic operator) линейно прилага икономическата величина  $AP_{r(p)z(p)}$ , която се определя като *средна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс* (подразбира се – на производствения икономически ресурс) при производствената икономическа система  $S_{rs(p)}^{r(p)z(p)}$ . Величината  $AP_{r(p)z(p)}$  показва **средно** какъв размер от производствения икономически резултат [чиято обща величина е  $z(p)$ ] се индуцира (създава) от (респ. съответствува на) единица производствен икономически ресурс [чиято обща величина е  $r(p)$ ] в системата  $S_{rs(p)}^{r(p)z(p)}$ , т.е.

$$z(p) = AP_{r(p)z(p)} r(p), \text{ респ. } AP_{r(p)z(p)} = \frac{z(p)}{r(p)}.$$

От своя страна **интегралният производствен икономически оператор\*** (integral production economic operator) линейно прилага икономическата величина  $MP_{r(p)z(p)}$ , която се определя като *пределна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс* (подразбира се – на производствения икономически ресурс) при производствената икономическа система  $S_{rs(p)}^{r(p)z(p)}$ . Величината  $MP_{r(p)z(p)}$  показва **нарастването** (прираста) на производствения икономически резултат  $z(p)$ , породено при постоянни други условия от единица нарастване на производствения икономически ресурс  $r(p)$ , 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  $MP_{r(p)z(p)}$  е съотношението между диференциалното нарастване на производствения икономически резултат  $z(p)$  и диференциалното нарастване на производствения икономически ресурс  $r(p)$  и е функция на  $r(p)$ . Средната и пределната производствена резултатна производителност на икономическия ресурс  $AP_{r(p)z(p)}$  и  $MP_{r(p)z(p)}$  при производствената икономическа система  $S_{rs(p)}^{r(p)z(p)}$  **са разновидности на посоченото по-горе по-общо понятие** за производствена резултатна производителност на икономическия ресурс  $P_{r(p)z(p)}$  при същата тази система.

Съотношението между пределната и средната производствена резултатна производителност на икономическия ресурс е *производствената еластичност на икономическия резултат към икономическия ресурс*  $EL_{r(p)z(p)}$  при производствената икономическа система  $S_{rs(p)}^{r(p)z(p)}$ . Тя се определя по формулата

$$EL_{r(p)z(p)} = MP_{r(p)z(p)} : AP_{r(p)z(p)} = \frac{dz(p)}{dr(p)} \cdot \frac{z(p)}{r(p)} = \frac{dz(p)}{z(p)} \cdot \frac{dr(p)}{r(p)}.$$

При постоянни други условия еластичността от вида  $EL_{r(p)z(p)}$  показва с колко процента се променя производственият икономически резултат  $z(p)$  при един процент промяна на производствения икономически ресурс  $r(p)$  при системата  $S_{rs(p)}^{r(p)z(p)}$ .

### **Производствена ресурсна разходност на икономическия резултат при производствената икономическа система в условията на линейно икономическо преобразование**

На понятието за средна резултатна производителност на икономическия ресурс  $AP_{r(p)z(p)}$  при производствената икономическа система може да се съпостави реципрочното на него понятие за *средна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат* (подразбира се – на производствения икономически резултат)  $AB_{z(p)r(p)}$  при същата тази производствена икономическа система  $S_{rs(p)}^{r(p)z(p)}$ . Величината  $AB_{z(p)r(p)}$  показва **средно** какъв размер производствен икономически ресурс [чиято обща величина е  $r(p)$ ] се поглъща (се абсорбира) от (респ. съответствува на) единица производствен икономически резултат [чиято обща величина е  $z(p)$ ] в системата  $S_{rs(p)}^{r(p)z(p)}$ , т.е.

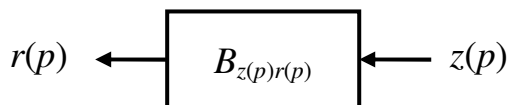
$$r(p) = AB_{z(p)r(p)} z(p), \text{ респ. } AB_{z(p)r(p)} = \frac{r(p)}{z(p)}.$$

Тъй като средната производствена резултатна производителност на икономически ресурс и средната производствена ресурсна разходност на икономическия резултат при системата  $S_{rs(p)}^{r(p)z(p)}$  са взаимно реципрочни икономически величини, тяхното произведение е равно на единица, т.е.  $AP_{r(p)z(p)} \cdot AB_{z(p)r(p)} = 1$ .

От своя страна на понятието за пределна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс  $MP_{r(p)z(p)}$  при производствената икономическа система  $S_{rs(p)}^{r(p)z(p)}$  може да се съпостави реципрочното на него понятие за *пределна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат*  $MB_{z(p)r(p)}$  при същата тази система  $S_{rs(p)}^{r(p)z(p)}$ . Величината  $MB_{z(p)r(p)}$  показва **нарастването** (прираста) на производствения икономически ресурс  $r(p)$ , породено при постоянни други условия от единица нарастване на производствения икономически резултат  $z(p)$  при системата  $S_{rs(p)}^{r(p)z(p)}$ , т.е.

$$r(p) = \int_{z(p)=0}^{z(p)_0} MB_{z(p)r(p)} dz(p), \text{ респ. } MB_{z(p)r(p)} = \frac{dr(p)}{dz(p)}.$$

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  $z(p)$ . Тъй като пределната производствена резултатна производителност на икономически ресурс и пределната производствена ресурсна разходност на икономическия резултат при системата  $S_{rs(p)}^{r(p)z(p)}$  са взаимно реципрочни икономически величини, тяхното произведение е равно на единица, т.е.  $MP_{r(p)z(p)} \cdot MB_{z(p)r(p)} = 1$ . Средната и пределната производствена ресурсна разходност на икономическия резултат  $AB_{z(p)r(p)}$  и  $MB_{z(p)r(p)}$  при системата  $S_{rs(p)}^{r(p)z(p)}$  са **разновидности на по-общото понятие** за *производствена ресурсна разходност на икономическия резултат* при същата тази система  $B_{z(p)r(p)}$ . Тя е демонстрирана на фиг. 3. От своя страна производствената ресурсна разходност на икономическия резултат е разновидност на по-общото понятие за *ресурсна разходност на икономическия резултат*.



Фиг. 3. Производствена ресурсна разходност на икономическия резултат при производствената икономическа система

Съотношението между пределната и средната производствена ресурсна разходност на икономическия резултат е *производствената еластичност на икономическия ресурс към икономическия резултат*  $EL_{z(p)r(p)}$  (подразбира се – към производствения икономически резултат) при производствената икономическа система  $S_{rs(p)}^{r(p)z(p)}$ . Тя се определя по формулата

$$EL_{z(p)r(p)} = MB_{z(p)r(p)} : AB_{z(p)r(p)} = \frac{dr(p)}{dz(p)} : \frac{r(p)}{z(p)} = \frac{dr(p)}{r(p)} : \frac{dz(p)}{z(p)}.$$

При постоянни други условия производствената еластичност от вида  $EL_{z(p)r(p)}$  показва с колко процента се променя производственият икономически ресурс  $r(p)$  при един процент промяна на производствения икономически резултат  $z(p)$  при системата  $S_{rs(p)}^{r(p)z(p)}$ .

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

**ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА** (production economic system) (**ки**) – във:

*въплътено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* чсъщото като *експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*);

*експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*;

-----  
*експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;*

*експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;*

*ефективно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система (същото като насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система);*

*имплицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;*

*имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;*

*имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;*

*имплицитно-противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система;*

*напрегнато-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система (същото като имплицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система);*

*насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;*

*натоварено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система (същото като противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система);*

*натурална производствена икономическа система;*

*парично-изразена производствена икономическа система;*

*полезностна производствена икономическа система;*

*полезностно-сингуларна ценностна производствена икономическа система;*

*производствена икономическа система;*

*противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;*

*сингуларна ценностна производствена икономическа система;*

*специфична производствена икономическа система;*

*специфично-полезностна въплътено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система (същото като специфично-полезностна експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система);*

---

*специфично-ползностна експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;*

*специфично-ползностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;*

*специфично-ползностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;*

*специфично-ползностна ефективно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система (същото като специфично-ползностна насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система);*

*специфично-ползностна имплицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;*

*специфично-ползностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;*

*специфично-ползностна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;*

*специфично-ползностна напрегнато-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;*

*специфично-ползностна насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;*

*специфично-ползностна натоварено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система (същото като специфично-ползностна противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система);*

*специфично-ползностна противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;*

*специфично-стойностна въплътено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система (същото като специфично-стойностна експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система);*

*специфично-стойностна експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;*

*специфично-стойностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;*

*специфично-стойностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;*

*специфично-стойностна ефективно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система (същото като специфично-стойностна насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система);*

-----

*специфично-стойностна имплицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;*

*специфично-стойностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;*

*специфично-стойностна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;*

*специфично-стойностна напрегнато-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;*

*специфично-стойностна насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;*

*специфично-стойностна натоварено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система (същото като специфично-стойностна противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система);*

*специфично-стойностна противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;*

*специфично-ценностна въплътено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система (същото като специфично-ценностна експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система);*

*специфично-ценностна експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;*

*специфично-ценностна експлицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;*

*специфично-ценностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;*

*специфично-ценностна ефективно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система (същото като специфично-ценностна насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система);*

*специфично-ценностна имплицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;*

*специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;*

*специфично-ценностна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;*

*специфично-ценностна напрегнато-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;*

-----  
*специфично-ценностна насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;*

*специфично-ценностна натоварено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система (същото като специфично-ценностна противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система);*

*специфично-ценностна противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;*

*стойностна производствена икономическа система;*

*стойностно-сингуларна ценностна производствена икономическа система;*

*същностна производствена икономическа система;*

*трудова-изразена производствена икономическа система;*

*трудова-факторна производствена икономическа система;*

*трудова-факторна специфично-полезностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;*

*трудова-факторна специфично-стойностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;*

*трудова-факторна специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;*

*трудова-физическо-факторна производствена икономическа система;*

*феноменна производствена икономическа система;*

*физическо-факторна производствена икономическа система;*

*физическо-факторна специфично-полезностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;*

*физическо-факторна специфично-стойностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;*

*физическо-факторна специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;*

*трудова-физическо-факторна производствена икономическа система;*

*ценностна производствена икономическа система.*

**ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СТОЙНОСТ\*** (production economic value) (\*) – *икономическа стойност  $V^P(y)$  на някакъв икономически запас (вж. икономически запаси), която представлява стойностна производствена икономическа фоценност  $OW^{PV}(y)$ ; икономическа стойност, която е ситуирана в икономическото производство. Същото е като **стойност на произ-***



водствения икономически запас \* (value of the production economic stock)  $V(y_p)$ . Според икономическото отношение нейни разновидности са (1) **производствена стойност на икономическия продукт\*** (production value of the economic product)  $V^P(q)$  [същото като **стойност на производствения икономически продукт\*** (value of the production economic product)  $V(qp)$ ] и (2) **производствена стойност на икономическия фактор\*** (production value of the economic factor)  $V^P(x)$  [същото като **стойност на производствения икономически фактор\*** (value of the production economic factor)  $V(xp)$ ]. Ето защо  $V^P(y) = V^P(q)$ ,  $V^P(x)$  [същото като  $V(y_p) = V(qp)$ ,  $V(xp)$ ].

**ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СФЕРА** (production economic sphere) – вж. *зависимости между продукта и субпродукта*.

**ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА УСЛУГА\*** (production economic service) – същото като *инисефективно икономическо благо*.

**ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ФАКТОРНОСТ\*** (production economic factority) – **икономически критерий**, съобразно с който *производственият икономически фактор* може да съществува и да функционира в *производствената икономическа система* в две основни икономически форми: (1) като *трудов производствен икономически фактор*, който е **човешки фактор** и е **човешко явление**, и (2) *физически производствен икономически фактор*, който е **извънчовешки фактор** (не-човешки фактор) и е **извънчовешко явление** (не-човешко явление) [тук определението **физически** не касае физични явления, а е условен (договорен по подобие с понятието за **физически капитал**) заместител на определението **извънчовешки**]. Производни на производствената икономическа факторност са *факторната икономическа обусловеност* и *факторната икономическа определеност*.

**Всички твърдения и класификации**, отнасящи се до критерия на *производствената икономическа факторност*, са приложими по аналогия и към *икотехномиката*, *икореномиката*, *икоуниреномиката*, *икокореномиката* и техните производни.

**ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ФОЦЕННОСТ\*** (production economic fo-worth) (\*) – *икономическа фоценност*  $OW^P(y)$ , която е ситуирана в *икономическото производство* като фаза на *икономическото възпроизводство* (вж. *фази на икономическото възпроизводство*); същото като **фоценност на производствения икономически запас\*** (foworth of the production economic

stock)  $OW(y_p)$ . Нейните разновидности следват разновидностите на икономическата фоценност изобщо. Производствените икономически фоценности  $\{OW^P(y)\}$  са елементарни (първични) съставки, от които се формира *производствената икономическа ценност*  $W^P(y)$ . Когато се разглежда в контекста на *икономическото стопанисване* (последното е *възпроизводствена икономическа конфигурация*, която включва икономическото производство и *икономическото потрелнение*), тя се конституира като **производствена стопанствена икономическа фоценност\*** (production protoeconomic economic foworth)  $OW^{ZP}(y)$ .

**ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ФОЦЕННОСТ** (production economic fo-worth) (**ки**) – във:

*полезностна производствена икономическа фоценност;*

*производствена икономическа фоценност;*

*стойностна производствена икономическа фоценност.*

**ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ** (production economic function), **ресурсно-субстанциална икономическа функция**, – *икономическа функция*, която в математическа форма описва зависимостта между *икономическите резултати* и ангажираните (респ. изразходваните) за тяхното получаване *икономически ресурси* в определен целенасочен *икономически процес* при някаква *ресурсно-субстанциална икономическа система* (в качеството ѝ на *ингредиентна икономическа система*). Икономическите ресурси и икономическите резултати изпълняват ролята съответно на входни и на изходни *икономически ingrediente* (на *ингредиентно икономическо богатство*) в тази система. Определението “производствена” в общоупотребявания термин “производствена функция” е исторически обусловено от използването на този инструмент първоначално в областта на производствените икономически зависимости. **В действителност обаче** полето на нейното приложение е много по-широко. Всяка производствена икономическа функция изразява определено **ресурсно-субстанциално икономическо преобразование** (в частност – специфично производствено *икономическо преобразование*) в съответната *ингредиентна икономическа система*.

Важна нейна разновидност е **възпроизводствената икономическа функция\*** (reproduction economic function) (или още сметната производствена икономическа функция), в т.ч. и (а) *собствено-производствената икономическа функция* (обикновено означавана в литературата само като **производствена**

-----

**функция**) (към нея се числи и *двухфакторната трудово-физическа производствена икономическа функция*) – изразява зависимостта между икономическите резултати и ресурси в *икономическото производство*, и (б) **потребителната производствена икономическа функция\*** (consumption production economic function) [накратко – **потребителна икономическа функция\*** (consumption economic function), в т.ч. и *полезностно-потребителната икономическа функция* и *стойностно-потребителната икономическа функция\** (value-consumption economic function)] – изразява зависимостта между икономическите резултати и ресурси в *икономическото потребление*. В математическа форма собствено-производствената икономическа функция описва зависимостта между създадения в икономическото производство резултат във вид на *производствен икономически продукт* (в т.ч. *производителен икономически продукт* и *консумативен икономически продукт*) и ангажираните (респ. изразходваните) за тази цел ресурси във вид на *производствени икономически фактори* (в т.ч. *трудови производствени икономически фактори* и *физически производствени икономически фактори*) при някаква *производствена икономическа система* (в частност – *специфична производствена икономическа система*), която е само частен случай на *възпроизводствена икономическа система* (а чрез нея и на ресурсно-субстанциалната икономическа система).

Чрез производствените икономически функции се изследва характерът и количествено се описва поотделно влиянието на различните видове ресурси върху резултатите (в частност – на производствените фактори върху произвеждания продукт) и се определят границите на прилагане на различни мерки за подобряване на тези резултати. С помощта на производствените функции се извършват изследвания върху проблемите на ефективността и интензификацията на общественото производство. Чрез тях могат да се определят темповете на *икономическия растеж* при различните типове разширено възпроизводство (екстензивно и интензивно), да се изяснява ролята на отделните им параметри, да се класифицират видовете технически прогрес в зависимост от неговото място в ускоряване на развитието на народното стопанство и върху тази основа да се дефинират условията за оптималното прилагане на неговите постижения.

В най-общ вид всяка производствена икономическа функция може да се опише във формата

$$F(r_1, r_2, \dots, r_M, z_1, z_2, \dots, z_N) = 0,$$

където  $r_j$  е величината на ангажирания икономически ресурс (респ. на разхода на ресурса) от  $j$ -тия вид,  $j = 1, 2, \dots, M$ , при създаването на набора от икономически резултати  $z_i$ ,  $i = 1, 2, \dots, N$ ,  $z_i$  – величината на създадения икономически резултат от  $i$ -тия вид,  $M$  – броят на видовете използвани икономически ресурси,  $N$  – броят на видовете икономически резултати,  $F$  – формата на множествената функционална зависимост (на *икономическото съответствие*) между икономическите резултати и икономическите ресурси, и където елементите се  $r_j$  разполагат в  $M$  – мерното *пространство на икономическите ресурси*. Производствената функция може да се представи и като

$$(z_1, z_2, \dots, z_N) = f(r_1, r_2, \dots, r_M)$$

или във векторно-матрична форма – като  $z = f(r)$ , където  $r$  е векторът на икономическите ресурси, съставен от елементите  $r_j$ ,  $j = 1, 2, \dots, M$ , а  $z$  е векторът на икономическите резултати, съставен от елементите  $z_i$ ,  $i = 1, 2, \dots, N$ .

От своя страна в най-общ вид всяка собствено-производствена икономическа функция може да се опише във формата

$$F(x_1, x_2, \dots, x_m, q_1, q_2, \dots, q_n) = 0,$$

където:  $x_j$  е величината на ангажирания производствен икономически фактор (респ. на разхода на фактора) от  $j$ -тия вид,  $j = 1, 2, \dots, m \leq M$ , при създаването на набора от производствени икономически продукти  $q_i$ ,  $i = 1, 2, \dots, n \leq N$ ,  $q_i$  – величината на създадения производствен икономически продукт от  $i$ -тия вид,  $m$  – броят на видовете използвани производствени икономически фактори,  $n$  – броят на видовете икономически продукти,  $F$  – формата на множествената функционална зависимост (на *икономическото съответствие*) между икономическите продукти и икономическите фактори, и където елементите  $x_j$  се разполагат в  $m$  – мерното *пространство на производствените икономически фактори*. Собствено-производствената функция може да се представи и като

$$(q_1, q_2, \dots, q_n) = f(x_1, x_2, \dots, x_m)$$

или във векторно-матрична форма – като  $q = f(x)$ , където  $x$  е векторът на производствените икономически фактори, съставен от елементите  $x_j$ ,  $j = 1, 2, \dots, m$ , а  $q$  е векторът на производствените икономически продукти, съставен от елементите  $q_i$ ,  $i = 1, 2, \dots, n$ .

Построяването на производствените икономически функции обикновено преминава през два етапа. През първия етап върху основата на предварителен качествен анализ производствената функция се специфицира, което означава,

че се определят видовете икономически ресурси (в т.ч. видовете производствени икономически фактори), които участвуват в моделирания икономически процес, и се определят видът и формата на функцията (адитивна, мултипликативна, статична, динамична, линейна, нелинейна и т.н.). През втория етап се извършва параметризация на производствената функция, т.е. определяне на числените значения на нейните икономически параметри, най-вече с помощта на *метода на най-малките квадрати*.

Първите разработки в областта на производствените функции, чиито автор е Пол Дъглас, датират от 20-те години на XX-я век. Известна е степенната *производствена функция на Ч. Коб и П. Дъглас*  $I = AL^{\alpha}K^{\beta}$ , където  $I$  е *националният доход*,  $A$  – *мащабът на производството*,  $L$  и  $K$  – обемите на приложения труд и капитал в качеството им на производствени фактори,  $\alpha$  и  $\beta$  – съответстващите на тези ресурси коефициенти на икономическата еластичност (вж. *еластичност на икономическия продукт към икономическия фактор*). При хомогенния вариант на  $I = AL^{\alpha}K^{\beta}$  сумата от коефициентите на икономическата еластичност е равна на единица (вж. *хомогенна производствена икономическа функция*) и това изразява екстензивното действие на производствените фактори. По-късни разработки в тази област имат Р. Солоу, Дж. Кендерик, Е. Денисън и др. С тяхна помощ предимно се определят зависимостите между икономическия растеж, трудовия и физическия икономически фактор (респ. труда и капитала), както и техническия прогрес.

За голямата роля, която като инструмент производствените функции играят в икономическите анализи, говорят например следните изводи на П. Самуелсон относно по-важните емпирични резултати от прилагането им в САЩ през 80-те години на XX-я век (използвана е оригиналната терминология). (1) Еднопроцентовото увеличение на труда води до трикратно по-големи резултати в увеличението на производството, отколкото еднопроцентовото увеличение на капитала. Върху тази основа се прави изводът, че три четвърти от брутния национален продукт се дължат на труда (като доход той трябва да приеме формата на заплащане на труда) и една четвърт се дължи на капитала (и в тази му част трябва да приеме формата на доходи от собствеността). (2) През миналия (XX-я) век производителността на труда и на капитала нараства с около 1-2 процента средногодишно и това се дължи предимно на прилагане постиженията на техническия прогрес. (3) Авансираният капитал или капиталовите натрупвания растат по-бързо от нарастването на заетия брой работници, в резултат на което производителността на труда изпреварва с около 1-2 процентни пункта годишно производителността на капитала. (4) С течение на времето

-----

може да се очаква намаляване на възвръщаемостта (на рентабилността) на капитала поради намаляване на трудоосигуреността (трудовъоръжеността) на капитала или, което е същото, поради увеличаване на капиталосигуреността (капиталовъоръжеността на труда), т.е. поради това, че капиталът се комбинира с все по-малко количество труд. На тази тенденция може да противодействува прилагането на новата, по-високопроизводителна техника. Тоест налице е противоположна тенденция между нарастването на капиталовъоръжеността, която намалява дела на печалбата, и техническия прогрес, който увеличава този дял. В резултат на това бавно и слабо се увеличава делът от националния доход, който отива за заплащане на труда.

С теорията на производствените икономически функции са свързани такива понятия като: *пространство на икономическите ресурси, взаимозаменяемост на икономическите ресурси, взаимодопълняемост на икономическите ресурси, пределна продуктова производителност на икономическия фактор, средна продуктова производителност на икономическия фактор, еластичност на икономическия продукт към икономическия фактор, пределна норма на резултатно-еквивалентното заместване на икономическите ресурси, еластичност на заместването на икономическите ресурси, мащаб на производството, продуктивност на мащаба на производството, еластичност на икономическия продукт към мащаба на производството, икономическа изокванта, икономическа изокоста, икономическа изоклинала.*

### Основни разновидности на производствената икономическа функция

Според това дали са независими от времето или са зависими от него, производствените икономически функции се подразделят на **статични производствени икономически функции** (static production economic functions) [наричани още *независещи от времето производствени икономически функции* (independent time production economic functions)] и *динамични производствени икономически функции* (наричани още *зависещи от времето производствени икономически функции*).

Според характера на *взаимозаменяемостта на икономическите ресурси* те се подразделят на **производствени икономически функции с взаимозаместващи се ресурси** (input-resources-substitution production economic functions) и **производствени икономически функции с взаимодопълващи се ресурси** (input-resources-complementary production economic functions).

Според броя на видовете производствени икономически ресурси се разграничават следните разновидности на производствената икономическа функ-

ция: *едноресурсна производствена икономическа функция* (one-resource production economic function) ( $M = 1$ ), *двуресурсна производствена икономическа функция* (two-resource production economic function) ( $M = 2$ ), *триресурсна производствена икономическа функция* (three-resource production economic function) ( $M = 3$ ) и т.н., както и *многоресурсна производствена икономическа функция* (multi-resource production economic function) ( $M > 3$ ).

Според броя на видовете икономически резултати, чиято зависимост от икономическите ресурси се обхваща и идентифицира с помощта на производствената икономическа функция, се разграничават *еднорезултатна производствена икономическа функция* (one-result production economic function) ( $N = 1$ ), *двурезултатна производствена икономическа функция* (two-result production economic function) ( $N = 2$ ), *трирезултатна производствена икономическа функция* (three-result production economic function) ( $N = 3$ ) и т.н., както и *многорезултатна производствена икономическа функция* (multi-result production economic function) ( $N > 3$ ).

Според *ингредиентната икономическа равнищност* се разграничават *микроикономически производствени функции* (microeconomic production functions), *мезоикономически производствени функции* (mesoeconomic production functions) и *макроикономически производствени функции* (macroeconomic production functions).

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават *индивидуална производствена икономическа функция* (individual production economic function), *фирмена производствена икономическа функция* (firm production economic function), *обществена производствена икономическа функция* (social production economic function) и т.н.

Според *ингредиентната икономическа реализируемост* се разграничават *фактическа производствена икономическа функция* (factual production economic function), *прогнозна производствена икономическа функция* (prognostic production economic function), *планова производствена икономическа функция* (planned production economic function), *възпроизводима производствена икономическа функция\** (reproducible production economic function).

Според *ингредиентната икономическа акумулативност* се разграничават *текуща производствена икономическа функция\** (flowing production economic function) и *интегрална производствена икономическа функция\** (integral production economic function) [същото като *капиталова производствена икономическа функция* (capital production economic function)].

---

Според *ингредиентната икономическа абстрахируемост* се разграничават: **абстрактна производствена икономическа функция\*** (abstract production economic function) [същото като **обща производствена икономическа функция\*** (general production economic function)], **конкретна производствена икономическа функция\*** (concrete production economic function) [в т.ч. **ресурсно-субстанциална производствена икономическа функция\*** (resource-substantial production economic function) и **възпроизводствена производствена икономическа функция\*** (reproductional production economic function)], като към последната се числят собствено-производствената икономическа функция и **потребителната производствена икономическа функция\*** (consumption production economic function)], **диспозиционна производствена икономическа функция\*** (dispositional production economic function), **специфичностна производствена икономическа функция\*** (specificity production economic function), **проявена производствена икономическа функция\*** (manifested production economic function), **същинна производствена икономическа функция\*** (material production economic function), **консидерна производствена икономическа функция\*** (considerational production economic function), **характеристична производствена икономическа функция\*** (characteristic production economic function).

Според *ингредиентната икономическа изразимост* (както и според *ценностната икономическа ингредиентност*) се разграничават: **ценностна производствена икономическа функция\*** (worth production economic function), **стойностна производствена икономическа функция\*** (value production economic function), **ползностна производствена икономическа функция\*** (utility production economic function), **натурална производствена икономическа функция\*** (natural production economic function), **специфична производствена икономическа функция\*** (specific production economic function), **трудова-изразена производствена икономическа функция\*** (labourly-expressed production economic function), **парично-изразена производствена икономическа функция\*** (monetarily-expressed production economic function), **ликвидно-изразена производствена икономическа функция\*** (liquidly-expressed production economic function), **виртуално-изразена производствена икономическа функция\*** (virtually-expressed production economic function), **реално-изразена производствена икономическа функция\*** (really-expressed production economic function), **номинално-изразена производствена икономическа функция\*** (nominally-expressed production economic function) и т.н.



Според *ингредиентната същностна икономическа стратификационност* се разграничават *феноменна производствена икономическа функция\** (phenomenal production economic function) и *същностна производствена икономическа функция\** (essential production economic function).

От някои тези класификации се конституират многобройни разновидности на производствените функции. Такива са например: (1) *статични производствени икономически функции с взаимозаместващи се ресурси* (static input-substitution production economic functions) и *динамични производствени икономически функции с взаимозаместващи се ресурси* (dynamic input-substitution production economic functions); (2) *статични производствени икономически функции с взаимодопълващи се ресурси* (static input-complementarity production economic functions) и *динамични производствени икономически функции с взаимодопълващи се ресурси* (dynamic input-complementarity production economic functions); (3) *статична еднофакторна производствена икономическа функция* (static one-factor production economic function), *статична двуфакторна производствена икономическа функция* (static two-factor production economic function) и т.н.; (4) *динамична еднофакторна производствена икономическа функция* (dynamic one-factor production economic function), *динамична двуфакторна производствена икономическа функция* (dynamic two-factor production economic function) и т.н.; (5) *статични микроикономически производствени функции* (static microeconomic production economic functions) и *динамични микроикономически производствени икономически функции* (dynamic microeconomic production economic functions); (6) *статични макроикономически производствени функции* (static macroeconomic production economic functions) и *динамични макроикономически производствени икономически функции* (dynamic macroeconomic production functions); (7) *еднофакторна статична производствена икономическа функция* (one-factor static production economic function), *двуфакторна статична производствена икономическа функция* (two-factor static production economic function) и т.н.; (8) *еднофакторна динамична производствена икономическа функция* (one-factor dynamic production economic function), *двуфакторна динамична производствена икономическа функция* (two-factor dynamic production economic function) и т.н.

Според формата на функционалната зависимост се разграничават: *линейна производствена икономическа функция*, *мултипликативна производствена икономическа функция*, *степенна производствена икономическа функция*, *хомогенна производствена икономическа функция*, *нехомогенна производствена*

на икономическа функция (non-homogeneous production economic function), производствена икономическа функция с постоянна еластичност на заместването на ресурсите (същото като CES-функция), производствена икономическа функция с променлива еластичност на заместването на ресурсите (production economic function with variable elasticity of input substitution) (същото като VES-функция), производствена икономическа функция с непълно заместващи се ресурси (input non-fully-substitution production economic function), производствена икономическа функция със свършено допълващи се ресурси (input perfect-complementarity production economic function) и други. Те могат да се комбинират с посочените по-горе други разновидности на производствените икономически функции.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен производствена икономическа функция се конституират още и съответстващите на последната понятия за *производствена консуматорска функция\** (production consumptionary function), *производствена стопанска функция\** (production protoeconomic function), *производствена пазарно-икономическа функция\** (production marketly-economic function) и *производствена финансово-пазарно-икономическа функция\** (production financially-marketly-economic function). Общо за всички тях е понятието за *производствена поддържаща функция\** (production sustenance /sustaining/ function) (за производствена функция при поддържането).<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Относно производствените функции вж.: *Кобринский, Н. Е.* Основы экономической кибернетики. Издательство “Экономика”, М., 1968; *Браун, М.* Теория и измерение технического прогресса. [Превод от английски.] Издательство “Статистика”, М., 1971; Моделирование народнохозяйственных процессов. Издательство “Экономика”, М., 1968; *Техеров, Л. Л.* Производственные функции. Издательство “Знание”, М., 1974; *Гранберг, А. Г.* Математические модели социалистической экономики. Издательство “Экономика”, М., 1978; *Иванилов, Ю. П., Лотов, А. В.* Математические модели в экономике. Издательство “Наука”, М., 1979; *Миркович, К.* Моделиране на икономическите процеси. Издателство “Наука и изкуство”, С., 1984; *Миркович, К.* Анализ на факторната обусловеност на икономическия растеж чрез производствени функции с променливи коефициенти на еластичност на националния доход. – В: *Икономическа мисъл*, кн. 3 от 1990, с. 89-99; *Миркович, К.* Математическа икономия. Първа част. Университетско издателство “Стопанство”, С., 1991; *Миркович, К.* Макроикономика. Издателство “Тракия-М”, С., 2001; *Миркович, К.* Микроикономика. Издателство “Тракия-М”, С., 2003; *Миркович, К.* Икономическата система, т. 2. Издателство “Тракия-М”, С., 2009, гл. 37.

**ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ** (production economic function) (**ки**) – във:

- 
- двуфакторна производствена икономическа функция (в микр.);
- двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция;
- двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция с взаимодопълващи се фактори (същото като двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция със свършено допълващи се фактори);
- двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция с взаимозаместващи се фактори;
- двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция с непълно заместващи се фактори;
- двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция с постоянна еластичност на заместването на факторите;
- двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция със свършено взаимозаместващи се фактори** (вж. линейна двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция);
- двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция със свършено допълващи се фактори;
- динамична двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция;
- динамична производствена икономическа функция;
- динамична собствено-производствена икономическа функция;
- еднородна двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция (същото като хомогенна двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция);
- еднородна производствена икономическа функция (същото като хомогенна производствена икономическа функция);
- еднородна собствено-производствена икономическа функция (същото като хомогенна собствено-производствена икономическа функция);
- еднофакторна производствена икономическа функция (в микр.);
- зависеща от времето двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция (същото като динамична двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция);
- зависеща от времето производствена икономическа функция (същото като динамична производствена икономическа функция);
- зависеща от времето собствено-производствена икономическа функция (същото като динамична собствено-производствена икономическа функция);

---

*линейна двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция;*

*линейна производствена икономическа функция;*

*линейна собствено-производствена икономическа функция;*

*многофакторна производствена икономическа функция (в микр.);*

*мултипликативна производствена икономическа функция;*

*мултипликативна производствена икономическа функция;*

**нехомогенна степенна двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция** (вж. *степенна двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция*);

**нехомогенна степенна производствена икономическа функция** (вж. *степенна производствена икономическа функция*);

**нехомогенна степенна собствено-производствена икономическа функция** (вж. *степенна собствено-производствена икономическа функция*);

*производствена икономическа функция с взаимодопълващи се фактори (в микр.) (същото като двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция със свършено допълващи се фактори);*

*производствена икономическа функция с взаимозаместващи се ресурси;*

**производствена икономическа функция с нулева еластичност на заместването на факторите** (вж. *двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция със свършено допълващи се фактори*);

*производствена икономическа функция с постоянна еластичност на заместването на ресурсите;*

*производствена икономическа функция с постоянни коефициенти (в микр.) (същото като двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция със свършено допълващи се фактори);*

*производствена икономическа функция с постоянни пропорции (вж. **двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция със свършено допълващи се фактори**);*

**производствена икономическа функция с променлива еластичност на заместването на ресурсите** (вж. *двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция с постоянна еластичност на заместването на факторите*);

**производствена икономическа функция със свършено взаимозаместващи се ресурси** (вж. *линейна производствена икономическа функция*);

*производствена икономическа функция;*

-----  
**собствено-производствена икономическа функция с взаимодопълващи се фактори** (input-factors-complementary properly-production (вж. *собствено-производствена икономическа функция*);

*собствено-производствена икономическа функция с взаимозаместващи се фактори;*

*собствено-производствена икономическа функция с постоянна еластичност на заместването на ресурсите;*

**собствено-производствена икономическа функция със съвършено взаимозаместващи се фактори** (вж. *линейна собствено-производствена икономическа функция*);

*собствено-производствена икономическа функция;*

*степенна двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция;*

*степенна производствена икономическа функция;*

*степенна собствено-производствена икономическа функция;*

*трифакторна производствена икономическа функция (в микр.);*

*хомогенна двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция;*

*хомогенна производствена икономическа функция;*

*хомогенна собствено-производствена икономическа функция;*

**хомогенна степенна двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция** (вж. *степенна двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция*);

**хомогенна степенна производствена икономическа функция** (вж. *степенна производствена икономическа функция*);

*хомогенна степенна собствено-производствена икономическа функция* (вж. *степенна собствено-производствена икономическа функция*);

*хълм на производствената икономическа функция.*

**ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ С ВЗАИМОДОПЪЛВАЩИ СЕ ФАКТОРИ** (input complementarity production economic functions) (в микр.) – същото като *двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция със съвършено допълващи се фактори*.

**ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ С ВЗАИМОДОПЪЛВАЩИ СЕ ФАКТОРИ** (input-factors complementarity production economic function) (**ки**) – във:

-----

*двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция с взаимодопълващи се фактори (същото като двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция със свършено допълващи се фактори);*

*производствена икономическа функция с взаимодопълващи се фактори (в микр.) (същото като двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция със свършено допълващи се фактори).*

**ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ С ВЗАИМОЗАМЕСТВАЩИ СЕ РЕСУРСИ** (input-resources-substitution production economic function) – конституирана в *ресурсно-субстанциалната икономическа система* такава *производствена икономическа функция*, при която един и същ по обем *икономическият резултат* може да се постигне при различни комбинации на приложените (ангажираните, респ. изразходваните) икономически ресурси. Тя отразява свойството на *взаимозаменяемост на икономическите ресурси*. Еднаквият икономически резултат се получава при различни структури на използваните икономически ресурси (като при промяната на структурата количествата на факторите се променят в противоположни посоки). За производствената функция с взаимозаменящи се ресурси са характерни следните свойства: (1) при нея получаването на икономическия резултат е невъзможно при отсъствието дори на един от видовете икономически ресурси, което показва, че взаимозаменяемостта на ресурсите тук няма абсолютен характер, а само изразява възможността в определени граници един ресурс да се замества (заменя) с друг; (2) тя е **непрекъсната**, т.е. в определен интервал има значение за всеки неин ресурс, и е два пъти диференцируема, т.е. тя има първи частни и втори частни производни по отношение на всеки ресурс; (3) вторите частни производни на производствената функция по отношение на икономическите ресурси са непрекъснати, което означава, че разглежданата производствена функция е **достатъчно гладка**; (4) нейните първи частни производни са положителни величини, което означава, че нарастването на кой да е ресурс предизвиква определено нарастване на икономическия резултат (има се пред вид икономическата област от пространството на икономическите ресурси; вж. *икономическа област от пространството на производствените икономически фактори*) и че следователно производствената функция с взаимозаменящи се ресурси притежава свойството на **монотонност**; (5) тя притежава свойството на **изпъкналост**, което означава, че ако съществуват два начина, за да се получи един и същ икономически резултат, единият от които е с помощ-

та на една ресурсна комбинация, а другият – с помощта на друга ресурсна комбинация, тогава с ресурсната комбинация, чиито ресурси са съответно среднопретеглените от ресурсите на двете изходни комбинации, може да се получи резултат, чийто обем е не по-малък изходния. Частен случай на производствената икономическа функция с взаимозаместващи се ресурси е *собствено-производствената икономическа функция с взаимозаместващи се фактори*, една от разновидностите на която, от своя страна, е *двуфакторната трудово-физическа производствена икономическа функция с взаимозаместващи се фактори*.

Според това дали производствената икономическа функция е независима от времето или е зависима от него, се разграничават *статична производствена икономическа функция с взаимозаместващи се ресурси* (static input-resources-substitution production economic function) [наричана още *независещи от времето производствена икономическа функция с взаимозаместващи се ресурси* (independent time input-resources-substitution production economic function) и *динамична производствена икономическа функция с взаимозаместващи се ресурси* (dynamic input-resources-substitution production economic function) [наричана още *зависещи от времето производствена икономическа функция с взаимозаместващи се ресурси* (dependent time input-resources-substitution production economic function).

Според броя на видовете икономически ресурси се разграничават *двуресурсна производствена икономическа функция с взаимозаместващи се ресурси* (two-resource input-resources-substitution production economic function), *триресурсна производствена икономическа функция с взаимозаместващи се ресурси* (three-resource input-resources-substitution production economic function) и т.н. Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават *индивидуална производствена икономическа функция с взаимозаместващи се ресурси* (individual input-resources-substitution production economic function), *фирмена производствена икономическа функция с взаимозаместващи се ресурси* (firm input-resources-substitution production economic function), *обществена производствена икономическа функция с взаимозаместващи се ресурси* (social input-resources-substitution production economic function) и други. Според *ингредиентната икономическа акумулативност* се разграничават *текуща производствена икономическа функция с взаимозаместващи се ресурси\** (flowing input-resources-substitution production economic function) и *интегрална производствена икономическа функция с взаимозаместващи се ресурси\** (integral input-resources-substitution production economic function).

function) [същото като *капиталова производствена икономическа функция с взаимозаместващи се ресурси* (capital input-resources-substitution production economic function)].

**ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ С ВЗАИМОЗАМЕЩАЩИ СЕ ФАКТОРИ** (production economic function with input-factors-substitution) (**ки**) – във:

*двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция с взаимозаместващи се фактори;*

*собствено-производствена икономическа функция с взаимозаместващи се фактори.*

**ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ С НЕПЪЛНО ЗАМЕЩАЩИ СЕ ФАКТОРИ** (input-factors non-fully-substitution production economic function) (**ки**) – във:

*двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция с непълно заместващи се фактори.*

**ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ С НУЛЕВА ЕЛАСТИЧНОСТ НА ЗАМЕЩАНЕТО НА ФАКТОРИТЕ** (production economic function with zero input-factors substitution) – вж. *двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция със съвършено допълващи се фактори.*

**ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ С ПОСТОЯННА ЕЛАСТИЧНОСТ НА ЗАМЕЩАНЕТО НА РЕСУРСИТЕ** (production economic function with constant elasticity of input-resources substitution) [обикновено означавана като **производствена CES-функция** (production CES-function; production function with constant elasticity of substitution)] – *производствена икономическа функция с взаимозаместващи се ресурси при някаква ресурсно-субстанциална икономическа система, която (функция) има формата*

$$z = f(r) = a_0 \left( \sum_{j=1}^M a_j r_j^{-\tau} \right)^{-\frac{1}{\tau}},$$

където  $r$  е векторът на *икономическите ресурси* (вж. *икономически вектор*), разположен в *пространството на икономическите ресурси* и съставен от елементите  $r_j, j = 1, 2, \dots, M$ , всеки един от които е обемът на икономическия ре-



курс от  $j$  – тия вид,  $M$  – броят на видовете икономически ресурси (размерността на пространството на икономическите ресурси),  $z = f(r)$  – обемът на *икономическия резултат*, получен от функционирането на икономическите ресурси  $r$  в ресурсно-субстанциалната икономическа система,  $a_0$ ,  $a_j$  и  $\tau$  – параметри, извеждани по статистически път и отговарящи на условията  $0 < a_j < 1$  и  $0 < \tau < \infty$ . При тази функция всички коефициенти на *еластичността на заместването на икономическите ресурси*  $EST_{sj}$ ,  $s, j = 1, 2, \dots, M$ , (по определение те са постоянни величини и следователно са независими от измененията в другите величини) са равни помежду си. Нейни разновидности са: *собствено-производствената икономическа функция с постоянна еластичност на заместването на факторите*, *двуфакторната трудово-физическа производствена икономическа функция с постоянна еластичност на заместването на факторите* и други.

**ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ С ПОСТОЯННА ЕЛАСТИЧНОСТ НА ЗАМЕЩВАНЕТО НА ФАКТОРИТЕ** (production economic function with constant elasticity of input-factors substitution) (**ки**) – във:

*двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция с постоянна еластичност на заместването на факторите;*

*собствено-производствена икономическа функция с постоянна еластичност на заместването на факторите.*

**ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ С ПОСТОЯННИ КОЕФИЦИЕНТИ** (production economic functions with constant coefficients) (в микр.) – същото като *двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция със свършено допълващи се фактори*.

**ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ С ПОСТОЯННИ ПРОПОРЦИИ** (constant proportions production economic function) – вж. *двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция със свършено допълващи се фактори*.

**ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ С ПРОМЕНЛИВА ЕЛАСТИЧНОСТ НА ЗАМЕЩВАНЕТО НА РЕСУРСИТЕ** (production economic function with variable elasticity of input-resources substitution) – вж. *двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция с постоянна еластичност на заместването на факторите*.

ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ СЪС СЪВЪРШЕНО ВЗАИМОЗАМЕЩАЩИ СЕ РЕСУРСИ (input-resources perfect-substitution production economic function) – вж. *линейна производствена икономическа функция*.

ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ СЪС СЪВЪРШЕНО ВЗАИМОЗАМЕЩАЩИ СЕ ФАКТОРИ (input-factors perfect-substitution production economic function) (**ки**) – във:

**двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция със съвършено взаимозаместващи се фактори** (вж. *линейна двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция*);

**собствено-производствена икономическа функция със съвършено взаимозаместващи се фактори** (вж. *линейна собствено-производствена икономическа функция*).

ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ СЪС СЪВЪРШЕНО ДОПЪЛВАЩИ СЕ ФАКТОРИ (input-factors perfect-complementarity production economic function) (**ки**) – във:

*двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция със съвършено допълващи се фактори*.

ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ\* (production economic worth), **производителска ценност на производствения икономически запас**, (\*) – *икономическа ценност*  $W^P(y) = \{OW^P(y)\}$  на някакъв икономически запас (вж. *икономически запаси*), която се състои от *производствени икономически фоценности*  $\{OW^P(y)\}$  [същото като **ценност на производствения икономически запас\*** (worth of the production economic stock)  $W(y_p) = \{OW(y_p)\}$ , където  $OW(y_p)$  е *фоценност на производствения икономически запас\** (foworth of the production economic stock), и като **производителска икономическа ценност\*** (producer's economic worth)  $PW(y)$ ]; икономическа ценност, която е ситуирана в *икономическото производство*. Когато се разглежда в контекста на *икономическото стопанисване* (последното включва икономическото производство и *икономическото потребление*), тя се конституира като **производствена стопанствена икономическа ценност\*** (production protoeconomic economic worth)  $W^{ZP}(y) = \{OW^{ZP}(y)\}$ , където  $\{OW^{ZP}(y)\}$  са **производствените стопанствени икономически фоценности\*** (production protoeconomic economic foworths). В зависимост от различните класификации

цонни икономически критерии производствената икономическа ценност притежава широка гама от разновидности. Такива са следните.

Според ценностната икономическа ингредиентност: (1) *стойностна производствена икономическа ценност* [същото като **стойностна ценност на производствения икономически запас\***  $W^V(y_p)$  (value worth of the production economic stock)] – тя е съставена от икономически стойности (в частност от производствени икономически стойности) и (2) *ползностна производствена икономическа ценност* [същото като **ползностна ценност на производствения икономически запас\***  $W^U(y_c)$  (utility worth of the production economic stock)] – тя е съставена от икономически ползности (в частност от производствени икономически ползности).

Според факторната икономическа определеност: (1) **трудова производствена икономическа ценност\***  $LW^P(y)$  (labour production economic worth) [същото като **трудова ценност на производствения икономически запас\***  $LW(y_p)$  (labour worth of the production economic stock)] и (2) **физическа производствена икономическа ценност\***  $HW^P(y)$  (physical production economic worth) [същото като **физическа ценност на производствения икономически запас\***  $HW(y_p)$  (physical worth of the production economic stock)]. Ако не е посочено друго, под производствена икономическа ценност обикновено се разбира трудовата производствена икономическа ценност.

Според икономическото отношение: (1) **производствена ценност на икономическия продукт\*** (production worth of the economic product)  $W^P(q)$  [същото като **ценност на производствения икономически продукт\*** (worth of the production economic product)  $W(q_p)$ ] и (2) **производствена ценност на икономическия фактор\*** (worth of the production economic factor)  $W^P(x)$  [същото като **ценност на производствения икономически фактор\*** (worth of the production economic factor)  $W(x_p)$ ].

Според ингредиентната общностна икономическа обхватност: (1) **индивидуална производствена ценност на икономическия запас\*** (individual production worth of the economic stock)  $W^P(I)(q)$  [същото като **индивидуална ценност на производствения икономически запас\*** (individual worth of the production economic stock)  $W(I)(q_p)$ ], (2) **фирмена производствена ценност на икономическия запас\*** (firm production worth of the economic stock)  $W^P(F)(q)$  [същото като **фирмена ценност на производствения икономически запас\*** (firm worth of the production economic stock)  $W(F)(q_p)$ ], (3) **обществена производствена ценност на икономическия запас\*** (social production worth of the economic stock)  $W^P(S)(q)$  [същото като **обществена ценност на производствения икономически запас\*** (social worth of the production economic stock)  $W(S)(q_p)$ ].

вения **икономически запас\*** (social worth of the production economic stock)  $W(S)(qp)$ ] и т.н. Ако не е посочено друго, под производствена ценност на икономическия запас обикновено се подразбира индивидуалната производствена ценност на икономическия запас.

Според *ингредиентната икономическа мащабност*: (1) **обща производствена икономическа ценност\***  $TW^P(y)$  (total production economic worth) [същото като **обща ценност на производствения икономически запас\***  $TW(y_p)$  (total worth of the production economic stock)], (2) **единична производствена икономическа ценност\***  $UW^P(y)$  (unitary production economic worth) [същото като **единична ценност на производствения икономически запас\***  $UW(y_p)$  (unitary worth of the production economic stock)], (3) **средна производствена икономическа ценност\***  $AW^P(y)$  (average production economic worth) [същото като **средна ценност на производствения икономически запас\***  $AW(y_p)$  (average worth of the production economic stock)] и (4) **пределна производствена икономическа ценност\***  $MW^P(y)$  (marginak production economic worth) [същото като **пределна ценност на производствения икономически запас\***  $MW(y_p)$  (margina worth of the production economic stock)]. Ако не е посочено друго, под производствена икономическа ценност обикновено се подразбира общата производствена икономическа ценност (общата ценност на производствения икономически запас).

Според *ценностната икономическа пълнота*: (1) **сингуларна производствена икономическа ценност\***  $W^{PS}(y)$  (singurlar production economic worth) [същото като **сингуларна ценност на производствения икономически запас\***  $W^S(y_p)$  (singurlar worth of the production economic stock)] и (2) **дуална производствена икономическа ценност\***  $W^{PD}(y)$  (dual production economic worth) [същото като **дуална ценност на производствения икономически запас\***  $W^D(y_p)$  (dual worth of the production economic stock)]. Ако не е посочено друго, под производствена икономическа ценност обикновено се подразбира дуалната производствена икономическа ценност.

Според *релативистичната теория на ценността*: (1) **абсолютна производствена икономическа ценност\***  $W^P(A)(y)$  (absolute production economic worth) [същото като **абсолютна ценност на производствения икономически запас\***  $W(A)(y_p)$  (absolute worth of the production economic stock)] и (2) **относителна производствена икономическа ценност\***  $W^P(R)(y)$  (relative production economic worth) [същото като **относителна ценност на производствения икономически запас\***  $W(R)(y_p)$  (relative worth of the production economic stock)]. Ако не е посочено друго, под производствена икономическа

ценност обикновено се подразбира абсолютната производствена икономическа ценност.

Според възпроизводствената икономическа пълнота: (1) **необходима производствена икономическа ценност\***  $IW^P(y)$  (indispensable production economic worth) [същото като **необходима ценност на производствения икономически запас\***  $IW(y_p)$  (indispensable worth of the production economic stock)], (2) **принадена производствена икономическа ценност\***  $SW^P(y)$  (surplus production economic worth) [същото като **принадена ценност на производствения икономически запас\***  $SW(y_p)$  (surplus worth of the production economic stock)] и (3) **цялостна производствена икономическа ценност\***  $EW^P(y)$  (entire production economic worth) [същото като **цялостна ценност на производствения икономически запас\***  $EW(y_p)$  (entire worth of the production economic stock)]. Ако не е посочено друго, под производствена икономическа ценност обикновено се подразбира цялостната производствена икономическа ценност.

**ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ** (production economic worth) (**ки**) – във:

*полезностна производствена икономическа ценност;*  
*производствена икономическа ценност;*  
*стойностна производствена икономическа ценност.*

**ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТНОСТ\*** (production economic worthness) – вж. *специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.*

**ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТНОСТ** (production economic worthness) (**ки**) – във:

**производствена икономическа ценностност** (вж. *специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*);

**производствена продуктова икономическа ценностност** (вж. *специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*);

**производствена факторна икономическа ценностност** (вж. *специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*).



---

## ПРОИЗВОДСТВЕНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ЗАПАС (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;*

*производствена полезностна интензивност на икономически запас;*

*производствена полезностна интензивност на специфичния икономически запас;*

*производствена стойностна интензивност на икономическия запас;*

*производствена стойностна интензивност на специфичния икономически запас;*

*производствена ценностна интензивност на икономическия запас;*

*производствена ценностна интензивност на специфичния икономически запас;*

*производствено-продуктова полезностна интензивност на икономическия запас;*

*производствено-продуктова полезностна интензивност на специфичния икономически запас;*

*производствено-продуктова стойностна интензивност на икономическия запас;*

*производствено-продуктова стойностна интензивност на специфичния икономически запас;*

*производствено-продуктова ценностна интензивност на икономическия запас;*

*производствено-продуктова ценностна интензивност на специфичния икономически запас;*

-----  
*производствено-факторна полезностна интензивност на икономическия запас;*

*производствено-факторна полезностна интензивност на специфичния икономически запас;*

*производствено-факторна стойностна интензивност на икономическия запас;*

*производствено-факторна стойностна интензивност на специфичния икономически запас;*

*производствено-факторна ценностна интензивност на икономическия запас;*

*производствено-факторна ценностна интензивност на специфичния икономически запас;*

*средна производствена полезностна интензивност на икономическия запас;*

*средна производствена полезностна интензивност на специфичния икономически запас;*

*средна производствена стойностна интензивност на икономическия запас;*

*средна производствена стойностна интензивност на специфичния икономически запас;*

*средна производствена ценностна интензивност на икономическия запас;*

*средна производствена ценностна интензивност на специфичния икономически запас.*

**ПРОИЗВОДСТВЕНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА СПЕЦИФИЧНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС** (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;*

*производствена полезностна интензивност на специфичния икономически запас;*

*производствена стойностна интензивност на специфичния икономически запас;*



-----  
*производствена ценностна интензивност на специфичния икономически запас;*

*производствено-продуктова полезностна интензивност на специфичния икономически запас;*

*производствено-продуктова стойностна интензивност на специфичния икономически запас;*

*производствено-продуктова ценностна интензивност на специфичния икономически запас;*

*производствено-факторна полезностна интензивност на специфичния икономически запас;*

*производствено-факторна стойностна интензивност на специфичния икономически запас;*

*производствено-факторна ценностна интензивност на специфичния икономически запас;*

*средна производствена полезностна интензивност на специфичния икономически запас;*

*средна производствена стойностна интензивност на специфичния икономически запас;*

*средна производствена ценностна интензивност на специфичния икономически запас.*

**ПРОИЗВОДСТВЕНА КРИВА** (production curve) (в межд.) – разновидност на кривата на сделките, която се разполага в *диаграмата на Ф. Еджуърт и А. Боули*. Всяка нейна *икономическа точка* показва оптималното използване на два производствени фактора от двама производителни при създаването на два вида продукти. Тя е оптимална по Вилфредо *Парето* (вж. *икономическа оптималност по В. Парето*). Вж. *производствена крива на сделките (в микр.)* (същото като *производствена крива на договорите (в микр.)*).

**ПРОИЗВОДСТВЕНА КРИВА НА ДОГОВОРИТЕ\*** (production contracts curve) (в микр.), **производствена крива на сделките (в микр.)**, **оптимална производствена област на разпределението на производствените фактори (в микр.)**, **производствена крива на ефективността (в микр.)**, – ефективна (оптимална) икономическа крива, разположена в *производствената правоъгълна диаграма на Ф. Еджуърт и А. Боули (в микр.)*, където се обхваща производството на два вида *икономически продукти* с помощта на два вида *производствени икономически фактори*. Построена е от допирните точки на срещу-

положните *факторни изопродуктови икономически криви* (в микр.) (обикновено наричани само **изокванти**) на производството на двата вида продукти и представлява *производственият оптимум на В. Парето* (в микр.). Производствената крива на договорите задава комбинациите на оптималното разпределение на двата фактора на производството по двата вида продукти и описва комбинациите от оптималните обеми на производството на тези продукти в рамките на ограничените производствени ресурси на обществото. Тя има следните важни свойства.

**Първо.** На всяка точка извън производствената крива на договорите **НН**, например на точката *S*, винаги съответствува поне една *икономическа точка* върху кривата **НН**, която като комбинация от изразходването на двата вида фактори за производството на двата вида продукти осигурява по-голям обем производство поне на единия от тях. Всяка точка извън **НН** точката е пресечна (а не допирна) между две факторни изопродуктови криви. Такава е точката *S*. Двете факторни изопродуктови криви, чието пресичане я фиксира, дефинират отрязък от производствената крива на договорите **НН**. Този отрязък може да бъде определен като *производствена сърцевина* (в микр.). Коя да е точка от производствената сърцевина (последната съответстваща на *S*) осигурява по-голям обем производство в обществен мащаб (или поне на единия вид продукт) при същия общ запас (и разход) на двата фактора, отколкото точката *S*. Такава е например точката *R*, лежаща на производствената сърцевина. Тя е допирна между други две факторни изопродуктови криви, които едновременно са по-благоприятни за производството на двата продукта, тъй като са по-отдалечени от двете координатни начала, отколкото двете факторни изопродуктови криви, чието пресичане определя точката *S*.

Следователно за обществото е по-изгодно разпределението на производствените фактори по продукти, извършено според коя да е точка от производствената сърцевина (включително и точката *R*), която е част от производствената крива на договорите, отколкото тяхното разпределение, извършено според точката *S*, лежаща извън производствената крива на договорите. Затова производствената крива на договорите **НН** представлява *оптимална производствена област на разпределението на производствените фактори* (в микр.) по продукти. Това показва, че разпределението на производствените фактори при всяка точка, която е пресечна на две факторни изопродуктови криви, е неефективно. Ефективно и равновесно е разпределението на производствените фактори при всяка точка, намираща се в оптималната област на това разпределение. Там обемът на производството при зададените ограниче-

ния е максимално възможният. Всяка точка от оптималната област е производствено ефективна и затова **НН** може да се разглежда като *производствена крива на ефективността (в микр.)*, т.е. като геометрично място от точки, което определя съдържанието на категорията за ефективност. Тя дефинира производствения оптимум на Вилфредо *Парето* по отношение на разпределението на факторите на производството, тъй като всяка друга тяхна комбинация, която е извън производствената крива на договорите, е по-неизгодна.

**Второ.** Движението на дадена точка по производствената крива на договорите **НН** изразява противоречието между производството на единия и производството на другия вид продукт (респ. между общото потребление на единия и общото потребление на другия вид продукт). Когато в това движение точката се отдалечава от долния ляв ъгъл на диаграмата (от координатното начало), производството на първия продукт се увеличава, а това на втория продукт намалява (тъй като в обществен мащаб производствените фактори са ограничени и може да се извърши само преразпределение на тяхното използване). При движение на точката в обратното направление се сменя и посоката на изменение на обемите на производството на двата вида продукти. При ефективно използване на двата производствени фактора в обществен мащаб производственият оптимум на В. Парето означава, че подобряването на факторното осигуряване на производството на единия вид продукт е свързано с влошаване на факторното обезпечаване на производството на другия вид продукт.

Следователно производственият оптимум по В. Парето е неопределен: той има множество решения. Производственият оптимум на В. Парето сам по себе си не може да даде отговор на въпроса коя от множеството точки, образуващи производствената крива на договорите **НН**, е оптимална от позициите на общественото благосъстояние (на обществото като цяло), т.е. какво да бъде оптималното съотношение между величините на производството на двата продукта. За да се отстрани тази неопределеност, е необходимо да се въведе допълнителен оптимизационен критерий, какъвто е ефективността на потреблението в лицето на максималната ползност на потребителите.

**Трето.** Свойство на производствената крива на договорите (а значи и на областта на производствения оптимум на В. Парето) е, че във всяка нейна точка има равенство между *пределната норма на продуктово-еквивалентното заместване на производствените икономически фактори* (на двата вида производствени фактори) при производството на единия вид продукт и аналогичната норма при производството на другия вид продукт (защото в изграждащите производствената крива на договорите допирни точки между факторни

изопродуктови криви има изравняване на техния наклон). Това свойство е условие за наличието на оптимално разпределение в обществен мащаб на производствените фактори при производството на различните видове продукти. То се обобщава и за повече от два вида продукти.

**ПРОИЗВОДСТВЕНА КРИВА НА ДОГОВОРИТЕ** (production contracts curve) (**ки**) – във:

*производствена крива на договорите (в микр.);*

*фирмена производствена крива на договорите (в микр.).*

**ПРОИЗВОДСТВЕНА КРИВА НА ЕНГЕЛ, Е.** (Engel's production curve) (**ки**) – във:

*фирмена производствена крива на Енгел, Е. (в микр.).*

**ПРОИЗВОДСТВЕНА КРИВА НА ЕФЕКТИВНОСТТА** (production effectivity curve) (в микр.) – същото като *производствена крива на договорите (в микр.).*

**ПРОИЗВОДСТВЕНА КРИВА НА СДЕЛКИТЕ** (production transaction curve) (в микр.) – същото като *производствена крива на договорите (в микр.).*

**ПРОИЗВОДСТВЕНА КРИВА НА ИКОНОМИЧЕСКОТО БЕЗРАЗЛИЧИЕ** (production economic indifference curve) – същото като *факторна изоквантна икономическа линия.*

**ПРОИЗВОДСТВЕНА ОБЛАСТ НА РАЗПРЕДЕЛЕНИЕТО НА ПРОИЗВОДСТВЕНИТЕ ФАКТОРИ** (production area of production factors distribution) (**ки**) – във:

*оптимална производствена област на разпределението на производствените фактори (в микр.) (същото като производствена крива на договорите (в микр.)).*

**ПРОИЗВОДСТВЕНА ОПРЕДМЕТЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ЗАПАС** (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 икономически запас;*

*пределна производствена специфична предметеност на ценностния икономически запас;*

*производствена специфична предметеност на полезностния икономически запас;*

*производствена специфична предметеност на стойностния икономически запас;*

*производствена специфична предметеност на ценностния икономически запас;*

*производствено-продуктова специфична предметеност на полезностния икономически запас;*

*производствено-продуктова специфична предметеност на стойностния икономически запас;*

*производствено-продуктова специфична предметеност на ценностния икономически запас;*

*производствено-факторна специфична предметеност на полезностния икономически запас;*

*производствено-факторна специфична предметеност на стойностния икономически запас;*

*производствено-факторна специфична предметеност на ценностния икономически запас;*

*средна производствена предметеност на полезностния икономически запас;*

*средна производствена предметеност на стойностния икономически запас;*

*средна производствена предметеност на ценностния икономически запас;*

*средна производствена специфична предметеност на полезностния икономически запас;*

*средна производствена специфична предметеност на стойностния икономически запас;*

-----

*средна производствена специфична предметеност на ценностния икономически запас.*

**ПРОИЗВОДСТВЕНА ОПРЕДЕМЕНОСТ НА ПОЛЕЗНОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС\*** (production objectificativity of the utility economic stock), **единичен запас на икономическата полезност**  $UY(yup)$ , (\*) – означено с  $K_{u.(yp)}$  общо понятие за *производствено-факторна предметеност на полезностния икономически запас*  $K_{u.(xp)}$  [същото като *единичен фактор на икономическата полезност*  $UX(xup)$ ] и *производствено-продуктова предметеност на полезностния икономически запас*  $K_{u.(qp)}$  [същото като *единичен продукт на икономическата полезност*  $UQ(qup)$ ].

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен производствената предметеност на полезностния икономически запас  $K_{u.(yp)} = K_{u.(yp)}(E)$  се конституират още и съответстващите на последната понятия за *производствена предметеност на полезностния консуматорски запас\** (production objectificativity of the utility consumptionary stock)  $K_{u.(yp)}(C)$ , *производствена предметеност на полезностния стопански запас\** (production objectificativity of the utility protoeconomic stock)  $K_{u.(yp)}(P)$ , *производствена предметеност на полезностния пазарно-икономически запас\** (production objectificativity of the utility marketly-economic stock)  $K_{u.(yp)}(M)$  и *производствена предметеност на полезностния финансово-пазарно-икономически запас\** (production objectificativity of the utility financially-marketly-economic stock)  $K_{u.(yp)}(N)$ . Общо за всички тях е понятието за *производствена предметеност на полезностния поддържащ запас\** (production objectificativity of the utility sustenance /sustaining/ stock)  $K_{u.(yp)}(Z)$  (за производствена предметеност полезностния запас при поддържането).

**ПРОИЗВОДСТВЕНА ОПРЕДЕМЕНОСТ НА ПОЛЕЗНОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС** (production objectificativity of the utility economic stock) (**ки**) – във:

*пределна производствена предметеност на полезностния икономически запас;*

*пределна производствена специфична предметеност на полезностния икономически запас;*

*производствена предметеност на полезностния икономически запас;*

*производствена специфична предметеност на полезностния икономически запас;*

.....

*производствено-продуктова специфична предметеност на полезностния икономически запас;*

*производствено-факторна специфична предметеност на полезностния икономически запас;*

*средна производствена предметеност на полезностния икономически запас;*

*средна производствена специфична предметеност на полезностния икономически запас.*

**ПРОИЗВОДСТВЕНА ОПРЕДЕМЕНОСТ НА СТОЙНОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС\*** (production objectificativity of the value economic stock), **единичен запас на икономическата стойност**  $UY(yvp)$ , (\*) – означено с  $K_{v.(yp)}$  общо понятие за *производствено-факторна предметеност на стойностния икономически запас*  $K_{vs.(xp)}$  [същото като *единичен фактор на икономическата стойност*  $UX(xvp)$ ] и *производствено-продуктова предметеност на стойностния икономически запас*  $K_{v.(qp)}$  [същото като *единичен продукт на икономическата стойност*  $UQ(qvp)$ ].

В рамките на *поддържащата система* (resp. на *поддържането*) освен производствената предметеност на стойностния икономически запас  $K_{v.(yp)} = K_{v.(yp)}(E)$  се конституират още и съответстващите на последната понятия за *производствена предметеност на стойностния консуматорски запас\** (production objectificativity of the value consumptionary stock)  $K_{v.(yp)}(C)$ , *производствена предметеност на стойностния стопански запас\** (production objectificativity of the value protoeconomic stock)  $K_{v.(yp)}(P)$ , *производствена специфична предметеност на стойностния пазарно-икономически запас\** (production objectificativity of the value marketly-economic stock)  $K_{v.(yp)}(M)$  и *производствена предметеност на стойностния финансово-пазарно-икономически запас\** (production objectificativity of the value financially-marketly-economic stock)  $K_{v.(yp)}(N)$ . Общо за всички тях е понятието за *производствена предметеност на стойностния поддържащ запас\** (production objectificativity of the value sustenance /sustaining/ stock)  $K_{v.(yp)}(Z)$  (за производствена предметеност стойностния запас при поддържането).

**ПРОИЗВОДСТВЕНА ОПРЕДЕМЕНОСТ НА СТОЙНОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС** (production objectificativity of the value economic stock) (**ки**) – във:

*пределна производствена предметеност на стойностния икономически запас;*

*пределна производствена специфична предметеност на стойностния икономически запас;*

*производствена предметеност на стойностния икономически запас;*

*производствена специфична предметеност на стойностния икономически запас;*

*производствено-продуктова специфична предметеност на стойностния икономически запас;*

*производствено-факторна специфична предметеност на стойностния икономически запас;*

*средна производствена предметеност на стойностния икономически запас;*

*средна производствена специфична предметеност на стойностния икономически запас.*

**ПРОИЗВОДСТВЕНА ОПРЕДМЕТЕНОСТ НА ЦЕННОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС\*** (production objectificativity of the worth economic stock), **единичен запас на икономическата ценност**  $UY(ywp)$ , (\*) – означено с  $K_{w.(yp)}$  общо понятие за *производствено-факторна предметеност на ценностния икономически запас*  $K_{w.(xp)}$  [същото като *единичен фактор на икономическата ценност*  $UX(xwp)$ ] и *производствено-продуктова предметеност на ценностния икономически запас*  $K_{w.(qp)}$  [същото като *единичен продукт на икономическата ценност*  $UQ(qwp)$ ].

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен производствената предметеност на ценностния икономически запас  $K_{w.(yp)} = K_{w.(yp)}(E)$  се конституират още и съответстващите на последната понятия за *производствена предметеност на ценностния консуматорски запас\** (production objectificativity of the worth consumptionary stock)  $K_{w.(yp)}(C)$ , *производствена предметеност на ценностния стопански запас\** (production specific objectificativity of the worth protoeconomic stock)  $K_{w.(yp)}(P)$ , *производствена предметеност на ценностния пазарно-икономически запас\** (production objectificativity of the worth marketly-economic stock)  $K_{w.(yp)}(M)$  и *производствена предметеност на ценностния финансово-пазарно-икономически запас\** (production objectificativity of the worth financially-marketly-economic stock)  $K_{w.(yp)}(N)$ . Общо за всички тях е понятието за *производствена предметеност на ценностния поддържащ запас\** (production



objectificativity of the worth sustenance /sustaining/ stock)  $K_{w.(yp)}(Z)$  (за производствена предметеност ценностния запас при поддържането).

**ПРОИЗВОДСТВЕНА ОПРЕДМЕТЕНОСТ НА ЦЕННОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС** (production objectificativity of the worth economic stock) **(ки)** – ВЪВ:

*пределна производствена предметеност на ценностния икономически запас;*

*пределна производствена специфична предметеност на ценностния икономически запас;*

*производствена предметеност на ценностния икономически запас;*

*производствена специфична предметеност на ценностния икономически запас;*

*производствено-продуктова специфична предметеност на ценностния икономически запас;*

*производствено-факторна специфична предметеност на ценностния икономически запас;*

*средна производствена предметеност на ценностния икономически запас;*

*средна производствена специфична предметеност на ценностния икономически запас.*

**ПРОИЗВОДСТВЕНА ОСИГУРЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ФАКТОР** (production ratio of the leconomic factor) **(ки)** – ВЪВ:

**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*);

*производствена трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор;*

*производствена физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор;*

**специфична производствена трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор** (вж. *специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*);

специфична производствена физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор (вж. специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система).

**ПРОИЗВОДСТВЕНА ОСИГУРЕНОСТ НА ТРУДОВИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР** (production ratio of the labour economic factor) (**ки**) – във:

пределна производителност на производствената физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор (вж. производствена физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор;

производствена физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор;

специфична производствена физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор (вж. специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система).

**ПРОИЗВОДСТВЕНА ОСИГУРЕНОСТ НА ФИЗИЧЕСКИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР** (production ratio of the physical economic factor) (**ки**) – във:

пределна производителност на производствената трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор (вж. производствена трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор);

производствена трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор;

специфична производствена трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор (вж. специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система).

**ПРОИЗВОДСТВЕНА ПОВЪРХНИНА НА ИКОНОМИЧЕСКОТО БЕЗРАЗЛИЧИЕ** (indifference surface of the production economic) – същото като факторна изоквантна икономическа повърхнина.

**ПРОИЗВОДСТВЕНА ПОЛЕЗНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС\*** (production utility intensity of the economic stock) (поразира се на предметно-изразения възпроизводствен икономически запас), **единична полезност на икономическия запас**  $UU(y_p)$ , (\*) – означено с  $I_{u.(y_p)}$  общо понятие за производствено-факторната полезностна интензивност на икономическия запас  $I_{u.(x_p)}$  [същото като единична полезност на икономическия фактор  $UU(x_p)$ ] и производствено-продуктовата полезностна интензивност на икономическия запас  $I_{u.(q_p)}$  [същото като единична полезност на икономи-

ческия продукт  $UU(qp)]$ . Разновидност е на същностната интензивност на икономическото явление, на диспозиционната икономическа интензивност и на икономическата интензивност изобщо. Вж. и икономическа полезност.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен производствена полезностна интензивност на икономически запас  $I_{u.(yp)} = I_{u.(yp)}(E)$  се конституират още и съответстващите на последната понятия за **производствена полезностна интензивност на консуматорски запас\*** (production utility intensity of the consumptionary stock)  $I_{u.(yp)}(C)$ , **производствена полезностна интензивност на стопански запас\*** (production utility intensity of the protoeconomic stock)  $I_{u.(yp)}(P)$ , **производствена полезностна интензивност на пазарно-икономически запас\*** (production utility intensity of the marketly-economic stock)  $I_{u.(yp)}(M)$  и **производствена полезностна интензивност на финансово-пазарно-икономическия запас\*** (production utility intensity of the financially-marketly-economic stock)  $I_{su.(yp)}(N)$ . Общо за всички тях е понятието за **производствена полезностна интензивност на поддържащия запас\*** (production utility intensity of the sustenance /sustaining/ stock)  $I_{u.(yp)}(Z)$  (за производствена полезностна интензивност на запаса при поддържането).

**ПРОИЗВОДСТВЕНА ПОЛЕЗНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС** (production utility intensity of the economic stock) (**ки**) – **ВЪВ:**

*пределна производствена полезностна интензивност на икономическия запас;*

*пределна производствена полезностна интензивност на специфичния икономически запас;*

*производствена полезностна интензивност на икономически запас;*

*производствена полезностна интензивност на специфичния икономически запас;*

*производствено-продуктова полезностна интензивност на икономическия запас;*

*производствено-продуктова полезностна интензивност на специфичния икономически запас;*

*производствено-факторна полезностна интензивност на икономическия запас;*

*производствено-факторна полезностна интензивност на специфичния икономически запас;*

-----

*средна производствена полезностна интензивност на икономическия запас;*

*средна производствена полезностна интензивност на специфичния икономически запас.*

**ПРОИЗВОДСТВЕНА ПОЛЕЗНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА СПЕЦИФИЧНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС\*** (production utility intensity of the specific economic stock), **единична полезност на специфичния икономически запас**  $UU(y_{sp})$ , (\*) – означено с  $I_{su.(yp)}$  общо понятие за *производствено-факторната полезностна интензивност на специфичния икономически запас*  $I_{su.(xp)}$  [същото като *единична полезност на специфичния икономически фактор*  $UU(x_{sp})$ ] и *производствено-продуктовата полезностна интензивност на специфичния икономически запас*  $I_{su.(qp)}$  [същото като *единична полезност на специфичния икономически продукт*  $UU(q_{sp})$ ]. Разновидност е на *същностната интензивност на икономическото явление*, на *диспозиционната икономическа интензивност* и на *икономическата интензивност* изобщо.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен производствена полезностна интензивност на специфичния икономически запас  $I_{su.(yp)} = I_{su.(yp)}(E)$  се конституират още и съответстващите на последната понятия за *производствена полезностна интензивност на специфичния консуматорски запас\** (production utility intensity of the specific consumptionary stock)  $I_{su.(yp)}(C)$ , *производствена полезностна интензивност на специфичния стопански запас\** (production utility intensity of the specific protoeconomic stock)  $I_{su.(yp)}(P)$ , *производствена полезностна интензивност на специфичния пазарно-икономически запас\** (production utility intensity of the specific marketly-economic stock)  $I_{su.(yp)}(M)$  и *производствена полезностна интензивност на специфичния финансово-пазарно-икономически запас\** (production utility intensity of the specific financially-marketly-economic stock)  $I_{su.(yp)}(N)$ . Общо за всички тях е понятието за *производствена полезностна интензивност на специфичния поддържащ запас\** (production utility intensity of the specific sustenance /sustaining/ stock)  $I_{su.(yp)}(Z)$  (за производствена полезностна интензивност на специфичния запас при поддържането).

**ПРОИЗВОДСТВЕНА ПОЛЕЗНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА СПЕЦИФИЧНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС** (production utility intensity of the specific economic stock) (**ки**) – във:\

-----  
*пределна производствена полезностна интензивност на специфичния икономически запас;*

*производствена полезностна интензивност на специфичния икономически запас;*

*производствено-продуктова полезностна интензивност на специфичния икономически запас;*

*производствено-факторна полезностна интензивност на специфичния икономически запас;*

*средна производствена полезностна интензивност на специфичния икономически запас.*

**ПРОИЗВОДСТВЕНА ПОЛЕЗНОСТНА ЦЕННОСТНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СТОЙНОСТ\*** (production factor utility-worthness of the economic value) – вж. *специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.*

**ПРОИЗВОДСТВЕНА ПОЛЕЗНОСТНА ЦЕННОСТНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СТОЙНОСТ** (production utility-worthness of the economic value) (**ки**) – **ВЪВ:**

**производствена полезностна ценностност на икономическата стойност** (вж. *специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*);

**производствена продуктова полезностна ценностност на икономическата стойност** (вж. *специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*);

**производствена факторна полезностна ценностност на икономическата стойност** (вж. *специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*).

**ПРОИЗВОДСТВЕНА ПРАВОЪГЪЛНА ДИАГРАМА НА ЕДЖУЪРТ, Ф., И БОУЛИ, А.** (Edgeworth-Bowley orthogonal production box diagram) (**ки**) – **ВЪВ:**

*производствена правоъгълна диаграма на Еджуърт, Ф., и Боули, А. (в микр.).*

**ПРОИЗВОДСТВЕНА ПРАВОЪГЪЛНА ДИАГРАМА НА ЕДЖУЪРТ, Ф., И БОУЛИ, А.** (Edgeworth-Bowley orthogonal production box diagram) (в микр.) – инструмент за решаването на *първата задача на икономиката на благосъс-*

тоянието (в микр.) (за ефективното и оптимално разпределение на производствените икономически фактори по икономически продукти) [вж. и икономика на благосъстоянието (в микр.)]. Представлява общо (но от два срещуположни ъгъла) експониране на множествата от факторни изопродуктови икономически криви (в микр.) (обикновено наричани само **изокванти**) на производството на два вида продукти, при което се изразходват два вида производствени фактори. От допирните точки на срещуположните факторни изопродуктови криви на двата продукта се построява *производствената крива на договорите (в микр.)* [която е същото като *производствения оптимум на В. Парето (в микр.)*], която задава комбинациите на оптималното разпределение на двата фактора на производството по двата вида продукти и описва комбинациите от оптималните обеми на производството на тези продукти в рамките на ограничените производствени фактори на обществото.

### **ПРОИЗВОДСТВЕНА ПРИНАДЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ФАКТОР** (production surplusness of the economic factor) (**ки**) – във:

*полезностна производствена продуктова принадлежност на икономическия фактор* (същото като *полезностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор*);

**полезностна производствена продуктова принадлежност на стойностния икономически фактор** (вж. *специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*);

*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*);

*средна полезностна производствена продуктова принадлежност на икономическия фактор* (същото като *средна полезностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор*);

*средна стойностна производствена продуктова принадлежност на икономическия фактор* (същото като *средна стойностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор*);

-----

*средна ценностна производствена продуктова принадлежност на икономическия фактор (същото като средна ценностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор);*

*стойностна производствена продуктова принадлежност на икономическия фактор (същото като стойностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор);*

**стойностна производствена продуктова принадлежност на полезностния икономически фактор** (вж. специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система);

*ценностна производствена продуктова принадлежност на икономическия фактор (същото като ценностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор).*

**ПРОИЗВОДСТВЕНА ПРИСВОЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ** (production appropriativity of the economic product) (**ки**) – във:

*полезностна производствена факторна присвоеност на икономическия продукт (същото като полезностна производствена факторна разходност на икономическия продукт);*

**полезностна производствена факторна присвоеност на стойностния икономически продукт** (вж. специфично-ценностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система);

*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 средна 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);*

*средна полезностна производствена факторна присвоеност на икономическия продукт (същото като средна полезностна производствена факторна разходност на икономическия продукт);*

*средна стойностна производствена факторна присвоеност на икономическия продукт (същото като средна стойностна производствена факторна разходност на икономическия продукт);*

-----

*средна ценностна производствена факторна присвоеност на икономическия продукт (същото като средна ценностна производствена факторна разходност на икономическия продукт);*

*стойностна производствена факторна присвоеност на икономическия продукт (същото като стойностна производствена факторна разходност на икономическия продукт);*

**стойностна производствена факторна присвоеност на полезностния икономически продукт** (вж. специфично-ценностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система);

*ценностна производствена факторна присвоеност на икономическия продукт (същото като ценностна производствена факторна разходност на икономическия продукт).*

**ПРОИЗВОДСТВЕНА ПРИХОДНО-КОМПЕНСИРАНА ЛИНИЯ\*** (production revenue-compensated line) (в микр.) (\*) – спомагателна *приходна линия на производителя (в микр.)*, използвана за разлагане на общия ефект от промяната в цената на даден икономически продукт (на продукната цена) върху индивидуалното продуктово предлагане (в микр.) на производствен ефект на заместването (в микр.) и производствен ефект на дохода (в микр.) в условията на оптимален производителски икономически избор [индивидуален] на два вида продукти при постоянен номинален приход на производителя и постоянна цена на другия продукт. При приходно-компенсираната линия относителните цени на двата продукта са същите както при окончателната приходна линия (последната формирана в резултат на промяната на цената на дадения продукт), но за разлика от нея има друг (компенсиран) реален производителски приход и има обща точка с кривата на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие, използвана от производителя преди промяната на цената на дадения продукт. Разграничават се *производствена приходно-компенсирана линия по Е. Слуцки (в микр.)* и *производствена приходно-компенсирана линия по Дж. Хикс (в микр.)*.

**ПРОИЗВОДСТВЕНА ПРИХОДНО-КОМПЕНСИРАНА ЛИНИЯ** (production revenue-compensated line) (**ки**) – във:

*производствена приходно-компенсирана линия (в микр.);*

*производствена приходно-компенсирана линия по Слуцки, Е. (в микр.);*

*производствена приходно-компенсирана линия по Хикс, Дж. (в микр.).*



**ПРОИЗВОДСТВЕНА ПРИХОДНО-КОМПЕНСИРАНА ЛИНИЯ ПО СЛУЦКИ, Е.\*** (production revenue-compensated line according to Slutsky) (в микр.) (\*) – спомагателна *приходна линия на производителя (в микр.)*, използвана за разлагане на общия ефект от промяната в *цената на даден икономически продукт (на продуктовата цена)* върху *индивидуалното продуктово предлагане (в микр.)* на *производствен ефект на заместването по Е. Слуцки (в микр.)* и *производствен ефект на дохода по Е. Слуцки (в микр.)* в условията на *оптимален производителски икономически избор [индивидуален]* на два вида продукта при постоянен номинален приход на производителя и постоянна цена на другия продукт. При производствената приходно-компенсирана линия по Е. Слуцки относителните цени на двата продукта са същите както при окончателната приходна линия (последната формирана в резултат на промяната на цената на дадения продукт), но за разлика от нея има друг (компенсиран) реален производителски приход, равен на първоначалния реален приход (преди промяната на цената на дадения продукт) и има обща точка с *кривата на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие*, използвана от потребителя преди промяната на цената на дадения продукт (съвпадаща с точката първоначалния оптимален производителски избор).

**ПРОИЗВОДСТВЕНА ПРИХОДНО-КОМПЕНСИРАНА ЛИНИЯ ПО ХИКС, ДЖ.\*** (production revenue-compensated line according to Hicks) (в микр.) (\*) – спомагателна *приходна линия на производителя*, използвана за разлагане на общия ефект от промяната в *цената на даден икономически продукт (в продуктовата цена)* върху *индивидуалното продуктово предлагане (в микр.)* на *производствен ефект на заместването по Дж. Хикс (в микр.)*, и *производствен ефект на дохода по Дж. Хикс (в микр.)*, в условията на *оптимален производителски икономически избор [индивидуален]* на два вида продукта при постоянен номинален приход на производителя и постоянна цена на другия продукт. При производствената приходно-компенсирана линия по Дж. Хикс относителните цени на двата продукта са същите, както при окончателната приходна линия (последната формирана в резултат на промяната на цената на дадения продукт), но за разлика от нея има друг (компенсиран) реален производителски приход и има обща (възможно най-високата) допирна точка с *кривата на индивидуалното продуктово стойностно производителски икономическо безразличие*, използвана от производителя преди промяната на цената на дадения продукт (към която производителят при компенсираня ре-

ален приход би получил същата минимална *обща икономическа стойност*, която вече е получил при първоначалния си оптимален избор).

**ПРОИЗВОДСТВЕНА ПРОДУКТОВА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТНОСТ\*** (production product economic worthness) – вж. *специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*.

**ПРОИЗВОДСТВЕНА ПРОДУКТОВА ПОЛЕЗНОСТНА ЦЕННОСТНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СТОЙНОСТ\*** (production product utility-worthness of the economic value) – вж. *специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*.

**ПРОИЗВОДСТВЕНА ПРОДУКТОВА ПРИНАДЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ФАКТОР** (production product surplusness of the economic factor) (**ки**) – ВЪВ:

*полезностна производствена продуктова принадлежност на икономическия фактор* (същото като *полезностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор*);

**полезностна производствена продуктова принадлежност на стойностния икономически фактор** (вж. *специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*);

*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*);

*средна полезностна производствена продуктова принадлежност на икономическия фактор* (същото като *средна полезностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор*);

*средна стойностна производствена продуктова принадлежност на икономическия фактор* (същото като *средна стойностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор*);

-----  
*средна ценностна производствена продуктова принадлежност на икономическия фактор (същото като средна ценностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор);*

*стойностна производствена продуктова принадлежност на икономическия фактор (същото като стойностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор);*

**стойностна производствена продуктова принадлежност на полезностния икономически фактор** (вж. *специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*);

*ценностна производствена продуктова принадлежност на икономическия фактор (същото като ценностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор).*

**ПРОИЗВОДСТВЕНА ПРОДУКТОВА ПРИНАДЕНОСТ НА ПОЛЕЗНОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР** production product surplusness of the utility economic factor) (**ки**) – във:

**стойностна производствена продуктова принадлежност на полезностния икономически фактор** (вж. *специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*).

**ПРОИЗВОДСТВЕНА ПРОДУКТОВА ПРИНАДЕНОСТ НА СТОЙНОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР** (production product surplusness of the value economic factor) (**ки**) – във:

**полезностна производствена продуктова принадлежност на стойностния икономически фактор** (вж. *специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*).

**ПРОИЗВОДСТВЕНА ПРОДУКТОВА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ФАКТОР** (production product productivity of the economic factor) (**ки**) – във:

**интегрална полезностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор** (вж. *полезностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор*);

**интегрална специфична производствена продуктова производителност на икономическия фактор** (вж. *специфична производствена продуктова производителност на икономическия фактор*);

-----

**интегрална стойностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор** (вж. *стойностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор*);

**интегрална ценностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор** (вж. *ценностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор*);

*полезностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор*;

*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*;

*специфична производствена продуктова производителност на икономическия фактор*;

*средна полезностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор*;

*средна специфична производствена продуктова производителност на икономическия фактор*;

*средна стойностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор*;

*средна ценностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор*;

*стойностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор*;

**текуща полезностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор** (вж.. *полезностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор*);

**текуща специфична производствена продуктова производителност на икономическия фактор** (вж. *специфична производствена продуктова производителност на икономическия фактор*);

**текуща стойностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор** (вж. *стойностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор*);

текуща ценностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор (вж. *ценностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор*);

*ценностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор.*

**ПРОИЗВОДСТВЕНА ПРОДУКТОВА СТОЙНОСТНА ЦЕННОСТНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА ПОЛЕЗНОСТ\*** (production product value-worthness of the economic utility) – вж. *специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.*

**ПРОИЗВОДСТВЕНА ПРОДУКТОВА ЦЕННОСТНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА ПОЛЕЗНОСТ** (production product worthness of the economic utility) (ки) – във:

*производствена продуктова стойностна ценностност на икономическата полезност (вж. специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система).*

**ПРОИЗВОДСТВЕНА ПРОДУКТОВА ЦЕННОСТНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СТОЙНОСТ** (production product worthness of the economic value) (ки) – във:

*производствена продуктова полезностна ценностност на икономическата стойност (вж. специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система).*

**ПРОИЗВОДСТВЕНА ПРОДУКЦИЯ** (productionary produce) – вж. *зависимости между благото и продукта.*

**ПРОИЗВОДСТВЕНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕСУРС** (production productivity of the economic resource) (ки) – във:

*интегрална производствена резултатна производителност на икономическия ресурс (вж. производствена резултатна производителност на икономическия ресурс);*

*интегрална същностна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс (вж. същностна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс);*

-----

**интегрална феноменна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс** (вж. *феноменна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс*);

*пределна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс;*

*пределна същностна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс;*

*пределна феноменна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс;*

*производствена резултатна производителност на икономическия ресурс;*  
*средна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс;*

*средна същностна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс;*

*средна феноменна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс;*

*същностна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс;*

**текуща производствена резултатна производителност на икономическия ресурс** (вж. *производствена резултатна производителност на икономическия ресурс*);

**текуща същностна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс** (вж. *същностна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс*);

**текуща феноменна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс** (вж. *феноменна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс*);

*феноменна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс.*

**ПРОИЗВОДСТВЕНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ФАКТОР** (production productivity of the economic factor) (**ки**) – ВЪВ:

**интегрална полезностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор** (вж. *полезностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор*);

---

**интегрална специфична производствена продуктова производителност на икономическия фактор** (вж. *специфична производствена продуктова производителност на икономическия фактор*);

**интегрална стойностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор** (вж. *стойностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор*);

**интегрална ценностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор** (вж. *ценностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор*);

*полезностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор*;

*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*;

*специфична производствена продуктова производителност на икономическия фактор*;

*средна полезностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор*;

*средна специфична производствена продуктова производителност на икономическия фактор*;

*средна стойностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор*;

*средна ценностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор*;

*стойностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор*;

**текуща полезностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор** (вж. *полезностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор*);

**текуща специфична производствена продуктова производителност на икономическия фактор** (вж. *специфична производствена продуктова производителност на икономическия фактор*);

-----

**текуща стойностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор** (вж. *стойностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор*);

**текуща ценностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор** (вж. *ценностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор*);

*ценностна производствена продуктова производителност на икономическия фактор.*

**ПРОИЗВОДСТВЕНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ** (production costness of the economic product) (**ки**) – ВЪВ:

**интегрална полезностна производствена факторна разходност на икономическия продукт** (вж. *полезностна производствена факторна разходност на икономическия продукт*);

**интегрална стойностна производствена факторна разходност на икономическия продукт** (вж. *стойностна производствена факторна разходност на икономическия продукт*);

**интегрална специфична производствена факторна разходност на икономическия продукт** (вж. *специфична производствена факторна разходност на икономическия продукт*);

**интегрална ценностна производствена факторна разходност на икономическия продукт** (вж. *ценностна производствена факторна разходност на икономическия продукт*);

*полезностна производствена факторна разходност на икономическия продукт;*

*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;*

*специфична производствена факторна разходност на икономическия продукт;*

*средна полезностна производствена факторна разходност на икономическия продукт;*



---

*средна специфична производствена факторна разходност на икономическия продукт;*

*средна стойностна производствена факторна разходност на икономическия продукт;*

*средна ценностна производствена факторна разходност на икономическия продукт;*

*стойностна производствена факторна разходност на икономическия продукт;*

**текуща полезностна производствена факторна разходност на икономическия продукт** (вж. *полезностна производствена факторна разходност на икономическия продукт*);

**текуща специфична производствена факторна разходност на икономическия продукт** (вж. *специфична производствена факторна разходност на икономическия продукт*);

**текуща стойностна производствена факторна разходност на икономическия продукт** (вж. *стойностна производствена факторна разходност на икономическия продукт*);

**текуща ценностна производствена факторна разходност на икономическия продукт** (вж. *ценностна производствена факторна разходност на икономическия продукт*);

*ценностна производствена факторна разходност на икономическия продукт.*

**ПРОИЗВОДСТВЕНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕЗУЛТАТ** (production costness of the economic result) (**ки**) – във:

**интегрална производствена ресурсна разходност на икономическия резултат** (вж. *производствена ресурсна разходност на икономическия резултат*);

**интегрална същностна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат** (вж. *същностна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат*);

**интегрална феноменна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат** (вж. *феноменна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат*);

*пределна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат;*

-----

*пределна същностна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат;*

*пределна феноменна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат;*

*производствена ресурсна разходност на икономическия резултат;*

*средна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат;*

*средна същностна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат;*

*средна феноменна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат;*

*същностна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат;*

**текуща производствена ресурсна разходност на икономическия резултат** (вж. *производствена ресурсна разходност на икономическия резултат*);

**текуща същностна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат** (вж. *същностна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат*);

**текуща феноменна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат** (вж. *феноменна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат*);

*феноменна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат.*

**ПРОИЗВОДСТВЕНА РЕЗУЛТАТНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕСУРС** (production resultive productivity of the economic resource) (подразбира се – на производствения икономически ресурс) (\*) – *икономическа величина  $P_{r(p)z(p)}$ , която показва какъв **производствен икономически резултат**\* (production economic result) [чиято обща величина е  $z(p)$ ] при производствената икономическа система  $S_{rs(p)}^{r(p)z(p)}$  се индуцира (се създава, се твори) от (респ. съответствува на) единица **производствен икономически ресурс**\* (production economic resource) [чиято обща величина е  $r(p)$ ] при същата тази производствена икономическа система  $S_{rs(p)}^{r(p)z(p)}$ . Може да се разглежда още като свойство на икономическия ресурс на производствената икономическа система с някаква интензивност да създава (или да изисква наличието на) определен неин икономически резултат. Едно от проявленията на икономичес-*

ката *производителност* изобщо. Производствената резултатна производителност  $P_{r(p)z(p)}$  на икономическия ресурс е реализация на **производствения икономически оператор\*** (production economic operator)  $P_{r(p)z(p)}$  и е разновидност на по-общото понятие за *изходна креативност на входния икономически ингредиент*. В процеса на производството резултатната производителност  $P_{r(p)z(p)}$  се проявява като *продуктова производителност на икономическия фактор*. Тя има две разновидности с по-голяма приложимост – *средна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс* и *пределна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс*.

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) **текуща производствена резултатна производителност на икономическия ресурс** (flowing production resultive productivity of the economic resource)  $P(X)_{r(p)z(p)}$  – тя показва какъв **текущ производствен икономически резултат\*** (flowing production economic result) в производствената икономическа система се индуцира (се създава, се твори) от (респ. съответствува на) единица **текущ производствен икономически ресурс\*** (flowing production economic resource), и (2) **интегрална производствена резултатна производителност на икономическия ресурс** (integral production resultive productivity of the economic resource) [същото като **капиталова производствена резултатна производителност на икономическия ресурс** (capital production resultive productivity of the economic resource)]  $P(Y)_{r(p)z(p)}$  – тя показва какъв текущ производствен икономически резултат в производствената икономическа система се индуцира (се създава, се твори) от (респ. съответствува 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 **феноменна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс\*** (phenomenal production resultive productivity of the economic resource)  $P_{r(p)z(p).(f)}$  и **същностна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс\*** (essential production resultive productivity of the economic resource)  $P_{r(p)z(p).(e)}$ . Когато се приложи *ингредиентната икономическа изразимост*, се конституират **ценностна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс\*** (worth production resultive productivity of the economic resource)  $P_{r(p)z(p).(w)}$ , **стойностна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс\*** (value production resultive productivity of the economic resource).

resource)  $P_{r(p)z(p).(v)}$ , *полезностна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс\** (utility production resultive productivity of the economic resource)  $P_{r(p)z(p).(u)}$ , *специфична производствена резултатна производителност на икономическия ресурс\** (specific production resultive productivity of the economic resource)  $P_{r(p)z(p).(s)}$ , *натурална производствена резултатна производителност на икономическия ресурс\** (natural production resultive productivity of the economic resource)  $P_{r(p)z(p).(n)}$ , *трудова-изразена производствена резултатна производителност на икономическия ресурс\** (labourly-expressed production resultive productivity of the economic resource)  $P_{r(p)z(p).(l)}$ , *парично-изразена производствена резултатна производителност на икономическия ресурс\** (monetarily-expressed production resultive productivity of the economic resource)  $P_{r(p)z(p).(m)}$  и други.

**ПРОИЗВОДСТВЕНА РЕЗУЛТАТНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕСУРС** (production resultive productivity of the economic resource) (**ки**) – във:

**интегрална производствена резултатна производителност на икономическия ресурс** (вж. *производствена резултатна производителност на икономическия ресурс*);

**интегрална същностна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс** (вж. *същностна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс*);

**интегрална феноменна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс** (вж. *феноменна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс*);

*пределна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс*;

*пределна същностна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс*;

*пределна феноменна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс*;

*производствена резултатна производителност на икономическия ресурс*;  
*средна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс*;

*средна същностна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс*;

-----

*средна феноменна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс;*

*същностна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс;*

**текуща производствена резултатна производителност на икономическия ресурс** (вж. *производствена резултатна производителност на икономическия ресурс*);

**текуща същностна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс** (вж. *същностна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс*);

**текуща феноменна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс** (вж. *феноменна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс*);

*феноменна производствена резултатна производителност на икономическия ресурс.*

**ПРОИЗВОДСТВЕНА РЕСУРСНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕЗУЛТАТ\*** (production resource costness of the economic result) (подразбира се – на производствения икономически резултат) (\*) – *икономическа величина*  $B_{z(p)r(p)}$ , която показва какъв **производствен икономически ресурс\*** (production economic resource) [чиято обща величина е  $r(p)$ ] при *производствената икономическа система*  $S_{rs(p)}^{r(p)z(p)}$  се поглъща (се абсорбира) от (респ. съответствува на) единица **производствен икономически резултат\*** (production economic result) [чиято обща величина е  $z(p)$ ] при същата тази система. Може да се разглежда още като свойство на производствения икономически резултат на производствената икономическа система с някаква интензивност да поглъща (или да изисква наличието на) определен производствен икономически ресурс. Едно от проявленията на *икономическата разходност* изобщо. Производствената ресурсна разходност  $B_{z(p)r(p)}$  на икономическия резултат е разновидност на по-общото понятие за *входна абсорбционност на изходния икономически ингредиент* и от своя страна има две разновидности с по-голяма приложимост  $AB_{z(p)r(p)}$  – *средна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат* и *пределна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат*  $MB_{z(p)r(p)}$ . В процеса на производството ресурсната разходност  $B_{z(p)r(p)}$  се проявява като *факторна разходност на икономическия продукт*.

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) **текуща производствена ресурсна разходност на икономическия резултат\*** (flowing production resource costness of the economic result)  $B(X)_{z(p)r(p)}$  – тя показва какъв **текущ производствен икономически ресурс\*** (flowing production economic resource) в производствената икономическа система се поглъща (се абсорбира) от (респ. съответствува на) единица **текущ производствен икономически резултат\*** (flowing production economic result), и (2) **интегрална производствена ресурсна разходност на икономическия резултат\*** (integral production resource costness of the economic result) [същото като **капиталова производствена ресурсна разходност на икономическия резултат\*** (capital production resource costness of the economic result)]  $B(Y)_{z(p)r(p)}$  – тя показва какъв **интегрален производствен икономически ресурс\*** (integral production economic resource) в производствената икономическа система се ангажира (се абсорбира) 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 **феноменна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат\*** (phenomenal production resource costness of the economic result)  $B_{z(p)r(pf)}$  и **същностна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат\*** (essential production resource costness of the economic result)  $B_{z(p)r(pe)}$ . Когато се приложи *ингредиентната икономическа изразимост*, се конституират **ценностна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат\*** (worth production resource costness of the economic result)  $B_{z(p)r(pw)}$ , **стойностна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат\*** (value production resource costness of the economic result)  $B_{z(p)r(pv)}$ , **полезностна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат\*** (utility production resource costness of the economic result)  $B_{z(p)r(pu)}$ , **специфична производствена ресурсна разходност на икономическия резултат\*** (specific production resource costness of the economic result)  $B_{z(p)r(ps)}$ , **натурална производствена ресурсна разходност на икономическия резултат\*** (natural production resource costness of the economic result)  $B_{z(p)r(pn)}$ , **трудова-изразена производствена ресурсна разходност на икономическия резултат\*** (labourly-expressed production resource costness of the economic result)  $B_{z(p)r(pl)}$ , **паришно-изразена производствена ресурсна разходност на икономическия резултат\*** (monetarily-expressed production resource costness of the economic result)  $B_{z(p)r(pm)}$  и други.

---

**ПРОИЗВОДСТВЕНА РЕСУРСНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕЗУЛТАТ** (production resource costness of the economic result) (**ки**) –

ВЪВ:

**интегрална производствена ресурсна разходност на икономическия резултат** (вж. *производствена ресурсна разходност на икономическия резултат*);

**интегрална същностна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат** (вж. *същностна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат*);

**интегрална феноменна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат** (вж. *феноменна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат*);

*пределна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат*;

*пределна същностна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат*;

*пределна феноменна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат*;

*производствена ресурсна разходност на икономическия резултат*;

*средна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат*;

*средна същностна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат*;

*средна феноменна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат*;

*същностна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат*;

**текуща производствена ресурсна разходност на икономическия резултат** (вж. *производствена ресурсна разходност на икономическия резултат*);

**текуща същностна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат** (вж. *същностна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат*);

**текуща феноменна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат** (вж. *феноменна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат*);

*феноменна производствена ресурсна разходност на икономическия резултат*.

---

**ПРОИЗВОДСТВЕНА СПЕЦИФИЧНА ОПРЕДМЕТЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ЗАПАС** (production specific objectificativity of the economic stock) (**ки**) – ВЪВ:

*пределна производствена специфична предметеност на полезностния икономически запас;*

*пределна производствена специфична предметеност на стойностния икономически запас;*

*пределна производствена специфична предметеност на ценностния икономически запас;*

*производствена специфична предметеност на полезностния икономически запас;*

*производствена специфична предметеност на стойностния икономически запас;*

*производствена специфична предметеност на ценностния икономически запас;*

*производствено-продуктова специфична предметеност на полезностния икономически запас;*

*производствено-продуктова специфична предметеност на стойностния икономически запас;*

*производствено-продуктова специфична предметеност на ценностния икономически запас;*

*производствено-факторна специфична предметеност на полезностния икономически запас;*

*производствено-факторна специфична предметеност на стойностния икономически запас;*

*производствено-факторна специфична предметеност на ценностния икономически запас;*

*средна производствена специфична предметеност на полезностния икономически запас;*

*средна производствена специфична предметеност на стойностния икономически запас;*

*средна производствена специфична предметеност на ценностния икономически запас.*

**ПРОИЗВОДСТВЕНА СПЕЦИФИЧНА ОПРЕДМЕТЕНОСТ НА ПОЛЕЗНОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС\*** (production specific objectificativity of the utility economic stock), **единичен специфичен запас на икономическата**



-----

**полезност**  $UY^s(уир)$ , (\*) – означено с  $K_{us.(yp)}$  общо понятие за *производствено-факторна специфична предметеност на полезностния икономически запас*  $K_{us.(xp)}$  [същото като *единичен специфичен фактор на икономическата полезност*  $UX^s(хир)$ ] и *производствено-продуктова специфична предметеност на полезностния икономически запас*  $K_{us.(qp)}$  [същото като *единичен специфичен продукт на икономическата полезност*  $UQ^s(қир)$ ].

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен производствената специфична предметеност на полезностния икономически запас  $K_{us.(yp)} = K_{us.(yp)}(E)$  се конституират още и съответстващите на последната понятия за *производствена специфична предметеност на полезностния консуматорски запас\** (production specific objectificativity of the utility consumptionary stock)  $K_{us.(yp)}(C)$ , *производствена специфична предметеност на полезностния стопански запас\** (production specific objectificativity of the utility protoeconomic stock)  $K_{us.(yp)}(P)$ , *производствена специфична предметеност на полезностния пазарно-икономически запас\** (production specific objectificativity of the utility marketly-economic stock)  $K_{us.(yp)}(M)$  и *производствена специфична предметеност на полезностния финансово-пазарно-икономически запас\** (production specific objectificativity of the utility financially-marketly-economic stock)  $K_{us.(yp)}(N)$ . Общо за всички тях е понятието за *производствена специфична предметеност на полезностния поддържащ запас\** (production specific objectificativity of the utility sustenance /sustaining/ stock)  $K_{us.(yp)}(Z)$  (за производствена специфична предметеност на полезностния запас при поддържането).

**ПРОИЗВОДСТВЕНА СПЕЦИФИЧНА ОПРЕДЕМЕНОСТ НА ПОЛЕЗНОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС** (production specific objectificativity of the utility economic stock) (**ки**) – във:

*пределна производствена специфична предметеност на полезностния икономически запас;*

*производствена специфична предметеност на полезностния икономически запас;*

*производствено-продуктова специфична предметеност на полезностния икономически запас;*

*производствено-факторна специфична предметеност на полезностния икономически запас;*

*средна производствена специфична предметеност на полезностния икономически запас.*

**ПРОИЗВОДСТВЕНА СПЕЦИФИЧНА ОПРЕДЕМЕНОСТ НА СТОЙНОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС\*** (production specific objectificativity of the value economic stock), **единичен специфичен запас на икономическата стойност**  $UY^s(yvp)$ , (\*) – означено с  $K_{vs.(yp)}$  общо понятие за *производствено-факторна специфична предметеност на стойностния икономически запас*  $K_{vs.(xp)}$  [същото като *единичен специфичен фактор на икономическата стойност*  $UX^s(xvp)$ ] и *производствено-продуктова специфична предметеност на стойностния икономически запас*  $K_{vs.(qp)}$  [същото като *единичен специфичен продукт на икономическата стойност*  $UQ^s(qvp)$ ].

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен производствената специфична предметеност на стойностния икономически запас  $K_{vs.(yp)} = K_{vs.(yp)}(E)$  се конституират още и съответстващите на последната понятия за *производствена специфична предметеност на стойностния консуматорски запас\** (production specific objectificativity of the value consumptionary stock)  $K_{vs.(yp)}(C)$ , *производствена специфична предметеност на стойностния стопански запас\** (production specific objectificativity of the value protoeconomic stock)  $K_{vs.(yp)}(P)$ , *производствена специфична предметеност на стойностния пазарно-икономически запас\** (production specific objectificativity of the value marketly-economic stock)  $K_{vs.(yp)}(M)$  и *производствена специфична предметеност на стойностния финансово-пазарно-икономически запас\** (production specific objectificativity of the value financially-marketly-economic stock)  $K_{vs.(yp)}(N)$ . Общо за всички тях е понятието за *производствена специфична предметеност на стойностния поддържащ запас\** (production specific objectificativity of the value sustenance /sustaining/ stock)  $K_{vs.(yp)}(Z)$  (за производствена специфична предметеност стойностния запас при поддържането).

**ПРОИЗВОДСТВЕНА СПЕЦИФИЧНА ОПРЕДЕМЕНОСТ НА СТОЙНОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС** (production specific objectificativity of the value economic stock) (**ки**) – във:

*пределна производствена специфична предметеност на стойностния икономически запас;*

*производствена специфична предметеност на стойностния икономически запас;*

*производствено-продуктова специфична предметеност на стойностния икономически запас;*

-----

*производствено-факторна специфична предметеност на стойностния икономически запас;*

*средна производствена специфична предметеност на стойностния икономически запас.*

**ПРОИЗВОДСТВЕНА СПЕЦИФИЧНА ОПРЕДМЕТЕНОСТ НА ЦЕННОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС\*** (production specific objectificativity of the worth economic stock), **единичен специфичен запас на икономическата ценност**  $UY^s(ywp)$ , (\*) – означено с  $K_{ws.(yp)}$  общо понятие за *производствено-факторна специфична предметеност на ценностния икономически запас*  $K_{ws.(xp)}$  [същото като *единичен специфичен фактор на икономическата ценност*  $UX^s(xwp)$ ] и *производствено-продуктова специфична предметеност на ценностния икономически запас*  $K_{ws.(qp)}$  [същото като *единичен специфичен продукт на икономическата ценност*  $UQ^s(qwp)$ ].

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен производствената специфична предметеност на ценностния икономически запас  $K_{ws.(yp)} = K_{ws.(yp)}(E)$  се конституират още и съответстващите на последната понятия за *производствена специфична предметеност на ценностния консуматорски запас\** (production specific objectificativity of the worth consumptionary stock)  $K_{ws.(yp)}(C)$ , *производствена специфична предметеност на ценностния стопански запас\** (production specific objectificativity of the worth protoeconomic stock)  $K_{ws.(yp)}(P)$ , *производствена специфична предметеност на ценностния пазарно-икономически запас\** (production specific objectificativity of the worth marketly-economic stock)  $K_{ws.(yp)}(M)$  и *производствена специфична предметеност на ценностния финансово-пазарно-икономически запас\** (production specific objectificativity of the worth financially-marketly-economic stock)  $K_{ws.(yp)}(N)$ . Общо за всички тях е понятието за *производствена специфична предметеност на ценностния поддържащ запас\** (production specific objectificativity of the worth sustenance /sustaining/ stock)  $K_{ws.(yp)}(Z)$  (за производствена специфична предметеност ценностния запас при поддържането).

**ПРОИЗВОДСТВЕНА СПЕЦИФИЧНА ОПРЕДМЕТЕНОСТ НА ЦЕННОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС** (production specific objectificativity of the worth economic stock) (**ки**) – **ВЪВ:**

*пределна производствена специфична предметеност на ценностния икономически запас;*

-----

*производствена специфична предметеност на ценностния икономически запас;*

*производствено-продуктова специфична предметеност на ценностния икономически запас;*

*производствено-факторна специфична предметеност на ценностния икономически запас;*

*средна производствена специфична предметеност на ценностния икономически запас.*

**ПРОИЗВОДСТВЕНА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА]** (absolute individual production value of the economic product) (**ки**) – във:

*обща производствена стойност на икономическия продукт [абсолютна индивидуална] (същото като обща предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална]);*

*пределна производствена стойност на икономическия продукт [абсолютна индивидуална] (същото като пределна предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална]);*

*средна производствена стойност на икономическия продукт [абсолютна индивидуална] (същото като средна предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална]).*

**ПРОИЗВОДСТВЕНА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]** (relative individual production value of the economic product) (**ки**) – във:

*обща производствена стойност на икономическия продукт [относителна индивидуална] (същото като обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]);*

*пределна производствена стойност на икономическия продукт [относителна индивидуална] (същото като пределна предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]);*

*средна производствена стойност на икономическия продукт [относителна индивидуална] (същото като средна предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]).*

**ПРОИЗВОДСТВЕНА СТОЙНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ЗАПАС\*** (production value intensity of the economic stock) (позначава се на предметно-изразения възпроизводствен икономически запас),

единична стойност на икономическия запас  $UV(y_p)$ , (\*) – означено с  $I_{v.(y_p)}$  общо понятие за *производствено-факторната стойностна интензивност на икономическия запас*  $I_{v.(x_p)}$  [същото като *единична стойност на икономическия фактор*  $UV(x_p)$ ] и *производствено-продуктовата стойностна интензивност на икономическия запас*  $I_{v.(q_p)}$  [същото като *единична стойност на икономическия продукт*  $UV(q_p)$ ]. Разновидност е на *същностната интензивност на икономическото явление*, на *диспозиционната икономическа интензивност* и на *икономическата интензивност* изобщо. Вж. и *икономическа стойност*.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен *производствена стойностна интензивност на икономическия запас*  $I_{v.(y_p)} = I_{v.(y_p)}(E)$  се конституират още и съответстващите на последната понятия за *производствена стойностна интензивност на консуматорския запас\** (production value intensity of the consumptionary stock)  $I_{v.(y_p)}(C)$ , *производствена стойностна интензивност на стопанския запас\** (production value intensity of the protoeconomic stock)  $I_{v.(y_p)}(P)$ , *производствена стойностна интензивност на пазарно-икономическия запас\** (production value intensity of the marketly-economic stock)  $I_{v.(y_p)}(M)$  и *производствена стойностна интензивност на финансово-пазарно-икономически запас\** (production value intensity of the financially-marketly-economic stock)  $I_{v.(y_p)}(N)$ . Общо за всички тях е понятието за *производствена стойностна интензивност на поддържащия запас\** (production value intensity of the sustenance /sustaining/ stock)  $I_{v.(y_p)}(Z)$  (за *производствена стойностна интензивност на запаса при поддържането*).

**ПРОИЗВОДСТВЕНА СТОЙНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ЗАПАС** (production value intensity of the economic stock) (**ки**) – ВЪВ:

*пределна производствена стойностна интензивност на икономическия запас;*

*пределна производствена стойностна интензивност на специфичния икономически запас;*

*производствена стойностна интензивност на икономическия запас;*

*производствена стойностна интензивност на специфичния икономически запас;*

*производствено-продуктова стойностна интензивност на икономическия запас;*

*производствено-продуктова стойностна интензивност на специфичния икономически запас;*

-----

*производствено-факторна стойностна интензивност на икономическия запас;*

*производствено-факторна стойностна интензивност на специфичния икономически запас;*

*средна производствена стойностна интензивност на икономическия запас;*

*средна производствена стойностна интензивност на специфичния икономически запас.*

**ПРОИЗВОДСТВЕНА СТОЙНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА СПЕЦИФИЧНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС\*** (production value intensity of the specific economic stock), **единична стойност на специфичния икономически запас**  $UV(ysp)$ , (\*) – означено с  $I_{sv.(yp)}$  общо понятие за *производствено-факторната стойностна интензивност на специфичния икономически запас*  $I_{sv.(xp)}$  [същото като *единична стойност на специфичния икономически фактор*  $UV(xsp)$ ] и *производствено-продуктовата стойностна интензивност на специфичния икономически запас*  $I_{sv.(qp)}$  [същото като *единична стойност на специфичния икономически продукт*  $UV(qsp)$ ]. Разновидност е на *същностната интензивност на икономическото явление*, на *диспозиционната икономическа интензивност* и на *икономическата интензивност* изобщо.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен производствена стойностна интензивност на специфичния икономически запас  $I_{sv.(yp)} = I_{sv.(yp)}(E)$  се конституират още и съответстващите на последната понятия за *производствена стойностна интензивност на специфичния консуматорски запас\** (production value intensity of the specific consumptionary stock)  $I_{sv.(yp)}(C)$ , *производствена стойностна интензивност на специфичния стопански запас\** (production value intensity of the specific protoeconomic stock)  $I_{sv.(yp)}(P)$ , *производствена стойностна интензивност на специфичния пазарно-икономически запас\** (production value intensity of the specific marketly-economic stock)  $I_{sv.(yp)}(M)$  и *производствена стойностна интензивност на специфичния финансово-пазарно-икономически запас\** (production value intensity of the specific financially-marketly-economic stock)  $I_{sv.(yp)}(N)$ . Общо за всички тях е понятието за *производствена стойностна интензивност на специфичния поддържащ запас\** (production value intensity of the specific sustenance /sustaining/ stock)  $I_{sv.(yp)}(Z)$  (за производствена стойностна интензивност на специфичния запас при поддържането).

-----  
**ПРОИЗВОДСТВЕНА СТОЙНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА СПЕЦИФИЧНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС** (production value intensity of the specific economic stock) (**ки**) – във:

*пределна производствена стойностна интензивност на специфичния икономически запас;*

*производствена стойностна интензивност на специфичния икономически запас;*

*производствено-продуктова стойностна интензивност на специфичния икономически запас;*

*производствено-факторна стойностна интензивност на специфичния икономически запас;*

*средна производствена стойностна интензивност на специфичния икономически запас.*

**ПРОИЗВОДСТВЕНА СТОЙНОСТНА ЦЕННОСТНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА ПОЛЕЗНОСТ\*** (production value-worthness of the economic utility) – вж. *специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.*

**ПРОИЗВОДСТВЕНА СТОЙНОСТНА ЦЕННОСТНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА ПОЛЕЗНОСТ** (production value-worthness of the economic utility) (**ки**) – във:

**производствена стойностна ценностност на икономическата полезност** (вж. *специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*);

**производствена продуктова стойностна ценностност на икономическата полезност** (вж. *специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*);

**производствена факторна стойностна ценностност на икономическата полезност** (вж. *специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*).

**ПРОИЗВОДСТВЕНА СТОПАНСТВЕНА ФОЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]** (relative individual production protoeconomizing foworth of the economic product) (**ки**) – във:

*обща производствена стопанствена фоценност на икономическия продукт [относителна индивидуална] (същото като обща стопанствена фоцен-*

ност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]).

**ПРОИЗВОДСТВЕНА СФЕРА** (production sphere) – вж. *зависимости между продукта и субпродукта*.

**ПРОИЗВОДСТВЕНА СЪРЦЕВИНА\*** (production core) (в микр.) (\*) – сегмент (подмножество) от *производствената крива на договорите (в микр.)*, ограничен от две *факторни изопродуктови икономически криви (в микр.)* (обикновено наричани само **изокванти**) (по една на всеки от двата вида *икономически продукти*, чиито оптимални комбинации са зададени от производствената крива при използването на два вида *производствени икономически фактори*). Коя да е точка от производствената сърцевина осигурява по-голям обем производство на двата вида продукти (или поне на единия вид продукт при константност на другия) в обществен мащаб при същия общ запас (и разход) на двата производствени фактора, отколкото коя да е точка, лежаща в областта, ограничена от производствената сърцевина и двата изокванти, които я определят (без останалите точки от производствената сърцевина).

**ПРОИЗВОДСТВЕНА ТЕОРИЯ НА ЦЕННОСТТА** (production worth theory) (**ки**) – във:

*основно уравнение на производствената теория на ценността (в микр.)*.

**ПРОИЗВОДСТВЕНА ТРУДОВО-ФАКТОРНА ОСИГУРЕНОСТ НА ФИЗИЧЕСКИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР\*** (production labourly-factor ratio of the physical economic factor) [позната в литературата като трудовъоръженост на капитала] – икономическо съотношение  $A_{lh.(p)}$  между *трудовия производствен икономически фактор  $l$*  и *физическия производствен икономически фактор  $h$*  в някаква *производствена икономическа система* (последната в качеството ѝ на разновидност на някаква *възпроизводствена икономическа система*), което (съотношение) показва какво количество от трудовия фактор отговаря на единица от физическия; разновидност е на *производствената факторна икономическа осигуреност*. Нейни разновидности са **средната производствена трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор** (average production labourly-factor ratio of the physical economic factor)  $AA_{hl.(p)} = h/l$  и **пределната производствена трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор** (marginal production labourly-factor ratio of the physical economic factor)  $MA_{hl.(p)} = dh/dl$ .



Зависимостите, свързани с производствената трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор, се изследват с помощта на *хомогенната двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция*  $q = f(l, h)$ . За целта в последната се въвежда модифицираното равенство

$$q = f(l, h) = h \cdot f\left(\frac{l}{h}, 1\right),$$

при което се предполага, че *еластичността на икономическия продукт към мащаба на производството* е равна на единица. Ако  $AP_{hq.(p)} = q/h$  е *средната продуктова производителност на физическия икономически фактор*, тогава

$$AP_{hq.(p)} = f(AA_{lh.(p)}, 1) = \mu(AA_{lh.(p)}).$$

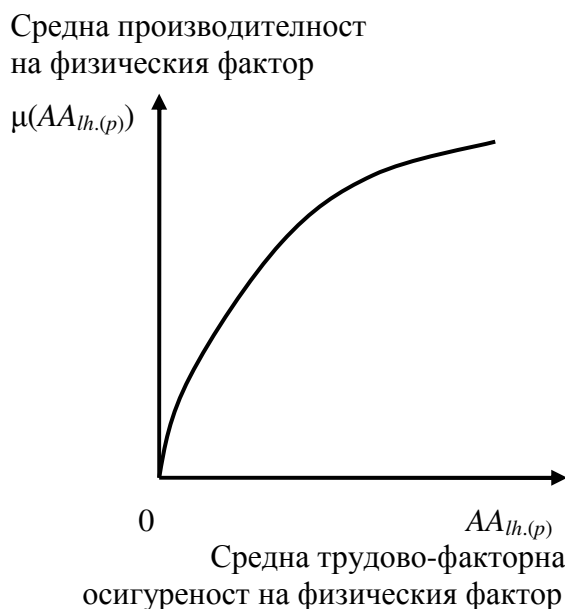
По такъв начин с помощта на метода на *производствените икономически функции* в уравнението  $AP_{hq.(p)} = \mu(AA_{lh.(p)})$  в непосредствен вид е изразена зависимостта между средната продуктова производителност на физическия икономически фактор  $AP_{hq.(p)}$  от неговата средна производствена трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор  $AA_{lh.(p)}$ . Тогава върху основата на общите свойства на разглеждания тип *производствени икономически функции с взаимозаместващи се производствени икономически фактори* се извеждат следните две свойства на хомогенната двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция:

$$\frac{d\mu(AA_{lh.(p)})}{dAA_{lh.(p)}} = \frac{df(AA_{lh.(p)}, 1)}{dAA_{lh.(p)}} > 0,$$

$$\frac{d^2\mu(AA_{lh.(p)})}{dAA_{lh.(p)}^2} = \frac{d}{dAA_{lh.(p)}} \cdot \frac{df(AA_{lh.(p)}, 1)}{dAA_{lh.(p)}} < 0.$$

**Според първото свойство** (представено от първия израз) увеличаването на средна производствена трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор  $AA_{lh.(p)}$  води до нарастване на създадения от единица физически фактор продукт (до нарастване на средната продуктова производителност  $AP_{hq.(p)}$ ). **Според второто свойство** (представено от втория израз) първото свойство се реализира при все по-намаляващи темпове, т.е. спада **пределната производителност на производствената трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор** (marginal productivity of production labourly-factor ratio of the physical economic factor) (под пределна производи-

телност на производствената трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор в случая се разбира нарастването на средната продуктова производителност на физическия икономически фактор  $AP_{hq.(p)}$ , което съответствува на единица нарастване на средната производствена трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор  $AA_{lh.(p)}$ , или още – съотношението между диференциалното нарастване на средната продуктова производителност на физическия икономически фактор  $dAP_{hq.(p)}$  и диференциалното нарастване на средната производствена трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор  $dAA_{lh.(p)}$ . Това положение е показано на фиг. 1.



Фиг.1. Забавено нарастване на средната продуктова производителност на физическия икономически фактор в еднородната двуфакторна производствена трудово-физическа икономическа функция

**ПРОИЗВОДСТВЕНА ТРУДОВО-ФАКТОРНА ОСИГУРЕНОСТ НА ФИЗИЧЕСКИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР** (production labourly-factor ratio of the physical economic factor) (**ки**) – във:

**пределна производителност на производствената трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор** (вж. *производствена трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор*);

---

*производствена трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор;*

**специфична производствена трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор** (вж. *специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*).

**ПРОИЗВОДСТВЕНА ТРУДОВО-ФИЗИЧЕСКА КРИВА НА ИКОНОМИЧЕСКОТО БЕЗРАЗЛИЧИЕ** (production labour-physical indifference curve) – същото като *трудова-физическа изоквантна икономическа линия*.

**ПРОИЗВОДСТВЕНА УСЛУГА** (productionary service) – вж. *зависимости между благото и продукта*.

**ПРОИЗВОДСТВЕНА ФАКТОРНА ИКОНОМИЧЕСКА ОСИГУРЕНОСТ\*** (production factor economic ratio) – икономическо съотношение  $A_{x.(p)}$  между *физическия производствен икономически фактор  $h$*  и *трудова производствен икономически фактор  $l$*  или обратно (в общия случай – между кои да е два производствени икономически фактора  $x_j$  и  $x_k$ ) в някаква *производствена икономическа система* (последната в качеството ѝ на разновидност на някаква *възпроизводствена икономическа система*), което (съотношение) показва какво количество от физическия фактор отговаря на единица от трудовия фактор (при  $h/l$ ), респ. какво количество от трудовия фактор отговаря на единица от физическия фактор (при  $l/h$ ) [в т.ч. **средна производствена факторна икономическа осигураност\*** (average production factor economic ratio)  $AA_{x.(p)}$  (същото е като *факторна интензивност на икономическото производство*) и **пределна производствена факторна икономическа осигуреност\*** (marginal production factor economic ratio)  $MA_{x.(p)}$ ]. В този смисъл производствената факторна икономическа осигуреност има две разновидности, които при постоянни други условия са обратнопропорционални помежду си: (а) *производствената физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор*  $A_{hl.(sp)} = h/l$ , която показва какво количество физически производствен икономически фактор отговаря на единица трудов производствен икономически фактор, [в т.ч. **средната производствена физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор** (average production physically-factor ratio of the labour economic factor)  $AA_{hl.(p)}$  и **пределната производствена физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор** (marginal production physically-factor ratio of the labour economic factor)  $MA_{hl.(p)}$ ] и (б) *производствена трудово-факторна осигуреност на физическия икономически*

фактор  $A_{lh.(p)} = l/h$ , която показва какво количество трудов производствен икономически фактор отговаря на единица физически производствен икономически фактор, [в т.ч. **средната производствена трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор** (average production labourly-factor ratio of the labour economic factor)  $AA_{lh.(p)}$  и **пределната производствена трудово-факторна осигуреност на физическия икономически фактор** (marginal production labourly-factor ratio of the labour economic factor)  $MA_{lh.(p)}$ ]. Зависимостите, свързани с производствената факторна икономическа осигуреност се изследват с помощта на хомогенната двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция  $q = f(l, h)$ .

**ПРОИЗВОДСТВЕНА ФАКТОРНА ИКОНОМИЧЕСКА ОСИГУРЕНОСТ** (production factor economic ratio) (**ки**) – във:

*производствена факторна икономическа осигуреност;*

**специфична производствена факторна икономическа осигуреност** (вж. *специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*).

**ПРОИЗВОДСТВЕНА ФАКТОРНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТНОСТ\*** (production factor economic worthness) – вж. *специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*.

**ПРОИЗВОДСТВЕНА ФАКТОРНА ПОЛЕЗНОСТНА ЦЕННОСТНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СТОЙНОСТ\*** (production factor utility-worthness of the economic value) – вж. *специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*.

**ПРОИЗВОДСТВЕНА ФАКТОРНА ПРИСВОЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ** (production factor appropriativity of the economic product) (**ки**) – във:

*полезностна производствена факторна присвоеност на икономическия продукт (същото като полезностна производствена факторна разходност на икономическия продукт);*

**полезностна производствена факторна присвоеност на стойностния икономически продукт** (вж. *специфично-ценностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*);

-----

*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);*

*средна полезностна производствена факторна присвоеност на икономическия продукт (същото като средна полезностна производствена факторна разходност на икономическия продукт);*

*средна стойностна производствена факторна присвоеност на икономическия продукт (същото като средна стойностна производствена факторна разходност на икономическия продукт);*

*средна ценностна производствена факторна присвоеност на икономическия продукт (същото като средна ценностна производствена факторна разходност на икономическия продукт);*

*стойностна производствена факторна присвоеност на икономическия продукт (същото като стойностна производствена факторна разходност на икономическия продукт);*

**стойностна производствена факторна присвоеност на полезностния икономически продукт** (вж. специфично-ценностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система);

*ценностна производствена факторна присвоеност на икономическия продукт (същото като ценностна производствена факторна разходност на икономическия продукт).*

**ПРОИЗВОДСТВЕНА ФАКТОРНА ПРИСВОЕНОСТ НА ПОЛЕЗНОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ** (production factor appropriativity of the utility economic product) (**ки**) – във:

**стойностна производствена факторна присвоеност на полезностния икономически продукт** (вж. специфично-ценностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система).

---

**ПРОИЗВОДСТВЕНА ФАКТОРНА ПРИСВОЕНОСТ НА СТОЙНОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ** (production factor appropriativity of the value economic product) (**ки**) – във:

**полезностна производствена факторна присвоеност на стойностния икономически продукт** (вж. *специфично-ценностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*).

**ПРОИЗВОДСТВЕНА ФАКТОРНА РАЗХОДНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ** (production factor costness of the economic product) (**ки**) – във:

**интегрална полезностна производствена факторна разходност на икономическия продукт** (вж. *полезностна производствена факторна разходност на икономическия продукт*);

**интегрална стойностна производствена факторна разходност на икономическия продукт** (вж. *стойностна производствена факторна разходност на икономическия продукт*);

**интегрална специфична производствена факторна разходност на икономическия продукт** (вж. *специфична производствена факторна разходност на икономическия продукт*);

**интегрална ценностна производствена факторна разходност на икономическия продукт** (вж. *ценностна производствена факторна разходност на икономическия продукт*);

*полезностна производствена факторна разходност на икономическия продукт;*

*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;*

*специфична производствена факторна разходност на икономическия продукт;*

*средна полезностна производствена факторна разходност на икономическия продукт;*

---

*средна специфична производствена факторна разходност на икономическия продукт;*

*средна стойностна производствена факторна разходност на икономическия продукт;*

*средна ценностна производствена факторна разходност на икономическия продукт;*

*стойностна производствена факторна разходност на икономическия продукт;*

**текуща полезностна производствена факторна разходност на икономическия продукт** (вж. *полезностна производствена факторна разходност на икономическия продукт*);

**текуща специфична производствена факторна разходност на икономическия продукт** (вж. *специфична производствена факторна разходност на икономическия продукт*);

**текуща полезностна производствена факторна разходност на икономическия продукт** (вж. *полезностна производствена факторна разходност на икономическия продукт*);

**текуща стойностна производствена факторна разходност на икономическия продукт** (вж. *стойностна производствена факторна разходност на икономическия продукт*);

**текуща ценностна производствена факторна разходност на икономическия продукт** (вж. *ценностна производствена факторна разходност на икономическия продукт*);

*ценностна производствена факторна разходност на икономическия продукт.*

**ПРОИЗВОДСТВЕНА ФАКТОРНА СТОЙНОСТНА ЦЕННОСТНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА ПОЛЕЗНОСТ\*** (production factor value-worthness of the economic utility) – вж. *специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.*

**ПРОИЗВОДСТВЕНА ФАКТОРНА ЦЕННОСТНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СТОЙНОСТ** (production factor worthness of the economic value) (**ки**) – ВЪВ:

**производствена факторна полезностна ценностност на икономическата стойност** (вж. *специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*).

**ПРОИЗВОДСТВЕНА ФАКТОРНОСТ** (production factority) (**ки**) – във:

*производствена икономическа факторност.*

**ПРОИЗВОДСТВЕНА ФИЗИЧЕСКО-ФАКТОРНА ОСИГУРЕНОСТ НА ТРУДОВИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР\*** (production physically-factor ratio of the labour economic factor) [позната в литературата като капиталовъоръженост на труда] – икономическо съотношение  $A_{hl.(p)}$  между *физическия производствен икономически фактор*  $h$  и *трудовия производствен икономически фактор*  $l$  в някаква *производствена икономическа система* (последната в качеството ѝ на разновидност на някаква *възпроизводствена икономическа система*), което (съотношение) показва какво количество от физическия фактор отговаря на единица от трудовия фактор; разновидност е на *производствената факторна икономическа осигуреност*. Нейни разновидности са *средната производствена физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор* (average production physically-factor ratio of the labour economic factor)  $AA_{hl.(p)} = h/l$  и *пределната производствена физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор* (marginal production physically-factor ratio of the labour economic factor)  $MA_{hl.(p)} = dh/dl$ .

Зависимостите, свързани с производствената физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор, се изследват с помощта на *хомогенната двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция*  $q = f(l, h)$ . За целта в последната се въвежда модифицираното равенство

$$q = f(l, h) = l \cdot f\left(1, \frac{h}{l}\right),$$

при което се предполага, че *еластичността на икономическия продукт към мащаба на производството* е равна на единица. Ако  $AP_{lq.(p)} = q/l$  е *средната продуктова производителност на трудовия икономически фактор*, тогава

$$AP_{lq.(p)} = f(1, AA_{hl.(p)}) = \mu(AA_{hl.(p)}).$$

По такъв начин с помощта на метода на *производствените икономически функции* в уравнението  $AP_{lq.(p)} = \mu(AA_{hl.(p)})$  в непосредствен вид е изразена зависимостта между *средната продуктова производителност на трудовия икономически фактор* (респ. на едно лице)  $AP_{lq.(p)}$  от неговата *средна производствена физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор*  $AA_{hl.(p)}$ . Тогава върху основата на общите свойства на разглеждания тип *производствени икономически функции с взаимозаместващи се производствени икономи-*



чески фактори се извеждат следните две свойства на хомогенната двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция:

$$\frac{d\mu(AA_{hl.(p)})}{dAA_{hl.(p)}} = \frac{df(1, AA_{hl.(p)})}{dAA_{hl.(p)}} > 0,$$

$$\frac{d^2\mu(AA_{hl.(p)})}{dAA_{hl.(p)}^2} = \frac{d}{dAA_{hl.(p)}} \cdot \frac{df(1, AA_{hl.(p)})}{dAA_{hl.(p)}} < 0.$$

**Според първото свойство** (представено от първия израз) увеличаването на средната производствена физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор  $AA_{hl.(p)}$  води до нарастване на създадения от единица труд продукт (до нарастване на средната продуктова производителност  $AP_{lq.(p)}$ ). **Според второто свойство** (представено от втория израз) първото свойство се реализира при все по-намаляващи темпове, т.е. спада **пределната производителност на производствената физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор** (marginal productivity of production physically-factor ratio of the labour economic factor) (под пределна производителност на производствената физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор в случая се разбира нарастването на средната продуктова производителност на трудовия икономически фактор  $AP_{lq.(p)}$ , което съответствува на единица нарастване на средната производствена физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор  $AA_{hl.(p)}$ , или още – съотношението между диференциалното нарастване на средната продуктова производителност на трудовия икономически фактор  $dAP_{lq.(p)}$  и диференциалното нарастване на средна производствена физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор  $dAA_{hl.(p)}$ ). Това положение е показано на фиг. 1.



Фиг.1. Забавено нарастване на средната продуктова производителност на трудовия икономически фактор в еднородната двуфакторна производствена трудово-физическа икономическа функция

**ПРОИЗВОДСТВЕНА ФИЗИЧЕСКО-ФАКТОРНА ОСИГУРЕНОСТ НА ТРУДОВИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР** (production physically-factor ratio of the labour economic factor) (**ки**) – във:

**пределна производителност на производствената физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор** (вж. *производствена физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор*);

*производствена физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор*;

**специфична производствена физическо-факторна осигуреност на трудовия икономически фактор** (вж. *специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*).

**ПРОИЗВОДСТВЕНА ФУНКЦИЯ** (production function) (**ки**) – във:

*агрегатна производствена функция (в макр.)* (същото като *макроикономическа производствена функция (в макр.)*);

*двуфакторна макроикономическа производствена функция (в макр.)*;

*двуфакторна макроикономическа производствена функция (в макр.)*;

*двуфакторна производствена икономическа функция (в микр.)*;

---

*двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция;  
двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция  
с взаимодопълващи се фактори (същото като двуфакторна трудово-  
физическа производствена икономическа функция със свършено допълващи  
се фактори);*

*двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция  
с взаимозаместващи се фактори;*

*двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция  
с непълно заместващи се фактори;*

*двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция  
с постоянна еластичност на заместването на факторите;*

**двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция със свършено взаимозаместващи се фактори** (вж. линейна двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция);

*двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция  
със свършено допълващи се фактори;*

*динамична двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция;*

*динамична производствена икономическа функция;*

*динамична собствено-производствена икономическа функция;*

*еднородна двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция (същото като хомогенна двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция);*

*еднородна производствена икономическа функция (същото като хомогенна производствена икономическа функция);*

*еднородна собствено-производствена икономическа функция (същото като хомогенна собствено-производствена икономическа функция);*

*еднофакторна макроикономическа производствена функция (в макр.);*

*еднофакторна макроикономическа производствена функция (в макр.);*

*еднофакторна производствена икономическа функция (в микр.);*

*зависеща от времето двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция (същото като динамична двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция);*

*зависеща от времето производствена икономическа функция (същото като динамична производствена икономическа функция);*

*зависеща от времето собствено-производствена икономическа функция (същото като динамична собствено-производствена икономическа функция);*

- 
- капиталово-обусловена краткосрочна производствена функция (в микр.);*  
*крива на производствената функция (в микр.) (същото като крива на об-*  
*щия продукт (в микр.);*  
*линейна двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа*  
*функция;*  
*линейна производствена икономическа функция;*  
*линейна собствено-производствена икономическа функция;*  
**линейно-еднородна производствена функция на Коб, Ч., и Дъглас, П.**  
(вж. *производствена функция на Ч. Коб и П. Дъглас*);  
*макроикономическа производствена функция (в макр.);*  
*многофакторна производствена икономическа функция (в микр.);*  
*мултипликативна производствена икономическа функция;*  
*мултипликативна производствена икономическа функция;*  
**нехомогенна степенна двуфакторна трудово-физическа производст-**  
**вена икономическа функция** (вж. *степенна двуфакторна трудово-*  
*физическа производствена икономическа функция*);  
**нехомогенна степенна производствена икономическа функция** (вж.  
*степенна производствена икономическа функция*);  
**нехомогенна степенна собствено-производствена икономическа фун-**  
**кция** (вж. *степенна собствено-производствена икономическа функция*);  
*производствена CES-функция*  
*производствена VES-функция*  
*производствена икономическа функция с взаимодопълващи се фактори (в*  
*микр.) (същото като двуфакторна трудово-физическа производствена иконо-*  
*мическа функция със свършено допълващи се фактори);*  
*производствена икономическа функция с взаимозаместващи се ресурси;*  
**производствена икономическа функция с нулева еластичност на за-**  
**местването на факторите** (вж. *двуфакторна трудово-физическа производст-*  
*вена икономическа функция със свършено допълващи се фактори*);  
*производствена икономическа функция с постоянна еластичност на за-*  
*местването на ресурсите;*  
*производствена икономическа функция с постоянни коефициенти (в*  
*микр.) (същото като двуфакторна трудово-физическа производствена иконо-*  
*мическа функция със свършено допълващи се фактори);*  
*производствена икономическа функция с постоянни пропорции (вж. дву-*  
*факторна трудово-физическа производствена икономическа функция със съ-*  
*вършено допълващи се фактори);*

-----

**производствена икономическа функция с променлива еластичност на заместването на ресурсите** (вж. *двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция с постоянна еластичност на заместването на факторите*);

**производствена икономическа функция със съвършено взаимозаместващи се ресурси** (вж. *линейна производствена икономическа функция*);

*производствена икономическа функция;*

*производствена функция на Коб, Ч., и Дъглас, П.*

**производствена функция на Леонтиев, В.** (вж. *двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция със съвършено допълващи се фактори*);

**собствено-производствена икономическа функция с взаимодопълващи се фактори** (input-factors-complementary properly-production (вж. *собствено-производствена икономическа функция*);

*собствено-производствена икономическа функция с взаимозаместващи се фактори;*

*собствено-производствена икономическа функция с постоянна еластичност на заместването на ресурсите;*

**собствено-производствена икономическа функция със съвършено взаимозаместващи се фактори** (вж. *линейна собствено-производствена икономическа функция*);

*собствено-производствена икономическа функция;*

*степенна двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция;*

*степенна производствена икономическа функция;*

*степенна собствено-производствена икономическа функция;*

*трифакторна производствена икономическа функция (в микр.);*

*трудова-обусловена краткосрочна производствена функция (в микр.);*

*физическо-обусловена краткосрочна производствена функция (в микр.);*

*хомогенна двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция;*

*хомогенна производствена икономическа функция;*

*хомогенна собствено-производствена икономическа функция;*

**хомогенна степенна двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция** (вж. *степенна двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция*);

---

**хомогенна степенна производствена икономическа функция** (вж. *степенна производствена икономическа функция*);

*хомогенна степенна собствено-производствена икономическа функция* (вж. *степенна собствено-производствена икономическа функция*);

*хълм на производствената икономическа функция.*

**ПРОИЗВОДСТВЕНА CES-ФУНКЦИЯ** (production CES-function; production function with constant elasticity of substitution) – същото като *производствена икономическа функция с постоянна еластичност на заместването на ресурсите*.

**ПРОИЗВОДСТВЕНА VES-ФУНКЦИЯ** (production VES-function; production function with variable elasticity of substitution) – **производствена икономическа функция с променлива еластичност на заместването на ресурсите** (вж. *двухфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция с постоянна еластичност на заместването на факторите*).

**ПРОИЗВОДСТВЕНА ФУНКЦИЯ НА КОБ, Ч., И ДЪГЛАС, П.** (Cobb-Douglas production function) – частен случай на *степенна собствено-производствена икономическа функция*, въведена за първи път от Чарлз Коб (C. Cobb) и Пол Дъглас (P. Douglas) през 1928 г. върху основата на статистически данни от обработващата промишленост на САЩ за периода 1899–1922 г. С този частен случай са въведени *степенните производствени функции* изобщо. Приложена е на макроикономическо равнище от американски изследователи при анализа на развитието на икономиката на САЩ през 20-те и 30-те години на XX-я век. Има формата  $I = AL^{\alpha}K^{\beta}$ , където  $I$  е националният доход,  $A$  – коефициентът на размерността (респ. *мащабът на икономическото производство*),  $L$  и  $K$  – обемите на приложения труд и капитал,  $\alpha$  и  $\beta$  – константи, които са коефициентите на еластичност на производството (на националния доход) съответно към труда и капитала (вж. *еластичност на икономическия продукт към икономическия фактор*). Специфични положения за производствената функция на Ч. Коб и П. Дъглас са следните. **Първо**, тя е степенна собствено-производствена функция с еднородна степен  $\alpha + \beta$ , което означава, че нарастването на труда  $L$  и на капитала  $K$  с еднакво число от  $p$  пъти предизвиква увеличаване на националния доход  $p^{\alpha+\beta}$  пъти. Когато  $\alpha + \beta = 1$ , тогава е налице **линейно-еднородната производствена функция на Ч. Коб и П. Дъглас** (linearly-homogeneous Cobb-Douglas production function). Ако  $\alpha + \beta$  е по-голямо или по-малко от единица, тогава се индуцира **ефект от мащаба** (вж. *продукт*).

тивност от мащаба на икономическото производство), който съответно е положителен или отрицателен. **Второ**, производствената функция на Ч. Коб и П. Дъглас има еластичност на заместването на производствените икономически фактори (респ. на икономическите ресурси), винаги равна на единица. В този смисъл тя е частен случай на собствено-производствена икономическа функция с постоянна еластичност на заместването на факторите. Могат обаче да бъдат въведени и по-сложен тип степенни собствено-производствени функции, чиято еластичност на заместването на факторите не е равна на единица и следователно тогава те няма да бъдат производствени функции на Ч. Коб и П. Дъглас. **Трето**, тя се основава върху предположението за намаляващата пределна производителност на факторите на производството (респ. на икономическите ресурси).

**ПРОИЗВОДСТВЕНА ФУНКЦИЯ НА КОБ, Ч., И ДЪГЛАС, П.** (Cobb-Douglas production function) (**ки**) – във:

линейно-еднородна производствена функция на Коб, Ч., и Дъглас, П. (вж. производствена функция на Ч. Коб и П. Дъглас);  
производствена функция на Коб, Ч., и Дъглас, П.

**ПРОИЗВОДСТВЕНА ФУНКЦИЯ НА ЛЕОНТИЕВ, В.** (Leontief production function) – вж. *двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция със свършено допълващи се фактори*.

**ПРОИЗВОДСТВЕНА ХИПЕРПОВЪРХНИНА НА ИКОНОМИЧЕСКОТО БЕЗРАЗЛИЧИЕ** (production hypersurface of the economic indifference) – също като *факторна изоквантна икономическа хиперповърхнина*.

**ПРОИЗВОДСТВЕНА ЦЕННОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ЗАПАС\*** (production worth intensity of the economic stock) (поразбира се на предметно-изразения *възпроизводителен икономически запас*), **единична ценност на икономическия запас**  $UW(yr)$ , (\*) – означено с  $I_{w.(yr)}$  общо понятие за *производствено-факторната ценностна интензивност на икономическия запас*  $I_{w.(xp)}$  [същото като *единична ценност на икономическия фактор*  $UW(xp)$ ] и *производствено-продуктовата ценностна интензивност на икономическия запас*  $I_{w.(qp)}$  [същото като *единична ценност на икономическия продукт*  $UW(qp)$ ]. Разновидност е на *същностната интензивност на икономическото явление*, на *диспозиционната икономическа интензивност* и на *икономическата интензивност изобщо*. Вж. и *икономическа ценност*.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен производствена ценностна интензивност на икономическия запас  $I_{w.(yp)} = I_{w.(yp)}(E)$  се конституират още и съответстващите на последната понятия за *производствена ценностна интензивност на консуматорския запас\** (production worth intensity of the consumptionary stock)  $I_{w.(yp)}(C)$ , *производствена ценностна интензивност на стопанския запас\** (production worth intensity of the protoeconomic stock)  $I_{w.(yp)}(P)$ , *производствена ценностна интензивност на пазарно-икономическия запас\** (production worth intensity of the marketly-economic stock)  $I_{w.(yp)}(M)$  и *производствена ценностна интензивност на финансово-пазарно-икономическия запас\** (production worth intensity of the financially-marketly-economic stock)  $I_{w.(yp)}(N)$ . Общо за всички тях е понятието за *производствена ценностна интензивност на поддържащия запас\** (production worth intensity of the sustenance /sustaining/ stock)  $I_{w.(yp)}(Z)$  (за производствена ценностна интензивност на запаса при поддържането).

## **ПРОИЗВОДСТВЕНА ЦЕННОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ЗАПАС** (production worth intensity of the economic stock) (**ки**) – във:

*пределна производствена ценностна интензивност на икономическия запас;*

*пределна производствена ценностна интензивност на специфичния икономически запас;*

*производствена ценностна интензивност на икономическия запас;*

*производствена ценностна интензивност на специфичния икономически запас;*

*производствено-продуктова ценностна интензивност на икономическия запас;*

*производствено-продуктова ценностна интензивност на специфичния икономически запас;*

*производствено-факторна ценностна интензивност на икономическия запас;*

*производствено-факторна ценностна интензивност на специфичния икономически запас;*

*средна производствена ценностна интензивност на икономическия запас;*

*средна производствена ценностна интензивност на специфичния икономически запас.*



**ПРОИЗВОДСТВЕНА ЦЕННОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА СПЕЦИФИЧНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС\*** (production worth intensity of the specific economic stock), **единична ценност на специфичния икономически запас**  $UW(ysp)$ , (\*) – означено с  $I_{sw.(yp)}$  общо понятие за *производствено-факторната ценностна интензивност на специфичния икономически запас*  $I_{sw.(xp)}$  [същото като *единична ценност на специфичния икономически фактор*  $UW(xsp)$ ] и *производствено-продуктовата ценностна интензивност на специфичния икономически запас*  $I_{sw.(qp)}$  [същото като *единична ценност на специфичния икономически продукт*  $UW(qsp)$ ]. Разновидност е на *същностната интензивност на икономическото явление*, на *диспозиционната икономическа интензивност* и на *икономическата интензивност* изобщо.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен производствена ценностна интензивност на специфичния икономически запас  $I_{sw.(yp)} = I_{sw.(yp)}(E)$  се конституират още и съответстващите на последната понятия за *производствена ценностна интензивност на специфичния консуматорски запас\** (production worth intensity of the specific consumptionary stock)  $I_{sw.(yp)}(C)$ , *производствена ценностна интензивност на специфичния стопански запас\** (production worth intensity of the specific protoeconomic stock)  $I_{sw.(yp)}(P)$ , *производствена ценностна интензивност на специфичния пазарно-икономически запас\** (production worth intensity of the specific marketly-economic stock)  $I_{sw.(yp)}(M)$  и *производствена ценностна интензивност на специфичния финансово-пазарно-икономически запас\** (production worth intensity of the specific financially-marketly-economic stock)  $I_{sw.(yp)}(N)$ . Общо за всички тях е понятието за *производствена ценностна интензивност на специфичния поддържащ запас\** (production worth intensity of the specific sustenance /sustaining/ stock)  $I_{sw.(yp)}(Z)$  (за производствена ценностна интензивност на специфичния запас при поддържането).

**ПРОИЗВОДСТВЕНА ЦЕННОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА СПЕЦИФИЧНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС** (production worth intensity of the specific economic stock) (**ки**) – във:

*пределна производствена ценностна интензивност на специфичния икономически запас;*

*производствена ценностна интензивност на специфичния икономически запас;*

*производствено-продуктова ценностна интензивност на специфичния икономически запас;*

-----  
*производствено-факторна ценностна интензивност на специфичния икономически запас;*

*средна производствена ценностна интензивност на специфичния икономически запас.*

**ПРОИЗВОДСТВЕНА ЦЕННОСТНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА ПОЛЕЗНОСТ** (production worthness of the economic utility) (**ки**) – във:

**производствена стойностна ценностност на икономическата полезност** (вж. *специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*);

**производствена продуктова стойностна ценностност на икономическата полезност** (вж. *специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*);

**производствена факторна стойностна ценностност на икономическата полезност** (вж. *специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*).

**ПРОИЗВОДСТВЕНА ЦЕННОСТНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СТОЙНОСТ** (production worthness of the economic value) (**ки**) – във:

**производствена полезностна ценностност на икономическата стойност** (вж. *специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*);

**производствена продуктова полезностна ценностност на икономическата стойност** (вж. *специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*);

**производствена факторна полезностна ценностност на икономическата стойност** (вж. *специфично-ценностна имплицитно-насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система*).

**ПРОИЗВОДСТВЕНИ ВЪЗМОЖНОСТИ** (production possibilities) (**ки**) – във:

**биматимна крива на производствените възможности (в микр.)** (вж. *нулев екстензивностно-неутрален факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж (в микр.), отрицателен екстензивностно-неутрален факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж (в микр.), положителен екстензивностно-неутрален факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж (в микр.)*).

**ПРОИЗВОДСТВЕНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОРИ** (production economic factors) (подразбирани като *предметностни производствени икономически фактори*), **икономически фактори**, **входни производствени икономически фактори**, **входни икономически фактори**, (\*) – непосредствена форма  $x_p = x(p)$ , в която *производствените икономически ресурси\** (production economic resources) функционират в процеса на *икономическото производство*; *икономически блага*, които се използват в производството за създаване на *икономическия продукт*; същото като производителни икономически блага, производителни икономически запаси (вж. *възпроизводствени икономически запаси*, *възпроизводствени икономически ресурси*), факторни икономически блага, факторни икономически запаси, факторни икономически ресурси. Основното им деление (според *производствената икономическа факторност*) е на (1) *физически производствени икономически фактори*  $h_p = h(p)$  [в т.ч. (а) *материални физически производствени икономически фактори\** (material physical production economic factors) (обикновено неоснователно означавани в литературата като *капитал*; неоснователно, защото капиталът е категория само на *интегралната икономика* (вж. *акумулативно-стратифицирана икономика*) и също така включва и човешкия капитал) и (б) *нематериални физически производствени икономически фактори\** (non-material physical production economic factors), последните само в частта им за *интелектуалните икономически фактори* (intellectual economic factors)] и (2) *трудови производствени икономически фактори*  $l_p = l(p)$  (обикновено означавани в литературата като труд, но без да се прави разграничение между работната сила, която е интегрален труд, и труда като функциониране на работната сила, което е текущ труд). На производствените икономически фактори отговаря понятието за *производствено факторно икономическо богатство\** (production factorial economic wealth).

В настоящото издание *по подразбиране* производствените икономически фактори и *икономическите фактори* са синоними. В широкия смисъл, в зависимост от това къде са ситуирани *обаче* (в производството или в потреблението), икономическите фактори могат да бъдат разграничени на (а) *производствени икономически фактори* (производствени икономически фактори в собствения смисъл на думата) – когато те са ресурс на икономическото производство, и (б) *потребителни икономически фактори* – когато те (но само в частта им за трудовия икономически фактор) са резултат на *икономическото потребление* (чрез консумацията потреблението произвежда трудовия производствен икономически фактор). В този контекст, когато не е посочено друго, под

икономически фактори обикновено се подразбират производствените икономически фактори.

Според критерия на *ингредиентната икономическа акумулативност* икономическите фактори (производствените икономически фактори) се подразделят на текущи и интегрални. *Текущият производствен икономически фактор*  $x_p(X)$  (същото като *производствен икономически заряд*) е вид производително икономическо благо (респ. производителен икономически запас или производствен икономически ресурс), спадащо към категорията на *текущите икономически блага*. Негови основни разновидности са *текущият трудов производствен икономически фактор*  $l_p(X)$  и *текущият физически производствен икономически фактор*  $h_p(X)$ . *Интегралният производствен икономически фактор*  $x_p(Y)$  (същото като **капиталов производствен икономически фактор**) е вид производително икономическо благо (респ. производителен икономически запас или производствен икономически ресурс), спадащо към категорията на *интегралните икономически блага* (вж. *акумулативно-стратифицирана икономика*). Негови основни разновидности са *интегралният трудов производствен икономически фактор*  $l_p(Y)$  (т.е. *трудова икономическа сила*) и *интегралният физически производствен икономически фактор*  $h_p(Y)$ . Съвкупността от интегралните икономически фактори е същото като **производителен икономически капитал** (productive economic capital) (вж. *икономически капитал*). **Разграничението** между текущите и интегралните икономически фактори е в зависимост от това, дали в процеса на икономическото производство те текущо се трансформират (без да се задържат за повече от един *производителски икономически цикъл* в съответната си субстанциална форма, а преминават към друга) – тогава те са текущи фактори (в т.ч. и във вид на *икономически потоци*) или се задържат **и за повече от един** (в т.ч. и за един) *производителски икономически цикъл* в съответната си субстанциална форма и се натрупват във вид на икономически капитал (който се захранва от икономическите потоци от текущи фактори и който след това при необходимост поддържа икономическите потоци от текущи фактори) – тогава те са интегрални фактори.

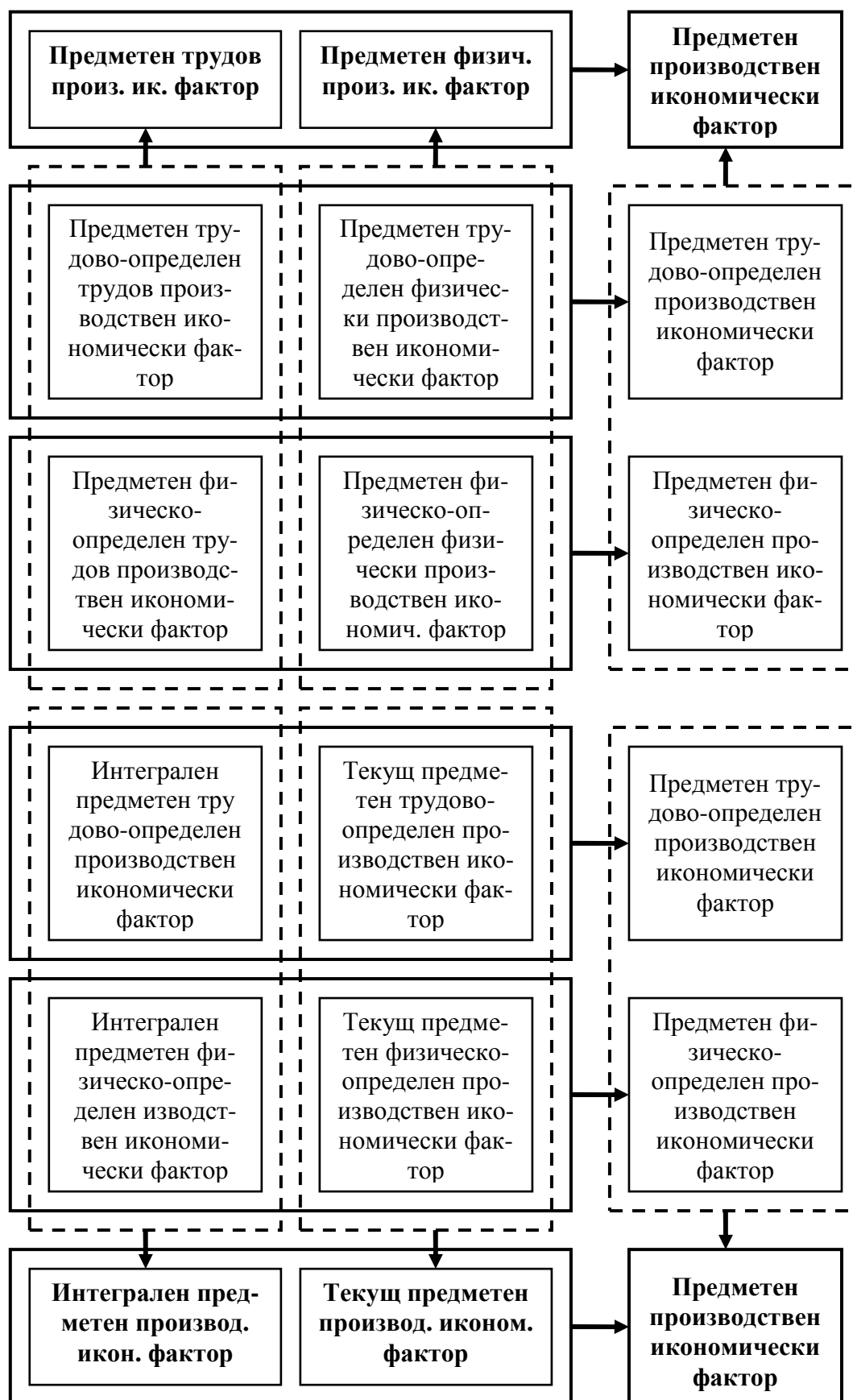
Според *ингредиентната икономическа изразимост* като техни разновидности се разграничават (1) *предметен производствен икономически фактор* (същото като **предметно-изразен производствен икономически фактор**) [в т.ч. *специфичен производствен икономически фактор* (същото като **специфично-изразен производствен 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] и (2) *трансцендентален производствен икономически фактор\** (transcendental production economic factor) (същото като *трансцендентално-изразен производствен икономически фактор* и като *ценностен производствен икономически фактор*).

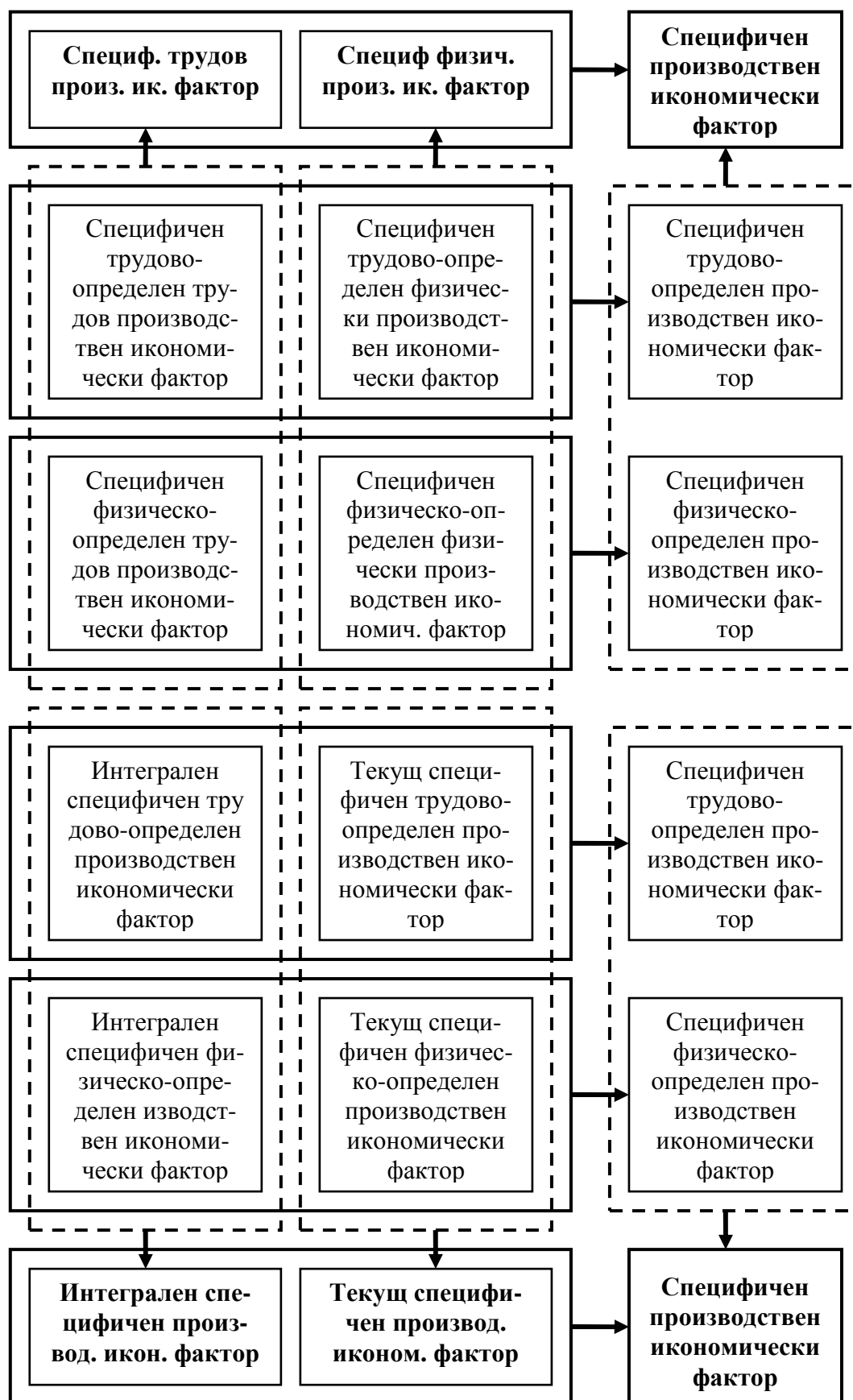
В частност, според *ценностната икономическа ингредиентност* се разграничават *творчески производствен икономически фактор хир* и *работен производствен икономически фактор хур*. В това си качество те са форми на съществуване на *съзидателния производствен икономически фактор хвр*, както по природа е *производственият икономически фактор хр*. Според *факторната икономическа определеност* се разграничават *трудова-определен производствен икономически фактор\** (labourly-determinate production economic factor) и *физическо-определен производствен икономически фактор\** (physically-determinate production economic factor). Някои от разновидностите на производствения икономически фактор са показани във фиг. 1. По-специално, разновидностите на предметния и на специфичния производствен икономическо фактор са показани съответно във фиг. 2 и във фиг. 3, тези на трудовия и физическия производствен икономическо фактор – във фиг. 4 и във фиг. 4, а тези на интегралния и текущия производствен икономическо фактор – във фиг. 6 и във фиг. 7. По-значимите видове производствени икономически фактори, които произтичат от тяхното деление на интегрални и текущи, са показани в табл. 1.



Фиг. 1. Разновидности на производения икономически фактор



Фиг. 2. Разновидности на предметния производствен икономически фактор

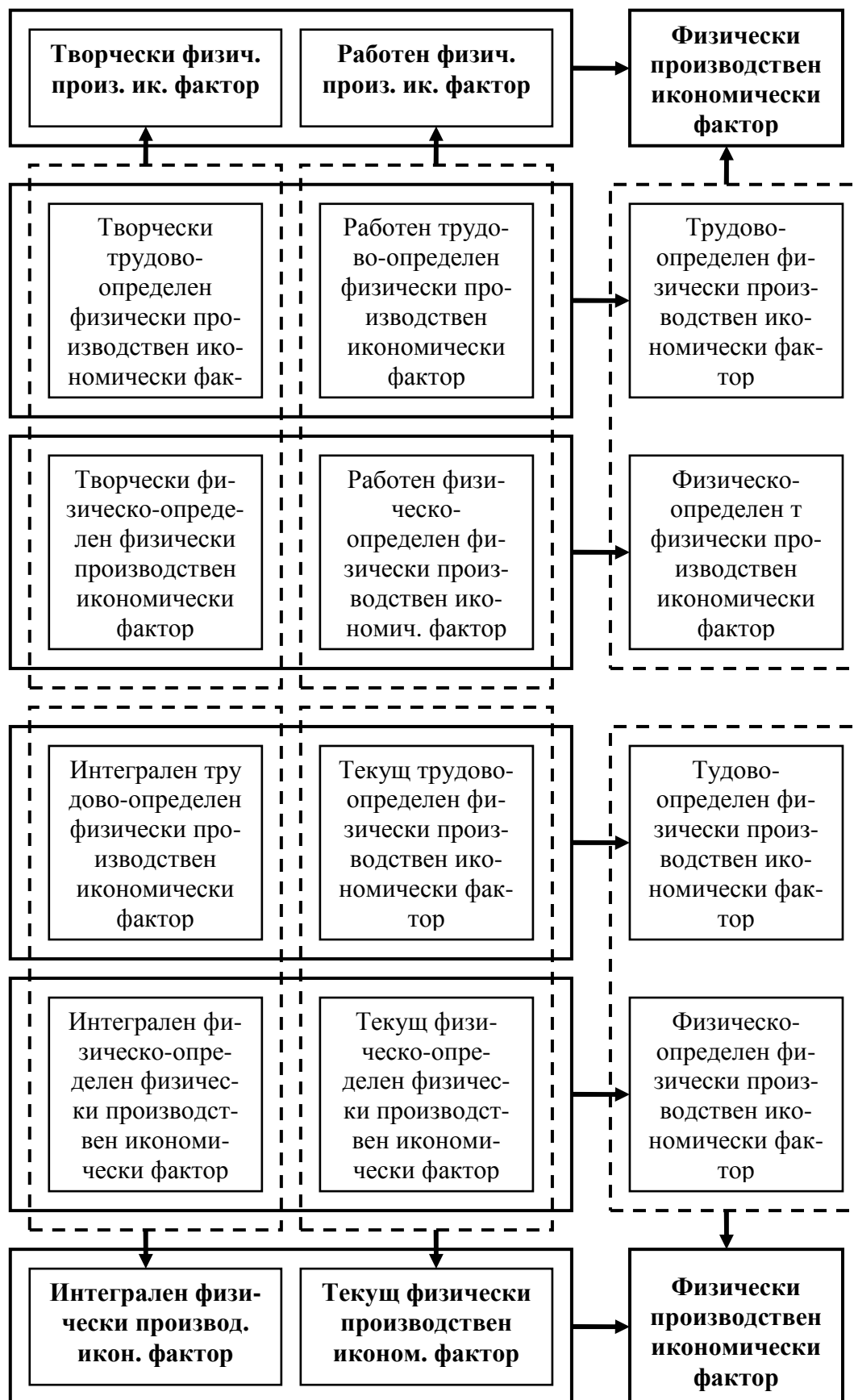


Фиг. 3. Разновидности на специфичния производствен икономически фактор





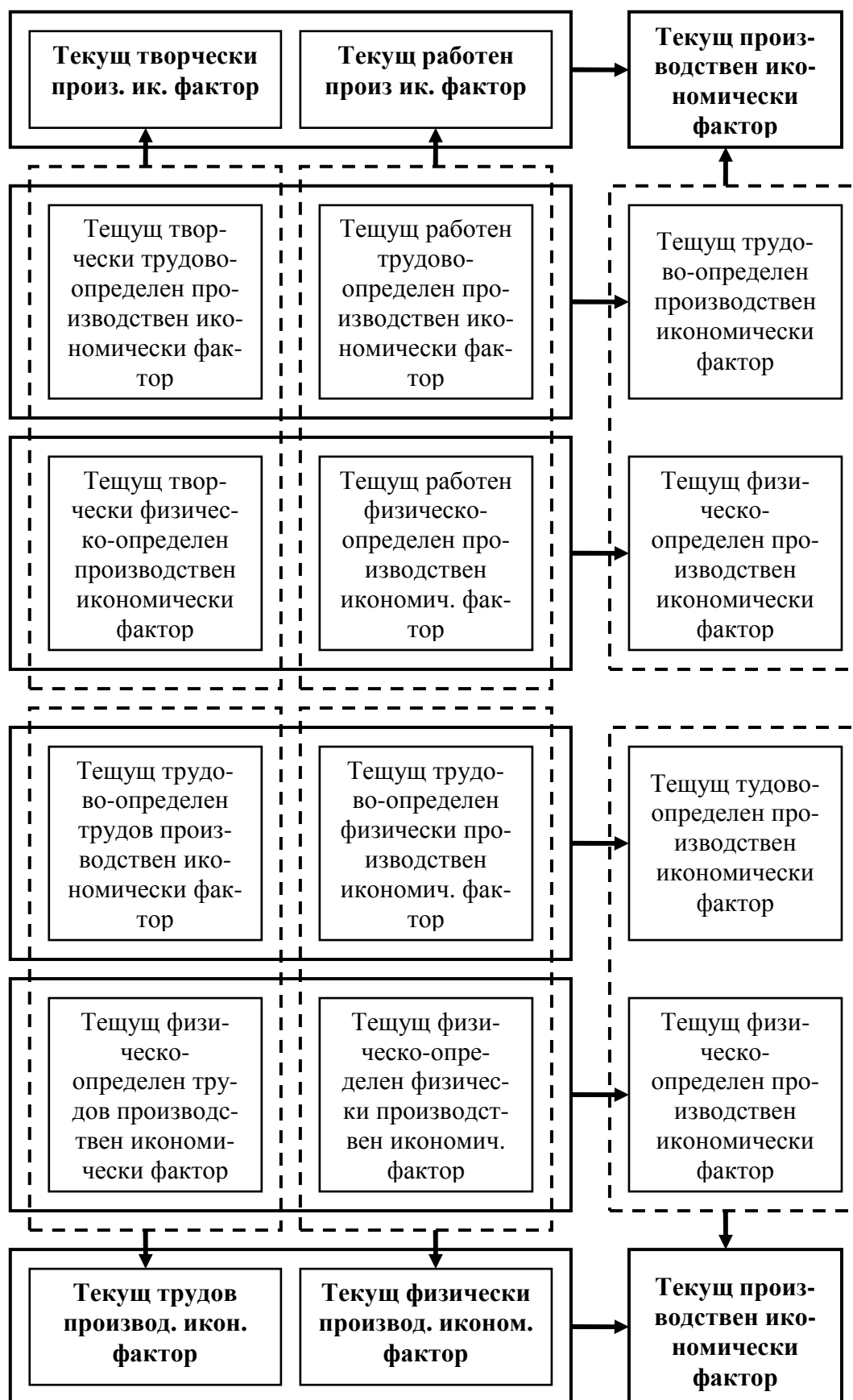
Фиг. 4. Разновидности на трудовия производствен икономически фактор



Фиг. 5. Разновидности на физическия производствен икономически фактор



Фиг. 6. Разновидности на интегралния производствен икономически фактор



Фиг. 7. Разновидности на текущия производствен икономически фактор

Табл. 1. Видове производствени икономически фактори (ПИФ), свързани с делението им на интегрални и текущи

Интегрален (капиталов, наличен) ПИФ		Неинтегрален (некапиталов, безналичен) ПИФ  [факторна икономическа услуга]		
Основен (фиксиран) интегрален (основен капиталов, основен наличен) ПИФ	Оборотен (циркулиращ) интегрален (оборотен капиталов, оборотен наличен) ПИФ			
Нетекущ ПИФ  [нетекущо-интегрален (нетекущо-капиталов, нетекущо-наличен) ПИФ]	Текущ ПИФ			
	Текущо-интегрален (текущо-капиталов, текущо-наличен) ПИФ  [налично-текущ ПИФ]		Текущо-неинтегрален (текущо-некапиталов, текущо-безналичен) ПИФ  [безналично-текущ ПИФ]	
	Амортизационен (извлечен) текущо-интегрален (текущо-наличен) ПИФ  [извлечен налично-текущ ПИФ]	Оборотен (изведен) текущо-интегрален (текущо-наличен) ПИФ  [изведен налично-текущ ПИФ]	Амортизационен (извлечен) текущо-неинтегрален (текущо-безналичен) ПИФ  [извлечен безналично-текущ ПИФ]  [амортизационна факторна икономическа услуга]	Оборотен (изведен) текущо-неинтегрален (текущо-безналичен) ПИФ  [изведен безналично-текущ ПИФ]  [оборотна факторна икономическа услуга]

По своята природа **интегралният фактор** е **капиталов производствен икономически фактор** (capital production economic factor) [съвкупност от **капиталови производствени икономически блага** (capital productive economic

goods)], тъй като отговаря на определението за *икономически капитал*, и затова е негова разновидност в качеството си на *производителен икономически капитал* (вж. *капиталова икономика*). Той е **факторен икономически капитал\*** (factor economic capital). Задържането му във времето (в отрязък от време, който не клони към безкрайно малка величина) е основанието интегралният фактор да се нарича още **наличен производствен икономически фактор\*** (available production economic factor) [свкупност е от *налични производствени икономически блага\** (available productive economic goods)]. Той е *производителна икономическа наличност\** (productive economic availability) или още **факторна икономически наличност\*** (factor economic availability). Интегралният фактор има относително-самостоятелна предметеност и затова се разглежда като примарен (първичен) фактор.

На интегралния фактор противостои понятието за **неинтегрален производствен икономически фактор\*** (non-intrgral production economic factor), специфичното за който е, че съществува за безкрайно малко време (времето за неговото създаване и времето на неговата производителна употреба практически съвпадат). Той е *икономически продукт* от производителното функциониране на интегралния фактор, т.е. е резултат от неговото производително деинтегриране. Това е основанието неинтегралният фактор да се разглежда като **некапиталов производствен икономически фактор\*** (non-capital production economic factor), тъй като не отговаря на определението за капитал (в литературата неоснователно се възприема като форма на *капитал*). Представлява поток от *икономически услуги* и затова е **факторна икономическа услуга** (factor economic service). Тъй като времето през което той съществува клони към безкрайно малка величина, неинтегралният фактор може да се нарича още **безналичен производствен икономически фактор\*** (unavailable production economic factor) [свкупност е от *безналични производствени икономически блага\** (unavailable productive economic goods)]. Негови основни разновидности са **неинтегралният трудов производствен икономически фактор\*** (non-intrgral labour production economic factor) и **неинтегралният физически производствен икономически фактор\*** (non-intrgral physical production economic factor). Неинтегралният фактор (факторната услуга) няма относително-самостоятелна предметеност и затова се разглежда като секундарен (вторичен) фактор.

Интегралният фактор (като съставно понятие) е свкупност от отделни видове интегрални фактори с различна продължителност на производителна употреба. Според този критерий те се разделят на две групи: интегрални фак-

тори за еднократна употреба (участвуват еднократно в производството, само в един възпроизводствен кръгооборот) и такива за многократна употреба (участвуват многократно в производството, в повече от един възпроизводствен кръгооборот). (1) Интегралният фактор за многократна употреба е **основен /фиксиран/ интегрален производствен икономически фактор\*** (fixed integral production economic factor) и по природа е **основен /фиксиран/ капиталов производствен икономически фактор\*** (fixed capital production economic factor) [свкупност от *основни /фиксирани/ капиталови производствени икономически блага\** (fixed capital productive economic goods)] Той е **основен /фиксиран/ факторен икономически капитал** (fixed factor economic capital). Представлява **основен /фиксиран/ наличен производствен икономически фактор\*** (fixed available production economic factor) [свкупност е от *основни /фиксирани/ налични производствени икономически блага\** (fixed available productive economic goods)]. (2) Интегралният фактор за еднократна употреба е **оборотен /циркулиращ/ интегрален производствен икономически фактор\*** (circulating integral production economic factor) и по природа е **оборотен /циркулиращ/ капиталов производствен икономически фактор\*** (circulating capital production economic factor) [свкупност от *оборотни /циркулиращи/ капиталови производствени икономически блага\** (circulating capital productive economic goods)]. Той е **оборотен /циркулиращ/ факторен икономически капитал** (circulating factor economic capital). Представлява **оборотен /циркулиращ/ наличен производствен икономически фактор\*** (circulating available production economic factor) [свкупност е от *оборотни /циркулиращи/ налични производствени икономически блага\** (circulating available productive economic goods)].

Един и същ **текущ фактор** (той не се покрива с понятието за неинтегрален фактор) не се задържа в повече от един възпроизводствен кръгооборот в съответната си субстанциална форма. Той винаги служи за еднократна употреба. Наред с това, обаче, интегралният фактор е натрупан (акумулиран) текущ фактор и затова съдържа като свой елемент и текущия фактор. Това обуславя сложната структура на текущите фактори, според която една част от тях са включени в интегралните, а друга – в неинтегралните фактори, т.е. те се разделят на текущо-интегрални и текущо-неинтегрални фактори.

(1) **Текущо-интегралният производствен икономически фактор\*** (flowingly-integral production economic factor) е едновременно и *текущ производствен икономически фактор*, и *интегрален производствен икономически фактор*, и затова притежава техните свойства, т.е. множеството на текущо-

интегралните фактори е сечение на множеството на текущите и множеството на интегралните фактори (вж. *икономическо множество* и *сечение в икономически множества*). Ето защо текущо-интегралният фактор е **текущо-капиталов производствен икономически фактор\*** (flowingly-capital production economic factor) [съвкупност от *текущо-капиталови производителни икономически блага\** (flowingly-capital productive economic goods)] или още **текущо-наличен производствен икономически фактор\*** (flowingly-available production economic factor) [съвкупност е от *текущо-налични производителни икономически блага\** (flowingly-available productive economic goods)]. Накратко, той е **налично-текущ производствен икономически фактор\*** (availably-flowing production economic factor) [съвкупност е от *налично-текущи производителни икономически блага\** (availably-flowing productive economic goods)]].

(2) **Текущо-неинтегралният производствен икономически фактор\*** (flowingly-non-integral production economic factor) се покрива (е идентичен) с понятието за неинтегрален производствен икономически фактор затова притежава неговите свойства, т.е. множеството на текущо-неинтегралните фактори е равно на множеството на неинтегралните фактори. Текущо-неинтегралният фактор е **текущо-некапиталов производствен икономически фактор\*** (flowingly-non-capital production economic factor) [съвкупност от *текущо-некапиталови производителни икономически блага\** (flowingly-non-capital productive economic goods)] или още **текущо-безналичен производствен икономически фактор\*** (flowingly-unavailable production economic factor) [съвкупност е от *текущо-безналични производителни икономически блага\** (flowingly-unavailable productive economic goods)]. Накратко, той е **безналично-текущ производствен икономически фактор\*** (unavailably-flowing production economic factor) [съвкупност е от *безналично-текущи производителни икономически блага\** (unavailably-flowing productive economic goods)]].

В зависимост от това дали е елемент на основния или на оборотния интегрален фактор текущо-интегралният фактор се подразделя на амортизационен и оборотен.

(1) **Амортизационният текущо-интегрален производствен икономически фактор\*** (depreciationary /amortizationary/ flowingly-integral production economic factor) съответства на амортизацията (изхажбяването) на основния интегрален фактор и показва до каква степен последният е участвувал (се е “излял”) в текущия производствен кръгооборот. Ето защо амортизационният текущо-интегрален фактор е **извлечен текущо-интегрален производствен ико-**



номически фактор\* (derived flowingly-integral production economic factor). Той е (а) **амортизационен текущо-капиталов производствен икономически фактор\*** (depreciationary /amortizationary/ flowingly-capital production economic factor) [съвкупност от *амортизационни текущо-капиталови производителни икономически блага\** (depreciationary /amortizationary/ flowingly-capital productive economic goods)] {същото като **извлечен текущо-капиталов производствен икономически фактор\*** (derived flowingly-capital production economic factor) [съвкупност от *извлечени текущо-капиталови производителни икономически блага\** (derived flowingly-capital productive economic goods)]} или още (б) **амортизационен текущо-наличен производствен икономически фактор\*** (depreciationary /amortizationary/ flowingly-available production economic factor) [съвкупност от *амортизационни текущо-налични производителни икономически блага\** (depreciationary /amortizationary/ flowingly-available productive economic goods)] {същото като **извлечен текущо-наличен производствен икономически фактор\*** (derived flowingly-available production economic factor) [съвкупност от *извлечени текущо-налични производителни икономически блага\** (derived flowingly-available productive economic goods)]}. Накратко, той е **извлечен налично-текущ производствен икономически фактор\*** (derived availably-flowing production economic factor) [съвкупност е от *извлечени налично-текущи производителни икономически блага\** (derived availably-flowing productive economic goods)].

(2) **Оборотният текущо-интегрален производствен икономически фактор\*** (circulating flowingly-integral production economic factor) съответства на оборотния интегрален фактор и показва участието на последния (извежда-нето му) в текущия производствен кръгооборот. Ето защо амортизационният текущо-интегрален фактор е **изведен текущо-интегрален производствен икономически фактор\*** (deduced flowingly-integral production economic factor). Той е (а) **оборотен текущо-капиталов производствен икономически фактор\*** (circulating flowingly-capital production economic factor) [съвкупност от *оборотни текущо-капиталови производителни икономически блага\** (circulating flowingly-capital productive economic goods)] {същото като **изведен текущо-капиталов производствен икономически фактор\*** (deduced flowingly-capital production economic factor) [съвкупност от *изведени текущо-капиталови производителни икономически блага\** (deduced flowingly-capital productive economic goods)]} или още (б) **оборотен текущо-наличен производствен икономически фактор\*** (circulating flowingly-available production economic factor) [съвкупност от *оборотни текущо-налични производителни*

-----

*икономически блага\** (circulating flowingly-available productive economic goods)] {същото като **изведен текущо-наличен производствен икономически фактор\*** (deduced flowingly-available production economic factor) [свкупност от *изведени текущо-налични производителни икономически блага\** (deduced flowingly-available productive economic goods)]}. Накратко, той е **изведен налично-текущ производствен икономически фактор\*** (deduced availably-flowing production economic factor) [свкупност е от *изведени налично-текущи производителни икономически блага\** (deduced availably-flowing productive economic goods)].

В производствения процес текущо-интегралният фактор създава поток от факторни услуги, които съставляват текущо-неинтегралния фактор. В зависимост от това резултат на производителното функциониране на кой вид текущо-интегрален фактор е текущо-неинтегралният фактор, последният се подразделя на амортизационен и оборотен.

(1) **Амортизационният текущо-неинтегрален производствен икономически фактор\*** (depreciationary /amortizationary/ flowingly-non-integral production economic factor) е резултат от производителното функциониране на амортизационния текущо-интегрален производствен икономически фактор. Ето защо амортизационният текущо-неинтегрален фактор е **извлечен текущо-неинтегрален производствен икономически фактор\*** (derived flowingly-non-integral production economic factor). Той е (а) **амортизационен текущо-некапиталов производствен икономически фактор\*** (depreciationary /amortizationary/ flowingly-non-capital production economic factor) [свкупност от *амортизационни текущо-некапиталови производителни икономически блага\** (depreciationary /amortizationary/ flowingly-non-capital productive economic goods)] {същото като **извлечен текущо-некапиталов производствен икономически фактор\*** (derived flowingly-non-capital production economic factor) [свкупност от *извлечени текущо-некапиталови производителни икономически блага\** (derived flowingly-non-capital productive economic goods)]} или още (б) **амортизационен текущо-безналичен производствен икономически фактор\*** (depreciationary /amortizationary/ flowingly-unavailable production economic factor) [свкупност от *амортизационни текущо-безналични производителни икономически блага\** (depreciationary /amortizationary/ flowingly-unavailable productive economic goods)] {същото като **извлечен текущо-безналичен производствен икономически фактор\*** (derived flowingly-unavailable production economic factor) [свкупност от *извлечени текущо-безналични производителни икономически блага\** (derived flow-

flowingly-unavailable productive economic goods)]]}. Накратко, той е **извлечен безналично-текущ производствен икономически фактор\*** (derived unavailably-flowing production economic factor) [съвкупност е от *извлечени безналично-текущи производителни икономически блага\** (derived unavailably-flowing productive economic goods)]. Той е **амортизационна факторна икономическа услуга\*** (depreciationary /amortizationary/ factor economic service).

(2) **Оборотният текущо-неинтегрален производствен икономически фактор\*** (circulating flowingly-non-integral production economic factor) е резултат от производителното функциониране на оборотния текущо-интегрален производствен икономически фактор. Ето защо оборотният текущо-неинтегрален фактор е **изведен текущо-неинтегрален производствен икономически фактор\*** (deduced flowingly-non-integral production economic factor). Той е (а) **оборотен текущо-некапиталов производствен икономически фактор\*** (circulating flowingly-non-capital production economic factor) [съвкупност от *оборотни текущо-некапиталови производителни икономически блага\** (circulating flowingly-non-capital productive economic goods)] {същото като **изведен текущо-некапиталов производствен икономически фактор\*** (deduced flowingly-non-capital production economic factor) [съвкупност от *изведени текущо-некапиталови производителни икономически блага\** (derived flowingly-non-capital productive economic goods)]]} или още (б) **оборотен текущо-безналичен производствен икономически фактор\*** (circulating flowingly-unavailable production economic factor) [съвкупност от *оборотни текущо-безналични производителни икономически блага\** (circulating flowingly-unavailable productive economic goods)] {същото като **изведен текущо-безналичен производствен икономически фактор\*** (deduced flowingly-unavailable production economic factor) [съвкупност от *изведени текущо-безналични производителни икономически блага\** (deduced flowingly-unavailable productive economic goods)]]}. Накратко, той е **изведен безналично-текущ производствен икономически фактор\*** (deduced unavailably-flowing production economic factor) [съвкупност е от *изведени безналично-текущи производителни икономически блага\** (deduced unavailably-flowing productive economic goods)]. Той е **оборотна факторна икономическа услуга\*** (circulating factor economic service).

Извлеченият налично-текущ производствен икономически фактор и извлеченият безналично-текущ производствен икономически фактор са разновидности а по-общото понятие за **извлечен текущ производствен икономически фактор\*** (derived flowing production economic factor) [съвкупност от *из-*

влечени *текущи производителни икономически блага\** (derived flowingly productive economic goods)]. Изведенияят налично-текущ производствен икономически фактор и изведенияят безналично-текущ производствен икономически фактор са разновидности а по-общото понятие за **изведен текущ производствен икономически фактор\*** (deduced flowingly production economic factor) [съвкупност от *изведени текущи производителни икономически блага\** (deduced flowingly productive economic goods)].

На текущия фактор противостои понятието за **нетекущ производствен икономически фактор\*** (non-flowing production economic factor). Един и същ *нетекущ фактор* (той не се покрива с понятието за интегрален фактор) се задържа в повече от един възпроизводствен кръгооборот в съответната си субстанциална форма. Той винаги служи за многократна употреба, част е от основния интегрален фактор и пореди това е и част от интегралния фактор изобщо. Ето защо нетекущият фактор е **нетекущо-интегрален производствен икономически фактор\*** (non-flowingly-integral production economic factor) [съвкупност от *нетекущо-капиталови производителни икономически блага\** (non-flowingly-integral productive economic goods)], **нетекущо-капиталов производствен икономически фактор\*** (non-flowingly-capital production economic factor) [съвкупност от *нетекущо-капиталови производителни икономически блага\** (non-flowingly-capital productive economic goods)] и **нетекущо-наличен производствен икономически фактор\*** (non-flowingly-available production economic factor) [съвкупност е от *нетекущо-налични производителни икономически блага\** (flowingly-available productive economic goods)]. Негови основни разновидности са **нетекущият трудов производствен икономически фактор\*** (non-flowing labour production economic factor) и **нетекущият физически производствен икономически фактор\*** (non-flowing physical production economic factor).

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* производствените икономически фактори се подразделят на **индивидуални производствени икономически фактори** (individual production economic factors), **фирмени производствени икономически фактори** (firm production economic factors) и **обществени производствени икономически фактори** (social production economic factors). Според *ингредиентната икономическа равнищност* те се подразделят на **производствени микроикономически фактори** (production microeconomic factors), **производствени мезоикономически фактори** (production mesoeconomic factors) и **производствени макроикономически фактори** (production macroeconomic factors). Според *ингредиентната същ-*

ностна икономическа стратификационност те се подразделят на **феноменни производствени икономически фактори\*** (phenomenal production economic factors) и **същностни производствени икономически фактори\*** (essential production economic factors). Според *ингредиентната икономическа изразимост* те се подразделят на **ценностни производствени икономически фактори\*** (worth production economic factors), **стойностни производствени икономически фактори\*** (value production economic factors), **ползностни производствени икономически фактори\*** (utility production economic factors), **специфични производствени икономически фактори\*** (specific production economic factors), **натурални производствени икономически фактори\*** (natural production economic factors), **трудова-изразени производствени икономически фактори\*** (labourly-expressed production economic factors), **парично-изразени производствени икономически фактори\*** (monetarily-expressed production economic factors) и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен производствени икономически фактори се конституират още и съответстващите на последните понятия за **производствени консуматорски фактори\*** (production consumptionary factors), **производствени стопански фактори\*** (production protoeconomic factors), **производствени пазарно-икономически фактори\*** (production marketly-economic factors) и **производствени финансово-пазарно-икономически фактори\*** (production financially-marketly-economic factors). Общо за всички тях е понятието за **производствени поддържащи фактори\*** (production sustenance /sustaining/ factors) (за производствени фактори при поддържането).

**ПРОИЗВОДСТВЕНИ ПОТРЕБНОСТИ** (production needs /necessity/) – вж. *потребности* и *възпроизводствени потребности*.

**ПРОИЗВОДСТВЕНО БЛАГО** (production good) – вж. *зависимости между благото и продукта*.

**ПРОИЗВОДСТВЕНО ИКОНОМИЧЕСКО БЛАГО** (production economic good) – същото като *унификасно икономическо благо*.

**ПРОИЗВОДСТВЕНО ИКОНОМИЧЕСКО БЛАГО** (production economic good) (**ки**) – **ВЪВ:**

*вторично производствено икономическо благо* (същото като *инисефикасно икономическо благо*);

-----

*непряко вторично производствено икономическо благо (същото като квазиинисефективно икономическо благо);*

*непряко производственото икономическо благо (същото като квазиинифективно икономическо благо);*

*непряко първично производствено икономическо благо (същото като квазииниприфективно икономическо благо);*

*производствено икономическо благо (същото като унификасно икономическо благо);*

*пространство на производствените икономически блага;*

*пряко вторично производствено икономическо благо (същото като инисефективно икономическо благо);*

*пряко производствено икономическо благо (същото като инифективно икономическо благо);*

*пряко първично производствено икономическо благо (същото като иниприфективно икономическо благо);*

*първично производствено икономическо благо (същото като инипрификасно икономическо благо).*

**ПРОИЗВОДСТВЕНО ИКОНОМИЧЕСКО БОГАТСТВО\*** (production economic wealth) – същото като **инификасно икономическо богатство** (вж. *инификасно икономическо благо*).

**ПРОИЗВОДСТВЕНО ИКОНОМИЧЕСКО БОГАТСТВО** (production economic wealth) (**ки**) – във:

**вторично производствено икономическо богатство** (същото като **инисефикасно икономическо богатство**; вж. *инисефикасно икономическо благо*);

**производствено икономическо богатство** (същото като **инификасно икономическо богатство**; вж. *инификасно икономическо благо*)

**първично производствено икономическо богатство** (същото като **инипрификасно икономическо богатство**; вж. *инипрификасно икономическо благо*).

**ПРОИЗВОДСТВЕНО ИКОНОМИЧЕСКО ПРЕДИПОТРЕБЛЕНИЕ\*** (production economic before-consumption) – същото като *икономическо производство*.

**ПРОИЗВОДСТВЕНО ИКОНОМИЧЕСКО СРАВНЕНИЕ** (production economic comparison) (**ки**) – във:

-----  
**производствено стопанствено общоценностно икономическо сравнение [индивидуално продуктово]** (вж *ценностно икономическо сравнение*);

**производствено стопанствено ценностно икономическо сравнение** (вж *ценностно икономическо сравнение*);

**производствено ценностно икономическо сравнение** (вж *ценностно икономическо сравнение*).

**ПРОИЗВОДСТВЕНО ИКОНОМИЧЕСКО СТОПАНИСВАНЕ\*** (production economic protoeconomizing) – същото като *икономическо производство*.

**ПРОИЗВОДСТВЕНИ ИНВЕСТИЦИИ** (production investment) (**ки**) – във:  
*преки чуждестранни производствени инвестиции (в межд.)*.

**ПРОИЗВОДСТВЕНО КОМПЕНСИРАЩО ИЗМЕНЕНИЕ НА ЦЕНИТЕ\*** (consumption prices compensated change) (в микр.) – същото като *производствен ефект на заместването на Дж. Хикс (в микр.)*.

**ПРОИЗВОДСТВЕНО КОМПЕНСИРАЩО ИЗМЕНЕНИЕ НА ЦЕНИТЕ** (production prices compensated change) (**ки**) – във:

*въздействие на производственото компенсиращо изменение на цените (в микр.);*

*въздействие на производственото компенсиращо изменение на цените върху оптималната пределна стойност на парите (в микр.);*

*въздействие на производственото компенсиращо изменение на цените върху оптималния производителски избор (в микр.);*

*производствено компенсиращо изменение на цените (в микр.) (същото като производствен ефект на заместването на Дж. Хикс (в микр.)).*

**ПРОИЗВОДСТВЕНО ПРЕДИПОТРЕБЛЕНИЕ\*** (production before-consumption) – същото като *производство*.

**ПРОИЗВОДСТВЕНО ПРЕДИПОТРЕБЛЕНИЕ** (production before-consumption) (**ки**) – във:

*производствено икономическо предипотребление (същото като икономическо производство);*

*производствено предипотребление (същото като производство).*

**ПРОИЗВОДСТВЕНО РЕШЕНИЕ НА ФИРМАТА** (firm production decision) (**ки**) – във:

---

*точка на оптималното производствено решение на фирмата (в микр.).*

**ПРОИЗВОДСТВЕНО СТОПАНИСВАНЕ\*** (production protoeconomizing) – същото като *производство*.

**ПРОИЗВОДСТВЕНО СТОПАНИСВАНЕ** (production protoeconomizing) (**ки**) – ВЪВ:

*производствено икономическо стопанисване (същото като икономическо производство);*

*производствено стопанисване (същото като производство).*

**ПРОИЗВОДСТВЕНО СТОПАНСТВЕНО ОБЩОЦЕННОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО СРАВНЕНИЕ [ИНДИВИДУАЛНО ПРОДУКТОВО]\*** (individual product production protoeconomizing totally-worth economic comparison) – вж *ценностно икономическо сравнение*.

**ПРОИЗВОДСТВЕНО СТОПАНСТВЕНО ЦЕННОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО СРАВНЕНИЕ\*** (production protoeconomizing worth economic comparison) – вж *ценностно икономическо сравнение*.

**ПРОИЗВОДСТВЕНО ЦЕННОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО СРАВНЕНИЕ\*** (production worth economic comparison) – вж *ценностно икономическо сравнение*.

**ПРОИЗВОДСТВЕНО ЦЕННОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО СРАВНЕНИЕ** (production worth economic comparison) (**ки**) – ВЪВ:

**производствено стопанствено ценностно икономическо сравнение** (вж *ценностно икономическо сравнение*);

**производствено ценностно икономическо сравнение** (вж *ценностно икономическо сравнение*).

**ПРОИЗВОДСТВЕНО-ПРОДУКТОВА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ЗАПАС** (production-product intensity of the economic stock) (**ки**) – ВЪВ:

**интегрална производствено-продуктова полезностна интензивност на специфичния икономически запас** (вж. *производствено-продуктова полезностна интензивност на специфичния икономически запас*);



-----

**интегрална производствено-продуктова стойностна интензивност на специфичния икономически запас** (вж. *производствено-продуктова стойностна интензивност на специфичния икономически запас*);

**интегрална производствено-продуктова ценностна интензивност на специфичния икономически запас** (вж. *производствено-продуктова 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*;

*производствено-продуктова полезностна интензивност на икономическия запас*;

**производствено-продуктова полезностна интензивност на парично-изразения икономически запас** (вж. *производствено-продуктова полезностна интензивност на икономическия запас*);

*производствено-продуктова полезностна интензивност на специфичния икономически запас*;

*производствено-продуктова стойностна интензивност на икономическия запас*;

-----

**производствено-продуктова стойностна интензивност на парично-изразения икономически запас** (вж. *производствено-продуктова стойностна интензивност на икономическия запас*);

*производствено-продуктова стойностна интензивност на специфичния икономически запас;*

*производствено-продуктова ценностна интензивност на икономическия запас;*

**производствено-продуктова ценностна интензивност на парично-изразения икономически запас** (вж. *производствено-продуктова ценностна интензивност на икономическия запас*);

*производствено-продуктова ценностна интензивност на специфичния икономически запас;*

*средна производствено-продуктова полезностна интензивност на икономическия запас;*

**средна производствено-продуктова полезностна интензивност на парично-изразения икономически запас** (вж. *средна производствено-продуктова полезностна интензивност на икономическия запас*);

*средна производствено-продуктова полезностна интензивност на специфичния икономически запас;*

*средна производствено-продуктова стойностна интензивност на икономическия запас;*

**средна производствено-продуктова стойностна интензивност на парично-изразения икономически запас** (вж. *средна производствено-продуктова стойностна интензивност на икономическия запас*);

*средна производствено-продуктова стойностна интензивност на специфичния икономически запас;*

*средна производствено-продуктова ценностна интензивност на икономическия запас;*

**средна производствено-продуктова ценностна интензивност на парично-изразения икономически запас** (вж. *средна производствено-продуктова ценностна интензивност на икономическия запас*);

*средна производствено-продуктова ценностна интензивност на специфичния икономически запас;*

**текуща производствено-продуктова полезностна интензивност на специфичния икономически запас** (вж. *производствено-продуктова полезностна интензивност на специфичния икономически запас*);

текуща производствено-продуктова стойностна интензивност на специфичния икономически запас (вж. *производствено-продуктова стойностна интензивност на специфичния икономически запас*);

текуща производствено-продуктова ценностна интензивност на специфичния икономически запас (вж. *производствено-продуктова ценностна интензивност на специфичния икономически запас*).

**ПРОИЗВОДСТВЕНО-ПРОДУКТОВА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ПАРИЧНО-ИЗРАЗЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС** (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*);

**производствено-продуктова полезностна интензивност на парично-изразения икономически запас** (вж. *производствено-продуктова полезностна интензивност на икономическия запас*);

**производствено-продуктова стойностна интензивност на парично-изразения икономически запас** (вж. *производствено-продуктова стойностна интензивност на икономическия запас*);

**производствено-продуктова ценностна интензивност на парично-изразения икономически запас** (вж. *производствено-продуктова ценностна интензивност на икономическия запас*);

**средна производствено-продуктова полезностна интензивност на парично-изразения икономически запас** (вж. *средна производствено-продуктова полезностна интензивност на икономическия запас*);

**средна производствено-продуктова стойностна интензивност на парично-изразения икономически запас** (вж. *средна производствено-продуктова стойностна интензивност на икономическия запас*);

**средна производствено-продуктова полезностна интензивност на парично-изразения икономически запас** (вж. *средна производствено-продуктова стойностна интензивност на икономическия запас*).

ПРОИЗВОДСТВЕНО-ПРОДУКТОВА ИНТЕНЗИВНОСТ НА СПЕЦИФИЧНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС (production-product intensity of the specific economic stock) (ки) – във:

**интегрална производствено-продуктова полезностна интензивност на специфичния икономически запас** (вж. *производствено-продуктова полезностна интензивност на специфичния икономически запас*);

**интегрална производствено-продуктова стойностна интензивност на специфичния икономически запас** (вж. *производствено-продуктова стойностна интензивност на специфичния икономически запас*);

**интегрална производствено-продуктова ценностна интензивност на специфичния икономически запас** (вж. *производствено-продуктова 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;*

*производствено-продуктова полезностна интензивност на специфичния икономически запас;*

*производствено-продуктова стойностна интензивност на специфичния икономически запас;*

*производствено-продуктова ценностна интензивност на специфичния икономически запас;*

*средна производствено-продуктова полезностна интензивност на специфичния икономически запас;*

*средна производствено-продуктова стойностна интензивност на специфичния икономически запас;*

*средна производствено-продуктова ценностна интензивност на специфичния икономически запас;*

**текуща производствено-продуктова полезностна интензивност на специфичния икономически запас** (вж. *производствено-продуктова полезностна интензивност на специфичния икономически запас*);

**текуща производствено-продуктова стойностна интензивност на специфичния икономически запас** (вж. *производствено-продуктова стойностна интензивност на специфичния икономически запас*);

текуща производствено-продуктова ценностна интензивност на специфичния икономически запас (вж. *производствено-продуктова ценностна интензивност на специфичния икономически запас*).

**ПРОИЗВОДСТВЕНО-ПРОДУКТОВА ОПРЕДМЕТЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС** (production-product objectificativity of the economic stock) (ки) – ВЪВ:

**интегрална производствено-продуктова специфична предметеност на полезностния икономически запас** (вж. *производствено-продуктова специфична предметеност на полезностния икономически запас*);

**интегрална производствено-продуктова специфична предметеност на стойностния икономически запас** (вж. *производствено-продуктова специфична предметеност на стойностния икономически запас*);

**интегрална производствено-продуктова специфична предметеност на ценностния икономически запас** (вж. *производствено-продуктова 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*;

**пределена производствено-продуктова парична предметеност на полезностния икономически запас** (вж. *пределена производствено-продуктова предметеност на полезностния икономически запас*);

**пределена производствено-продуктова парична предметеност на стойностния икономически запас** (вж. *пределена производствено-продуктова предметеност на стойностния икономически запас*);

**пределена производствено-продуктова парична предметеност на ценностния икономически запас** (вж. *пределена 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*;

---

*производствено-продуктова предметеност на полезностния икономически запас;*

*производствено-продуктова предметеност на стойностния икономически запас;*

*производствено-продуктова предметеност на ценностния икономически запас;*

**производствено-продуктова парична предметеност на полезностния икономически запас** (вж. *производствено-продуктова предметеност на полезностния икономически запас*);

**производствено-продуктова парична предметеност на стойностния икономически запас** (вж. *производствено-продуктова предметеност на ценностния икономически запас*);

**производствено-продуктова парична предметеност на ценностния икономически запас** (вж. *производствено-продуктова предметеност на ценностния икономически запас*);

*производствено-продуктова специфична предметеност на полезностния икономически запас;*

*производствено-продуктова специфична предметеност на стойностния икономически запас;*

*производствено-продуктова специфична предметеност на ценностния икономически запас;*

*средна производствено-продуктова предметеност на полезностния икономически запас;*

*средна производствено-продуктова предметеност на стойностния икономически запас;*

*средна производствено-продуктова предметеност на ценностния икономически запас;*

**средна производствено-продуктова парична предметеност на полезностния икономически запас** (вж. *средна производствено-продуктова предметеност на полезностния икономически запас*);

**средна производствено-продуктова парична предметеност на стойностния икономически запас** (вж. *средна производствено-продуктова предметеност на стойностния икономически запас*);

**средна производствено-продуктова парична предметеност на ценностния икономически запас** (вж. *средна производствено-продуктова предметеност на ценностния икономически запас*);

-----

*средна производствено-продуктова специфична предметеност на полезностния икономически запас;*

*средна производствено-продуктова специфична предметеност на стойностния икономически запас;*

*средна производствено-продуктова специфична предметеност на ценностния икономически запас;*

**текуща производствено-продуктова специфична предметеност на полезностния икономически запас** (вж. *производствено-продуктова специфична предметеност на полезностния икономически запас*);

**текуща производствено-продуктова специфична предметеност на стойностния икономически запас** (вж. *производствено-продуктова специфична предметеност на стойностния икономически запас*);

**текуща производствено-продуктова специфична предметеност на ценностния икономически запас** (вж. *производствено-продуктова специфична предметеност на ценностния икономически запас*).

**ПРОИЗВОДСТВЕНО-ПРОДУКТОВА ОПРЕДМЕТЕНОСТ НА ПОЛЕЗНОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС\*** (production-product objectificativity of the utility economic stock), **единичен продукт на икономическата полезност**  $UQ(qip)$ , (\*) – икономическа величина  $K_{u.(qp)}$ , която показва какъв размер *производствен икономически продукт* (предметно-изразен 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 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*) се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица *полезностен производствен икономически продукт* (полезностно-изразен производствен икономически продукт) [чиято обща величина е  $q(ip)$ , респ. чиято обща величина е *общата полезност на икономическия продукт*  $TU(qp)$ ] [тук тя е **предавана производителска полезност 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 тази система. Може да се разглежда още като **свойство** на полезностния производствен икономически про-

дукт на **предметно-полезностната производствено-продуктова експлицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система\*** (objective-utility production-product explicitly-defined dispositional economic system) с някаква 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*).

Производствено-продуктовата предметеност на полезностния икономически запас е разновидност на *производствено-резултатната феноменна предметеност на икономическата същност* и е едно от проявленията на *диспозиционната икономическа предметеност* и на *икономическата предметеност* изобщо. Представлява въплътеността на продуктовата полезностна 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*. Производствено-продуктовата предметеност на полезностния икономически запас  $K_{u.(qp)}$  е разновидност още и на *производствената предметеност на полезностния икономически запас*  $K_{u.(yp)}$  [същото като *единичен запас на икономическата полезност*  $UY(yip)$ ], както и на *продуктовата предметеност на полезностния икономически запас\** (product objectificativity of the utility economic stock)  $K_{u.(q)}$  [друга разновидност на последната е *потребително-продуктовата предметеност на полезностния икономически запас\** (consumotion-product objectificativity of the utility economic stock)  $K_{u.(qc)}$ ]. Ако не е посочено друго, под продуктова предметеност на полезностния икономически запас обикновено се подразбира производствено-продуктовата предметеност на полезностния икономически запас.

Производствено-продуктовата предметеност на полезностния икономически запас  $K_{u.(qp)}$  има две разновидности с по-голяма приложимост: (1) *средната производствено-продуктова предметеност на полезностния икономически запас*  $AK_{u.(qp)}$  [същото като *среден продукт на икономическата полезност*  $AQ(qip)$ ] (вж. *средна производствено-резултатна феноменна предметеност на икономическата същност, средна диспозиционна икономическа предметеност и средна феноменна предметеност на икономическата същност*, на които тя е разновидност) и (2) *пределната производствено-*



.....

продуктова предметеност на полезностния икономически запас  $MK_{u.(qp)}$  [същото като *пределен продукт на икономическата полезност*  $MQ(qip)$ ] (вж. *пределна производствено-резултатна феноменна предметеност на икономическата същност, пределна диспозиционна икономическа предметеност и пределна феноменна предметеност на икономическата същност, на които тя е разновидност*).

Според критерия на *ингредиентната икономическа изразимост* се конституират такива разновидности на производствено-продуктовата предметеност на полезностния икономически запас  $K_{u.(qp)}$  като **производствено-продуктовата натурална предметеност на полезностния икономически запас\*** (production-product natural objectificativity of the utility economic stock)  $K_{un.(qp)}$  [в т.ч. *производствено-продуктовата специфична предметеност на полезностния икономически запас*  $K_{us.(qp)}$ ], **производствено-продуктовата трудова предметеност на полезностния икономически запас\*** (production-product labour objectificativity of the utility economic stock)  $K_{ul.(qp)}$ , **производствено-продуктовата парична предметеност на полезностния икономически запас\*** (production-product monetary objectificativity of the utility economic stock)  $K_{um.(qp)}$  [същото като **единичен паричен продукт на икономическата полезност\*** (unitary monetary product of the economic utility)  $UQ^m(qip)$ ] и т.н. По-специално, производствено-продуктовата парична предметеност на полезностния икономически запас  $K_{um.(qp)}$  показва какво количество парично-изразен производствен икономически продукт [чиято обща величина е  $q(tr)$ ] при някаква **парично-полезностна експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система\*** (monetary-utility explicitly-defined dispositional production economic system) се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица полезностно-изразен производствен икономически продукт [чиято обща величина е  $q(ip)$ ].

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуална производствено-продуктова предметеност на полезностния икономически запас\*** (individual production-product objectificativity of the utility economic stock)  $K(I)_{u.(qp)}$ , **фирмена производствено-продуктова предметеност на полезностния икономически запас\*** (firm production-product objectificativity of the utility economic stock)  $K(F)_{u.(qp)}$ , **обществена производствено-продуктова предметеност на полезностния икономически запас\*** (social production-product objectificativity of the utility economic stock)  $K(S)_{u.(qp)}$  и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен производствено-продуктовата предметеност на полезностния икономически запас  $K_{u.(qp)} = K_{u.(qp)}(E)$  се конституират още и съответстващите на последната понятия за ***производствено-продуктова предметеност на полезностния консуматорски запас\**** (production-product objectificativity of the utility consumptionary stock)  $K_{u.(qp)}(C)$ , ***производствено-продуктова предметеност на полезностния стопански запас\**** (production-product objectificativity of the utility protoeconomic stock)  $K_{u.(qp)}(P)$ , ***производствено-продуктова предметеност на полезностния пазарно-икономически запас\**** (production-product objectificativity of the utility marketly-economic stock)  $K_{u.(qp)}(M)$  и ***производствено-продуктова предметеност на полезностния финансово-пазарно-икономически запас\**** (production-product objectificativity of the utility financially-marketly-economic stock)  $K_{u.(qp)}(N)$ . Общо за всички тях е понятието за ***производствено-продуктова предметеност на полезностния поддържащ запас\**** (production-product objectificativity of the utility sustenance /sustaining/  $K_{u.(qp)}(Z)$  (за производствено-продуктова специфична предметеност полезностния запас при поддържането).

**ПРОИЗВОДСТВЕНО-ПРОДУКТОВА ОПРЕДМЕТЕНОСТ НА ПОЛЕЗНОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС** (production-product objectificativity of the utility economic stock) (**ки**) – във:

**интегрална производствено-продуктова специфична предметеност на полезностния икономически запас** (вж. *производствено-продуктова специфична предметеност на полезностния икономически запас*);

*пределна производствено-продуктова предметеност на полезностния икономически запас*;

**пределена производствено-продуктова парична предметеност на полезностния икономически запас** (вж. *пределена производствено-продуктова предметеност на полезностния икономически запас*);

*пределна производствено-продуктова специфична предметеност на полезностния икономически запас*;

*производствено-продуктова предметеност на полезностния икономически запас*;

**производствено-продуктова парична предметеност на полезностния икономически запас** (вж. *производствено-продуктова предметеност на полезностния икономически запас*);

-----

*производствено-продуктова специфична предметеност на полезностния икономически запас;*

*средна производствено-продуктова предметеност на полезностния икономически запас;*

**средна производствено-продуктова парична предметеност на полезностния икономически запас** (вж. *средна производствено-продуктова предметеност на полезностния икономически запас*);

*средна производствено-продуктова специфична предметеност на полезностния икономически запас;*

**текуща производствено-продуктова специфична предметеност на полезностния икономически запас** (вж. *производствено-продуктова специфична предметеност на полезностния икономически запас*).

**ПРОИЗВОДСТВЕНО-ПРОДУКТОВА ОПРЕДЕМЕНОСТ НА СТОЙНОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС\*** (production-product objectivity of the value economic stock), **единичен продукт на икономическата стойност**  $UQ(qvp)$ , (\*) – *икономическа величина*  $K_{v.(qp)}$ , която показва какъв размер *производствен икономически продукт* (предметно-изразен 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 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*) се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица *стойностен производствен икономически продукт* (стойностно-изразен 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 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*).

Производствено-продуктовата предметеност на стойностния икономически запас е разновидност на *производствено-резултатната феноменна предметеност на икономическата същност* и е едно от проявленията на *диспозиционната икономическа предметеност* и на *икономическата предметеност* изобщо. Представлява въплътеността на продуктовата 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*. Производствено-продуктовата предметеност на стойностния икономически запас  $K_{v.(qp)}$  е разновидност още и на *производствената предметеност на стойностния икономически запас*  $K_{v.(yp)}$  [същото като *единичен запас на икономическата стойност*  $UY(yvp)$ ], както и на **продуктовата предметеност на стойностния икономически запас\*** (product objectificativity of the value economic stock)  $K_{v.(q)}$  [друга разновидност на последната е **потребително-продуктовата предметеност на стойностния икономически запас\*** (consumotion-product objectificativity of the value economic stock)  $K_{v.(qc)}$ ]. Ако не е посочено друго, под продуктова предметеност на стойностния икономически запас обикновено се подразбира производствено-продуктовата предметеност на стойностния икономически запас.

Производствено-продуктовата предметеност на стойностния икономически запас  $K_{v.(qp)}$  има две разновидности с по-голяма приложимост: (1) *средната производствено-продуктова предметеност на стойностния икономически запас*  $AK_{v.(qp)}$  [същото като *среден продукт на икономическата стойност*  $AQ(qvp)$ ] (вж. *средна производствено-резултатна феноменна предметеност на икономическата същност, средна диспозиционна икономическа предметеност и средна феноменна предметеност на икономическата същност, на които тя е разновидност*) и (2) *пределната производствено-продуктова предметеност на стойностния икономически запас*  $MK_{v.(qp)}$  [същото като *пределен продукт на икономическата стойност*  $MQ(qvp)$ ] (вж. *пределна производствено-резултатна феноменна предметеност на икономичес-*

ката същност, пределна диспозиционна икономическа предметеност и пределна феноменна предметеност на икономическата същност, на които тя е разновидност).

Според критерия на *ингредиентната икономическа изразимост* се конституират такива разновидности на производствено-продуктовата предметеност на стойностния икономически запас  $K_{v.(qp)}$  като **производствено-продуктовата натурална предметеност на стойностния икономически запас\*** (production-product natural objectificativity of the value economic stock)  $K_{vn.(qp)}$  [в т.ч. *производствено-продуктовата специфична предметеност на стойностния икономически запас*  $K_{vs.(qp)}$ ], **производствено-продуктовата трудова предметеност на стойностния икономически запас\*** (production-product labour objectificativity of the value economic stock)  $K_{vl.(qp)}$ , **производствено-продуктовата парична предметеност на стойностния икономически запас\*** (production-product monetary objectificativity of the value economic stock)  $K_{vm.(qp)}$  [същото като **единичен паричен продукт на икономическата стойност\*** (unitary monetary product of the economic value)  $UQ^m(qvp)$ ] и т.н. Поспециално, производствено-продуктовата парична предметеност на стойностния икономически запас  $K_{vm.(qp)}$  показва какво количество парично-изразен производствен икономически продукт [чиято обща величина е  $q(tp)$ ] при някаква **парично-стойностна експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система\*** (monetary-value explicitly-defined dispositional production economic system) се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица стойностно-изразен производствен икономически продукт [чиято обща величина е  $q(vp)$ ].

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуална производствено-продуктова предметеност на стойностния икономически запас\*** (individual production-product objectificativity of the value economic stock)  $K(I)_{v.(qp)}$ , **фирмена производствено-продуктова предметеност на стойностния икономически запас\*** (firm production-product objectificativity of the value economic stock)  $K(F)_{v.(qp)}$ , **обществена производствено-продуктова предметеност на стойностния икономически запас\*** (social production-product objectificativity of the value economic stock)  $K(S)_{v.(qp)}$  и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен производствено-продуктовата предметеност на стойностния икономически запас  $K_{v.(qp)} = K_{v.(qp)}(E)$  се конституират още и съответстващите на последната понятия за **производствено-продуктова предметеност на стойностния**

-----

**консуматорски запас\*** (production-product objectificativity of the value consumptionary stock)  $K_{v.(qp)}(C)$ , **производствено-продуктова предметеност на стойностния стопански запас\*** (production-product objectificativity of the value protoeconomic stock)  $K_{v.(qp)}(P)$ , **производствено-продуктова предметеност на стойностния пазарно-икономически запас\*** (production-product objectificativity of the value marketly-economic stock)  $K_{v.(qp)}(M)$  и **производствено-продуктова предметеност на стойностния финансово-пазарно-икономически запас\*** (production-product objectificativity of the value financially-marketly-economic stock)  $K_{v.(qp)}(N)$ . Общо за всички тях е понятието за **производствено-продуктова предметеност на стойностния поддържащ запас\*** (production-product objectificativity of the value sustenance /sustaining/ stock)  $K_{v.(qp)}(Z)$  (за производствено-продуктова специфична предметеност стойностния запас при поддържането).

**ПРОИЗВОДСТВЕНО-ПРОДУКТОВА ОПРЕДЕМЕНОСТ НА СТОЙНОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС** (production-product objectificativity of the value economic stock) (**ки**) – във:

**интегрална производствено-продуктова специфична предметеност на стойностния икономически запас** (вж. *производствено-продуктова специфична предметеност на стойностния икономически запас*);

**пределна производствено-продуктова предметеност на стойностния икономически запас**;

**пределена производствено-продуктова парична предметеност на стойностния икономически запас** (вж. *пределена производствено-продуктова предметеност на стойностния икономически запас*);

**пределна производствено-продуктова специфична предметеност на стойностния икономически запас**;

**производствено-продуктова предметеност на стойностния икономически запас**;

**производствено-продуктова парична предметеност на стойностния икономически запас** (вж. *производствено-продуктова предметеност на ценностния икономически запас*);

**производствено-продуктова специфична предметеност на стойностния икономически запас**;

**средна производствено-продуктова предметеност на стойностния икономически запас**;

средна производствено-продуктова парична предметеност на стойностния икономически запас (вж. *средна производствено-продуктова предметеност на стойностния икономически запас*);

*средна производствено-продуктова специфична предметеност на стойностния икономически запас*;

текуща производствено-продуктова специфична предметеност на стойностния икономически запас (вж. *производствено-продуктова специфична предметеност на стойностния икономически запас*).

**ПРОИЗВОДСТВЕНО-ПРОДУКТОВА ОПРЕДЕМЕНОСТ НА ЦЕННОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС\*** (production-product objectificativity of the worth economic stock), **единичен продукт на икономическата ценност**  $UQ(qwp)$ , (\*) – *икономическа величина*  $K_{w.(qp)}$ , която показва какъв размер *производствен икономически продукт* (предметно-изразен 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*) се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица *ценностен производствен икономически продукт* (ценностно-изразен 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 **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 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 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).

Производствено-продуктовата предметеност на ценностния икономически запас е разновидност на *производствено-резултатната феноменна предметеност на икономическата същност* и е едно от проявленията на *диспозиционната икономическа предметеност* и на *икономическата предметеност* изобщо. Представлява въплътеността на продуктовата 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 абсорбиционност на изходния икономически ингредиент*. Производствено-продуктовата предметеност на ценностния икономически запас  $K_{w.(qp)}$  е разновидност още и на *производствената предметеност на ценностния икономически запас*  $K_{w.(yp)}$  [същото като *единичен запас на икономическата ценност*  $UY(ywp)$ ], както и на *продуктовата предметеност на ценностния икономически запас*\* (product objectificativity of the worth economic stock)  $K_{w.(q)}$  [друга разновидност на последната е *потребително-продуктовата предметеност на ценностния икономически запас*\* (consumotion-product objectificativity of the worth economic stock)  $K_{w.(qc)}$ ]. Ако не е посочено друго, под продуктова предметеност на ценностния икономически запас обикновено се подразбира производствено-продуктовата предметеност на ценностния икономически запас.

Форми на съществуване на производствено-продуктовата предметеност на ценностния икономически запас  $K_{w.(qp)}$  са (1) *производствено-продуктовата специфична предметеност на стойностния икономически запас*  $K_{v.(qp)}$  [същото като *единичен продукт на икономическата стойност*  $UQ(qvp)$ , която по природа е предавана производителска икономическа стойност] и (2) *производствено-продуктовата предметеност на полезностния икономически запас*  $K_{u.(qp)}$  [същото като *единичен продукт на икономическата полезност*  $UQ(qip)$ , която по природа е предавана производителска икономическа полезност].

Производствено-продуктовата предметеност на ценностния икономически запас  $K_{w.(qp)}$  има две разновидности с по-голяма приложимост: (1) *средната производствено-продуктова предметеност на ценностния икономически запас*  $AK_{w.(qp)}$  [същото като *среден продукт на икономическата ценност*  $AQ(qwp)$ ] (вж. *средна производствено-резултатна феноменна предметеност на икономическата същност*, *средна диспозиционна икономическа предме-*



теност и средна феноменна предметеност на икономическата същност, на които тя е разновидност) и (2) пределната производствено-продуктова предметеност на ценностния икономически запас  $MK_{w.(qp)}$  [същото като пределен продукт на икономическата ценност  $MQ(qwp)$ ] (вж. пределна производствено-резултатна феноменна предметеност на икономическата същност, пределна диспозиционна икономическа предметеност и пределна феноменна предметеност на икономическата същност, на които тя е разновидност).

Форми на съществуване на средната производствено-продуктова предметеност на ценностния икономически запас  $AK_{w.(qp)}$  са: (1) средната производствено-продуктова предметеност на стойностния икономически запас  $AK_{v.(qp)}$  [същото като среден продукт на икономическата стойност  $AQ(qvp)$ ] и (2) средната производствено-продуктова предметеност на полезностния икономически запас  $AK_{u.(qp)}$  [същото като среден продукт на икономическата полезност  $AQ(qip)$ ]. Форми на съществуване на пределната производствено-продуктова предметеност на ценностния икономически запас  $MK_{w.(xp)}$  са: (1) пределната производствено-продуктова предметеност на стойностния икономически запас  $MK_{v.(qp)}$  [същото като пределен продукт на икономическата стойност  $MQ(qvp)$ ] и (2) пределната производствено-продуктова предметеност на полезностния икономически запас  $MK_{u.(qp)}$  [същото като пределен специфичен продукт на икономическата полезност  $MQ^s(qip)$ ].

Според критерия на ингредиентната икономическа изразимост се конституират такива разновидности на производствено-продуктовата предметеност на ценностния икономически запас  $K_{w.(qp)}$  като **производствено-продуктовата натурална предметеност на ценностния икономически запас\*** (production-product natural objectificativity of the worth economic stock)  $K_{wn.(qp)}$  [в т.ч. производствено-продуктовата специфична предметеност на ценностния икономически запас  $K_{ws.(qp)}$ ], **производствено-продуктовата трудова предметеност на ценностния икономически запас\*** (production-product labour objectificativity of the worth economic stock)  $K_{wl.(qp)}$ , **производствено-продуктовата парична предметеност на ценностния икономически запас\*** (production-product monetary objectificativity of the worth economic stock)  $K_{wm.(qp)}$  [същото като единичен паричен продукт на икономическата ценност\* (unitary monetary product of the economic worth)  $UQ^m(qwp)$ ] и т.н. Поспециално, производствено-продуктовата парична предметеност на ценностния икономически запас  $K_{wm.(qp)}$  показва какво количество парично-изразен производствен икономически продукт [чиято обща величина е  $q(tr)$ ] при някаква **парично-ценностна експлицитно-дефинирана диспозиционна произ-**

**водствена икономическа система\*** (monetary-worth explicitly-defined dispositional production economic system) се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица ценностно-изразен производствен икономически продукт [чиято обща величина е  $q(wp)$ ].

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуална производствено-продуктова предметеност на ценностния икономически запас\*** (individual production-product objectificativity of the worth economic stock)  $K(I)_{w.(qp)}$ , **фирмена производствено-продуктова предметеност на ценностния икономически запас\*** (firm production-product objectificativity of the worth economic stock)  $K(F)_{w.(qp)}$ , **обществена производствено-продуктова предметеност на ценностния икономически запас\*** (social production-product objectificativity of the worth economic stock)  $K(S)_{w.(qp)}$  и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен производствено-продуктовата предметеност на ценностния икономически запас  $K_{w.(qp)} = K_{w.(qp)}(E)$  се конституират още и съответстващите на последната понятия за **производствено-продуктова предметеност на ценностния консуматорски запас\*** (production-product objectificativity of the worth consumptionary stock)  $K_{w.(qp)}(C)$ , **производствено-продуктова предметеност на ценностния стопански запас\*** (production-product objectificativity of the worth protoeconomic stock)  $K_{w.(qp)}(P)$ , **производствено-продуктова предметеност на ценностния пазарно-икономически запас\*** (production-product objectificativity of the worth marketly-economic stock)  $K_{w.(qp)}(M)$  и **производствено-продуктова предметеност на ценностния финансово-пазарно-икономически запас\*** (production-product objectificativity of the worth financially-marketly-economic stock)  $K_{w.(qp)}(N)$ . Общо за всички тях е понятието за **производствено-продуктова предметеност на ценностния поддържащ запас\*** (production-product objectificativity of the worth sustenance /sustaining/ stock)  $K_{w.(qp)}(Z)$  (за производствено-продуктова специфична предметеност ценностния запас при поддържането).

**ПРОИЗВОДСТВЕНО-ПРОДУКТОВА ОПРЕДЕМЕНОСТ НА ЦЕННОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС** (production-product objectificativity of the worth economic stock) (**ки**) – ВЪВ:

**интегрална производствено-продуктова специфична предметеност на ценностния икономически запас** (вж. *производствено-продуктова специфична предметеност на ценностния икономически запас*);

-----  
*пределна производствено-продуктова опредметеност на ценностния икономически запас;*

**пределена производствено-продуктова парична опредметеност на ценностния икономически запас** (вж. *пределена производствено-продуктова опредметеност на ценностния икономически запас*);

*пределна производствено-продуктова специфична опредметеност на ценностния икономически запас;*

*производствено-продуктова опредметеност на ценностния икономически запас;*

**производствено-продуктова парична опредметеност на ценностния икономически запас** (вж. *производствено-продуктова опредметеност на ценностния икономически запас*);

*производствено-продуктова специфична опредметеност на ценностния икономически запас;*

*средна производствено-продуктова опредметеност на ценностния икономически запас;*

**средна производствено-продуктова парична опредметеност на ценностния икономически запас** (вж. *средна производствено-продуктова опредметеност на ценностния икономически запас*);

*средна производствено-продуктова специфична опредметеност на ценностния икономически запас;*

**текуща производствено-продуктова специфична опредметеност на ценностния икономически запас** (вж. *производствено-продуктова специфична опредметеност на ценностния икономически запас*).

**ПРОИЗВОДСТВЕНО-ПРОДУКТОВА ПАРИЧНА ОПРЕДМЕТЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ЗАПАС** (production-product monetary objectificativity of the economic stock) (ки) – ВЪВ:

**пределена производствено-продуктова парична опредметеност на полезностния икономически запас** (вж. *пределена производствено-продуктова опредметеност на полезностния икономически запас*);

**пределена производствено-продуктова парична опредметеност на стойностния икономически запас** (вж. *пределена производствено-продуктова опредметеност на стойностния икономически запас*);

**пределена производствено-продуктова парична опредметеност на ценностния икономически запас** (вж. *пределена производствено-продуктова опредметеност на ценностния икономически запас*);

-----

**производствено-продуктова парична предметеност на полезностния икономически запас** (вж. *производствено-продуктова предметеност на полезностния икономически запас*);

**производствено-продуктова парична предметеност на стойностния икономически запас** (вж. *производствено-продуктова предметеност на ценностния икономически запас*);

**производствено-продуктова парична предметеност на ценностния икономически запас** (вж. *производствено-продуктова предметеност на ценностния икономически запас*);

**средна производствено-продуктова парична предметеност на полезностния икономически запас** (вж. *средна производствено-продуктова предметеност на полезностния икономически запас*);

**средна производствено-продуктова парична предметеност на стойностния икономически запас** (вж. *средна производствено-продуктова предметеност на стойностния икономически запас*);

**средна производствено-продуктова парична предметеност на ценностния икономически запас** (вж. *средна производствено-продуктова предметеност на ценностния икономически запас*).

**ПРОИЗВОДСТВЕНО-ПРОДУКТОВА ПАРИЧНА ПРЕДМЕТЕНОСТ НА ПОЛЕЗНОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС\*** (production-product monetary objectificativity of the utility economic stock) – вж. *производствено-продуктова предметеност на полезностния икономически запас*.

**ПРОИЗВОДСТВЕНО-ПРОДУКТОВА ПАРИЧНА ПРЕДМЕТЕНОСТ НА ПОЛЕЗНОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС** (production-product monetary objectificativity of the utility economic stock) (**ки**) – във:

**пределена производствено-продуктова парична предметеност на полезностния икономически запас** (вж. *пределена производствено-продуктова предметеност на полезностния икономически запас*);

**производствено-продуктова парична предметеност на полезностния икономически запас** (вж. *производствено-продуктова предметеност на полезностния икономически запас*);

**средна производствено-продуктова парична предметеност на полезностния икономически запас** (вж. *средна производствено-продуктова предметеност на полезностния икономически запас*).

ПРОИЗВОДСТВЕНО-ПРОДУКТОВА ПАРИЧНА ОПРЕДЕМЕНОСТ НА СТОЙНОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС\* (production-product monetary objectificativity of the value economic stock) – вж. *производствено-продуктова определеност на ценностния икономически запас*.

ПРОИЗВОДСТВЕНО-ПРОДУКТОВА ПАРИЧНА ОПРЕДЕМЕНОСТ НА СТОЙНОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС (production-product monetary objectificativity of the value economic stock) (**ки**) – във:

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

**производствено-продуктова парична определеност на стойностния икономически запас** (вж. *производствено-продуктова определеност на ценностния икономически запас*);

**средна производствено-продуктова парична определеност на стойностния икономически запас** (вж. *средна производствено-продуктова определеност на стойностния икономически запас*).

ПРОИЗВОДСТВЕНО-ПРОДУКТОВА ПАРИЧНА ОПРЕДЕМЕНОСТ НА ЦЕННОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС\* (production-product monetary objectificativity of the worth economic stock) – вж. *производствено-продуктова определеност на ценностния икономически запас*.

ПРОИЗВОДСТВЕНО-ПРОДУКТОВА ПАРИЧНА ОПРЕДЕМЕНОСТ НА ЦЕННОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС (production-product monetary objectificativity of the worth economic stock) (**ки**) – във:

**пределена производствено-продуктова парична определеност на ценностния икономически запас** (вж. *пределена производствено-продуктова определеност на ценностния икономически запас*);

**производствено-продуктова парична определеност на ценностния икономически запас** (вж. *производствено-продуктова определеност на ценностния икономически запас*);

**средна производствено-продуктова парична определеност на ценностния икономически запас** (вж. *средна производствено-продуктова определеност на ценностния икономически запас*).

ПРОИЗВОДСТВЕНО-ПРОДУКТОВА ПОЛЕЗНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ЗАПАС\* (production-product utility intensity

of the economic stock) (поразбира се на предметно-изразения *възпроизводителен икономически запас*), **единична полезност на икономическия продукт**  $UU(qp)$ , (\*) – икономическа величина  $I_{u.(qp)}$ , която показва какъв размер *полезностен производствен икономически продукт* (полезностно-изразен 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*) се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица *производителен икономически продукт* (предметно-изразен 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 **единична полезност на икономическия продукт\*** (unitary utility of the economic product), която по природа е 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 интензивност да изисква наличието на определен полезностен 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*).

Производствено-продуктовата полезностна интензивност на икономическия запас е разновидност на *производствено-резултатната същностна интензивност на икономическото явление* и е едно от проявленията на *диспозиционната икономическа интензивност* и на *икономическата интензивност* изобщо. Представлява наситеността (респ. напрегнатостта) 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. Производствено-продуктовата полезностна интензивност на икономическия запас  $I_{u.(qp)}$  е разновидност още и на *производствената полезностна интензивност на икономическия запас*  $I_{u.(yp)}$  [същото като *единична полезност на икономическия запас*  $UU(ysp)$ ], както и на *продуктовата полезностна интензивност на икономическия запас\** (product utility intensity of the economic stock)  $I_{u.(q)}$  [друга разновидност на последната е *потребително-продуктовата полезностна интензивност на икономическия запас\** (consumotion-product utility intensity of the economic stock)  $I_{u.(qc)}$ ]. Ако не е посочено друго, под продуктова полезностна интензивност на икономическия запас обикновено се подразбира производствено-продуктовата полезностна интензивност на икономическия запас.

Производствено-продуктовата полезностна интензивност на икономическия запас  $I_{u.(qp)}$  има две разновидности с по-голяма приложимост – (1) *средната производствено-продуктова полезностна интензивност на икономическия запас* [същото като *средна полезност на икономически продукт\** (average utility of the economic product)]  $AI_{u.(qp)}$  (вж. *средна производствено-ресурсна същностна интензивност на икономическото явление, средна диспозиционална икономическа интензивност и средна същностна интензивност на икономическото явление, на които тя е разновидност*) и (2) *пределната производствено-продуктова полезностна интензивност на икономическия запас* [същото като *пределна полезност на икономическия продукт\** (marginal utility of the economic product)]  $MI_{u.(qp)}$  (вж. *пределна производствено-ресурсна същностна интензивност на икономическото явление, пределна диспозиционална икономическа интензивност и пределна същностна интензивност на икономическото явление, на които тя е разновидност*).

Според критерия на *ингредиентната икономическа изразимост* се конституират такива разновидности на производствено-продуктовата полезностна интензивност на икономическия запас  $I_{u.(qp)}$  като *производствено-продуктовата полезностна интензивност на натурално-изразения икономически запас\** (production-product utility intensity of the naturally-expressed economic stock)  $I_{nu.(qp)}$ , [в т.ч. *производствено-продуктовата полезностна интензивност на специфично-изразения икономически запас\** (production-product utility intensity of the specifically-expressed economic stock)  $I_{su.(qp)}$  (същото като *производствено-продуктова полезностна интензивност на специфичния икономически запас*)], *производствено-продуктовата полезностна интензивност на трудово-изразения икономически запас\** (production-product utility intensity of the labourly-expressed economic stock)  $I_{lu.(qp)}$ , *производствено-*

продуктовата полезностна интензивност на парично-изразения икономически запас\* (production-product utility intensity of the monetarily-expressed economic stock)  $I_{mu.(qp)}$  [същото като **единична полезност на паричния икономически продукт\*** (unitary utility of the monetary economic product)  $UU(qmp)$  и т.н. По-специално, производствено-продуктовата полезностна интензивност на парично-изразения икономически запас  $I_{mu.(qp)}$  показва какво количество полезно-изразен производствен икономически продукт [чиято обща величина е  $q(ur)$  при някаква **парично-полезностна имплицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система\*** (monetary-utility implicitly-defined dispositional production economic system) се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица парично-изразен производствен икономически продукт [чиято обща величина е  $q(tr)$ ].

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуална производствено-продуктова полезностна интензивност на икономическия запас\*** (individual production-product utility intensity of the economic stock)  $I(I)_{u.(qp)}$ , **фирмена производствено-продуктова полезностна интензивност на икономическия запас\*** (firm production-product utility intensity of the economic stock)  $I(F)_{u.(qp)}$ , **обществена производствено-продуктова полезностна интензивност на икономическия запас\*** (social production-product utility intensity of the economic stock)  $I(S)_{u.(qp)}$  и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен производствено-продуктовата полезностна интензивност на икономическия запас  $I_{u.(qp)} = I_{u.(qp)}(E)$  се конституират още и съответстващите на последната понятия за **производствено-продуктова полезностна интензивност на консуматорския запас\*** (production-product utility intensity of the consumptionary stock)  $I_{u.(qp)}(C)$ , **производствено-продуктова полезностна интензивност на стопанския запас\*** (production-product utility intensity of the protoeconomic stock)  $I_{u.(qp)}(P)$ , **производствено-продуктова полезностна интензивност на пазарно-икономическия запас\*** (production-product utility intensity of the marketly-economic stock)  $I_{u.(qp)}(M)$  и **производствено-продуктова полезностна интензивност на финансово-пазарно-икономическия запас\*** (production-product utility intensity of the financially-marketly-economic stock)  $I_{u.(qp)}(N)$ . Общо за всички тях е понятието за **производствено-продуктова полезностна интензивност на поддържащия запас\*** (production-product utility intensity of the sustenance /sustaining/ stock)  $I_{u.(qp)}(Z)$  (за производствено-продуктова полезностна интензивност при запаса на поддържането).



ПРОИЗВОДСТВЕНО-ПРОДУКТОВА ПОЛЕЗНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ЗАПАС (production-product utility intensity of the economic stock) (ки) – във:

**интегрална производствено-продуктова полезностна интензивност на специфичния икономически запас** (вж. *производствено-продуктова 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*;

*производствено-продуктова полезностна интензивност на икономическия запас*;

**производствено-продуктова полезностна интензивност на парично-изразения икономически запас** (вж. *производствено-продуктова полезностна интензивност на икономическия запас*);

*производствено-продуктова полезностна интензивност на специфичния икономически запас*;

*средна производствено-продуктова полезностна интензивност на икономическия запас*;

**средна производствено-продуктова полезностна интензивност на парично-изразения икономически запас** (вж. *средна производствено-продуктова полезностна интензивност на икономическия запас*);

*средна производствено-продуктова полезностна интензивност на специфичния икономически запас*;

**текуща производствено-продуктова полезностна интензивност на специфичния икономически запас** (вж. *производствено-продуктова полезностна интензивност на специфичния икономически запас*).

ПРОИЗВОДСТВЕНО-ПРОДУКТОВА ПОЛЕЗНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ПАРИЧНО-ИЗРАЗЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС (production-product 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*);

**производствено-продуктова полезностна интензивност на парично-изразения икономически запас** (вж. *производствено-продуктова полезностна интензивност на икономическия запас*);

**средна производствено-продуктова полезностна интензивност на парично-изразения икономически запас** (вж. *средна производствено-продуктова полезностна интензивност на икономическия запас*).

**ПРОИЗВОДСТВЕНО-ПРОДУКТОВА ПОЛЕЗНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА СПЕЦИФИЧНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС\*** (production-product utility intensity of the specific economic stock), **единична полезност на специфичния икономически продукт**  $UU(qsp)$ , (\*) – *икономическа величина*  $I_{su.(qp)}$ , която показва какъв размер *полезностен производствен икономически продукт* (полезностно-изразен 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)] се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица *специфичен производствен икономически продукт* (специфично-изразен 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  $S_{rs.es.p}^{xq.su.(p)}$  и  $S_{rs.es.p}^{qx.su.(p)}$ . Същото е като **единична полезност на специфичния икономически продукт\*** (unitary utility of the specific economic product), която по природа е 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 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*).

Производствено-продуктовата полезностна интензивност на специфичния икономически запас е разновидност на *производствено-резултатната същностна интензивност на икономическото явление* и е едно от проявленията на *диспозиционната икономическа интензивност* и на *икономическата интензивност* изобщо. Представлява наситеността (респ. напрегнатостта) 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*. Производствено-продуктовата полезностна интензивност на специфичния икономически запас  $I_{su.(qp)}$  е разновидност още и на *производствената полезностна интензивност на специфичния икономически запас*  $I_{su.(yp)}$  [същото като *единична полезност на специфичния икономически запас*  $UU(ysp)$ ], както и на *продуктовата полезностна интензивност на специфичния икономически запас\** (product utility intensity of the specific economic stock)  $I_{su.(q)}$  [друга разновидност на последната е *потребително-продуктовата полезностна интензивност на специфичния икономически запас\** (consumotion-product utility intensity of the specific economic stock)  $I_{su.(qc)}$ ]. Ако не е посочено друго, под продуктова полезностна интензивност на специфичния икономически запас обикновено се подразбира производствено-продуктовата полезностна интензивност на специфичния икономически запас.

Производствено-продуктовата полезностна интензивност на специфичния икономически запас  $I_{su.(qp)}$  има две разновидности с по-голяма приложимост – (1) *средната производствено-продуктова полезностна интензивност на специфичния икономически запас* [същото като *средна полезност на специфичния икономически продукт\** (average utility of the specific economic product)]  $AI_{su.(qp)}$  (вж. *средна производствено-ресурсна същностна интензивност на*

икономическото явление, средна диспозиционална икономическа интензивност и средна същностна интензивност на икономическото явление, на които тя е разновидност) 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)]  $MI_{su.(qp)}$  (вж. **пределна производствено-ресурсна същностна интензивност на икономическото явление, пределна диспозиционална икономическа интензивност и пределна същностна интензивност на икономическото явление, на които тя е разновидност**).

Когато се приложи критерият на **ингредиентната икономическа акумулативност**, се конституират (1) **текуща производствено-продуктова полезностна интензивност на специфичния икономически запас\*** (flowing production-product value intensity of the specific economic stock)  $I(X)_{su.(qp)}$  – тя показва 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) **интегрална производствено-продуктова полезностна интензивност на специфичния икономически запас\*** (integral production-product value intensity of the specific economic stock) [същото като **капиталова производствено-продуктова полезностна интензивност на специфичния икономически запас\*** (capital production-product value intensity of the specific economic stock)]  $I(Y)_{su.(qp)}$  – тя показва 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 обхванатост** се разграничават **индивидуална производствено-продуктова полезностна интензивност на специфичния икономически запас\*** (individual production-product utility intensity of the specific economic stock)  $I(I)_{su.(qp)}$ , **фирмена производствено-продуктова полезностна интензивност на специфичния икономически запас\*** (firm production-product utility intensity of the specific economic stock)  $I(F)_{su.(qp)}$ , **обществена производствено-продуктова полезностна интензивност на специфичния икономически запас\*** (social production-product utility intensity of the specific economic stock)  $I(S)_{su.(qp)}$  и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен производствено-продуктовата полезностна интензивност на специфичния икономически запас  $I_{su.(qp)} = I_{su.(qp)}(E)$  се конституират още и съответстващите на последната понятия за **производствено-продуктова полезностна интензивност на специфичния консуматорски запас\*** (production-product utility intensity of the specific consumptionary stock)  $I_{su.(qp)}(C)$ , **производствено-продуктова полезностна интензивност на специфичния стопански запас\*** (production-product utility intensity of the specific protoeconomic stock)  $I_{su.(qp)}(P)$ , **производствено-продуктова полезностна интензивност на специфичния пазарно-икономически запас\*** (production-product utility intensity of the specific marketly-economic stock)  $I_{su.(qp)}(M)$  и **производствено-продуктова полезностна интензивност на специфичния финансово-пазарно-икономически запас\*** (production-product utility intensity of the specific financially-marketly-economic stock)  $I_{su.(qp)}(N)$ . Общо за всички тях е понятието за **производствено-продуктова полезностна интензивност на специфичния поддържащ запас\*** (production-product utility intensity of the specific sustenance /sustaining/ stock)  $I_{su.(qp)}(Z)$  (за производствено-продуктова полезностна интензивност на специфичния запас при поддържането).

**ПРОИЗВОДСТВЕНО-ПРОДУКТОВА ПОЛЕЗНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА СПЕЦИФИЧНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС** (production-product utility intensity of the specific economic stock) (**ки**) – във:

**интегрална производствено-продуктова полезностна интензивност на специфичния икономически запас** (вж. *производствено-продуктова полезностна интензивност на специфичния икономически запас*);

*пределна производствено-продуктова полезностна интензивност на специфичния икономически запас*;

*производствено-продуктова полезностна интензивност на специфичния икономически запас*;

*средна производствено-продуктова полезностна интензивност на специфичния икономически запас*;

**текуща производствено-продуктова полезностна интензивност на специфичния икономически запас** (вж. *производствено-продуктова полезностна интензивност на специфичния икономически запас*).

-----  
**ПРОИЗВОДСТВЕНО-ПРОДУКТОВА СПЕЦИФИЧНА ОПРЕДМЕТЕ-  
НОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ЗАПАС** (production-product specific objecti-  
ficativity of the economic stock) (**ки**) – ВЪВ:

**интегрална производствено-продуктова специфична предметеност на полезностния икономически запас** (вж. *производствено-продуктова специфична предметеност на полезностния икономически запас*);

**интегрална производствено-продуктова специфична предметеност на стойностния икономически запас** (вж. *производствено-продуктова специфична предметеност на стойностния икономически запас*);

**интегрална производствено-продуктова специфична предметеност на ценностния икономически запас** (вж. *производствено-продуктова 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;*

*производствено-продуктова специфична предметеност на полезностния икономически запас;*

*производствено-продуктова специфична предметеност на стойностния икономически запас;*

*производствено-продуктова специфична предметеност на ценностния икономически запас;*

*средна производствено-продуктова специфична предметеност на полезностния икономически запас;*

*средна производствено-продуктова специфична предметеност на стойностния икономически запас;*

*средна производствено-продуктова специфична предметеност на ценностния икономически запас;*

**текуща производствено-продуктова специфична предметеност на полезностния икономически запас** (вж. *производствено-продуктова специфична предметеност на полезностния икономически запас*);

**текуща производствено-продуктова специфична предметеност на стойностния икономически запас** (вж. *производствено-продуктова специфична предметеност на стойностния икономически запас*);

текуща производствено-продуктова специфична предметеност на ценностния икономически запас (вж. *производствено-продуктова специфична предметеност на ценностния икономически запас*).

**ПРОИЗВОДСТВЕНО-ПРОДУКТОВА СПЕЦИФИЧНА ОПРЕДМЕТЕНОСТ НА ПОЛЕЗНОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС\*** (production-product specific objectificativity of the utility economic stock), **единичен специфичен продукт на икономическата полезност**  $UQ^s(qip)$ , (\*) – *икономическа величина*  $K_{us.(qp)}$ , която показва какъв размер *специфичен производствен икономически продукт* (специфично-изразен 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)] се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица *ползностен производствен икономически продукт* (ползностно-изразен 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 интензивност да изисква наличието на определен специфичен производствен икономически продукт. Величината  $TU(qp)$  е **принадлежащата обща предавана производителска полз-**

**ност на икономическия продукт\*** (belonging total given producer utility of the economic product)  $TGPU(qp)_{bg}$  (вж. *принадлежаша обща икономическа полезност* и *предавана икономическа полезност*).

Производствено-продуктовата специфична предметеност на полезностния икономически запас е разновидност на *производствено-резултатната феноменна предметеност на икономическата същност* и е едно от проявяванията на *диспозиционната икономическа предметеност* и на *икономическата предметеност* изобщо. Представлява въплътеността на продуктовата полезностна 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*. Производствено-продуктовата специфична предметеност на полезностния икономически запас  $K_{vs.(qp)}$  е разновидност още и на *производствената специфична предметеност на полезностния икономически запас*  $K_{us.(yp)}$  [същото като *единичен специфичен запас на икономическата полезност*  $UY^s(yip)$ ], както и на *продуктовата специфична предметеност на полезностния икономически запас\** (product specific objectificativity of the utility economic stock)  $K_{us.(q)}$  [друга разновидност на последната е *потребително-продуктовата специфична предметеност на полезностния икономически запас\** (consumotion-product specific objectificativity of the utility economic stock)  $K_{us.(qc)}$ ]. Ако не е посочено друго, под продуктова специфична предметеност на полезностния икономически запас обикновено се подразбира производствено-продуктовата специфична предметеност на полезностния икономически запас.

Производствено-продуктовата специфична предметеност на полезностния икономически запас  $K_{us.(qp)}$  има две разновидности с по-голяма приложимост: (1) *средната производствено-продуктова специфична предметеност на полезностния икономически запас*  $AK_{us.(qp)}$  [същото като *среден специфичен продукт на икономическата полезност*  $AQ^s(qip)$ ] (вж. *средна производствено-резултатна феноменна предметеност на икономическата същност*, *средна диспозиционна икономическа предметеност* и *средна феноменна предметеност на икономическата същност*, на които тя е разновидност) и (2) *пределната производствено-продуктова специфична предметеност на полезностния икономически запас*  $MK_{us.(qp)}$  [същото като *пределен специфичен продукт на икономическата полезност*  $MQ^s(qip)$ ] (вж. *пределна производствено-резултатна феноменна предметеност на икономическата същност*, *предел-*



на диспозиционна икономическа предметеност и пределна феноменна предметеност на икономическата същност, на които тя е разновидност).

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) **текуща производствено-продуктова специфична предметеност на полезностния икономически запас\*** (flowing production-product specific objectificativity of the utility economic stock)  $K(X)_{us.(qp)}$  – тя показва 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) **интегрална производствено-продуктова специфична предметеност на полезностния икономически запас\*** (integral production-product specific objectificativity of the utility economic stock) [същото като *капиталова производствено-продуктова специфична предметеност на полезностния икономически запас\** (capital production-product specific objectificativity of the utility economic stock)]  $K(X)_{us.(qp)}$  – тя показва 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 производствено-продуктова специфична предметеност на полезностния икономически запас\*** (individual production-product specific objectificativity of the utility economic stock)  $K(I)_{us.(qp)}$ , **фирмена производствено-продуктова специфична предметеност на полезностния икономически запас\*** (firm production-product specific objectificativity of the utility economic stock)  $K(F)_{us.(qp)}$ , **обществена производствено-продуктова специфична предметеност на полезностния икономически запас\*** (social production-product specific objectificativity of the utility economic stock)  $K(S)_{us.(qp)}$  и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен производствено-продуктовата специфична предметеност на полезностния икономически запас  $K_{us.(qp)} = K_{us.(qp)}(E)$  се конституират още и съответстващите на последната понятия за **производствено-продуктова специфична предметеност на полезностния консуматорски запас\*** (production-product specific objectificativity of the utility consumptionary stock)  $K_{us.(qp)}(C)$ , **производствено-продуктова специфична предметеност на полезностния стопанс-**

-----

**ки запас\*** (production-product specific objectificativity of the utility protoeconomic stock)  $K_{us.(qp)}(P)$ , **производствено-продуктова специфична предметеност на полезностния пазарно-икономически запас\*** (production-product specific objectificativity of the utility marketly-economic stock)  $K_{us.(qp)}(M)$  и **производствено-продуктова специфична предметеност на полезностния финансово-пазарно-икономически запас\*** (production-product specific objectificativity of the utility financially-marketly-economic stock)  $K_{us.(qp)}(N)$ . Общо за всички тях е понятието за **производствено-продуктова специфична предметеност на полезностния поддържащ запас\*** (production-product specific objectificativity of the utility sustenance /sustaining/ stock)  $K_{us.(qp)}(Z)$  (за производствено-продуктова специфична предметеност полезностния запас при поддържането).

**ПРОИЗВОДСТВЕНО-ПРОДУКТОВА СПЕЦИФИЧНА ОПРЕДМЕТЕНОСТ НА ПОЛЕЗНОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС** (production-product specific objectificativity of the utility economic stock) (**ки**) – във:

**интегрална производствено-продуктова специфична предметеност на полезностния икономически запас** (вж. *производствено-продуктова специфична предметеност на полезностния икономически запас*);

*пределна производствено-продуктова специфична предметеност на полезностния икономически запас*;

*производствено-продуктова специфична предметеност на полезностния икономически запас*;

*средна производствено-продуктова специфична предметеност на полезностния икономически запас*;

**текуща производствено-продуктова специфична предметеност на полезностния икономически запас** (вж. *производствено-продуктова специфична предметеност на полезностния икономически запас*).

**ПРОИЗВОДСТВЕНО-ПРОДУКТОВА СПЕЦИФИЧНА ОПРЕДМЕТЕНОСТ НА СТОЙНОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС\*** (production-product specific objectificativity of the value economic stock), **единичен специфичен продукт на икономическата стойност**  $UQ^s(qvp)$ , (\*) – *икономическа величина*  $K_{vs.(qp)}$ , която показва какъв размер *специфичен производствен икономически продукт* (специфично-изразен 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)] се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица *стойностен производствен икономически продукт* (стойностно-изразен 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\*** (given 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 на системите  $S_{rs.es.p}^{xq.vs.(p)}$  и  $S_{rs.es.p}^{qx.vs.(p)}$ ) с някаква интензивност да изисква 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*).

Производствено-продуктовата специфична предметеност на стойностния икономически запас е разновидност на *производствено-резултатната феноменна предметеност на икономическата същност* и е едно от проявленията на *диспозиционната икономическа предметеност* и на *икономическата предметеност* изобщо. Представява въплътеността на продуктовата 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*. Производствено-

продуктовата специфична предметеност на стойностния икономически запас  $K_{vs.(qp)}$  е разновидност още и на *производствената специфична предметеност на стойностния икономически запас*  $K_{vs.(yp)}$  [същото като *единичен специфичен запас на икономическата стойност*  $UY^s(yvp)$ ], както и на **продуктовата специфична предметеност на стойностния икономически запас\*** (product specific objectificativity of the value economic stock)  $K_{vs.(q)}$  [друга разновидност на последната е **потребително-продуктовата специфична предметеност на стойностния икономически запас\*** (consumotion-product specific objectificativity of the value economic stock)  $K_{vs.(qc)}$ ]. Ако не е посочено друго, под продуктова специфична предметеност на стойностния икономически запас обикновено се подразбира производствено-продуктовата специфична предметеност на стойностния икономически запас.

Производствено-продуктовата специфична предметеност на стойностния икономически запас  $K_{vs.(qp)}$  има две разновидности с по-голяма приложимост: (1) *средната производствено-продуктова специфична предметеност на стойностния икономически запас*  $AK_{vs.(qp)}$  [същото като *среден специфичен продукт на икономическата стойност*  $AQ^s(qvp)$ ] (вж. *средна производствено-резултатна феноменна предметеност на икономическата същност, средна диспозиционна икономическа предметеност и средна феноменна предметеност на икономическата същност*, на които тя е разновидност) и (2) *пределната производствено-продуктова специфична предметеност на стойностния икономически запас*  $MK_{vs.(qp)}$  [същото като *пределен специфичен продукт на икономическата стойност*  $MQ^s(qvp)$ ] (вж. *пределна производствено-резултатна феноменна предметеност на икономическата същност, пределна диспозиционна икономическа предметеност и пределна феноменна предметеност на икономическата същност*, на които тя е разновидност).

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) **текуща производствено-продуктова специфична предметеност на стойностния икономически запас\*** (flowing production-product specific objectificativity of the value economic stock)  $K(X)_{vs.(qp)}$  – тя показва 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) **интегрална производствено-продуктова специфична предметеност на стойностния икономически запас\*** (integral production-product specific objectificativity of the

value economic stock) [същото като **капиталова производствено-продуктова специфична предметеност на стойностния икономически запас\*** (capital production-product specific objectificativity of the value economic stock)]  $K(X)_{vs.(qp)}$  – тя показва 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 критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхванатост* се разграничават **индивидуална производствено-продуктова специфична предметеност на стойностния икономически запас\*** (individual production-product specific objectificativity of the value economic stock)  $K(I)_{vs.(qp)}$ , **фирмена производствено-продуктова специфична предметеност на стойностния икономически запас\*** (firm production-product specific objectificativity of the value economic stock)  $K(F)_{vs.(qp)}$ , **обществена производствено-продуктова специфична предметеност на стойностния икономически запас\*** (social production-product specific objectificativity of the value economic stock)  $K(S)_{vs.(qp)}$  и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен производствено-продуктовата специфична предметеност на стойностния икономически запас  $K_{vs.(qp)} = K_{vs.(qp)}(E)$  се конституират още и съответстващите на последната понятия за **производствено-продуктова специфична предметеност на стойностния консуматорски запас\*** (production-product specific objectificativity of the value consumptionary stock)  $K_{vs.(qp)}(C)$ , **производствено-продуктова специфична предметеност на стойностния стопански запас\*** (production-product specific objectificativity of the value protoeconomic stock)  $K_{vs.(qp)}(P)$ , **производствено-продуктова специфична предметеност на стойностния пазарно-икономически запас\*** (production-product specific objectificativity of the value marketly-economic stock)  $K_{vs.(qp)}(M)$  и **производствено-продуктова специфична предметеност на стойностния финансово-пазарно-икономически запас\*** (production-product specific objectificativity of the value financially-marketly-economic stock)  $K_{vs.(qp)}(N)$ . Общо за всички тях е понятието за **производствено-продуктова специфична предметеност на стойностния поддържащ запас\*** (production-product specific objectificativity of the value sustenance /sustaining/  $K_{vs.(qp)}(Z)$  (за производствено-продуктова специфична предметеност стойностния запас при поддържането).

**ПРОИЗВОДСТВЕНО-ПРОДУКТОВА СПЕЦИФИЧНА ОПРЕДМЕТЕНОСТ НА СТОЙНОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС** (production-product specific objectificativity of the value economic stock) (**ки**) – във:

**интегрална производствено-продуктова специфична предметеност на стойностния икономически запас** (вж. *производствено-продуктова специфична предметеност на стойностния икономически запас*);

*пределна производствено-продуктова специфична предметеност на стойностния икономически запас*;

*производствено-продуктова специфична предметеност на стойностния икономически запас*;

*средна производствено-продуктова специфична предметеност на стойностния икономически запас*;

**текуща производствено-продуктова специфична предметеност на стойностния икономически запас** (вж. *производствено-продуктова специфична предметеност на стойностния икономически запас*).

**ПРОИЗВОДСТВЕНО-ПРОДУКТОВА СПЕЦИФИЧНА ОПРЕДМЕТЕНОСТ НА ЦЕННОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС\*** (production-product specific objectificativity of the worth economic stock), **единичен специфичен продукт на икономическата ценност**  $UQ^s(qwp)$ , (\*) – *икономическа*

*величина*  $K_{ws.(qp)}$ , която показва какъв размер *специфичен производствен икономически продукт* (специфично-изразен 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)] се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица *ценностен производствен икономически продукт* (ценностно-изразен 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 **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-product 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 интензивност да изисква наличието на определен специфичен 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**).

Производствено-продуктовата специфична предметеност на ценностния икономически запас е разновидност на **производствено-резултатната феноменна предметеност на икономическата същност** и е едно от проявленията на **диспозиционната икономическа предметеност** и на **икономическата предметеност** изобщо. Представява въплътеността на продуктовата ценност-на 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**. Производствено-продуктовата специфична предметеност на ценностния икономически запас  $K_{ws.(qp)}$  е разновидност още и на **производствената специфична предметеност на ценностния икономически запас**  $K_{ws.(yp)}$  [същото като **единичен специфичен запас на икономическата ценност**  $UY^s(ywp)$ ], както и на **продуктовата специфична предметеност на ценностния икономически запас\*** (product specific objectificativity of the worth economic stock)  $K_{ws.(q)}$  [друга разновидност на последната е **потребително-продуктовата специфична предметеност на ценностния икономически запас\*** (consumotion-product specific objectificativity of the worth economic stock)  $K_{ws.(qc)}$ ]. Ако не е посочено друго, под продуктова специфична предметеност на ценностния икономически запас обикновено се подразбира производствено-продуктовата специфична предметеност на ценностния икономически запас.

Форми на съществуване на производствено-продуктовата специфична предметеност на ценностния икономически запас  $K_{ws.(qp)}$  са (1) *производствено-продуктовата специфична предметеност на стойностния икономически запас  $K_{vs.(qp)}$*  [същото като *единичен специфичен продукт на икономическата стойност  $UQ^s(qvp)$* , 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) *производствено-продуктовата специфична предметеност на полезностния икономически запас  $K_{us.(qp)}$*  [същото като *единичен специфичен продукт на икономическата полезност  $UQ^s(qip)$* , която по природа е предавана производителска икономическа полезност] при специфично-полезностната производствено-продуктова експлицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система  $S_{es(x).(p)}^{us.(qp)}$ .

Производствено-продуктовата специфична предметеност на ценностния икономически запас  $K_{ws.(qp)}$  има две разновидности с по-голяма приложимост: (1) *средната производствено-продуктова специфична предметеност на ценностния икономически запас  $AK_{ws.(qp)}$*  [същото като *среден специфичен продукт на икономическата ценност  $AQ^s(qwp)$* ] (вж. *средна производствено-резултатна феноменна предметеност на икономическата същност, средна диспозиционна икономическа предметеност и средна феноменна предметеност на икономическата същност*, на които тя е разновидност) и (2) *пределната производствено-продуктова специфична предметеност на ценностния икономически запас  $MK_{ws.(qp)}$*  [същото като *пределен специфичен продукт на икономическата ценност  $MQ^s(qwp)$* ] (вж. *пределна производствено-резултатна феноменна предметеност на икономическата същност, пределна диспозиционна икономическа предметеност и пределна феноменна предметеност на икономическата същност*, на които тя е разновидност).

Форми на съществуване на средната производствено-продуктова специфична предметеност на ценностния икономически запас  $AK_{ws.(qp)}$  са: (1) *средната производствено-продуктова специфична предметеност на стойностния икономически запас  $AK_{vs.(qp)}$*  [същото като *среден специфичен продукт на икономическата стойност  $AQ^s(qvp)$* ] и (2) *средната производствено-продуктова специфична предметеност на полезностния икономически запас  $AK_{us.(qp)}$*  [същото като *среден специфичен продукт на икономическата полезност  $AQ^s(qip)$* ]. Форми на съществуване на пределната производствено-продуктова специфична предметеност на ценностния икономически запас



-----

$MK_{ws.(xp)}$  са: (1) *пределната производствено-продуктова специфична предметеност на стойностния икономически запас*  $MK_{vs.(qp)}$  [същото като *пределен специфичен продукт на икономическата стойност*  $MQ^s(qvp)$ ] и (2) *пределната производствено-продуктова специфична предметеност на полезностния икономически запас*  $MK_{us.(qp)}$  [същото като *пределен специфичен продукт на икономическата полезност*  $MQ^s(qip)$ ].

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) **текуща производствено-продуктова специфична предметеност на ценностния икономически запас\*** (flowing production-product specific objectificativity of the worth economic stock)  $K(X)_{ws.(qp)}$  – тя показва 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) **интегрална производствено-продуктова специфична предметеност на ценностния икономически запас\*** (integral production-product specific objectificativity of the worth economic stock) [същото като *капиталова производствено-продуктова специфична предметеност на ценностния икономически запас\** (capital production-product specific objectificativity of the worth economic stock)]  $K(X)_{ws.(qp)}$  – тя показва 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 обхватност* се разграничават **индивидуална производствено-продуктова специфична предметеност на ценностния икономически запас\*** (individual production-product specific objectificativity of the worth economic stock)  $K(I)_{ws.(qp)}$ , **фирмена производствено-продуктова специфична предметеност на ценностния икономически запас\*** (firm production-product specific objectificativity of the worth economic stock)  $K(F)_{ws.(qp)}$ , **обществена производствено-продуктова специфична предметеност на ценностния икономически запас\*** (social production-product specific objectificativity of the worth economic stock)  $K(S)_{ws.(qp)}$  и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен производствено-продуктовата специфична предметеност на ценностния икономически запас  $K_{ws.(qp)} = K_{ws.(qp)}(E)$  се конституират още и съответстващите на

последната понятия за **производствено-продуктова специфична предметеност на ценностния консуматорски запас\*** (production-product specific objectificativity of the worth consumptionary stock)  $K_{ws.(qp)}(C)$ , **производствено-продуктова специфична предметеност на ценностния стопански запас\*** (production-product specific objectificativity of the worth protoeconomic stock)  $K_{ws.(qp)}(P)$ , **производствено-продуктова специфична предметеност на ценностния пазарно-икономически запас\*** (production-product specific objectificativity of the worth marketly-economic stock)  $K_{ws.(qp)}(M)$  и **производствено-продуктова специфична предметеност на ценностния финансово-пазарно-икономически запас\*** (production-product specific objectificativity of the worth financially-marketly-economic stock)  $K_{ws.(qp)}(N)$ . Общо за всички тях е понятието за **производствено-продуктова специфична предметеност на ценностния поддържащ запас\*** (production-product specific objectificativity of the worth sustenance /sustaining/ stock)  $K_{ws.(qp)}(Z)$  (за производствено-продуктова специфична предметеност ценностния запас при поддържането).

**ПРОИЗВОДСТВЕНО-ПРОДУКТОВА СПЕЦИФИЧНА ОПРЕДМЕТЕНОСТ НА ЦЕННОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС** (production-product specific objectificativity of the worth economic stock) (**ки**) – във:

**интегрална производствено-продуктова специфична предметеност на ценностния икономически запас** (вж. *производствено-продуктова специфична предметеност на ценностния икономически запас*);

**пределна производствено-продуктова специфична предметеност на ценностния икономически запас**;

**производствено-продуктова специфична предметеност на ценностния икономически запас**;

**средна производствено-продуктова специфична предметеност на ценностния икономически запас**;

**текуща производствено-продуктова специфична предметеност на ценностния икономически запас** (вж. *производствено-продуктова специфична предметеност на ценностния икономически запас*).

**ПРОИЗВОДСТВЕНО-ПРОДУКТОВА СТОЙНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ЗАПАС\*** (production-product value intensity of the economic stock) (поразбира се на предметно-изразения *възпроизводствен икономически запас*), **единична стойност на икономическия продукт**  $UV(qp)$ , (\*) – *икономическа величина*  $I_{v.(qp)}$ , която показва какъв размер *стойностен*

-----

*производствен икономически продукт* (стойностно-изразен 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*) се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица *производствен икономически продукт* (предметно-изразен 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 **единична стойност на икономическия продукт\*** (unitary value of the economic product), която по природа е 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 poroduction-poroduct implicitly-defined dispositional economic system) с някаква 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*).

Производствено-продуктовата стойностна интензивност на икономическия запас е разновидност на *производствено-резултатната същностна интензивност на икономическото явление* и е едно от проявленията на *диспозиционната икономическа интензивност* и на *икономическата интензивност* изобщо. Представлява наситеността (респ. напрегнатостта) 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*. Производствено-продуктовата стойностна интензивност на икономическия запас  $I_{v.(qp)}$  е разновидност още и на *производствената стойностна интензивност на икономическия запас*  $I_{v.(yp)}$  [същото като

единична стойност на икономическия запас  $UV(y_p)]$ , както и на **продуктовата стойностна интензивност на икономическия запас\*** (product value intensity of the economic stock)  $I_{v.(q)}$  [друга разновидност на последната е **потребително-продуктовата стойностна интензивност на икономическия запас\*** (consumotion-product value intensity of the economic stock)  $I_{v.(qc)}$ ]. Ако не е посочено друго, под продуктова стойностна интензивност на икономическия запас обикновено се подразбира производствено-продуктовата стойностна интензивност на икономическия запас.

Производствено-продуктовата стойностна интензивност на икономически запас  $I_{v.(qp)}$  има две разновидности с по-голяма приложимост – (1) **средната производствено-продуктова стойностна интензивност на икономическия запас** [същото като **средна стойност на икономическия продукт\*** (average value of the economic product)]  $AI_{v.(qp)}$  (вж. **средна производствено-ресурсна същностна интензивност на икономическото явление, средна диспозиционална икономическа интензивност и средна същностна интензивност на икономическото явление**, на които тя е разновидност) и (2) **пределната производствено-продуктова стойностна интензивност на икономическия запас** [същото като **пределна стойност на икономически продукт\*** (marginal value of the economic product)]  $MI_{v.(qp)}$  (вж. **пределна производствено-ресурсна същностна интензивност на икономическото явление, пределна диспозиционална икономическа интензивност и пределна същностна интензивност на икономическото явление**, на които тя е разновидност).

Според критерия на **ингредиентната икономическа изразимост** се конституират такива разновидности на производствено-продуктовата стойностна интензивност на икономическия запас  $I_{v.(qp)}$  като **производствено-продуктовата стойностна интензивност на натурално-изразения икономически запас\*** (production-product value intensity of the naturally-expressed economic stock)  $I_{nv.(qp)}$ , [в т.ч. **производствено-продуктовата стойностна интензивност на специфично-изразения икономически запас\*** (production-product value intensity of the specifically-expressed economic stock)  $I_{sv.(qp)}$  (същото като **производствено-продуктова стойностна интензивност на специфичния икономически запас**)], **производствено-продуктовата стойностна интензивност на трудово-изразения икономически запас\*** (production-product value intensity of the labourly-expressed economic stock)  $I_{lv.(qp)}$ , **производствено-продуктовата стойностна интензивност на парично-изразения икономически запас\*** (production-product value intensity of the monetarily-expressed economic stock)  $I_{mv.(qp)}$  [същото като **единична стойност на паричния иконо-**

мически продукт\* (unitary value of the monetary economic product)  $UV(qmp)$  и т.н. По-специално, производствено-продуктовата стойностна интензивност на парично-изразения икономически запас  $I_{mv.(qp)}$  показва какво количество стойностно-изразен 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) се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица парично-изразен производствен икономически продукт [чиято обща величина е  $q(tp)$ ].

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхванатост* се разграничават **индивидуална производствено-продуктова стойностна интензивност на икономическия запас\*** (individual production-product value intensity of the economic stock)  $I(I)_{v.(qp)}$ , **фирмена производствено-продуктова стойностна интензивност на икономическия запас\*** (firm production-product value intensity of the economic stock)  $I(F)_{sv.(qp)}$ , **обществена производствено-продуктова стойностна интензивност на икономическия запас\*** (social production-product value intensity of the economic stock)  $I(S)_{v.(qp)}$  и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен производствено-продуктовата стойностна интензивност на икономическия запас  $I_{v.(qp)} = I_{v.(qp)}(E)$  се конституират още и съответстващите на последната понятия за **производствено-продуктова стойностна интензивност на консуматорския запас\*** (production-product value intensity of the consumptionary stock)  $I_{v.(qp)}(C)$ , **производствено-продуктова стойностна интензивност на стопанския запас\*** (production-product value intensity of the protoeconomic stock)  $I_{v.(qp)}(P)$ , **производствено-продуктова стойностна интензивност на пазарно-икономическия запас\*** (production-product value intensity of the marketly-economic stock)  $I_{v.(qp)}(M)$  и **производствено-продуктова стойностна интензивност на финансово-пазарно-икономическия запас\*** (production-product value intensity of the financially-marketly-economic stock)  $I_{v.(xp)}(N)$ . Общо за всички тях е понятието за **производствено-продуктова стойностна интензивност на поддържащия запас\*** (production-product value intensity of the sustenance /sustaining/ stock)  $I_{v.(qp)}(Z)$  (за производствено-продуктова стойностна интензивност на запаса при поддържането).

-----

**ПРОИЗВОДСТВЕНО-ПРОДУКТОВА СТОЙНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ЗАПАС** (production-product value intensity of the economic stock) (**ки**) – във:

**интегрална производствено-продуктова стойностна интензивност на специфичния икономически запас** (вж. *производствено-продуктова 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*;

*производствено-продуктова стойностна интензивност на икономическия запас*;

**производствено-продуктова стойностна интензивност на парично-изразения икономически запас** (вж. *производствено-продуктова стойностна интензивност на икономическия запас*);

*производствено-продуктова стойностна интензивност на специфичния икономически запас*;

*средна производствено-продуктова стойностна интензивност на икономическия запас*;

**средна производствено-продуктова стойностна интензивност на парично-изразения икономически запас** (вж. *средна производствено-продуктова стойностна интензивност на икономическия запас*);

*средна производствено-продуктова стойностна интензивност на специфичния икономически запас*;

**текуща производствено-продуктова стойностна интензивност на специфичния икономически запас** (вж. *производствено-продуктова стойностна интензивност на специфичния икономически запас*).

**ПРОИЗВОДСТВЕНО-ПРОДУКТОВА СТОЙНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ПАРИЧНО-ИЗРАЗЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС\*** (production-product value intensity of the monetarily-expressed economic stock) – вж. *производствено-продуктова стойностна интензивност на икономическия запас*.

**ПРОИЗВОДСТВЕНО-ПРОДУКТОВА СТОЙНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ПАРИЧНО-ИЗРАЗЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС** (production-product 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*);

**производствено-продуктова стойностна интензивност на парично-изразения икономически запас** (вж. *производствено-продуктова стойностна интензивност на икономическия запас*);

**средна производствено-продуктова стойностна интензивност на парично-изразения икономически запас** (вж. *средна производствено-продуктова стойностна интензивност на икономическия запас*).

**ПРОИЗВОДСТВЕНО-ПРОДУКТОВА СТОЙНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА СПЕЦИФИЧНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС\*** (production-product value intensity of the specific economic stock), **единична стойност на специфичния икономически продукт**  $UV(qsp)$ , (\*) – *икономическа величина*  $I_{sv.(qp)}$ , която показва какъв размер *стойностен производствен икономически продукт* (стойностно-изразен 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)] се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица *специфичен производствен икономически продукт* (специфично-изразен 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 **единична стойност на специфичния икономически продукт\*** (unitary value of the specific economic product), която по природа е пре-

давана 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 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*).

Производствено-продуктовата стойностна интензивност на специфичния икономически запас е разновидност на *производствено-резултатната същностна интензивност на икономическото явление* и е едно от проявленията на *диспозиционната икономическа интензивност* и на *икономическата интензивност* изобщо. Представлява наситеността (респ. напрегнатостта) 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*. Производствено-продуктовата стойностна интензивност на специфичния икономически запас  $I_{sv.(qp)}$  е разновидност още и на *производствената стойностна интензивност на специфичния икономически запас*  $I_{sv.(yp)}$  [същото като *единична стойност на специфичния икономически запас*  $UV(ysp)$ ], както и на **продуктовата стойностна интензивност на специфичния икономически запас\*** (product value intensity of the specific economic stock)  $I_{sv.(q)}$  [друга разновидност на последната е **потребително-продуктовата стойностна интензивност на специфичния икономически запас\*** (consumotion-product value intensity of the specific economic stock)  $I_{sv.(qc)}$ ]. Ако не е посочено друго, под продуктова стойностна интензивност на специфичния икономически запас обикновено се подразбира производствено-продуктовата стойностна интензивност на специфичния икономически запас.

Производствено-продуктовата стойностна интензивност на специфичния икономически запас  $I_{sv.(qp)}$  има две разновидности с по-голяма приложимост – (1) *средната производствено-продуктова стойностна интензивност на специфичния икономически запас* [същото като *средна стойност на специфич-*



ния **икономически продукт\*** (average value of the specific economic product)]  $AI_{sv.(qp)}$  (вж. *средна производствено-ресурсна същностна интензивност на икономическото явление, средна диспозиционална икономическа интензивност и средна същностна интензивност на икономическото явление, на които тя е разновидност*) и (2) **пределната производствено-продуктова стойностна интензивност на специфичния икономически запас** [същото като **пределна стойност на специфичния икономически продукт\*** (marginal value of the specific economic product)]  $MI_{sv.(qp)}$  (вж. *пределна производствено-ресурсна същностна интензивност на икономическото явление, пределна диспозиционална икономическа интензивност и пределна същностна интензивност на икономическото явление, на които тя е разновидност*).

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) **текуща производствено-продуктова стойностна интензивност на специфичния икономически запас\*** (flowing production-product value intensity of the specific economic stock)  $I(X)_{sv.(qp)}$  – тя показва 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) **интегрална производствено-продуктова стойностна интензивност на специфичния икономически запас\*** (integral production-product value intensity of the specific economic stock) [същото като **капиталова производствено-продуктова стойностна интензивност на специфичния икономически запас\*** (capital production-product value intensity of the specific economic stock)]  $I(Y)_{sv.(qp)}$  – тя показва 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 производствено-продуктова стойностна интензивност на специфичния икономически запас\*** (individual production-product value intensity of the specific economic stock)  $I(I)_{sv.(qp)}$ , **фирмена производствено-продуктова стойностна интензивност на специфичния икономически запас\*** (firm production-product value intensity of the specific economic stock)  $I(F)_{sv.(qp)}$ , **обществена производствено-продуктова стойностна интензивност на специфичния икономически запас\*** (social production-product value intensity of the specific economic stock)  $I(S)_{sv.(qp)}$ .

-----  
**тна интензивност на специфичния икономически запас\*** (social production-product value intensity of the specific economic stock)  $I(S)_{sv.(qp)}$  и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен производствено-продуктовата стойностна интензивност на специфичния икономически запас  $I_{sv.(qp)} = I_{sv.(qp)}(E)$  се конституират още и съответстващите на последната понятия за **производствено-продуктова стойностна интензивност на специфичния консуматорски запас\*** (production-product value intensity of the specific consumptionary stock)  $I_{sv.(qp)}(C)$ , **производствено-продуктова стойностна интензивност на специфичния стопански запас\*** (production-product value intensity of the specific protoeconomic stock)  $I_{sv.(qp)}(P)$ , **производствено-продуктова стойностна интензивност на специфичния пазарно-икономически запас\*** (production-product value intensity of the specific marketly-economic stock)  $I_{sv.(qp)}(M)$  и **производствено-продуктова стойностна интензивност на специфичния финансово-пазарно-икономически запас\*** (production-product value intensity of the specific financially-marketly-economic stock)  $I_{sv.(xp)}(N)$ . Общо за всички тях е понятието за **производствено-продуктова стойностна интензивност на специфичния поддържащ запас\*** (production-product value intensity of the specific sustenance /sustaining/ stock)  $I_{sv.(qp)}(Z)$  (за производствено-продуктова стойностна интензивност на специфичния запас при поддържането).

**ПРОИЗВОДСТВЕНО-ПРОДУКТОВА СТОЙНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА СПЕЦИФИЧНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС** (production-product value intensity of the specific economic stock) (**ки**) – във:

**интегрална производствено-продуктова стойностна интензивност на специфичния икономически запас** (вж. *производствено-продуктова стойностна интензивност на специфичния икономически запас*);

*пределна производствено-продуктова стойностна интензивност на специфичния икономически запас*;

*производствено-продуктова стойностна интензивност на специфичния икономически запас*;

*средна производствено-продуктова стойностна интензивност на специфичния икономически запас*;

**текуща производствено-продуктова стойностна интензивност на специфичния икономически запас** (вж. *производствено-продуктова стойностна интензивност на специфичния икономически запас*).

**ПРОИЗВОДСТВЕНО-ПРОДУКТОВА ЦЕННОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ЗАПАС\*** (production-product worth intensity of the economic stock) (поразбира се на предметно-изразения *възпроизводителен икономически запас*), **единична ценност на икономическия продукт**  $UW(qp)$ , (\*) – икономическа величина  $I_{w.(qp)}$ , която показва какъв размер *ценностен производствен икономически продукт* (ценностно-изразен 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 ингридиентна икономическа система*) се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица *производителен икономически продукт* (предметно-изразен 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 *единична ценност на икономическия продукт\** (unitary worth of the economic product), която по природа е 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 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*).

Производствено-продуктовата ценностна интензивност на икономическия запас е разновидност на *производствено-резултатната същностна интензивност на икономическото явление* и е едно от проявленията на *диспозиционната икономическа интензивност* и на *икономическата интензивност* изобщо. Представлява наситеността (респ. напрегнатостта) на продуктовото производствено икономическо явление с продуктова ценностна икономическа субс-

танция. Разновидност е на по-общите понятия за *резултатна същностна интензивност на икономическото явление* и *изходна креативност на входния икономически ингредиент*. Производствено-продуктовата ценностна интензивност на икономическия запас  $I_{w.(qp)}$  е разновидност още и на *производствената ценностна интензивност на икономическия запас*  $I_{w.(yp)}$  [същото като *единична ценност на икономическия запас*  $UW(yp)$ ], както и на ***продуктовата ценностна интензивност на икономическия запас\**** (product worth intensity of the economic stock)  $I_{w.(q)}$  [друга разновидност на последната е ***потребително-продуктовата ценностна интензивност на икономическия запас\**** (consumotion-product worth intensity of the economic stock)  $I_{w.(qc)}$ ]. Ако не е посочено друго, под продуктова ценностна интензивност на икономическия запас обикновено се подразбира производствено-продуктовата ценностна интензивност на икономическия запас.

Форми на съществуване на производствено-продуктовата ценностна интензивност на икономическия запас  $I_{v.(qp)}$  са: (1) *производствено-продуктовата стойностна интензивност на икономическия запас* [същото като ***единична стойност на икономическия продукт\**** (unitary value of the economic product), която по природа е предавана производителска икономическа стойност]  $I_{v.(qp)}$  и (2) *производствено-продуктовата полезностна интензивност на икономическия запас* [същото като ***единична полезност на икономическия продукт\**** (unitary utility of the economic product), която по природа е приемана производителска икономическа полезност]  $I_{u.(qp)}$ .

Производствено-продуктовата ценностна интензивност на икономическия запас  $I_{w.(xp)}$  има две разновидности с по-голяма приложимост – (1) *средната производствено-продуктова ценностна интензивност на икономическия запас* [същото като ***средна ценност на икономическия продукт\**** (average worth of the economic product)]  $AI_{w.(qp)}$  (вж. *средна производствено-резултатна същностна интензивност на икономическото явление*, *средна диспозиционална икономическа интензивност* и *средна същностна интензивност на икономическото явление*, на които тя е разновидност) и (2) *пределната производствено-продуктова ценностна интензивност на икономическия запас* [същото като ***пределна ценност на икономическия продукт\**** (marginal worth of the economic product)]  $MI_{w.(qp)}$  (вж. *пределна производствено-резултатна същностна интензивност на икономическото явление*, *пределна диспозиционална икономическа интензивност* и *пределна същностна интензивност на икономическото явление*, на които тя е разновидност).

Форми на съществуване на средната производствено-продуктова ценностна интензивност на икономическия запас  $AI_{w.(qp)}$  са: (1) *средната производствено-продуктова стойностна интензивност на икономическия запас* [същото като *средна стойност на икономически продукт\** (average value of the economic product)]  $AI_{v.(qp)}$  и (2) *средната производствено-продуктова полезностна интензивност на икономическия запас* [същото като *средна полезност на икономическия продукт\** (average utility of the economic product)]  $AI_{u.(qp)}$ . 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) *средната 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 производствено-продуктовата ценностна интензивност на икономическия запас  $I_{w.(qp)}$  като *производствено-продуктовата ценностна интензивност на натурално-изразения икономически запас\** (production-product worth intensity of the naturally-expressed economic stock)  $I_{nw.(qp)}$ , [в т.ч. *производствено-продуктовата ценностна интензивност на специфично-изразения икономически запас\** (production-product worth intensity of the specifically-expressed economic stock)  $I_{sw.(qp)}$  (същото като *производствено-продуктова ценностна интензивност на специфичния икономически запас*)], *производствено-продуктовата ценностна интензивност на трудово-изразения икономически запас\** (production-product worth intensity of the labourly-expressed economic stock)  $I_{lw.(qp)}$ , *производствено-продуктовата ценностна интензивност на парично-изразения икономически запас\** (production-product worth intensity of the monetarily-expressed economic stock)  $I_{mw.(qp)}$  [същото като *единична ценност на паричния икономически продукт\** (unitary worth of the monetary economic product)  $UW(qmp)$  и т.н. По-специално, производствено-продуктовата ценностна интензивност на парично-изразения икономически запас  $I_{mw.(qp)}$  показва какво количество ценностно-изразен производствен икономически продукт [чиято обща величина е  $q(wp)$  при някаква *парично-ценностна имплицитно-дефинирана диспозитивна производствена икономическа система\** (monetary-worth implicitly-defined dispositional production economic system) се съдържа в (се индуцира от,

съответствува на) единица парично-изразен производствен икономически продукт [чиято обща величина е  $q(tr)$ ].

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуална производствено-продуктова ценностна интензивност на икономическия запас\*** (individual production-product worth intensity of the economic stock)  $I(I)_{w.(qp)}$ , **фирмена производствено-продуктова ценностна интензивност на икономическия запас\*** (firm production-product worth intensity of the economic stock)  $I(F)_{w.(qp)}$ , **обществена производствено-продуктова ценностна интензивност на икономическия запас\*** (social production-product worth intensity of the economic stock)  $I(S)_{w.(qp)}$  и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен производствено-продуктовата ценностна интензивност на икономическия запас  $I_{w.(qp)} = I_{w.(qp)}(E)$  се конституират още и съответстващите на последната понятия за **производствено-продуктова ценностна интензивност на консуматорския запас\*** (production-product worth intensity of the consumptionary stock)  $I_{w.(qp)}(C)$ , **производствено-продуктова ценностна интензивност на стопанския запас\*** (production-product worth intensity of the protoeconomic stock)  $I_{w.(qp)}(P)$ , **производствено-продуктова ценностна интензивност на пазарно-икономическия запас\*** (production-product worth intensity of the marketly-economic stock)  $I_{w.(qp)}(M)$  и **производствено-продуктова ценностна интензивност на финансово-пазарно-икономическия запас\*** (production-product worth intensity of the financially-marketly-economic stock)  $I_{w.(qp)}(N)$ . Общо за всички тях е понятието за **производствено-продуктова ценностна интензивност на поддържащия запас\*** (production-product worth intensity of the sustenance /sustaining/ stock)  $I_{w.(qp)}(Z)$  (за производствено-продуктова ценностна интензивност на запаса при поддържането).

**ПРОИЗВОДСТВЕНО-ПРОДУКТОВА ЦЕННОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ЗАПАС\*** (production-product worth intensity of the economic stock) (**ки**) – във:

**интегрална производствено-продуктова ценностна интензивност на специфичния икономически запас** (вж. *производствено-продуктова 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;*

*производствено-продуктова ценностна интензивност на икономическия запас;*

**производствено-продуктова ценностна интензивност на парично-изразения икономически запас** (вж. *производствено-продуктова ценностна интензивност на икономическия запас*);

*производствено-продуктова ценностна интензивност на специфичния икономически запас;*

*средна производствено-продуктова ценностна интензивност на икономическия запас;*

**средна производствено-продуктова ценностна интензивност на парично-изразения икономически запас** (вж. *средна производствено-продуктова ценностна интензивност на икономическия запас*);

*средна производствено-продуктова ценностна интензивност на специфичния икономически запас;*

**текуща производствено-продуктова ценностна интензивност на специфичния икономически запас** (вж. *производствено-продуктова ценностна интензивност на специфичния икономически запас*).

**ПРОИЗВОДСТВЕНО-ПРОДУКТОВА ЦЕННОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ПАРИЧНО-ИЗРАЗЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС\*** (production-product worth intensity of the monetarily-expressed economic stock) – вж. *производствено-продуктова ценностна интензивност на икономическия запас*.

**ПРОИЗВОДСТВЕНО-ПРОДУКТОВА ЦЕННОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ПАРИЧНО-ИЗРАЗЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС** (production-product 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*);

**производствено-продуктова ценностна интензивност на парично-изразения икономически запас** (вж. *производствено-продуктова ценностна интензивност на икономическия запас*);

средна производствено-продуктова ценностна интензивност на парично-изразения икономически запас (вж. *средна производствено-продуктова ценностна интензивност на икономическия запас*).

**ПРОИЗВОДСТВЕНО-ПРОДУКТОВА ЦЕННОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА СПЕЦИФИЧНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС\*** (production-product worth intensity of the specific economic stock), **единична ценност на специфичния икономически продукт**  $UW(qsp)$ , (\*) – икономическа величина  $I_{sw.(qp)}$ , която показва какъв размер *ценностен производствен икономически продукт* (ценностно-изразен 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)] се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица *специфичен производствен икономически продукт* (специфично-изразен 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  $S_{rs.es.p}^{xq.sw.(p)}$  и  $S_{rs.es.p}^{qx.sw.(p)}$ . Същото е като **единична ценност на специфичния икономически продукт\*** (unitary worth of the specific economic product), която по природа е 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 production-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 интензивност да изисква наличието на определен ценностен производствен икономически продукт. Величината  $TW(qp)$  е *собствената обща предавана произ-*



-----

**водителска 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*).

Производствено-продуктовата ценностна интензивност на специфичния икономически запас е разновидност на *производствено-резултатната същностна интензивност на икономическото явление* и е едно от проявленията на *диспозиционната икономическа интензивност* и на *икономическата интензивност* изобщо. Представлява наситеността (респ. напрегнатостта) 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*. Производствено-продуктовата ценностна интензивност на специфичния икономически запас  $I_{sw.(qp)}$  е разновидност още и на *производствената ценностна интензивност на специфичния икономически запас*  $I_{sw.(yp)}$  [същото като *единична ценност на специфичния икономически запас*  $UW(ysp)$ ], както и на *продуктовата ценностна интензивност на специфичния икономически запас\** (product worth intensity of the specific economic stock)  $I_{sw.(q)}$  [друга разновидност на последната е *потребително-продуктовата ценностна интензивност на специфичния икономически запас\** (consumotion-product worth intensity of the specific economic stock)  $I_{sw.(qc)}$ ]. Ако не е посочено друго, под продуктова ценностна интензивност на специфичния икономически запас обикновено се подразбира производствено-продуктовата ценностна интензивност на специфичния икономически запас.

Форми на съществуване на производствено-продуктовата ценностна интензивност на специфичния икономически запас  $I_{sv.(qp)}$  са: (1) *производствено-продуктовата стойностна интензивност на специфичния икономически запас* [същото като *единична стойност на специфичния икономически продукт\** (unitary value of the specific economic product), която по природа е предавана производителска икономическа стойност]  $I_{sv.(qp)}$  и (2) *производствено-продуктовата полезностна интензивност на специфичния икономически запас* [същото като *единична полезност на специфичния икономически продукт\** (unitary utility of the specific economic product), която по природа е приемана производителска икономическа полезност]  $I_{su.(qp)}$ .

Производствено-продуктовата ценностна интензивност на специфичния икономически запас  $I_{sw.(xp)}$  има две разновидности с по-голяма приложимост – (1) *средната производствено-продуктова ценностна интензивност на специфичния икономически запас* [същото като *средна ценност на специфичния*

-----

**икономически продукт\*** (average worth of the specific economic product)]  $AI_{sw.(qp)}$  (вж. *средна производствено-резултатна същностна интензивност на икономическото явление, средна диспозиционална икономическа интензивност и средна същностна интензивност на икономическото явление, на които тя е разновидност*) и (2) *пределната производствено-продуктова ценностна интензивност на специфичния икономически запас* [същото като **пределна ценност на специфичния икономически продукт\*** (marginal worth of the specific economic product)]  $MI_{sw.(qp)}$  (вж. *пределна производствено-резултатна същностна интензивност на икономическото явление, пределна диспозиционална икономическа интензивност и пределна същностна интензивност на икономическото явление, на които тя е разновидност*).

Форми на съществуване на средната производствено-продуктова ценностна интензивност на специфичния икономически запас  $AI_{sw.(qp)}$  са: (1) *средната производствено-продуктова стойностна интензивност на специфичния икономически запас* [същото като **средна стойност на специфичния икономически продукт\*** (average value of the specific economic product)]  $AI_{sv.(qp)}$  и (2) *средната производствено-продуктова ползностна интензивност на специфичния икономически запас* [същото като **средна ползност на специфичния икономически продукт\*** (average utility of the specific economic product)]  $AI_{su.(qp)}$ . 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 запас* [същото като **пределна стойност на специфичния икономически продукт\*** (marginal value of the specific economic product)]  $MI_{sv.(qp)}$  и (2) *средната производствено-продуктова ползностна интензивност на специфичния икономически запас* [същото като **пределна ползност 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) **текуща производствено-продуктова ценностна интензивност на специфичния икономически запас\*** (flowing production-product worth intensity of the specific economic stock)  $I(X)_{sw.(qp)}$  – тя показва 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) **интегрална**

производствено-продуктова ценностна интензивност на специфичния икономически запас\* (integral production-product worth intensity of the specific economic stock) [същото като *капиталова производствено-продуктова ценностна интензивност на специфичния икономически запас\** (capital production-product worth intensity of the specific economic stock)]  $I(Y)_{sw.(qp)}$  – тя показва 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 обхванатост* се разграничават *индивидуална производствено-продуктова ценностна интензивност на специфичния икономически запас\** (individual production-product worth intensity of the specific economic stock)  $I(I)_{sw.(qp)}$ , *фирмена производствено-продуктова ценностна интензивност на специфичния икономически запас\** (firm production-product worth intensity of the specific economic stock)  $I(F)_{sw.(qp)}$ , *обществена производствено-продуктова ценностна интензивност на специфичния икономически запас\** (social production-product worth intensity of the specific economic stock)  $I(S)_{sw.(qp)}$  и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен производствено-продуктовата ценностна интензивност на специфичния икономически запас  $I_{sw.(qp)} = I_{sw.(qp)}(E)$  се конституират още и съответстващите на последната понятия за *производствено-продуктова ценностна интензивност на специфичния консуматорски запас\** (production-product worth intensity of the specific consumptionary stock)  $I_{sw.(qp)}(C)$ , *производствено-продуктова ценностна интензивност на специфичния стопански запас\** (production-product worth intensity of the specific protoeconomic stock)  $I_{sw.(qp)}(P)$ , *производствено-продуктова ценностна интензивност на специфичния пазарно-икономически запас\** (production-product worth intensity of the specific marketly-economic stock)  $I_{sw.(qp)}(M)$  и *производствено-продуктова ценностна интензивност на специфичния финансово-пазарно-икономически запас\** (production-product worth intensity of the specific financially-marketly-economic stock)  $I_{sw.(qp)}(N)$ . Общо за всички тях е понятието за *производствено-продуктова ценностна интензивност на специфичния поддържащ запас\** (production-product worth intensity of the specific sustenance /sustaining/ stock)  $I_{sw.(qp)}(Z)$  (за производствено-продуктова ценностна интензивност на специфичния запас при поддържането).

-----

**ПРОИЗВОДСТВЕНО-ПРОДУКТОВА ЦЕННОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА СПЕЦИФИЧНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС** (production-product worth intensity of the specific economic stock) (**ки**) – във:

**интегрална производствено-продуктова ценностна интензивност на специфичния икономически запас** (вж. *производствено-продуктова ценностна интензивност на специфичния икономически запас*);

*пределна производствено-продуктова ценностна интензивност на специфичния икономически запас*;

*производствено-продуктова ценностна интензивност на специфичния икономически запас*;

*средна производствено-продуктова ценностна интензивност на специфичния икономически запас*;

**текуща производствено-продуктова ценностна интензивност на специфичния икономически запас** (вж. *производствено-продуктова ценностна интензивност на специфичния икономически запас*).

**ПРОИЗВОДСТВЕНО-РАЗПРЕДЕЛИТЕЛНАТА ЗАДАЧА ЗА РАЗПОЛАГАНЕ НА ПРОИЗВОДСТВОТО** (productional-distributive production-allocation problem) – *задача за разполагане на производството* (вид *оптимизационна икономическа задача*), която обикновено се използва при многопродуктови и многоотраслови случаи за икономическо оптимизиране в областта на производството и транспорта. При тези случаи могат да бъдат разграничени едноетапна и многоетапна производствено-разпределителната оптимизационна икономическа задача за разполагане на производството. При **едноетапната производствено-разпределителната задача за разполагане на производството** (one-stage productional-distributive production-allocation problem) се отчитат връзките на предприятията или с доставчиците на производствени фактори, или с потребителите на тяхната продукция. При **многоетапната производствено-разпределителната задача за разполагане на производството** (multistage productional-distributive production-allocation problem) се отчитат връзките на предприятията както с доставчиците на производствени фактори, така и с потребителите на тяхната продукция.

**ПРОИЗВОДСТВЕНО-РАЗПРЕДЕЛИТЕЛНА ЗАДАЧА ЗА РАЗПОЛАГАНЕ НА ПРОИЗВОДСТВОТО** (productional-distributive production-allocation problem) (**ки**) – във:

-----

**едноетапна производствено-разпределителната задача за разполагане на производството** (вж. *производствено-разпределителната задача за разполагане на производството*);

**многоетапна производствено-разпределителната задача за разполагане на производството** (вж. *производствено-разпределителната задача за разполагане на производството*);

*производствено-разпределителната задача за разполагане на производството.*

### **ПРОИЗВОДСТВЕНО-РЕЗУЛТАТНА СЪЩНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКОТО ЯВЛЕНИЕ\*** (production-resultive essential intensity of the economic phenomenon) (\*) – икономическа величина $I_{f(z)e(z).(p)}$ , която

показва какъв размер **същностен 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)] се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица **феноменен 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 резултатно 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 интензивност да изисква наличието на определен същностен производствен икономически резултат (същото като резултатна производствена икономическа същност). Производствено-резултатната същностна интензивност на икономическото явление е едно от проявленията на **диспозиционната икономическа интензивност** и на **икономическата интензивност** изобщо. Представява наситеността (респ. напрегнатостта) на резултатното производствено икономическо явление с резултатна същностна икономическа субстанция. Разновидност е на по-общите понятия за **резултатна същностна**

интензивност на икономическото явление и изходна креативност на входния икономически ингредиент.

В процеса на производството производствено-резултатната същностна интензивност на икономическото явление се проявява като **продуктова същностна интензивност на икономическото явление\*** (product essential intensity of the economic phenomenon)  $I_{f(q)e(q).(p)}$  (последната като разновидност на същностната интензивност на икономическото явление) [в т.ч. и като **продуктова същностна интензивност на икономическото явление\*** (product essential intensity of the economic phenomenon) и **ценностна интензивност на икономическия продукт\*** (worth intensity of the economic product), към която се числят **стойностната интензивност на икономическия продукт\*** (value intensity of the economic product) и **ползностната интензивност на икономическия продукт\*** (utility intensity of the economic product)]. Производствено-резултатната същностна интензивност на икономическото явление има две разновидности с по-голяма приложимост – **средна производствено-резултатна същностна интензивност на икономическото явление**  $AI_{f(z)e(z).(p)}$  и **пределна производствено-резултатна същностна интензивност на икономическото явление**  $MI_{f(z)e(z).(p)}$ .

Когато се приложи критерият на **ингредиентната икономическа акумулативност**, се конституират (1) **текуща производствено-резултатна същностна интензивност на икономическото явление\*** (flowing production-resultive essential intensity of the economic phenomenon)  $I(X)_{f(z)e(z).(p)}$  – тя показва 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) **интегрална производствено-резултатна същностна интензивност на икономическото явление\*** (integral production-resultive essential intensity of the economic phenomenon) [същото като **капиталова производствено-резултатна същностна интензивност на икономическото явление\*** (capital production-resultive essential intensity of the economic phenomenon)]  $I(Y)_{f(z)e(z).(p)}$  – тя показва 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 *ингредиентната икономическа изразимост*) производствено-резултатната същностна интензивност на икономическото явление  $I_{f(z)e(z).(p)}$  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) *парично-натуралната производствено-резултатна същностна интензивност на икономическото явление\** (monetary-natural production-resultive essential intensity of the economic phenomenon)  $I_{f(zm)e(zn).(p)}$ , (2) *парично-специфичната производствено-резултатна същностна интензивност на икономическото явление\** (monetary-specific production-resultive essential intensity of the economic phenomenon)  $I_{f(zm)e(zs).(p)}$ , (3) *натурално-ценностната производствено-резултатна същностна интензивност на икономическото явление\** (natural-worth production-resultive essential intensity of the economic phenomenon)  $I_{f(zzn)e(zw).(p)}$ , (4) *специфично-ценностната производствено-резултатна същностна интензивност на икономическото явление\** (specific-worth production-resultive essential intensity of the economic phenomenon)  $I_{f(zs)e(zw).(p)}$ , [в т.ч. *специфично-стойностната производствено-резултатна същностна интензивност на икономическото явление\** (specific-value production-resultive essential intensity of the economic phenomenon)  $I_{f(zs)e(zv).(p)}$  и *специфично-полезностната производствено-резултатна същностна интензивност на икономическото явление\** (specific-utility production-resultive essential intensity of the economic phenomenon)  $I_{f(zs)e(zu).(p)}$ ], (5) *парично-ценностната производствено-резултатна същностна интензивност на икономическото явление\** (monetary-worth production-resultive essential intensity of the economic phenomenon)  $I_{f(rm)e(zw).(p)}$  и т.н.

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхванатост* се разграничават *индивидуална производствено-резултатна същностна интензивност на икономическото явление\** (individual production-resultive essential intensity of the economic phenomenon)  $I(I)_{f(z)e(z).(p)}$ , *фирмена производствено-резултатна същностна интензивност на икономическото явление\** (firm production-resultive essential intensity of the economic phenomenon)  $I(F)_{f(z)e(z).(p)}$ , *обществена производствено-резултатна същностна интензивност на икономическото явление\** (social production-resultive essential intensity of the economic phenomenon)  $I(S)_{f(z)e(z).(p)}$  и други.

**ПРОИЗВОДСТВЕНО-РЕЗУЛТАТНА СЪЩНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКОТО ЯВЛЕНИЕ** (production-resultive essential intensity of the economic phenomenon) (**ки**) – във:

**интегрална производствено-резултатна същностна интензивност на икономическото явление** (вж. *производствено-резултатна същностна интензивност на икономическото явление*);

*пределна производствено-резултатна същностна интензивност на икономическото явление*;

*производствено-резултатна същностна интензивност на икономическото явление*;

*средна производствено-резултатна същностна интензивност на икономическото явление*;

**текуща производствено-резултатна същностна интензивност на икономическото явление** (вж. *производствено-резултатна същностна интензивност на икономическото явление*).

**ПРОИЗВОДСТВЕНО-РЕЗУЛТАТНА ФЕНОМЕННА ОПРЕДМЕТЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СЪЩНОСТ\*** (production-resultive phenomenal objectificativity of the economic essence) (\*) – *икономическа величина*  $K_{e(z)f(z).(p)}$ ,

която показва какъв размер **феноменен 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)] се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица **същностен 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 интензивност да изисква наличието на определен феноменен производствен икономически резултат (същото като резултатно производствено икономичес-



ко явление). Производствено-резултатната феноменна предметеност на икономическата същност е едно от проявленията на *диспозиционната икономическа предметеност* и на *икономическата предметеност* изобщо. Представява въплътеността на резултатната същностна икономическа субстанция в резултатното производствено икономическо явление. Разновидност е на по-общите понятия за **резултатна феноменна предметеност на икономическата същност** и *входна абсорбиционност на изходния икономически ингредиент*.

В процеса на производството производствено-резултатната феноменна предметеност на икономическата същност  $K_{e(z)f(z).(p)}$  се проявява като **продуктова феноменна предметеност на икономическата същност\*** (product phenomenal objectificativity of the economic essence)  $K_{e(q)f(q).(p)}$  (последната като разновидност на *феноменната предметеност на икономическата същност*) [в т.ч. и като **продуктова предметеност на икономическата ценност\*** (product objectificativity of the economic worth), към която се числят **продуктовата предметеност на икономическата стойност\*** (product objectificativity of the economic value) и **продуктовата предметеност на икономическата полезност\*** (product objectificativity of the economic utility)]. Производствено-резултатната феноменна предметеност на икономическата същност има две разновидности с по-голяма приложимост – *средна производствено-резултатна феноменна предметеност на икономическата същност*  $AK_{e(z)f(z).(p)}$  и *пределна производствено-резултатна феноменна предметеност на икономическата същност*  $MK_{e(z)f(z).(p)}$ .

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) **текуща производствено-резултатна феноменна предметеност на икономическата същност\*** (flowing production-resultive phenomenal objectificativity of the economic essence)  $K(X)_{e(r)f(r).(p)}$  – тя показва 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) **интегрална производствено-резултатна феноменна предметеност на икономическата същност\*** (integral production-resultive phenomenal objectificativity of the economic essence) [същото като **капиталова производствено-резултатна феноменна предметеност на икономическата същност\*** (capital production-resultive phenomenal objectificativity of the economic essence)]  $K(Y)_{e(r)f(r).(p)}$  – тя показва какъв **интегрален фено-**

**менен 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*) производствено-резултатната феноменна предметеност на икономическата същност  $K_{e(z)f(z).(p)}$  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) **парично-натуралната производствено-резултатна феноменна предметеност на икономическата същност\*** (monetary-natural production-resultive phenomenal objectificativity of the economic essence)  $K_{e(zm)f(zn).(p)}$ , (2) **парично-специфичната производствено-резултатна феноменна предметеност на икономическата същност\*** (monetary-specific production-resultive phenomenal objectificativity of the economic essence)  $K_{e(zm)f(zs).(p)}$ , (3) **натурално-ценностната производствено-резултатна феноменна предметеност на икономическата същност\*** (natural-worth production-resultive phenomenal objectificativity of the economic essence)  $K_{e(zn)f(zw).(p)}$ , (4) **специфично-ценностната производствено-резултатна феноменна предметеност на икономическата същност\*** (specific-worth production-resultive phenomenal objectificativity of the economic essence)  $K_{e(zs)f(zw).(p)}$ , [в т.ч. **специфично-стойностната производствено-резултатна феноменна предметеност на икономическата същност\*** (specific-value production-resultive phenomenal objectificativity of the economic essence)  $K_{e(zs)f(zv).(p)}$  и **специфично-ползностната производствено-резултатна феноменна предметеност на икономическата същност\*** (specific-utility production-resultive phenomenal objectificativity of the economic essence)  $K_{e(zs)f(zu).(p)}$ ], (5) **парично-ценностната производствено-резултатна феноменна предметеност на икономическата същност\*** (monetary-worth production-resultive phenomenal objectificativity of the economic essence)  $K_{e(zm)f(zw).(p)}$  и т.н.

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуална производствено-резултатна феноменна предметеност на икономическата същност\*** (individual production-resultive phenomenal objectificativity of the economic essence)  $K(I)_{e(z)f(z).(p)}$ , **фир-**

.....

*мена производствено-резултатна феноменна предметеност на икономическата същност\** (firm production-resultive phenomenal objectificativity of the economic essence)  $K(F)_{e(z)f(z).(p)}$ , *обществена производствено-резултатна феноменна предметеност на икономическата същност\** (social production-resultive phenomenal objectificativity of the economic essence)  $K(S)_{e(z)f(z).(p)}$  и други.

**ПРОИЗВОДСТВЕНО-РЕЗУЛТАТНА ФЕНОМЕННА ОПРЕДЕМЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СЪЩНОСТ** (production-resultive phenomenal objectificativity of the economic essence) (**ки**) – във:

**интегрална производствено-резултатна феноменна предметеност на икономическата същност** (вж. *производствено-резултатна феноменна предметеност на икономическата същност*);

*пределна производствено-резултатна феноменна предметеност на икономическата същност*;

*производствено-резултатна феноменна предметеност на икономическата същност*;

*средна производствено-резултатна феноменна предметеност на икономическата същност*;

**текуща производствено-резултатна феноменна предметеност на икономическата същност** (вж. *производствено-резултатна феноменна предметеност на икономическата същност*).

**ПРОИЗВОДСТВЕНО-РЕСУРСНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКОТО ЯВЛЕНИЕ** (production-resource intensity of the economic phenomenon) (**ки**) – във:

**интегрална производствено-ресурсна същностна интензивност на икономическото явление** (вж. *производствено-ресурсна същностна интензивност на икономическото явление*);

*пределна производствено-ресурсна същностна интензивност на икономическото явление*;

*производствено-ресурсна същностна интензивност на икономическото явление*;

*средна производствено-ресурсна същностна интензивност на икономическото явление*;

**текуща производствено-ресурсна същностна интензивност на икономическото явление** (вж. *производствено-ресурсна същностна интензивност на икономическото явление*).

**ПРОИЗВОДСТВЕНО-РЕСУРСНА ОПРЕДМЕТЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СЪЩНОСТ** (production-resource objectificativity of the economic essence) (**ки**) – във:

**интегрална производствено-ресурсна феноменна предметеност на икономическата същност** (вж. *производствено-ресурсна феноменна предметеност на икономическата същност*);

*пределна производствено-ресурсна феноменна предметеност на икономическата същност*;

*производствено-ресурсна феноменна предметеност на икономическата същност*;

*средна производствено-ресурсна феноменна предметеност на икономическата същност*;

**текуща производствено-ресурсна феноменна предметеност на икономическата същност** (вж. *производствено-ресурсна феноменна предметеност на икономическата същност*).

**ПРОИЗВОДСТВЕНО-РЕСУРСНА СЪЩНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКОТО ЯВЛЕНИЕ\*** (production-resource essential intensity of the economic phenomenon) (\*) – *икономическа величина*  $I_{f(r)e(r).(p)}$ , която показва какъв размер **същностен 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)] се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица **феноменен 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\*** (production-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 интензивност да изисква наличието на определен същностен производствен икономически ресурс (същото като ресурсна производствена икономическа

същност). Производствено-ресурсната същностна интензивност на икономическото явление е едно от проявленията на *диспозиционната икономическа интензивност* и на *икономическата интензивност* изобщо. Представлява наситеността (респ. напрегнатостта) на ресурсното производствено икономическо явление с ресурсна същностна икономическа субстанция. Разновидност е на по-общите понятия за *ресурсна същностна интензивност на икономическото явление* и *изходна креативност на входния икономически ингредиент*.

В процеса на производството производствено-ресурсната същностна интензивност на икономическото явление се проявява като **факторна същностна интензивност на икономическото явление\*** (factor essential intensity of the economic phenomenon)  $I_{f(x)e(x).(p)}$  (последната като разновидност на *същностната интензивност на икономическото явление*) [в т.ч. и като **физическо-факторна същностна интензивност на икономическото явление\*** (physically-factor essential intensity of the economic phenomenon), **трудова-факторна същностна интензивност на икономическото явление\*** (labourly-factor essential intensity of the economic phenomenon) и **ценностна интензивност на икономическия фактор\*** (worth intensity of the economic factor), към която се числят **стойностната интензивност на икономическия фактор\*** (value intensity of the economic factor) и **полезностната интензивност на икономическия фактор\*** (utility intensity of the economic factor)]. Производствено-ресурсната същностна интензивност на икономическото явление има две разновидности с по-голяма приложимост – *средна производствено-ресурсна същностна интензивност на икономическото явление*  $AI_{f(r)e(r).(p)}$  и *пределна производствено-ресурсна същностна интензивност на икономическото явление*  $MI_{f(r)e(r).(p)}$ .

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) **текуща производствено-ресурсна същностна интензивност на икономическото явление\*** (flowing production-resource essential intensity of the economic phenomenon)  $I(X)_{f(r)e(r).(p)}$  – тя показва 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) **интегрална производствено-ресурсна същностна интензивност на икономическото явление\*** (integral production-resource essential intensity of the economic phenomenon) [същото като *капитал*

**производствено-ресурсна същностна интензивност на икономическото явление\*** (capital production-resource essential intensity of the economic phenomenon)  $I(Y)_{f(r)e(r).(p)}$  – тя показва 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*) производствено-ресурсната същностна интензивност на икономическото явление  $I_{f(r)e(r).(p)}$  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) **парично-натуралната производствено-ресурсна същностна интензивност на икономическото явление\*** (monetary-natural production-resource essential intensity of the economic phenomenon)  $I_{f(rm)e(rn).(p)}$ , (2) **парично-специфичната производствено-ресурсна същностна интензивност на икономическото явление\*** (monetary-specific production-resource essential intensity of the economic phenomenon)  $I_{f(rm)e(rs).(p)}$ , (3) **натурално-ценностната производствено-ресурсна същностна интензивност на икономическото явление\*** (natural-worth production-resource essential intensity of the economic phenomenon)  $I_{f(rm)e(rw).(p)}$ , (4) **специфично-ценностната производствено-ресурсна същностна интензивност на икономическото явление\*** (specific-worth production-resource essential intensity of the economic phenomenon)  $I_{f(rs)e(rw).(p)}$ , [в т.ч. **специфично-стойностната производствено-ресурсна същностна интензивност на икономическото явление\*** (specific-value production-resource essential intensity of the economic phenomenon)  $I_{f(rs)e(rv).(p)}$  и **специфично-ползностната производствено-ресурсна същностна интензивност на икономическото явление\*** (specific-utility production-resource essential intensity of the economic phenomenon)  $I_{f(rs)e(ru).(p)}$ ], (5) **парично-ценностната производствено-ресурсна същностна интензивност на икономическото явление\*** (monetary-worth production-resource essential intensity of the economic phenomenon)  $I_{f(rm)e(rw).(p)}$  и т.н.

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхванатост* се разграничават **индивидуална производствено-ресурсна същностна интензивност на икономическото явление\*** (individual production-resource

essential intensity of the economic phenomenon)  $I(I)_{f(r)e(r).(p)}$ , **фирмена производствено-ресурсна същностна интензивност на икономическото явление\*** (firm production-resource essential intensity of the economic phenomenon)  $I(F)_{f(r)e(r).(p)}$ , **обществена производствено-ресурсна същностна интензивност на икономическото явление\*** (social production-resource essential intensity of the economic phenomenon)  $I(S)_{f(r)e(r).(p)}$  и други.

**ПРОИЗВОДСТВЕНО-РЕСУРСНА СЪЩНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКОТО ЯВЛЕНИЕ** (production-resource essential intensity of the economic phenomenon) (**ки**) – във:

**интегрална производствено-ресурсна същностна интензивност на икономическото явление** (вж. *производствено-ресурсна същностна интензивност на икономическото явление*);

*пределна производствено-ресурсна същностна интензивност на икономическото явление*;

*производствено-ресурсна същностна интензивност на икономическото явление*;

*средна производствено-ресурсна същностна интензивност на икономическото явление*;

**текуща производствено-ресурсна същностна интензивност на икономическото явление** (вж. *производствено-ресурсна същностна интензивност на икономическото явление*).

**ПРОИЗВОДСТВЕНО-РЕСУРСНА ФЕНОМЕННА ОПРЕДЕМЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СЪЩНОСТ\*** (production-resource phenomenal objectificativity of the economic essence) (\*) – *икономическа величина*  $K_{e(r)f(r).(p)}$ ,

която показва какъв размер **феноменен 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)] се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица **същностен 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\*** (production-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 интензивност да изисква наличието на определен феноменен производствен икономически ресурс (същото като ресурсно производствено икономическо явление). Производствено-ресурсната феноменна предметеност на икономическата същност е едно от проявленията на *диспозиционната икономическа предметеност* и на *икономическата предметеност* изобщо. Представлява въплътеността на ресурсната същностна икономическа субстанция в ресурсното производствено икономическо явление. Разновидност е на по-общите понятия за **ресурсна феноменна предметеност на икономическата същност** и **входна абсорбционност на изходния икономически ингредиент**.

В процеса на производството производствено-ресурсната феноменна предметеност на икономическата същност  $K_{e(r)f(r).(p)}$  се проявява като **факторна феноменна предметеност на икономическата същност\*** (factor phenomenal objectificativity of the economic essence)  $K_{e(x)f(x).(p)}$  (последната като разновидност на *феноменната предметеност на икономическата същност*) [в т.ч. и като **физическо-факторна феноменна предметеност на икономическата същност\*** (physically-factor phenomenal objectificativity of the economic essence), **трудова-факторна феноменна предметеност на икономическата същност\*** (labourly-factor phenomenal objectificativity of the economic essence) и **факторна предметеност на икономическата ценност\*** (factor objectificativity of the economic worth), към която се числят **факторната предметеност на икономическата стойност\*** (factor objectificativity of the economic value) и **факторната предметеност на икономическата полезност\*** (factor objectificativity of the economic utility)]. Производствено-ресурсната феноменна предметеност на икономическата същност има две разновидности с по-голяма приложимост – *средна производствено-ресурсна феноменна предметеност на икономическата същност*  $AK_{e(r)f(r).(p)}$  и *пределна производствено-ресурсна феноменна предметеност на икономическата същност*  $MK_{e(r)f(r).(p)}$ .

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) **текуща производствено-ресурсна феноменна предметеност на икономическата същност\*** (flowing production-resource



phenomenal objectificativity of the economic essence)  $K(X)_{e(r)f(r).(p)}$  – тя показва 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) **интегрална производствено-ресурсна феноменна предметеност на икономическата същност\*** (integral production-resource phenomenal objectificativity of the economic essence) [същото като **капиталова производствено-ресурсна феноменна предметеност на икономическата същност\*** (capital production-resource phenomenal objectificativity of the economic essence)]  $K(Y)_{e(r)f(r).(p)}$  – тя показва 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*) производствено-ресурсната феноменна предметеност на икономическата същност  $K_{e(r)f(r).(p)}$  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  $S_{rs.es.p}^{zr.ef.(p)}$  има многобройни разновидности. Например, това са (1) **парично-натуралната производствено-ресурсна феноменна предметеност на икономическата същност\*** (monetary-natural production-resource phenomenal objectificativity of the economic essence)  $K_{e(rm)f(rn).(p)}$ , (2) **парично-специфичната производствено-ресурсна феноменна предметеност на икономическата същност\*** (monetary-specific production-resource phenomenal objectificativity of the economic essence)  $K_{e(rm)f(rs).(p)}$ , (3) **натурално-ценностната производствено-ресурсна феноменна предметеност на икономическата същност\*** (natural-worth production-resource phenomenal objectificativity of the economic essence)  $K_{e(rn)f(rw).(p)}$ , (4) **специфично-ценностната производствено-ресурсна феноменна предметеност на икономическата същност\*** (specific-worth production-resource phenomenal objectificativity of the economic essence)  $K_{e(rs)f(rw).(p)}$ , [в т.ч. **специфично-стойностната производствено-ресурсна феноменна предметеност на икономическата същност\*** (specific-value

production-resource phenomenal objectificativity of the economic essence)  $K_{e(rs)f(rv).(p)}$  и **специфично-ползностната производствено-ресурсна феноменна предметеност на икономическата същност\*** (specific-utility production-resource phenomenal objectificativity of the economic essence)  $K_{e(rs)f(ru).(p)}$ ], (5) **парично-ценностната производствено-ресурсна феноменна предметеност на икономическата същност\*** (monetary-worth production-resource phenomenal objectificativity of the economic essence)  $K_{e(rm)f(rw).(p)}$  и т.н.

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуална производствено-ресурсна феноменна предметеност на икономическата същност\*** (individual production-resource phenomenal objectificativity of the economic essence)  $K(I)_{e(r)f(r).(p)}$ , **фирмена производствено-ресурсна феноменна предметеност на икономическата същност\*** (firm production-resource phenomenal objectificativity of the economic essence)  $K(F)_{e(r)f(r).(p)}$ , **обществена производствено-ресурсна феноменна предметеност на икономическата същност\*** (social production-resource phenomenal objectificativity of the economic essence)  $K(S)_{e(r)f(r).(p)}$  и други.

**ПРОИЗВОДСТВЕНО-РЕСУРСНА ФЕНОМЕННА ОПРЕДМЕТЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СЪЩНОСТ** (production-resource phenomenal objectificativity of the economic essence) (**ки**) – във:

**интегрална производствено-ресурсна феноменна предметеност на икономическата същност** (вж. *производствено-ресурсна феноменна предметеност на икономическата същност*);

*пределна производствено-ресурсна феноменна предметеност на икономическата същност*;

*производствено-ресурсна феноменна предметеност на икономическата същност*;

*средна производствено-ресурсна феноменна предметеност на икономическата същност*;

**текуща производствено-ресурсна феноменна предметеност на икономическата същност** (вж. *производствено-ресурсна феноменна предметеност на икономическата същност*).

**ПРОИЗВОДСТВЕНО-ТРАНСПОРТНА ЗАДАЧА ЗА РАЗПОЛАГАНЕ НА ПРОИЗВОДСТВОТО** (production-transportation production-allocation problem) (**ки**) – във:

-----  
*еднопродуктова многостепенна производствено-транспортна задача за разполагане на производството;*

*многостепенна производствено-транспортна задача за разполагане на производството.*

**ПРОИЗВОДСТВЕНО-ТРУДОВО-ФАКТОРНА ИМПЛИЦИТНО-ДЕФИНИРАНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА** (production-labourly-factor implicitly-defined dispositional economic system) (**ки**) – във:

*специфично-ценностна акумулативно-стратифицирана производствено-трудово-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система;*

*специфично-ползностна акумулативно-стратифицирана производствено-трудово-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система;*

*специфично-стойностна акумулативно-стратифицирана производствено-трудово-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система;*

*предметно-ценностна акумулативно-стратифицирана производствено-трудово-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система;*

*предметно-ползностна акумулативно-стратифицирана производствено-трудово-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система;*

*предметно-стойностна акумулативно-стратифицирана производствено-трудово-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система;*

*специфично-усърдностна акумулативно-стратифицирана производствено-трудово-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система;*

*специфично-умелостна акумулативно-стратифицирана производствено-трудово-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система;*

*специфично-усилностна акумулативно-стратифицирана производствено-трудово-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система;*

.....

*предметно-усърдна акумулативно-стратифицирана производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система;*

*предметно-умелостна акумулативно-стратифицирана производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система;*

*предметно-усилностна акумулативно-стратифицирана производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система.*

**ПРОИЗВОДСТВЕНО-ФАКТОРНА ИМПЛИЦИТНО-ДЕФИНИРАНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА** (poroduction-factor implicitly-defined dispositional economic system) (**ки**) – във:

*предметно-полезностна акумулативно-стратифицирана производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система;*

*предметно-стойностна акумулативно-стратифицирана производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система;*

*предметно-умелостна акумулативно-стратифицирана производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система;*

*предметно-усилностна акумулативно-стратифицирана производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система;*

*предметно-усърдна акумулативно-стратифицирана производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система;*

*предметно-ценностна акумулативно-стратифицирана производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система;*

*специфично-полезностна акумулативно-стратифицирана производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система;*

*специфично-стойностна акумулативно-стратифицирана производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система;*

*специфично-умелостна акумулативно-стратифицирана производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система;*

-----  
*специфично-усилностна акумулативно-стратифицирана производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система;*

*специфично-усърдностна акумулативно-стратифицирана производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система;*

*специфично-ценностна акумулативно-стратифицирана производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система.*

### **ПРОИЗВОДСТВЕНО-ФАКТОРНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ЗАПАС** (production-factor intensity of the economic stock) (**ки**) – във:

**интегрална производствено-факторна полезностна интензивност на специфичния икономически запас** (вж. *производствено-факторна полезностна интензивност на специфичния икономически запас*);

**интегрална производствено-факторна стойностна интензивност на специфичния икономически запас** (вж. *производствено-факторна стойностна интензивност на специфичния икономически запас*);

**интегрална производствено-факторна ценностна интензивност на специфичния икономически запас** (вж. *производствено-факторна ценностна 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 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;*

*производствено-факторна полезностна интензивност на икономическия запас;*

**производствено-факторна полезностна интензивност на парично-изразения икономически запас** (вж. *производствено-факторна полезностна интензивност на икономическия запас*);

*производствено-факторна полезностна интензивност на специфичния икономически запас;*

*производствено-факторна стойностна интензивност на икономическия запас;*

**производствено-факторна стойностна интензивност на парично-изразения икономически запас** (вж. *производствено-факторна стойностна интензивност на икономическия запас*);

*производствено-факторна стойностна интензивност на специфичния икономически запас;*

*производствено-факторна ценностна интензивност на икономическия запас;*

**производствено-факторна ценностна интензивност на парично-изразения икономически запас** (вж. *производствено-факторна ценностна интензивност на икономическия запас*);

*производствено-факторна ценностна интензивност на специфичния икономически запас;*

*средна производствено-факторна полезностна интензивност на икономическия запас;*

**средна производствено-факторна полезностна интензивност на парично-изразения икономически запас** (вж. *средна производствено-факторна полезностна интензивност на икономическия запас*);

*средна производствено-факторна полезностна интензивност на специфичния икономически запас;*

*средна производствено-факторна стойностна интензивност на икономическия запас;*

-----

**средна производствено-факторна стойностна интензивност на парично-изразения икономически запас** (вж. *средна производствено-факторна стойностна интензивност на икономическия запас*);

*средна производствено-факторна стойностна интензивност на специфичния икономически запас*;

*средна производствено-факторна ценностна интензивност на икономическия запас*;

**средна производствено-факторна ценностна интензивност на парично-изразения икономически запас** (вж. *средна производствено-факторна ценностна интензивност на икономическия запас*);

*средна производствено-факторна ценностна интензивност на специфичния икономически запас*;

**текуща производствено-факторна полезностна интензивност на специфичния икономически запас** (вж. *производствено-факторна полезностна интензивност на специфичния икономически запас*);

**текуща производствено-факторна стойностна интензивност на специфичния икономически запас** (вж. *производствено-факторна стойностна интензивност на специфичния икономически запас*);

**текуща производствено-факторна ценностна интензивност на специфичния икономически запас** (вж. *производствено-факторна ценностна интензивност на специфичния икономически запас*).

**ПРОИЗВОДСТВЕНО-ФАКТОРНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ПАРИЧНО-ИЗРАЗЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС** (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*);

**производствено-факторна полезностна интензивност на парично-изразения икономически запас** (вж. *производствено-факторна полезностна интензивност на икономическия запас*);

-----

**производствено-факторна стойностна интензивност на парично-изразения икономически запас** (вж. *производствено-факторна стойностна интензивност на икономическия запас*);

**производствено-факторна ценностна интензивност на парично-изразения икономически запас** (вж. *производствено-факторна ценностна интензивност на икономическия запас*);

**средна производствено-факторна полезностна интензивност на парично-изразения икономически запас** (вж. *средна производствено-факторна полезностна интензивност на икономическия запас*);

**средна производствено-факторна стойностна интензивност на парично-изразения икономически запас** (вж. *средна производствено-факторна стойностна интензивност на икономическия запас*);

**средна производствено-факторна ценностна интензивност на парично-изразения икономически запас** (вж. *средна производствено-факторна ценностна интензивност на икономическия запас*).

**ПРОИЗВОДСТВЕНО-ФАКТОРНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА СПЕЦИФИЧНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС** (production-factor intensity of the specific economic stock) (ки) – във:

**интегрална производствено-факторна полезностна интензивност на специфичния икономически запас** (вж. *производствено-факторна полезностна интензивност на специфичния икономически запас*);

**интегрална производствено-факторна стойностна интензивност на специфичния икономически запас** (вж. *производствено-факторна стойностна интензивност на специфичния икономически запас*);

**интегрална производствено-факторна ценностна интензивност на специфичния икономически запас** (вж. *производствено-факторна 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**;

**производствено-факторна полезностна интензивност на специфичния икономически запас**;



-----  
*производствено-факторна стойностна интензивност на специфичния икономически запас;*

*производствено-факторна ценностна интензивност на специфичния икономически запас;*

*средна производствено-факторна полезностна интензивност на специфичния икономически запас;*

*средна производствено-факторна стойностна интензивност на специфичния икономически запас;*

*средна производствено-факторна ценностна интензивност на специфичния икономически запас;*

**текуща производствено-факторна полезностна интензивност на специфичния икономически запас** (вж. *производствено-факторна полезностна интензивност на специфичния икономически запас*);

**текуща производствено-факторна стойностна интензивност на специфичния икономически запас** (вж. *производствено-факторна стойностна интензивност на специфичния икономически запас*);

**текуща производствено-факторна ценностна интензивност на специфичния икономически запас** (вж. *производствено-факторна ценностна интензивност на специфичния икономически запас*).

**ПРОИЗВОДСТВЕНО-ФАКТОРНА ОПРЕДМЕТЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ЗАПАС** (production-factor objectificativity of the economic stock) (ки) – във:

**интегрална производствено-факторна специфична предметеност на полезностния икономически запас** (вж. *производствено-факторна специфична предметеност на полезностния икономически запас*);

**интегрална производствено-факторна специфична предметеност на стойностния икономически запас** (вж. *производствено-факторна специфична предметеност на стойностния икономически запас*);

**интегрална производствено-факторна специфична предметеност на ценностния икономически запас** (вж. *производствено-факторна 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;*

**пределена производствено-факторна парична предметеност на полезностния икономически запас** (вж. *пределена производствено-факторна предметеност на полезностния икономически запас*);

**пределена производствено-факторна парична предметеност на стойностния икономически запас** (вж. *пределена производствено-факторна предметеност на стойностния икономически запас*);

**пределена производствено-факторна парична предметеност на ценностния икономически запас** (вж. *пределена 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;*

*производствено-факторна предметеност на полезностния икономически запас;*

*производствено-факторна предметеност на стойностния икономически запас;*

*производствено-факторна предметеност на ценностния икономически запас;*

**производствено-факторна парична предметеност на полезностния икономически запас** (вж. *производствено-факторна предметеност на полезностния икономически запас*);

**производствено-факторна парична предметеност на стойностния икономически запас** (вж. *производствено-факторна предметеност на стойностния икономически запас*);

**производствено-факторна парична предметеност на ценностния икономически запас** (вж. *производствено-факторна предметеност на ценностния икономически запас*);

*производствено-факторна специфична предметеност на полезностния икономически запас;*

*производствено-факторна специфична предметеност на стойностния икономически запас;*

-----  
*производствено-факторна специфична предметеност на ценностния икономически запас;*

*средна производствено-факторна предметеност на полезностния икономически запас;*

*средна производствено-факторна предметеност на стойностния икономически запас;*

*средна производствено-факторна предметеност на ценностния икономически запас;*

**средна производствено-факторна парична предметеност на полезностния икономически запас** (вж. *средна производствено-факторна предметеност на полезностния икономически запас*);

**средна производствено-факторна парична предметеност на стойностния икономически запас** (вж. *средна производствено-факторна предметеност на стойностния икономически запас*);

**средна производствено-факторна парична предметеност на ценностния икономически запас** (вж. *средна производствено-факторна предметеност на ценностния икономически запас*);

*средна производствено-факторна специфична предметеност на полезностния икономически запас;*

*средна производствено-факторна специфична предметеност на стойностния икономически запас;*

*средна производствено-факторна специфична предметеност на ценностния икономически запас;*

**текуща производствено-факторна специфична предметеност на полезностния икономически запас** (вж. *производствено-факторна специфична предметеност на полезностния икономически запас*);

**текуща производствено-факторна специфична предметеност на стойностния икономически запас** (вж. *производствено-факторна специфична предметеност на стойностния икономически запас*);

**текуща производствено-факторна специфична предметеност на ценностния икономически запас** (вж. *производствено-факторна специфична предметеност на ценностния икономически запас*).

**ПРОИЗВОДСТВЕНО-ФАКТОРНА ОПРЕДМЕТЕНОСТ НА ПОЛЕЗНОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС\*** (production-factor objectificativity of the utility economic stock), **единичен фактор на икономическата полезност**  $UX(хир)$ , (\*) – икономическа величина  $K_{и.(хр)}$ , която показва какъв размер пред-

метно-изразен *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) какъв размер предметно-изразен *трудов производствен икономически фактор*  $l(p)$  и (б) какъв размер предметно-изразен *физически производствен икономически фактор*  $h(p)$ ] при някаква **предметно-ползностна експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система\*** (objective-utility explicitly-defined dispositional production economic system) (вж. *предметна икономическа система* и *експлицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система*) се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица *ползностен производствен икономически фактор* (ползностно-изразен 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) в единица *ползностен 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) в единица *ползностен 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 същата тези система. Може да се разглежда още като **свойство** на ползностния производствен икономически фактор на **предметно-ползностната производствено-факторна експлицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система\*** (objective-utility production-factor explicitly-defined dispositional economic system) с някаква интензивност да изисква наличието на определен предметно-изразен 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*).

Производствено-факторната предметеност на полезностния икономически запас е разновидност на *производствено-ресурсната феноменна предметеност на икономическата същност* и е едно от проявленията на *диспозиционната икономическа предметеност* и на *икономическата предметеност* изобщо. Представлява въплътеността 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*. Производствено-факторната предметеност на полезностния икономически запас  $K_{u.(xp)}$  е разновидност още и на *производствената предметеност на полезностния икономически запас*  $K_{u.(yp)}$  [същото като *единичен запас на икономическата полезност*  $UY(yup)$ ], както и на *факторната предметеност на полезностния икономически запас\** (factor objectificativity of the utility economic stock)  $K_{u.(x)}$  [друга разновидност на последната е *потребително-факторната предметеност на полезностния икономически запас\** (consumotion-factor objectificativity of the utility economic stock)  $K_{u.(xc)}$ ]. Ако не е посочено друго, под факторна предметеност на полезностния икономически запас обикновено се подразбира производствено-факторната предметеност на полезностния икономически запас.

В процеса на производството производствено-факторната предметеност на полезностния икономически запас  $K_{u.(xp)}$  [единичният фактор на икономическата полезност  $UX(xup)$ ] се проявява (а) като *производствено-трудова предметеност на полезностния икономически запас\** (production-labour objectificativity of the utility economic stock)  $K_{u.(lp)}$  [същото като *единичен трудов фактор на икономическата полезност\** (unitary labour factor of the economic utility)  $UL(lup)$ ] и (б) като *производствено-физическа предметеност на полезностния икономически запас\** (production-physical objectificativity of the utility economic stock)  $K_{u.(hp)}$  [същото като *единичен физически фактор на икономическата полезност\** (unitary physical factor of the economic utility)  $UH(hup)$ ].

Производствено-факторната специфична предметеност на полезностния икономически запас  $K_{v.(xp)}$  има две разновидности с по-голяма приложимост: (1) *средната производствено-факторна предметеност на полезностния икономически запас*  $AK_{u.(xp)}$  [същото като *среден фактор на икономическата полезност*  $AX^s(xup)$ ] (вж. *средна производствено-ресурсна феноменна предметеност на икономическата същност*, *средна диспозиционна икономическа предметеност* и *средна феноменна предметеност на икономическа-*

та същност, на които тя е разновидност) {към която се числят (а) **средната производствено-трудова предметеност на полезностния икономически запас\*** (average production-labour objectificativity of the utility economic stock)  $AK_{u.(lp)}$  [същото като **среден трудов фактор на икономическата полезност\*** (average labour factor of the economic utility)  $AL(lup)$ ] и (б) **средната производствено-физическа предметеност на полезностния икономически запас\*** (average production-physical objectificativity of the utility economic stock)  $AK_{u.(hp)}$  [същото като **среден физически фактор на икономическата полезност\*** (average physical factor of the economic utility)  $AN(hup)$ ]} и (2) **пределната производствено-факторна предметеност на полезностния икономически запас**  $MK_{u.(xp)}$  [същото като **пределен фактор на икономическата полезност**  $MX(xup)$ ] (вж. **пределна производствено-ресурсна феноменна предметеност на икономическата същност, пределна диспозиционна икономическа предметеност и пределна феноменна предметеност на икономическата същност**, на които тя е разновидност) {към която се числят (а) **пределната 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)  $ML(lup)$ ] и (б) **пределната производствено-физическа предметеност на полезностния икономически запас\*** (marginal production-physical specific objectificativity of the utility economic stock)  $MK_{u.(hp)}$  [същото като **пределен физически фактор на икономическата полезност\*** (marginal physical factor of the economic utility)  $MN(hup)$ ]}.

Според критерия на **ингредиентната икономическа изразимост** се конституират такива разновидности на производствено-факторната предметеност на полезностния икономически запас  $K_{u.(xp)}$  като **производствено-факторната натурална предметеност на полезностния икономически запас\*** (production-factor natural objectificativity of the utility economic stock)  $K_{ut.(xp)}$  [в т.ч. **производствено-факторната специфична предметеност на полезностния икономически запас**  $K_{us.(xp)}$ ], **производствено-факторната трудова предметеност на полезностния икономически запас\*** (production-factor labour objectificativity of the utility economic stock)  $K_{ul.(xp)}$ , **производствено-факторната парична предметеност на полезностния икономически запас\*** (production-factor monetary objectificativity of the utility economic stock)  $K_{um.(xp)}$  [същото като **единичен паричен фактор на икономическата полезност\*** (unitary monetary factor of the economic utility)  $UX^m(xup)$ ] и т.н. По-специално, производствено-факторната парична предметеност на полезност-

ния икономически запас  $K_{ut.(xp)}$  показва какво количество парично-изразен производствен икономически фактор [чиято обща величина е  $x(tr)$ ] при някаква **парично-полезностна експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система\*** (monetary-utility explicitly-defined dispositional production economic system) се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица полезностно-изразен производствен икономически фактор [чиято обща величина е  $x(ip)$ ].

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхванатост* се разграничават **индивидуална производствено-факторна предметеност на полезностния икономически запас\*** (individual production-factor objectificativity of the utility economic stock)  $K(I)_{u.(xp)}$ , **фирмена производствено-факторна предметеност на полезностния икономически запас\*** (firm production-factor objectificativity of the utility economic stock)  $K(F)_{u.(xp)}$ , **обществена производствено-факторна предметеност на полезностния икономически запас\*** (social production-factor objectificativity of the utility economic stock)  $K(S)_{u.(xp)}$  и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен производствено-факторната предметеност на полезностния икономически запас  $K_{u.(xp)} = K_{u.(xp)}(E)$  се конституират още и съответстващите на последната понятия за **производствено-факторна предметеност на полезностния консуматорски запас\*** (production-factor objectificativity of the utility consumptionary stock)  $K_{u.(xp)}(C)$ , **производствено-факторна предметеност на полезностния стопански запас\*** (production-factor objectificativity of the utility protoeconomic  $K_{u.(xp)}(P)$ , **производствено-факторна предметеност на полезностния пазарно-икономически запас\*** (production-factor objectificativity of the utility marketly-economic  $K_{u.(xp)}(M)$  и **производствено-факторна предметеност на полезностния финансово-пазарно-икономически запас\*** (production-factor objectificativity of the utility financially-marketly-economic  $K_{u.(xp)}(N)$ . Общо за всички тях е понятието за **производствено-факторна предметеност на полезностния поддържащ запас\*** (production-factor objectificativity of the utility sustenance /sustaining/  $K_{u.(xp)}(Z)$  (за производствено-факторна предметеност полезностния запас при поддържането).

**ПРОИЗВОДСТВЕНО-ФАКТОРНА ОПРЕДМЕТЕНОСТ НА ПОЛЕЗНОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС** (production-factor objectificativity of the utility economic stock) (**ки**) – във:

**интегрална производствено-факторна специфична предметеност на полезностния икономически запас** (вж. *производствено-факторна специфична предметеност на полезностния икономически запас*);

*пределна производствено-факторна предметеност на полезностния икономически запас*;

**пределена производствено-факторна парична предметеност на полезностния икономически запас** (вж. *пределена производствено-факторна предметеност на полезностния икономически запас*);

*пределна производствено-факторна специфична предметеност на полезностния икономически запас*;

*производствено-факторна предметеност на полезностния икономически запас*;

**производствено-факторна парична предметеност на полезностния икономически запас** (вж. *производствено-факторна предметеност на полезностния икономически запас*);

*производствено-факторна специфична предметеност на полезностния икономически запас*;

*средна производствено-факторна предметеност на полезностния икономически запас*;

**средна производствено-факторна парична предметеност на полезностния икономически запас** (вж. *средна производствено-факторна предметеност на полезностния икономически запас*);

*средна производствено-факторна специфична предметеност на полезностния икономически запас*;

**текуща производствено-факторна специфична предметеност на полезностния икономически запас** (вж. *производствено-факторна специфична предметеност на полезностния икономически запас*).

**ПРОИЗВОДСТВЕНО-ФАКТОРНА ОПРЕДМЕТЕНОСТ НА СТОЙНОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС\*** (production-factor objectificativity of the value economic stock), **единичен фактор на икономическата стойност**  $UX(xvp)$ , (\*) – *икономическа величина*  $K_{v.(xp)}$ , която показва какъв размер предметно-изразен *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) какъв размер предметно-изразен *трудов производствен икономически фактор*  $l(p)$  и (б) какъв размер предметно-изразен *физически произ-*



водствен 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**) се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица **стойностен производствен икономически фактор** (стойностно-изразен 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) в единица **стойностен 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 икономически фактор\*** (accepted producer value of the labour economic factor)  $DPV(lp)$ ] и (б) в единица **стойностен физически производствен икономически фактор**, чиято обща величина е  $h(vp)$ , 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 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 production-factor explicitly-defined dispositional economic system) с някаква 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**).

Производствено-факторната предметеност на стойностния икономически запас е разновидност на **производствено-ресурсната феноменна предметеност на икономическата същност** и е едно от проявленията на **диспозиционната икономическа предметеност** и на **икономическата предметеност** изобщо. Представлява вълпътеността 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 абсорбиционност на изходния икономически ингредиент*. Производствено-факторната предметеност на стойностния икономически запас  $K_{v.(xp)}$  е разновидност още и на *производствената предметеност на стойностния икономически запас*  $K_{v.(yp)}$  [същото като *единичен запас на икономическата стойност*  $UY(yvp)$ ], както и на *факторната предметеност на стойностния икономически запас\** (factor objectificativity of the value economic stock)  $K_{v.(x)}$  [друга разновидност на последната е *потребително-факторната предметеност на стойностния икономически запас\** (consumotion-factor objectificativity of the value economic stock)  $K_{v.(xc)}$ ]. Ако не е посочено друго, под факторна предметеност на стойностния икономически запас обикновено се подразбира производствено-факторната предметеност на стойностния икономически запас.

В процеса на производството производствено-факторната предметеност на стойностния икономически запас  $K_{v.(xp)}$  [единичният фактор на икономическата стойност  $UX(xvp)$ ] се проявява (а) като *производствено-трудова предметеност на стойностния икономически запас\** (production-labour objectificativity of the value economic stock)  $K_{v.(lp)}$  [същото като *единичен трудов фактор на икономическата стойност\** (unitary labour factor of the economic value)  $UL(lvp)$ ] и (б) като *производствено-физическа предметеност на стойностния икономически запас\** (production-physical objectificativity of the value economic stock)  $K_{w.(hp)}$  [същото като *единичен физически фактор на икономическата стойност\** (unitary physical factor of the economic value)  $UH(hvp)$ ].

Производствено-факторната специфична предметеност на стойностния икономически запас  $K_{v.(xp)}$  има две разновидности с по-голяма приложимост: (1) *средната производствено-факторна предметеност на стойностния икономически запас*  $AK_{v.(xp)}$  [същото като *среден фактор на икономическата стойност*  $AX^s(xvp)$ ] (вж. *средна производствено-ресурсна феноменна предметеност на икономическата същност*, *средна диспозиционна икономическа предметеност* и *средна феноменна предметеност на икономическата същност*, на които тя е разновидност) {към която се числят (а) *средната производствено-трудова предметеност на стойностния икономически запас\** (average production-labour objectificativity of the value economic stock)  $AK_{v.(lp)}$  [същото като *среден трудов фактор на икономическата стойност\** (average labour factor of the economic value)  $AL(lvp)$ ] и (б) *средната производствено-физическа предметеност на стойностния икономически за-*

*нас\** (average production-physical objectificativity of the value economic stock)  $AK_{v.(hp)}$  [същото като **среден физически фактор на икономическата стойност\*** (average physical factor of the economic value)  $АН(hvp)]$ ] и (2) *пределната производствено-факторна предметеност на стойностния икономически запас*  $МК_{v.(xp)}$  [същото като *пределен фактор на икономическата стойност*  $МХ(xvp)$ ] (вж. *пределна производствено-ресурсна феноменна предметеност на икономическата същност, пределна диспозиционна икономическа предметеност и пределна феноменна предметеност на икономическата същност, на които тя е разновидност*) {към която се числят (а) **пределната 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)  $МЛ(lvp)$ ] и (б) **пределната производствено-физическа предметеност на стойностния икономически запас\*** (marginal production-physical specific objectificativity of the value economic stock)  $МК_{v.(hp)}$  [същото като *пределен физически фактор на икономическата стойност\** (marginal physical factor of the economic value)  $МН(hvp)]$ ].

Според критерия на *ингредиентната икономическа изразимост* се конституират такива разновидности на производствено-факторната предметеност на стойностния икономически запас  $K_{v.(xp)}$  като **производствено-факторната натурална предметеност на стойностния икономически запас\*** (production-factor natural objectificativity of the value economic stock)  $K_{vn.(xp)}$  [в т.ч. *производствено-факторната специфична предметеност на стойностния икономически запас*  $K_{vs.(xp)}$ ], **производствено-факторната трудова предметеност на стойностния икономически запас\*** (production-factor labour objectificativity of the value economic stock)  $K_{vl.(xp)}$ , **производствено-факторната парична предметеност на стойностния икономически запас\*** (production-factor monetary objectificativity of the value economic stock)  $K_{vm.(xp)}$  [същото като **единичен паричен фактор на икономическата стойност\*** (unitary monetary factor of the economic value)  $UX^m(xvp)$ ] и т.н. По-специално, производствено-факторната парична предметеност на стойностния икономически запас  $K_{vm.(xp)}$  показва какво количество парично-изразен 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) се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица

стойностно-изразен производствен икономически фактор [чиято обща величина е  $x(vp)$ ].

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуална производствено-факторна предметеност на стойностния икономически запас\*** (individual production-factor objectificativity of the value economic stock)  $K(I)_{v.(xp)}$ , **фирмена производствено-факторна предметеност на стойностния икономически запас\*** (firm production-factor objectificativity of the value economic stock)  $K(F)_{v.(xp)}$ , **обществена производствено-факторна предметеност на стойностния икономически запас\*** (social production-factor objectificativity of the value economic stock)  $K(S)_{v.(xp)}$  и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен производствено-факторната предметеност на стойностния икономически запас  $K_{v.(xp)} = K_{v.(xp)}(E)$  се конституират още и съответстващите на последната понятия за **производствено-факторна предметеност на стойностния консуматорски запас\*** (production-factor objectificativity of the value consumption-ary stock)  $K_{v.(xp)}(C)$ , **производствено-факторна предметеност на стойностния стопански запас\*** (production-factor objectificativity of the value protoeconomic  $K_{v.(xp)}(P)$ , **производствено-факторна предметеност на стойностния пазарно-икономически запас\*** (production-factor objectificativity of the value marketly-economic  $K_{v.(xp)}(M)$  и **производствено-факторна предметеност на стойностния финансово-пазарно-икономически запас\*** (production-factor objectificativity of the value financially-marketly-economic  $K_{v.(xp)}(N)$ . Общо за всички тях е понятието за **производствено-факторна предметеност на стойностния поддържащ запас\*** (production-factor objectificativity of the value sustenance /sustaining/  $K_{v.(xp)}(Z)$  (за производствено-факторна предметеност стойностния запас при поддържането).

**ПРОИЗВОДСТВЕНО-ФАКТОРНА ОПРЕДМЕТЕНОСТ НА СТОЙНОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС** (production-factor objectificativity of the value economic stock) (**ки**) – във:

**интегрална производствено-факторна специфична предметеност на стойностния икономически запас** (вж. *производствено-факторна специфична предметеност на стойностния икономически запас*);

**пределна производствено-факторна предметеност на стойностния икономически запас**;

**пределена производствено-факторна парична предметеност на стойностния икономически запас** (вж. *пределена производствено-факторна предметеност на стойностния икономически запас*);

*пределна производствено-факторна специфична предметеност на стойностния икономически запас*;

*производствено-факторна предметеност на стойностния икономически запас*;

**производствено-факторна парична предметеност на стойностния икономически запас** (вж. *производствено-факторна предметеност на стойностния икономически запас*);

*производствено-факторна специфична предметеност на стойностния икономически запас*;

*средна производствено-факторна предметеност на стойностния икономически запас*;

**средна производствено-факторна парична предметеност на стойностния икономически запас** (вж. *средна производствено-факторна предметеност на стойностния икономически запас*);

*средна производствено-факторна специфична предметеност на стойностния икономически запас*;

**текуща производствено-факторна специфична предметеност на стойностния икономически запас** (вж. *производствено-факторна специфична предметеност на стойностния икономически запас*).

**ПРОИЗВОДСТВЕНО-ФАКТОРНА ПРЕДМЕТНОСТ НА ЦЕННОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС\*** (production-factor objectificativity of the worth economic stock), **единичен фактор на икономическата ценност**  $UX(x_{wp})$ , (\*) – икономическа величина  $K_{w.(xp)}$ , която показва какъв размер предметно-изразен *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) какъв размер предметно-изразен *трудов производствен икономически фактор*  $l(p)$  и (б) какъв размер предметно-изразен *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*) се съдържа в (се индуцира от, съответс-

твува на) единица *ценностен производствен икономически фактор* (ценностно-изразен 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) в единица *ценностен 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) в единица *ценностен 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 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*).

Производствено-факторната предметеност на ценностния икономически запас е разновидност на *производствено-ресурсната феноменна предметеност на икономическата същност* и е едно от проявленията на *диспозиционната икономическа предметеност* и на *икономическата предметеност* изобщо. Представлява въплътеността 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 абсорбиционност на изходния икономически ингредиент*. Производствено-факторната предметеност на ценностния икономически запас  $K_{w.(xp)}$  е разновидност още и на *производствената предметеност на ценностния икономически запас*  $K_{w.(yp)}$

[същото като *единичен запас на икономическата ценност*  $UY(ywp)$ ], както и на *факторната предметеност на ценностния икономически запас\** (factor objectificativity of the worth economic stock)  $K_{w.(x)}$  [друга разновидност на последната е *потребително-факторната предметеност на ценностния икономически запас\** (consumotion-factor objectificativity of the worth economic stock)  $K_{w.(xc)}$ ]. Ако не е посочено друго, под факторна предметеност на ценностния икономически запас обикновено се подразбира производствено-факторната предметеност на ценностния икономически запас.

В процеса на производството производствено-факторната предметеност на ценностния икономически запас  $K_{w.(xp)}$  [единичният фактор на икономическата ценност  $UX(xwp)$ ] се проявява (а) като *производствено-трудова предметеност на ценностния икономически запас\** (production-labour objectificativity of the worth economic stock)  $K_{w.(lp)}$  [същото като *единичен трудов фактор на икономическата ценност\** (unitary labour factor of the economic worth)  $UL(lwp)$ ] и (б) като *производствено-физическа предметеност на ценностния икономически запас\** (production-physical objectificativity of the worth economic stock)  $K_{w.(hp)}$  [същото като *единичен физически фактор на икономическата ценност\** (unitary physical factor of the economic worth)  $UH(hwp)$ ]. Форми на съществуване на производствено-факторната предметеност на ценностния икономически запас  $K_{w.(xp)}$  са:

(1) *производствено-факторната предметеност на стойностния икономически запас*  $K_{v.(xp)}$  [същото като *единичен фактор на икономическата стойност*  $UX(xvp)$ , която по природа е приемана производителска икономическа стойност], като към  $K_{v.(xp)}$  се числят (а) *производствено-трудова предметеност на стойностния икономически запас\** (production-labour objectificativity of the worth economic stock)  $K_{v.(lp)}$  [същото като *единичен трудов фактор на икономическата стойност\** (unitary labour factor of the economic worth)  $UL(lvp)$ ] и (б) *производствено-физическата предметеност на стойностния икономически запас\** (production-physical objectificativity of the worth economic stock)  $K_{v.(hp)}$  [същото като *единичен физически фактор на икономическата стойност\** (unitary physical factor of the economic worth)  $UH(hvp)$ ];

(2) *производствено-факторната предметеност на полезностния икономически запас*  $K_{u.(xp)}$  [същото като *единичен фактор на икономическата полезност*  $UX(xip)$ , която по природа е приемана производителска икономическа полезност], като към  $K_{u.(xp)}$  се числят (а) *производствено-трудова предметеност на полезностния икономически запас\** (production-labour

objectificativity of the worth economic stock)  $K_{u.(lp)}$  [същото като **единичен трудов фактор на икономическата полезност\*** (unitary labour factor of the economic worth)  $UL(lup)$ ] и (б) **производствено-физическата предметеност на полезностния икономически запас\*** (production-physical objectificativity of the worth economic stock)  $K_{u.(hp)}$  [същото като **единичен физически фактор на икономическата полезност\*** (unitary physical factor of the economic worth)  $UH(hup)$ ].

Производствено-факторната специфична предметеност на ценностния икономически запас  $K_{w.(xp)}$  има две разновидности с по-голяма приложимост: (1) **средната производствено-факторна предметеност на ценностния икономически запас**  $AK_{w.(xp)}$  [същото като **среден фактор на икономическата ценност**  $AX^s(xwp)$ ] (вж. **средна производствено-ресурсна феноменна предметеност на икономическата същност, средна диспозиционна икономическа предметеност и средна феноменна предметеност на икономическата същност**, на които тя е разновидност) {към която се числят (а) **средната производствено-трудова предметеност на ценностния икономически запас\*** (average production-labour objectificativity of the worth economic stock)  $AK_{w.(lp)}$  [същото като **среден трудов фактор на икономическата ценност\*** (average labour factor of the economic worth)  $AL(lwp)$ ] и (б) **средната производствено-физическа предметеност на ценностния икономически запас\*** (average production-physical objectificativity of the worth economic stock)  $AK_{w.(hp)}$  [същото като **среден физически фактор на икономическата ценност\*** (average physical factor of the economic worth)  $AH(hwp)$ ]} и (2) **пределната производствено-факторна предметеност на ценностния икономически запас**  $MK_{w.(xp)}$  [същото като **пределен фактор на икономическата ценност**  $MX(xwp)$ ] (вж. **пределна производствено-ресурсна феноменна предметеност на икономическата същност, пределна диспозиционна икономическа предметеност и пределна феноменна предметеност на икономическата същност**, на които тя е разновидност) {към която се числят (а) **пределната производствено-трудова предметеност на ценностния икономически запас\*** (marginal production-labour objectificativity of the worth economic stock)  $MK_{w.(lp)}$  [същото като **пределен трудов фактор на икономическата ценност\*** (marginal labour factor of the economic worth)  $ML(lwp)$ ] и (б) **пределната производствено-физическа предметеност на ценностния икономически запас\*** (marginal production-physical specific objectificativity of the worth economic stock)  $MK_{w.(hp)}$  [същото като **пределен физически фактор на икономическата ценност\*** (marginal physical factor of the economic worth)  $MH(hwp)$ ]}.



Форми на съществуване на средната производствено-факторна предметеност на ценностния икономически запас  $AK_{w.(xp)}$  са: (1) *средната производствено-факторна предметеност на стойностния икономически запас  $AK_{v.(xp)}$*  [същото като *среден фактор на икономическата стойност  $AX(xvp)$* ] {към която се числят (а) *средната производствено-трудова предметеност на стойностния икономически запас\** (average production-labour objectificativity of the value economic stock)  $AK_{v.(lp)}$  [същото като *среден трудов фактор на икономическата стойност\** (average labour factor of the economic value)  $AL(lvp)$ ] и (б) *средната производствено-физическа предметеност на стойностния икономически запас\** (average production-physical objectificativity of the value economic stock)  $AK_{v.(hp)}$  [същото като *среден физически фактор на икономическата стойност\** (average physical factor of the economic value)  $AH(hvp)$ ]}} и (2) *средната производствено-факторна предметеност на полезностния икономически запас  $AK_{u.(xp)}$*  [същото като *среден фактор на икономическата полезност  $AX(xup)$* ] {към която се числят (а) *средната производствено-трудова предметеност на полезностния икономически запас\** (average production-labour objectificativity of the utility economic stock)  $AK_{u.(lp)}$  [същото като *среден трудов фактор на икономическата полезност\** (average labour factor of the economic utility)  $AL(lup)$ ] и (б) *средната производствено-физическа предметеност на полезностния икономически запас\** (average production-physical objectificativity of the utility economic stock)  $AK_{u.(hp)}$  [същото като *среден физически фактор на икономическата полезност\** (average physical factor of the economic utility)  $AH(hup)$ ]}}.

Форми на съществуване на пределната производствено-факторна предметеност на ценностния икономически запас  $MK_{ws.(xp)}$  са: (1) *пределната производствено-факторна предметеност на стойностния икономически запас  $MK_{v.(xp)}$*  [същото като *пределен фактор на икономическата стойност  $MX(xvp)$* ] {към която се числят (а) *пределната производствено-трудова предметеност на стойностния икономически запас\** (marginal production-labour objectificativity of the value economic stock)  $MK_{v.(lp)}$  [същото като *пределен трудов фактор на икономическата стойност\** (marginal labour factor of the economic value)  $ML(lvp)$ ] и (б) *пределната производствено-физическа предметеност на стойностния икономически запас\** (marginal production-physical objectificativity of the value economic stock)  $MK_{v.(hp)}$  [същото като *пределен физически фактор на икономическата стойност\** (marginal physical factor of the economic value)  $MH(hvp)$ ]}} и (2) *пределната производствено-факторна предметеност на полезностния икономически запас  $MK_{u.(xp)}$*  [съ-

щото като *пределен фактор на икономическата полезност*  $MX(x_{lp})$ ] {към която се числят (а) *пределната производствено-трудова опредметеност 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)  $ML(l_{lp})$ ] и (б) *пределната производствено-физическа опредметеност 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)  $MH(h_{lp})$ ]}

Според критерия на *ингредиентната икономическа изразимост* се конституират такива разновидности на производствено-факторната опредметеност на ценностния икономически запас  $K_{w.(xp)}$  като *производствено-факторната натурална опредметеност на ценностния икономически запас\** (production-factor natural objectificativity of the worth economic stock)  $K_{wn.(xp)}$  [в т.ч. *производствено-факторната специфична опредметеност на ценностния икономически запас*  $K_{ws.(xp)}$ ], *производствено-факторната трудова опредметеност на ценностния икономически запас\** (production-factor labour objectificativity of the worth economic stock)  $K_{wl.(xp)}$ , *производствено-факторната парична опредметеност на ценностния икономически запас\** (production-factor monetary objectificativity of the worth economic stock)  $K_{wm.(xp)}$  [същото като *единичен паричен фактор на икономическата ценност\** (unitary monetary factor of the economic worth)  $UX^m(x_{wp})$ ] и т.н. По-специално, производствено-факторната парична опредметеност на ценностния икономически запас  $K_{wm.(xp)}$  показва какво количество парично-изразен производствен икономически фактор [чиято обща величина е  $x(tr)$ ] при някаква *парично-ценностна експлицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система\** (monetary-worth explicitly-defined dispositional production economic system) се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица ценностно-изразен производствен икономически фактор [чиято обща величина е  $x(wp)$ ].

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхванатост* се разграничават *индивидуална производствено-факторна опредметеност на ценностния икономически запас\** (individual production-factor objectificativity of the worth economic stock)  $K(I)_{w.(xp)}$ , *фирмена производствено-факторна опредметеност на ценностния икономически запас\** (firm production-factor objectificativity of the worth economic stock)  $K(F)_{w.(xp)}$ , *обществена производствено-факторна опредметеност на ценностния икономи-*

.....

**чески запас\*** (social production-factor objectificativity of the worth economic stock)  $K(S)_{w.(xp)}$  и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен производствено-факторната предметеност на ценностния икономически запас  $K_{w.(xp)} = K_{w.(xp)}(E)$  се конституират още и съответстващите на последната понятия за **производствено-факторна предметеност на ценностния консуматорски запас\*** (production-factor objectificativity of the worth consumptionary stock)  $K_{w.(xp)}(C)$ , **производствено-факторна предметеност на ценностния стопански запас\*** (production-factor objectificativity of the worth protoeconomic stock)  $K_{w.(xp)}(P)$ , **производствено-факторна предметеност на ценностния пазарно-икономически запас\*** (production-factor objectificativity of the worth marketly-economic stock)  $K_{w.(xp)}(M)$  и **производствено-факторна предметеност на ценностния финансово-пазарно-икономически запас\*** (production-factor objectificativity of the worth financially-marketly-economic stock)  $K_{w.(xp)}(N)$ . Общо за всички тях е понятието за **производствено-факторна предметеност на ценностния поддържащ запас\*** (production-factor objectificativity of the worth sustenance /sustaining/ stock)  $K_{w.(xp)}(Z)$  (за производствено-факторна предметеност ценностния запас при поддържането).

**ПРОИЗВОДСТВЕНО-ФАКТОРНА ОПРЕДЕМЕНОСТ НА ЦЕННОСТНИЙ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС** (production-factor objectificativity of the worth economic stock) (**ки**) – във:

**интегрална производствено-факторна специфична предметеност на ценностния икономически запас** (вж. *производствено-факторна специфична предметеност на ценностния икономически запас*);

**пределна производствено-факторна предметеност на ценностния икономически запас**;

**пределена производствено-факторна парична предметеност на ценностния икономически запас** (вж. *пределена производствено-факторна предметеност на ценностния икономически запас*);

**пределна производствено-факторна специфична предметеност на ценностния икономически запас**;

**производствено-факторна предметеност на ценностния икономически запас**;

**производствено-факторна парична предметеност на ценностния икономически запас** (вж. *производствено-факторна предметеност на ценностния икономически запас*);

-----  
*производствено-факторна специфична предметеност на ценностния икономически запас;*

*средна производствено-факторна предметеност на ценностния икономически запас;*

**средна производствено-факторна парична предметеност на ценностния икономически запас** (вж. *средна производствено-факторна предметеност на ценностния икономически запас*);

*средна производствено-факторна специфична предметеност на ценностния икономически запас;*

**текуща производствено-факторна специфична предметеност на ценностния икономически запас** (вж. *производствено-факторна специфична предметеност на ценностния икономически запас*).

**ПРОИЗВОДСТВЕНО-ФАКТОРНА ПАРИЧНА ОПРЕДМЕТЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ЗАПАС** (production-factor monetary objectificativity of the economic stock) (**ки**) – във:

**пределена производствено-факторна парична предметеност на полезностния икономически запас** (вж. *пределена производствено-факторна предметеност на полезностния икономически запас*);

**пределена производствено-факторна парична предметеност на стойностния икономически запас** (вж. *пределена производствено-факторна предметеност на стойностния икономически запас*);

**пределена производствено-факторна парична предметеност на ценностния икономически запас** (вж. *пределена производствено-факторна предметеност на ценностния икономически запас*);

**производствено-факторна парична предметеност на полезностния икономически запас** (вж. *производствено-факторна предметеност на полезностния икономически запас*);

**производствено-факторна парична предметеност на стойностния икономически запас** (вж. *производствено-факторна предметеност на стойностния икономически запас*);

**производствено-факторна парична предметеност на ценностния икономически запас** (вж. *производствено-факторна предметеност на ценностния икономически запас*);

**средна производствено-факторна парична предметеност на полезностния икономически запас** (вж. *средна производствено-факторна предметеност на полезностния икономически запас*);

-----

**средна производствено-факторна парична предметеност на стойностния икономически запас** (вж. *средна производствено-факторна предметеност на стойностния икономически запас*);

**средна производствено-факторна парична предметеност на ценностния икономически запас** (вж. *средна производствено-факторна предметеност на ценностния икономически запас*).

**ПРОИЗВОДСТВЕНО-ФАКТОРНА ПАРИЧНА ОПРЕДМЕТЕНОСТ НА ПОЛЕЗНОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС\*** (production-factor monetary objectificativity of the utility economic stock) – вж. *производствено-факторна предметеност на полезностния икономически запас*.

**ПРОИЗВОДСТВЕНО-ФАКТОРНА ПАРИЧНА ОПРЕДМЕТЕНОСТ НА ПОЛЕЗНОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС** (production-factor monetary objectificativity of the utility economic stock) (**ки**) – във:

**пределена производствено-факторна парична предметеност на полезностния икономически запас** (вж. *пределена производствено-факторна предметеност на полезностния икономически запас*);

**производствено-факторна парична предметеност на полезностния икономически запас** (вж. *производствено-факторна предметеност на полезностния икономически запас*);

**средна производствено-факторна парична предметеност на полезностния икономически запас** (вж. *средна производствено-факторна предметеност на полезностния икономически запас*).

**ПРОИЗВОДСТВЕНО-ФАКТОРНА ПАРИЧНА ОПРЕДМЕТЕНОСТ НА СТОЙНОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС\*** (production-factor monetary objectificativity of the value economic stock) – вж. *производствено-факторна предметеност на стойностния икономически запас*.

**ПРОИЗВОДСТВЕНО-ФАКТОРНА ПАРИЧНА ОПРЕДМЕТЕНОСТ НА СТОЙНОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС** (production-factor monetary objectificativity of the value economic stock) (**ки**) – във:

**пределена производствено-факторна парична предметеност на стойностния икономически запас** (вж. *пределена производствено-факторна предметеност на стойностния икономически запас*);

-----

**производствено-факторна парична предметеност на стойностния икономически запас** (вж. *производствено-факторна предметеност на стойностния икономически запас*);

**средна производствено-факторна парична предметеност на стойностния икономически запас** (вж. *средна производствено-факторна предметеност на стойностния икономически запас*).

**ПРОИЗВОДСТВЕНО-ФАКТОРНА ПАРИЧНА ПРЕДМЕТЕНОСТ НА ЦЕННОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС\*** (production-factor monetary objectificativity of the worth economic stock) – вж. *производствено-факторна предметеност на ценностния икономически запас*.

**ПРОИЗВОДСТВЕНО-ФАКТОРНА ПАРИЧНА ПРЕДМЕТЕНОСТ НА ЦЕННОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС** (production-factor monetary objectificativity of the worth economic stock) (**ки**) – във:

**пределена производствено-факторна парична предметеност на ценностния икономически запас** (вж. *пределена производствено-факторна предметеност на ценностния икономически запас*);

**производствено-факторна парична предметеност на ценностния икономически запас** (вж. *производствено-факторна предметеност на ценностния икономически запас*);

**средна производствено-факторна парична предметеност на ценностния икономически запас** (вж. *средна производствено-факторна предметеност на ценностния икономически запас*).

**ПРОИЗВОДСТВЕНО-ФАКТОРНА ПОЛЕЗНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ЗАПАС\*** (production-factor utility intensity of the economic stock) (поразбира се на предметно-изразения *възпроизводствен икономически запас*), **единична полезност на икономическия фактор**  $UU(x_p)$ , (\*) – *икономическа величина*  $I_{u.(x_p)}$ , която показва какъв размер *полезностен производствен икономически фактор* (полезностно-изразен производствен икономически фактор) [чиято обща величина е  $x(ip)$ , респ. чиято обща величина е *общата полезност на икономическия фактор*  $TU(x_p)$ ] [в т.ч. (а) какъв размер *полезностен трудов производствен икономически фактор*, чиято обща величина е  $l(ip)$ , респ. чиято обща величина е *общата полезност на трудовия икономически фактор*  $TU(l_p)$  и (б) какъв размер *полезностен физически производствен икономически фактор*, чиято обща величина е  $h(ip)$ , респ. чиято обща величина е *общата полезност на физическия икономически фактор*  $TU(h_p)$ ];

$TU(hp)]$  {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**) се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица **производствен икономически фактор** (предметно-изразен производствен икономически фактор) [чиято обща величина е  $x(p)]$  [в т.ч. в единица **трудов производствен икономически фактор**  $l(p)$  и в единица **физически 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 **единична полезност на икономическия фактор\*** (unitary utility of the economic factor), която по природа е 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 production-factor implicitly-defined dispositional economic system) с някаква 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**).

Производствено-факторната полезностна интензивност на икономическия запас е разновидност на **производствено-ресурсната същностна интензивност на икономическото явление** и е едно от проявленията на **диспозиционната икономическа интензивност** и на **икономическата интензивност** изобщо. Представлява наситеността (респ. напрегнатостта) 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**. Производствено-факторната полезностна интензивност на икономическия запас  $I_{u.(xp)}$  е разновидност още и на **производствената полезностна интензивност на икономическия запас**  $I_{w.(yp)}$  [същото като **единична полезност на икономическия запас**  $UU(yp)$ ], както и на **факторната полез-**

ностна интензивност на икономическия запас\* (factor utility intensity of the economic stock)  $I_{u.(x)}$  [друга разновидност на последната е **потребително-факторната полезностна интензивност на икономическия запас\*** (consumotion-factor utility intensity of the economic stock)  $I_{u.(xc)}$ ]. Ако не е посочено друго, под факторна полезностна интензивност на икономическия запас обикновено се подразбира производствено-факторната полезностна интензивност на икономическия запас.

В процеса на производството производствено-факторната полезностна интензивност на икономическия запас  $I_{v.(xp)}$  се проявява (а) като **производствено-трудова полезностна интензивност на икономическия запас\*** (production-labour utility intensity of the economic stock)  $I_{u.(lp)}$  (същото е като **единична полезност на трудов икономическия фактор\*** (unitary utility of the labour economic factor) и (б) като **производствено-физическа полезностна интензивност на икономическия запас\*** (production-labour utility intensity of the economic stock)  $I_{u.(hp)}$  (същото е като **единична полезност на физически икономическия фактор\*** (unitary utility of the physical economic factor).

Производствено-факторната полезностна интензивност на икономическия запас  $I_{u.(xp)}$  има две разновидности с по-голяма приложимост – (1) **средната производствено-факторна полезностна интензивност на икономическия запас** [същото като **средна полезност на икономическия фактор\*** (average utility of the economic factor)]  $AI_{u.(xp)}$  (вж. **средна производствено-ресурсна същностна интензивност на икономическото явление, средна диспозиционална икономическа интензивност и средна същностна интензивност на икономическото явление**, на които тя е разновидност) и (2) **пределната производствено-факторна полезностна интензивност на икономическия запас** [същото като **пределна полезност на икономическия фактор\*** (marginal utility of the economic factor)]  $MI_{su.(xp)}$  (вж. **пределна производствено-ресурсна същностна интензивност на икономическото явление, пределна диспозиционална икономическа интензивност и пределна същностна интензивност на икономическото явление**, на които тя е разновидност).

Според критерия на **ингредиентната икономическа изразимост** се конституират такива разновидности на производствено-факторната полезностна интензивност на икономическия запас  $I_{u.(xp)}$  като **производствено-факторната полезностна интензивност на натурално-изразения икономически запас\*** (production-factor utility intensity of the naturally-expressed economic stock)  $I_{nu.(xp)}$ , [в т.ч. **производствено-факторната полезностна интензивност на специфично-изразения икономически запас\*** (production-



factor utility intensity of the specifically-expressed economic stock)  $I_{su.(xp)}$  (същото като *производствено-факторна полезностна интензивност на специфичния икономически запас*)], *производствено-факторната полезностна интензивност на трудово-изразения икономически запас\** (production-factor utility intensity of the labourly-expressed economic stock)  $I_{lu.(xp)}$ , *производствено-факторната полезностна интензивност на парично-изразения икономически запас\** (production-factor utility intensity of the monetarily-expressed economic stock)  $I_{mu.(xp)}$  [същото като *единична полезност на паричния икономически фактор\** (unitary utility of the monetary economic factor)  $UU(xmp)$  и т.н. По-специално, производствено-факторната полезностна интензивност на парично-изразения икономически запас  $I_{mu.(xp)}$  показва какво количество полезно-изразен производствен икономически фактор [чиято обща величина е  $x(ip)$  при някаква *парично-полезностна имплицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система\** (monetary-utility implicitly-defined dispositional production economic system) се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица парично-изразен производствен икономически фактор [чиято обща величина е  $x(mp)$ ]].

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхванатост* се разграничават *индивидуална производствено-факторна полезностна интензивност на икономическия запас\** (individual production-factor utility intensity of the economic stock)  $I(I)_{u.(xp)}$ , *фирмена производствено-факторна полезностна интензивност на икономическия запас\** (firm production-factor utility intensity of the economic stock)  $I(F)_{u.(xp)}$ , *обществена производствено-факторна полезностна интензивност на икономическия запас\** (social production-factor utility intensity of the economic stock)  $I(S)_{u.(xp)}$  и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен производствено-факторната полезностна интензивност на икономическия запас  $I_{u.(xp)} = I_{u.(xp)}(E)$  се конституират още и съответстващите на последната понятия за *производствено-факторна полезностна интензивност на консуматорския запас\** (production-factor utility intensity of the consumptionary stock)  $I_{u.(xp)}(C)$ , *производствено-факторна полезностна интензивност на стопанския запас\** (production-factor utility intensity of the protoeconomic stock)  $I_{u.(xp)}(P)$ , *производствено-факторна полезностна интензивност на пазарно-икономическия запас\** (production-factor utility intensity of the marketly-economic stock)  $I_{u.(xp)}(M)$  и *производствено-факторна полезностна интензивност на финансово-пазарно-икономическия запас\** (production-factor utility intensity of the financially-marketly-economic stock)  $I_{u.(xp)}(N)$ . Общо за

всички тях е понятието за **производствено-факторна полезностна интензивност на поддържащия запас\*** (production-factor utility intensity of the sustenance /sustaining/ stock)  $I_{u.(xp)}(Z)$  (за производствено-факторна полезностна интензивност на запаса при поддържането).

**ПРОИЗВОДСТВЕНО-ФАКТОРНА ПОЛЕЗНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ЗАПАС** (production-factor utility intensity of the economic stock) (**ки**) – във:

**интегрална производствено-факторна полезностна интензивност на специфичния икономически запас** (вж. *производствено-факторна 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*;

*производствено-факторна полезностна интензивност на икономическия запас*;

**производствено-факторна полезностна интензивност на парично-изразения икономически запас** (вж. *производствено-факторна полезностна интензивност на икономическия запас*);

*производствено-факторна полезностна интензивност на специфичния икономически запас*;

*средна производствено-факторна полезностна интензивност на икономическия запас*;

**средна производствено-факторна полезностна интензивност на парично-изразения икономически запас** (вж. *средна производствено-факторна полезностна интензивност на икономическия запас*);

*средна производствено-факторна полезностна интензивност на специфичния икономически запас*;

**текуща производствено-факторна полезностна интензивност на специфичния икономически запас** (вж. *производствено-факторна полезностна интензивност на специфичния икономически запас*).

**ПРОИЗВОДСТВЕНО-ФАКТОРНА ПОЛЕЗНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ПАРИЧНО-ИЗРАЗЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС\*** (production-factor utility intensity of the monetarily-expressed economic stock) – вж. *производствено-факторна полезностна интензивност на икономическия запас*.

**ПРОИЗВОДСТВЕНО-ФАКТОРНА ПОЛЕЗНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ПАРИЧНО-ИЗРАЗЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС** (production-factor utility 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*);

**производствено-факторна полезностна интензивност на парично-изразения икономически запас** (вж. *производствено-факторна полезностна интензивност на икономическия запас*);

**средна производствено-факторна полезностна интензивност на парично-изразения икономически запас** (вж. *средна производствено-факторна полезностна интензивност на икономическия запас*).

**ПРОИЗВОДСТВЕНО-ФАКТОРНА ПОЛЕЗНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА СПЕЦИФИЧНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС\*** (production-factor utility intensity of the specific economic stock), **единична полезност на специфичния икономически фактор**  $UU(xsp)$ , (\*) – *икономическа величина  $I_{su.(xp)}$* , която показва какъв размер *полезностен производствен икономически фактор* (полезностно-изразен 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) какъв размер *полезностен 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) какъв размер *полезностен 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)] се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица **специфичен производствен икономически фактор** (специфично-изразен производствен икономически фактор) [чиято обща величина е  $x(sp)$ ] [в т.ч. в единица **специфичен трудов производствен икономически фактор**  $l(sp)$  и в единица **специфичен 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 **единична полезност на специфичния икономически фактор\*** (unitary utility of the specific economic factor), която по природа е 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 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*).

Производствено-факторната полезностна интензивност на специфичния икономически запас е разновидност на **производствено-ресурсната същностна интензивност на икономическото явление** и е едно от проявленията на **диспозиционната икономическа интензивност** и на **икономическата интензивност** изобщо. Представлява наситеността (респ. напрегнатостта) 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**. Производствено-факторната полезностна интензивност на специфичния икономически запас  $I_{su.(xp)}$  е разновидност още и на **производствената полезностна интензивност на специфичния икономически запас**  $I_{su.(yp)}$  [същото като **единична полезност на специфичния икономически запас**  $UU(ysp)$ ], както и на **факторната полезностна интензивност на**

-----

**специфичния икономически запас\*** (factor utility intensity of the specific economic stock)  $I_{su.(x)}$  [друга разновидност на последната е **потребително-факторната полезностна интензивност на специфичния икономически запас\*** (consumotion-factor utility intensity of the specific economic stock)  $I_{su.(xc)}$ ]. Ако не е посочено друго, под факторна полезностна интензивност на специфичния икономически запас обикновено се подразбира производствено-факторната полезностна интензивност на специфичния икономически запас.

В процеса на производството производствено-факторната полезностна интензивност на специфичния икономически запас  $I_{sv.(xp)}$  се проявява (а) като **производствено-трудова полезностна интензивност на специфичния икономически запас\*** (production-labour utility intensity of the specific economic stock)  $I_{su.(lp)}$  (същото е като **единична полезност на специфичния трудов икономически фактор\*** (unitary utility of the specific labour economic factor) и (б) като **производствено-физическа полезностна интензивност на специфичния икономически запас\*** (production-labour utility intensity of the specific economic stock)  $I_{su.(hp)}$  (същото е като **единична полезност на специфичния физически икономически фактор\*** (unitary utility of the specific physical economic factor)).

Производствено-факторната полезностна интензивност на специфичния икономически запас  $I_{su.(xp)}$  има две разновидности с по-голяма приложимост – (1) **средната производствено-факторна полезностна интензивност на специфичния икономически запас** [същото като **средна полезност на специфичния икономически фактор\*** (average utility of the specific economic factor)]  $AI_{su.(xp)}$  (вж. **средна производствено-ресурсна същностна интензивност на икономическото явление, средна диспозиционална икономическа интензивност и средна същностна интензивност на икономическото явление**, на които тя е разновидност) 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)]  $MI_{su.(xp)}$  (вж. **пределна производствено-ресурсна същностна интензивност на икономическото явление, пределна диспозиционална икономическа интензивност и пределна същностна интензивност на икономическото явление**, на които тя е разновидност).

Когато се приложи критерият на **ингредиентната икономическа акумулативност**, се конституират (1) **текуща производствено-факторна полезностна интензивност на специфичния икономически запас\*** (flowing production-factor utility intensity of the specific economic stock)  $I(X)_{su.(xp)}$  – тя показва 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) **интегрална производствено-факторна полезностна интензивност на специфичния икономически запас\*** (integral production-factor utility intensity of the specific economic stock) [същото като **капиталова производствено-факторна полезностна интензивност на специфичния икономически запас\*** (capital production-factor utility intensity of the specific economic stock)]  $I(Y)_{su.(xp)}$  – тя показва 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 обхватност* се разграничават **индивидуална производствено-факторна полезностна интензивност на специфичния икономически запас\*** (individual production-factor utility intensity of the specific economic stock)  $I(I)_{su.(xp)}$ , **фирмена производствено-факторна полезностна интензивност на специфичния икономически запас\*** (firm production-factor utility intensity of the specific economic stock)  $I(F)_{su.(xp)}$ , **обществена производствено-факторна полезностна интензивност на специфичния икономически запас\*** (social production-factor utility intensity of the specific economic stock)  $I(S)_{su.(xp)}$  и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен производствено-факторната полезностна интензивност на специфичния икономически запас  $I_{su.(xp)} = I_{su.(xp)}(E)$  се конституират още и съответстващите на последната понятия за **производствено-факторна полезностна интензивност на специфичния консуматорски запас\*** (production-factor utility intensity of the specific consumptionary stock)  $I_{su.(xp)}(C)$ , **производствено-факторна полезностна интензивност на специфичния стопански запас\*** (production-factor utility intensity of the specific protoeconomic stock)  $I_{su.(xp)}(P)$ , **производствено-факторна полезностна интензивност на специфичния пазарно-икономически запас\*** (production-factor utility intensity of the specific marketly-economic stock)  $I_{su.(xp)}(M)$  и **производствено-факторна полезностна интензивност на специфичния финансово-пазарно-икономически запас\*** (production-factor utility intensity of the specific financially-marketly-economic stock)  $I_{su.(xp)}(N)$ . Общо за всички тях е понятието за **производствено-факторна**

-----  
*полезностна интензивност на специфичния поддържащ запас\** (production-factor utility intensity of the specific sustenance /sustaining/ stock)  $I_{su.(xp)}(Z)$  (за производствено-факторна полезностна интензивност на специфичния запас при поддържането).

**ПРОИЗВОДСТВЕНО-ФАКТОРНА ПОЛЕЗНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА СПЕЦИФИЧНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС** (production-factor utility intensity of the specific economic stock) (**ки**) – във:

**интегрална производствено-факторна полезностна интензивност на специфичния икономически запас** (вж. *производствено-факторна полезностна интензивност на специфичния икономически запас*);

*пределна производствено-факторна полезностна интензивност на специфичния икономически запас*;

*производствено-факторна полезностна интензивност на специфичния икономически запас*;

*средна производствено-факторна полезностна интензивност на специфичния икономически запас*;

**текуща производствено-факторна полезностна интензивност на специфичния икономически запас** (вж. *производствено-факторна полезностна интензивност на специфичния икономически запас*).

**ПРОИЗВОДСТВЕНО-ФАКТОРНА СПЕЦИФИЧНА ОПРЕДМЕТЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ЗАПАС** (production-factor specific objectificativity of the economic stock) (**ки**) – във:

**интегрална производствено-факторна специфична предметеност на полезностния икономически запас** (вж. *производствено-факторна специфична предметеност на полезностния икономически запас*);

**интегрална производствено-факторна специфична предметеност на стойностния икономически запас** (вж. *производствено-факторна специфична предметеност на стойностния икономически запас*);

**интегрална производствено-факторна специфична предметеност на ценностния икономически запас** (вж. *производствено-факторна 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;*

*производствено-факторна специфична предметеност на полезностния икономически запас;*

*производствено-факторна специфична предметеност на стойностния икономически запас;*

*производствено-факторна специфична предметеност на ценностния икономически запас;*

*средна производствено-факторна специфична предметеност на полезностния икономически запас;*

*средна производствено-факторна специфична предметеност на стойностния икономически запас;*

*средна производствено-факторна специфична предметеност на ценностния икономически запас;*

**текуща производствено-факторна специфична предметеност на полезностния икономически запас** (вж. *производствено-факторна специфична предметеност на полезностния икономически запас*);

**текуща производствено-факторна специфична предметеност на стойностния икономически запас** (вж. *производствено-факторна специфична предметеност на стойностния икономически запас*);

**текуща производствено-факторна специфична предметеност на ценностния икономически запас** (вж. *производствено-факторна специфична предметеност на ценностния икономически запас*).

**ПРОИЗВОДСТВЕНО-ФАКТОРНА СПЕЦИФИЧНА ОПРЕДМЕТЕНОСТ НА ПОЛЕЗНОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС\*** (production-factor specific objectificativity of the utility economic stock), **единичен специфичен фактор на икономическата полезност**  $UX^s(x_{ip})$ , (\*) – икономическа величина  $K_{us.(xp)}$ , която показва какъв размер специфичен производствен икономически фактор (специфично-изразен 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) какъв размер специфичен трудов производствен икономически фактор  $l(sp)$  и (б) какъв размер специфичен 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-полезностната експлицитно-противо-



насочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система  $S_{rs.es.p}^{qx.us.(p)}$  [и двете разновидности на **специфично-полезностната експлицитно-дефинирана диспозиционната производствена икономическа система\*** (specific-utility explicitly-defined dispositional production economic system)] се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица **полезностен производствен икономически фактор** (полезностно-изразен 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) в единица **полезностен 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) в единица **полезностен физически производствен икономически фактор**, чиято обща величина е  $h(ip)$ , 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 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 полезностния производствен икономически фактор на **специфично-полезностната 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 интензивност да изисква наличието на определен специфичен 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**).

Производствено-факторната специфична предметеност на полезностния икономически запас е разновидност на **производствено-ресурсната феноменна предметеност на икономическата същност** и е едно от проявленията на

диспозиционната икономическа предметеност и на икономическата предметеност изобщо. Представлява въплътеността 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 абсорбиционност на изходния икономически ингредиент. Производствено-факторната специфична предметеност на полезностния икономически запас  $K_{us.(xp)}$  е разновидност още и на производствената специфична предметеност на полезностния икономически запас  $K_{us.(yp)}$  [същото като единичен специфичен запас на икономическата полезност  $UY^s(yp)$ ], както и на **факторната специфична предметеност на полезностния икономически запас\*** (factor specific objectificativity of the utility economic stock)  $K_{us.(x)}$  [друга разновидност на последната е **потребително-факторната специфична предметеност на полезностния икономически запас\*** (consumotion-factor specific objectificativity of the utility economic stock)  $K_{us.(xc)}$ ]. Ако не е посочено друго, под факторна специфична предметеност на полезностния икономически запас обикновено се подразбира производствено-факторната специфична предметеност на полезностния икономически запас.

В процеса на производството производствено-факторната специфична предметеност на полезностния икономически запас  $K_{us.(xp)}$  [единичният специфичен фактор на икономическата полезност  $UX^s(xip)$ ] се проявява (а) като **производствено-трудова специфична предметеност на полезностния икономически запас\*** (production-labour specific objectificativity of the utility economic stock)  $K_{us.(lp)}$  [същото като **единичен специфичен трудов фактор на икономическата полезност\*** (unitary specific labour factor of the economic utility)  $UL^s(lip)$ ] и (б) като **производствено-физическа специфична предметеност на полезностния икономически запас\*** (production-physical specific objectificativity of the utility economic stock)  $K_{us.(hp)}$  [същото като **единичен специфичен физически фактор на икономическата полезност\*** (unitary specific physical factor of the economic utility)  $UH^s(hip)$ ].

Производствено-факторната специфична предметеност на полезностния икономически запас  $K_{us.(xp)}$  има две разновидности с по-голяма приложимост: (1) **средната производствено-факторна специфична предметеност на полезностния икономически запас**  $AK_{us.(xp)}$  [същото като **среден специфичен фактор на икономическата полезност**  $AX^s(xip)$ ] (вж. **средна производствено-ресурсна феноменна предметеност на икономическата същност, средна диспозиционна икономическа предметеност и средна феноменна предмете-**

ност на икономическата същност, на които тя е разновидност) {към която се числят (а) **средната производствено-трудова специфична предметеност на полезностния икономически запас\*** (average production-labour specific objectificativity of the utility economic stock)  $AK_{us.(lp)}$  [същото като **среден специфичен трудов фактор на икономическата полезност\*** (average specific labour factor of the economic utility)  $AX^s(lp)$ ] и (б) **средната производствено-физическа специфична предметеност на полезностния икономически запас\*** (average production-physical specific objectificativity of the utility economic stock)  $AK_{us.(hp)}$  [същото като **среден специфичен физически фактор на икономическата полезност\*** (average specific physical factor of the economic utility)  $AX^s(hp)$ ]} и (2) **пределната производствено-факторна специфична предметеност на полезностния икономически запас**  $MK_{us.(xp)}$  [същото като **пределен специфичен фактор на икономическата полезност**  $MX^s(xp)$ ] (вж. **пределна производствено-ресурсна феноменна предметеност на икономическата същност, пределна диспозиционна икономическа предметеност и пределна феноменна предметеност на икономическата същност, на които тя е разновидност**) {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)  $MX^s(lp)$ ] и (б) **пределната производствено-физическа специфична предметеност на полезностния икономически запас\*** (marginal production-physical specific objectificativity of the utility economic stock)  $AK_{us.(hp)}$  [същото като **пределен специфичен физически фактор на икономическата полезност\*** (marginal specific physical factor of the economic utility)  $MX^s(hp)$ ]}.

Когато се приложи критерият на **ингредиентната икономическа акумулативност**, се конституират (1) **текуща производствено-факторна специфична предметеност на полезностния икономически запас\*** (flowing production-factor specific objectificativity of the utility economic stock)  $K(X)_{us.(xp)}$  – тя показва 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 полезен производствен икономически фактор, и (2) **интегрална производствено-факторна специфична предметеност на полезностния икономически запас\*** (integral production-factor specific objectificativity

of the utility economic stock) [същото като **капиталова производствено-факторна специфична предметеност на полезностния икономически запас\*** (capital production-factor specific objectificativity of the utility economic stock)]  $K(X)_{us.(xp)}$  – тя показва 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 обхванатост* се разграничават **индивидуална производствено-факторна специфична предметеност на полезностния икономически запас\*** (individual production-factor specific objectificativity of the utility economic stock)  $K(I)_{us.(xp)}$ , **фирмена производствено-факторна специфична предметеност на полезностния икономически запас\*** (firm production-factor specific objectificativity of the utility economic stock)  $K(F)_{us.(xp)}$ , **обществена производствено-факторна специфична предметеност на полезностния икономически запас\*** (social production-factor specific objectificativity of the utility economic stock)  $K(S)_{us.(xp)}$  и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен производствено-факторната специфична предметеност на полезностния икономически запас  $K_{vs.(xp)} = K_{us.(xp)}(E)$  се конституират още и съответстващите на последната понятия за **производствено-факторна специфична предметеност на полезностния консуматорски запас\*** (production-factor specific objectificativity of the utility consumptionary stock)  $K_{us.(xp)}(C)$ , **производствено-факторна специфична предметеност на полезностния стопански запас\*** (production-factor specific objectificativity of the utility protoeconomic stock)  $K_{us.(xp)}(P)$ , **производствено-факторна специфична предметеност на полезностния пазарно-икономически запас\*** (production-factor specific objectificativity of the utility marketly-economic stock)  $K_{us.(xp)}(M)$  и **производствено-факторна специфична предметеност на полезностния финансово-пазарно-икономически запас\*** (production-factor specific objectificativity of the utility financially-marketly-economic stock)  $K_{us.(xp)}(N)$ . Общо за всички тях е понятието за **производствено-факторна специфична предметеност на полезностния поддържащ запас\*** (production-factor specific objectificativity of the utility sustenance /sustaining/ stock)  $K_{us.(xp)}(Z)$  (за производствено-факторна специфична предметеност полезностния запас при поддържането).

**ПРОИЗВОДСТВЕНО-ФАКТОРНА СПЕЦИФИЧНА ОПРЕДМЕТЕНОСТ НА ПОЛЕЗНОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС** (production-factor specific objectificativity of the utility economic stock) (**ки**) – във:

**интегрална производствено-факторна специфична предметеност на полезностния икономически запас** (вж. *производствено-факторна специфична предметеност на полезностния икономически запас*);

*пределна производствено-факторна специфична предметеност на полезностния икономически запас*;

*производствено-факторна специфична предметеност на полезностния икономически запас*;

*средна производствено-факторна специфична предметеност на полезностния икономически запас*;

**текуща производствено-факторна специфична предметеност на полезностния икономически запас** (вж. *производствено-факторна специфична предметеност на полезностния икономически запас*).

**ПРОИЗВОДСТВЕНО-ФАКТОРНА СПЕЦИФИЧНА ОПРЕДМЕТЕНОСТ НА СТОЙНОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС\*** (production-factor specific objectificativity of the value economic stock), **единичен специфичен фактор на икономическата стойност**  $UX^s(xvp)$ , (\*) – *икономическа величина*  $K_{vs.(xp)}$ , която показва какъв размер *специфичен производствен икономически фактор* (специфично-изразен 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) какъв размер *специфичен трудов производствен икономически фактор*  $l(sp)$  и (б) какъв размер *специфичен 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-противо-насочено-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)] се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица *стойностен производствен икономически фактор* (стойностно-изразен 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) в единица **стойностен 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 икономически фактор\*** (accepted producer value of the labour economic factor)  $DPV(lp)$ ] и (б) в единица **стойностен физически производствен икономически фактор**, чиято обща величина е  $h(vp)$ , 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 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**).

Производствено-факторната специфична предметеност на стойностния икономически запас е разновидност на **производствено-ресурсната феноменна предметеност на икономическата същност** и е едно от проявленията на **диспозиционната икономическа предметеност** и на **икономическата предметеност** изобщо. Представлява въплътеността 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**. Производствено-факторната специфична предметеност на стойностния икономически запас  $K_{vs.(xp)}$  е разновидност още и на **производствената специфична предметеност**

на стойностния икономически запас  $K_{vs.(yp)}$  [същото като *единичен специфичен запас на икономическата стойност*  $UY^s(yvp)$ ], както и на **факторната специфична предметеност на стойностния икономически запас\*** (factor specific objectificativity of the value economic stock)  $K_{vs.(x)}$  [друга разновидност на последната е **потребително-факторната специфична предметеност на стойностния икономически запас\*** (consumotion-factor specific objectificativity of the value economic stock)  $K_{vs.(xc)}$ ]. Ако не е посочено друго, под факторна специфична предметеност на стойностния икономически запас обикновено се подразбира производствено-факторната специфична предметеност на стойностния икономически запас.

В процеса на производството производствено-факторната специфична предметеност на стойностния икономически запас  $K_{vs.(xp)}$  [единичният специфичен фактор на икономическата стойност  $UX^s(xvp)$ ] се проявява (а) като **производствено-трудова специфична предметеност на стойностния икономически запас\*** (production-labour specific objectificativity of the value economic stock)  $K_{vs.(lp)}$  [същото като *единичен специфичен трудов фактор на икономическата стойност\** (unitary specific labour factor of the economic value)  $UL^s(lvp)$ ] и (б) като **производствено-физическа специфична предметеност на стойностния икономически запас\*** (production-physical specific objectificativity of the value economic stock)  $K_{vs.(hp)}$  [същото като *единичен специфичен физически фактор на икономическата стойност\** (unitary specific physical factor of the economic value)  $UH^s(hvp)$ ].

Производствено-факторната специфична предметеност на стойностния икономически запас  $K_{vs.(xp)}$  има две разновидности с по-голяма приложимост: (1) **средната производствено-факторна специфична предметеност на стойностния икономически запас**  $AK_{vs.(xp)}$  [същото като *среден специфичен фактор на икономическата стойност*  $AX^s(xvp)$ ] (вж. *средна производствено-ресурсна феноменна предметеност на икономическата същност, средна диспозиционна икономическа предметеност и средна феноменна предметеност на икономическата същност*, на които тя е разновидност) {към която се числят (а) **средната производствено-трудова специфична предметеност на стойностния икономически запас\*** (average production-labour specific objectificativity of the value economic stock)  $AK_{vs.(lp)}$  [същото като *среден специфичен трудов фактор на икономическата стойност\** (average specific labour factor of the economic value)  $AX^s(lvp)$ ] и (б) **средната производствено-физическа специфична предметеност на стойностния икономически запас\*** (average production-physical specific objectificativity of the value economic

stock)  $AK_{vs.(hp)}$  [същото като *среден специфичен физически фактор на икономическата стойност\** (average specific physical factor of the economic value)  $AX^s(hvp)]$  и (2) *пределната производствено-факторна специфична предметеност на стойностния икономически запас*  $MK_{vs.(xp)}$  [същото като *пределен специфичен фактор на икономическата стойност*  $MX^s(xvp)$ ] (вж. *пределна производствено-ресурсна феноменна предметеност на икономическата същност, пределна диспозиционна икономическа предметеност и пределна феноменна предметеност на икономическата същност, на които тя е разновидност*) {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)  $MX^s(lvp)$ ] и (б) *пределната производствено-физическа специфична предметеност на стойностния икономически запас\** (marginal production-physical specific objectificativity of the value economic stock)  $AK_{vs.(hp)}$  [същото като *пределен специфичен физически фактор на икономическата стойност\** (marginal specific physical factor of the economic value)  $MX^s(hvp)]$  }.

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) *текуща производствено-факторна специфична предметеност на стойностния икономически запас\** (flowing production-factor specific objectificativity of the value economic stock)  $K(X)_{vs.(xp)}$  – тя показва 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) *интегрална производствено-факторна специфична предметеност на стойностния икономически запас\** (integral production-factor specific objectificativity of the value economic stock) [същото като *капиталова производствено-факторна специфична предметеност на стойностния икономически запас\** (capital production-factor specific objectificativity of the value economic stock)]  $K(X)_{vs.(xp)}$  – тя показва 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 производствено-факторна специфична предметеност на стойностния икономически запас\*** (individual production-factor specific objectificativity of the value economic stock)  $K(I)_{vs.(xp)}$ , **фирмена производствено-факторна специфична предметеност на стойностния икономически запас\*** (firm production-factor specific objectificativity of the value economic stock)  $K(F)_{vs.(xp)}$ , **обществена производствено-факторна специфична предметеност на стойностния икономически запас\*** (social production-factor specific objectificativity of the value economic stock)  $K(S)_{vs.(xp)}$  и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен производствено-факторната специфична предметеност на стойностния икономически запас  $K_{vs.(xp)} = K_{vs.(xp)}(E)$  се конституират още и съответстващите на последната понятия за **производствено-факторна специфична предметеност на стойностния консуматорски запас\*** (production-factor specific objectificativity of the value consumptionary stock)  $K_{vs.(xp)}(C)$ , **производствено-факторна специфична предметеност на стойностния стопански запас\*** (production-factor specific objectificativity of the value protoeconomic stock)  $K_{vs.(xp)}(P)$ , **производствено-факторна специфична предметеност на стойностния пазарно-икономически запас\*** (production-factor specific objectificativity of the value marketly-economic stock)  $K_{vs.(xp)}(M)$  и **производствено-факторна специфична предметеност на стойностния финансово-пазарно-икономически запас\*** (production-factor specific objectificativity of the value financially-marketly-economic stock)  $K_{vs.(xp)}(N)$ . Общо за всички тях е понятието за **производствено-факторна специфична предметеност на стойностния поддържащ запас\*** (production-factor specific objectificativity of the value sustenance /sustaining/ stock)  $K_{vs.(xp)}(Z)$  (за производствено-факторна специфична предметеност стойностния запас при поддържането).

**ПРОИЗВОДСТВЕНО-ФАКТОРНА СПЕЦИФИЧНА ОПРЕДМЕТЕНОСТ НА СТОЙНОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС** (production-factor specific objectificativity of the value economic stock) (**ки**) – във:

**интегрална производствено-факторна специфична предметеност на стойностния икономически запас** (вж. *производствено-факторна специфична предметеност на стойностния икономически запас*);

**пределна производствено-факторна специфична предметеност на стойностния икономически запас**;

.....

*производствено-факторна специфична предметеност на стойностния икономически запас;*

*средна производствено-факторна специфична предметеност на стойностния икономически запас;*

**текуща производствено-факторна специфична предметеност на стойностния икономически запас** (вж. *производствено-факторна специфична предметеност на стойностния икономически запас*).

## **ПРОИЗВОДСТВЕНО-ФАКТОРНА СПЕЦИФИЧНА ОПРЕДМЕТЕНОСТ НА ЦЕННОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС\*** (production-factor specific objectificativity of the worth economic stock), **единичен специфичен фактор на икономическата ценност** $UX^s(xwp)$ , (\*) – *икономическа величина* $K_{ws.(xp)}$ , която

показва какъв размер *специфичен производствен икономически фактор* (специфично-изразен 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) какъв размер *специфичен трудов производствен икономически фактор*  $l(sp)$  и (б) какъв размер *специфичен 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 разновидности на **специфично-ценностната експлицитно-дефинирана диспозиционната производствена икономическа система\*** (specific-worth explicitly-defined dispositional production economic system)] се съ-

държа в (се индуцира от, съответствува на) единица *ценностен производствен икономически фактор* (ценностно-изразен 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) в единица *ценностен 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 ико-**

**номически фактор\*** (accepted producer worth of the labour economic factor)  $DPW(lp)$ ] и (б) в единица *ценностен 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  $S_{rs.es.p}^{xq.ws.(p)}$  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  $S_{rs.es.p}^{xq.ws.(p)}$  и  $S_{rs.es.p}^{qx.ws.(p)}$ ) с някаква 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*).

Производствено-факторната специфична предметеност на ценностния икономически запас е разновидност на *производствено-ресурсната феноменна предметеност на икономическата същност* и е едно от проявленията на *диспозиционната икономическа предметеност* и на *икономическата предметеност* изобщо. Представлява въплътеността 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*. Производствено-факторната специфична предметеност на ценностния икономически запас  $K_{ws.(xp)}$  е разновидност още и на *производствената специфична предметеност на ценностния икономически запас*  $K_{ws.(yp)}$  [същото като *единичен специфичен запас на икономическата ценност*  $UY^s(ywp)$ ], както и на **факторната специфична предметеност на ценностния икономически запас\*** (factor specific objectificativity of the worth economic stock)  $K_{ws.(x)}$  [друга разновидност на последната е **потребително-факторната специфична предметеност на ценностния икономически запас\*** (consumotion-factor specific objectificativity of the worth economic stock)  $K_{ws.(xc)}$ ]. Ако не е посочено друго, под факторна специфична предметеност на ценностния икономически запас обикно-

вено се подразбира производствено-факторната специфична предметеност на ценностния икономически запас.

В процеса на производството производствено-факторната специфична предметеност на ценностния икономически запас  $K_{ws.(xp)}$  [единичният специфичен фактор на икономическата ценност  $UX^s(xwp)$ ] се проявява (а) като **производствено-трудова специфична предметеност на ценностния икономически запас\*** (production-labour specific objectificativity of the worth economic stock)  $K_{ws.(lp)}$  [същото като **единичен специфичен трудов фактор на икономическата ценност\*** (unitary specific labour factor of the economic worth)  $UL^s(lwp)$ ] и (б) като **производствено-физическа специфична предметеност на ценностния икономически запас\*** (production-physical specific objectificativity of the worth economic stock)  $K_{ws.(hp)}$  [същото като **единичен специфичен физически фактор на икономическата ценност\*** (unitary specific physical factor of the economic worth)  $UH^s(hwp)$ ]. Форми на съществуване на производствено-факторната специфична предметеност на ценностния икономически запас  $K_{ws.(xp)}$  са:

(1) **производствено-факторната специфична предметеност на стойностния икономически запас**  $K_{vs.(xp)}$  [същото като **единичен специфичен фактор на икономическата стойност**  $UX^s(xvp)$ , която по природа е приемана производителска икономическа стойност] при специфично-стойностната производствено-факторна експлицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система  $S_{es(x).(p)}^{vs.(xp)}$ , като към  $K_{vs.(xp)}$  се числят (а) **производствено-трудова специфична предметеност на стойностния икономически запас\*** (production-labour specific objectificativity of the worth economic stock)  $K_{vs.(lp)}$  [същото като **единичен специфичен трудов фактор на икономическата стойност\*** (unitary specific labour factor of the economic worth)  $UL^s(lvp)$ ] и (б) **производствено-физическата специфична предметеност на стойностния икономически запас\*** (production-physical specific objectificativity of the worth economic stock)  $K_{vs.(hp)}$  [същото като **единичен специфичен физически фактор на икономическата стойност\*** (unitary specific physical factor of the economic worth)  $UH^s(hvp)$ ];

(2) **производствено-факторната специфична предметеност на полезностния икономически запас**  $K_{us.(xp)}$  [същото като **единичен специфичен фактор на икономическата полезност**  $UX^s(xip)$ , която по природа е приемана производителска икономическа полезност] при специфично-полезностната производствено-факторна експлицитно-дефинирана диспозиционна икономическа

система  $S_{es(x).(p)}^{us.(xp)}$ , като към  $K_{us.(xp)}$  се числят (а) **производствено-трудова специфична предметеност на полезностния икономически запас\*** (production-labour specific objectificativity of the worth economic stock)  $K_{us.(lp)}$  [същото като **единичен специфичен трудов фактор на икономическата полезност\*** (unitary specific labour factor of the economic worth)  $UL^s(lp)$ ] и (б) **производствено-физическата специфична предметеност на полезностния икономически запас\*** (production-physical specific objectificativity of the worth economic stock)  $K_{us.(hp)}$  [същото като **единичен специфичен физически фактор на икономическата полезност\*** (unitary specific physical factor of the economic worth)  $UH^s(hp)$ ].

Производствено-факторната специфична предметеност на ценностния икономически запас  $K_{ws.(xp)}$  има две разновидности с по-голяма приложимост: (1) **средната производствено-факторна специфична предметеност на ценностния икономически запас**  $AK_{ws.(xp)}$  [същото като **среден специфичен фактор на икономическата ценност**  $AX^s(xwp)$ ] (вж. **средна производствено-ресурсна феноменна предметеност на икономическата същност, средна диспозиционна икономическа предметеност и средна феноменна предметеност на икономическата същност**, на които тя е разновидност) {към която се числят (а) **средната производствено-трудова специфична предметеност на ценностния икономически запас\*** (average production-labour specific objectificativity of the worth economic stock)  $AK_{ws.(lp)}$  [същото като **среден специфичен трудов фактор на икономическата ценност\*** (average specific labour factor of the economic worth)  $AL^s(lwp)$ ] и (б) **средната производствено-физическа специфична предметеност на ценностния икономически запас\*** (average production-physical specific objectificativity of the worth economic stock)  $AK_{ws.(hp)}$  [същото като **среден специфичен физически фактор на икономическата ценност\*** (average specific physical factor of the economic worth)  $AH^s(hwp)$ ]} и (2) **пределната производствено-факторна специфична предметеност на ценностния икономически запас**  $MK_{ws.(xp)}$  [същото като **пределен специфичен фактор на икономическата ценност**  $MX^s(xwp)$ ] (вж. **пределна производствено-ресурсна феноменна предметеност на икономическата същност, пределна диспозиционна икономическа предметеност и пределна феноменна предметеност на икономическата същност**, на които тя е разновидност) {към която се числят (а) **пределната 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) *пределната производствено-физическа специфична предметеност на ценностния икономически запас\** (marginal production-physical specific objectificativity of the worth economic stock)  $AK_{ws.(hp)}$  [същото като *пределен специфичен физически фактор на икономическата ценност\** (marginal specific physical factor of the economic worth)  $MH^s(hwp)$ ]].

Форми на съществуване на средната производствено-факторна специфична предметеност на ценностния икономически запас  $AK_{ws.(xp)}$  са: (1) *средната производствено-факторна специфична предметеност на стойностния икономически запас*  $AK_{vs.(xp)}$  [същото като *среден специфичен фактор на икономическата стойност*  $AX^s(xvp)$ ] {към която се числят (а) *средната производствено-трудова специфична предметеност на стойностния икономически запас\** (average production-labour specific objectificativity of the value economic stock)  $AK_{vs.(lp)}$  [същото като *среден специфичен трудов фактор на икономическата стойност\** (average specific labour factor of the economic value)  $AL^s(lvp)$ ] и (б) *средната производствено-физическа специфична предметеност на стойностния икономически запас\** (average production-physical specific objectificativity of the value economic stock)  $AK_{vs.(hp)}$  [същото като *среден специфичен физически фактор на икономическата стойност\** (average specific physical factor of the economic value)  $AH^s(hvp)$ ]} и (2) *средната производствено-факторна специфична предметеност на полезностния икономически запас*  $AK_{us.(xp)}$  [същото като *среден специфичен фактор на икономическата полезност*  $AX^s(xup)$ ] {към която се числят (а) *средната производствено-трудова специфична предметеност на полезностния икономически запас\** (average production-labour specific objectificativity of the utility economic stock)  $AK_{us.(lp)}$  [същото като *среден специфичен трудов фактор на икономическата полезност\** (average specific labour factor of the economic utility)  $AL^s(lup)$ ] и (б) *средната производствено-физическа специфична предметеност на полезностния икономически запас\** (average production-physical specific objectificativity of the utility economic stock)  $AK_{us.(hp)}$  [същото като *среден специфичен физически фактор на икономическата полезност\** (average specific physical factor of the economic utility)  $AH^s(hup)$ ]}.

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)  $AK_{vs.(hp)}$  [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)  $ML^s(lup)$ ] 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)  $MH^s(hup)$ ]}.

Когато се приложи критерият на *ингредиентната икономическа акумулативност*, се конституират (1) **текуща производствено-факторна специфична предметеност на ценностния икономически запас\*** (flowing production-factor specific objectificativity of the worth economic stock)  $K(X)_{ws.(xp)}$  – тя показва 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) **интегрална производствено-факторна специфична предметеност на ценностния икономически запас\*** (integral production-factor specific objectificativity of the worth economic stock) [същото като **капиталова производствено-факторна специфична предметеност на ценностния икономически запас\*** (capital production-factor specific objectificativity of the worth economic stock)]  $K(X)_{ws.(xp)}$  – тя показва ка-

къв 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 производствено-факторна специфична предметеност на ценностния икономически запас\*** (individual production-factor specific objectificativity of the worth economic stock)  $K(I)_{ws.(xp)}$ , **фирмена производствено-факторна специфична предметеност на ценностния икономически запас\*** (firm production-factor specific objectificativity of the worth economic stock)  $K(F)_{ws.(xp)}$ , **обществена производствено-факторна специфична предметеност на ценностния икономически запас\*** (social production-factor specific objectificativity of the worth economic stock)  $K(S)_{ws.(xp)}$  и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен производствено-факторната специфична предметеност на ценностния икономически запас  $K_{ws.(xp)} = K_{ws.(xp)}(E)$  се конституират още и съответстващите на последната понятия за **производствено-факторна специфична предметеност на ценностния консуматорски запас\*** (production-factor specific objectificativity of the worth consumptionary stock)  $K_{ws.(xp)}(C)$ , **производствено-факторна специфична предметеност на ценностния стопански запас\*** (production-factor specific objectificativity of the worth protoeconomic stock)  $K_{ws.(xp)}(P)$ , **производствено-факторна специфична предметеност на ценностния пазарно-икономически запас\*** (production-factor specific objectificativity of the worth marketly-economic stock)  $K_{ws.(xp)}(M)$  и **производствено-факторна специфична предметеност на ценностния финансово-пазарно-икономически запас\*** (production-factor specific objectificativity of the worth financially-marketly-economic stock)  $K_{ws.(xp)}(N)$ . Общо за всички тях е понятието за **производствено-факторна специфична предметеност на ценностния поддържащ запас\*** (production-factor specific objectificativity of the worth sustenance /sustaining/ stock)  $K_{ws.(xp)}(Z)$  (за производствено-факторна специфична предметеност ценностния запас при поддържането).

**ПРОИЗВОДСТВЕНО-ФАКТОРНА СПЕЦИФИЧНА ОПРЕДЕМЕНОСТ НА ЦЕННОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС** (production-factor specific objectificativity of the worth economic stock) (**ки**) – във:



-----

**интегрална производствено-факторна специфична предметеност на ценностния икономически запас** (вж. *производствено-факторна специфична предметеност на ценностния икономически запас*);

*пределна производствено-факторна специфична предметеност на ценностния икономически запас*;

*производствено-факторна специфична предметеност на ценностния икономически запас*;

*средна производствено-факторна специфична предметеност на ценностния икономически запас*;

**текуща производствено-факторна специфична предметеност на ценностния икономически запас** (вж. *производствено-факторна специфична предметеност на ценностния икономически запас*).

**ПРОИЗВОДСТВЕНО-ФАКТОРНА СТОЙНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ЗАПАС\*** (production-factor value intensity of the economic stock) (поразбира се на предметно-изразения *възпроизводствен икономически запас*), **единична стойност на икономическия фактор**  $UV(xp)$ , (\*) – икономическа величина  $I_{v.(xp)}$ , която показва какъв размер *стойностен производствен икономически фактор* (стойностно-изразен 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) какъв размер *стойностен 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) какъв размер *стойностен 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*) се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица *производствен икономически фактор* (предметно-изразен производствен икономически фактор) [чиято обща величина е  $x(p)$ ] [в т.ч. в единица *трудов производствен икономически фактор*  $l(p)$  и в единица *физически 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 **единична стойност на икономическия фактор\*** (unitary value of the economic factor), която по природа е 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 poroduction-factor implicitly-defined dispositional economic system) с някаква 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*).

Производствено-факторната стойностна интензивност на икономическия запас е разновидност на *производствено-ресурсната същностна интензивност на икономическото явление* и е едно от проявленията на *диспозиционната икономическа интензивност* и на *икономическата интензивност* изобщо. Представлява наситеността (респ. напрегнатостта) 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*. Производствено-факторната стойностна интензивност на икономически запас  $I_{v.(xp)}$  е разновидност още и на *производствената стойностна интензивност на икономическия запас*  $I_{v.(yp)}$  [същото като *единична стойност на икономическия запас*  $UV(yp)$ ], както и на ***факторната стойностна интензивност на икономическия запас\**** (factor value intensity of the economic stock)  $I_{v.(x)}$  [друга разновидност на последната е ***потребително-факторната стойностна интензивност на икономическия запас\**** (consumotion-factor value intensity of the economic stock)  $I_{v.(xc)}$ ]. Ако не е посочено друго, под факторна стойностна интензивност на икономическия запас обикновено се разбира производствено-факторната стойностна интензивност на икономическия запас.

В процеса на производството производствено-факторната стойностна интензивност на икономическия запас  $I_{sv.(xp)}$  се проявява (а) като ***производствено-трудова стойностна интензивност на икономическия запас\**** (production-labour value intensity of the economic stock)  $I_{v.(lp)}$  (същото е като *единична стойност на трудовия икономически фактор\** (unitary value of the labour economic factor) и (а) като ***производствено-физическа стойностна интензивност на икономическия запас\**** (production-labour value intensity of the economic stock)  $I_{v.(hp)}$  (същото е като *единична стойност на физическия икономически фактор\** (unitary value of the physical economic factor)).

Производствено-факторната стойностна интензивност на икономическия запас  $I_{v.(xp)}$  има две разновидности с по-голяма приложимост – (1) *средната производствено-факторна стойностна интензивност на икономическия запас* [същото като *средна стойност на икономическия фактор\** (average value of the economic factor)]  $AI_{v.(xp)}$  (вж. *средна производствено-ресурсна същностна интензивност на икономическото явление*, *средна диспозиционална икономическа интензивност* и *средна същностна интензивност на икономи-*

ческото явление, на които тя е разновидност) и (2) *пределната производствено-факторна стойностна интензивност на икономическия запас* [същото като *пределна стойност на икономическия фактор\** (marginal value of the economic factor)]  $MI_{v.(xp)}$  (вж. *пределна производствено-ресурсна същностна интензивност на икономическото явление, пределна диспозиционална икономическа интензивност и пределна същностна интензивност на икономическото явление, на които тя е разновидност*).

Според критерия на *ингредиентната икономическа изразимост* се конституират такива разновидности на производствено-факторната стойностна интензивност на икономическия запас  $I_{v.(xp)}$  като *производствено-факторната стойностна интензивност на натурално-изразения икономически запас\** (production-factor value intensity of the naturally-expressed economic stock)  $I_{nv.(xp)}$ , [в т.ч. *производствено-факторната стойностна интензивност на специфично-изразения икономически запас\** (production-factor value intensity of the specifically-expressed economic stock)  $I_{sv.(xp)}$  (същото като *производствено-факторна стойностна интензивност на специфичния икономически запас*)], *производствено-факторната стойностна интензивност на трудово-изразения икономически запас\** (production-factor value intensity of the labourly-expressed economic stock)  $I_{lv.(xp)}$ , *производствено-факторната стойностна интензивност на парично-изразения икономически запас\** (production-factor value intensity of the monetarily-expressed economic stock)  $I_{mv.(xp)}$  [същото като *единична стойност на паричния икономически фактор\** (unitary value of the monetary economic factor)  $UV(xmp)$  и т.н. По-специално, производствено-факторната стойностна интензивност на парично-изразения икономически запас  $I_{mv.(xp)}$  показва какво количество стойностно-изразен 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) се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица парично-изразен производствен икономически фактор [чиято обща величина е  $x(mp)$ ]].

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхванатост* се разграничават *индивидуална производствено-факторна стойностна интензивност на икономическия запас\** (individual production-factor value intensity of the economic stock)  $I(I)_{v.(xp)}$ , *фирмена производствено-факторна стойностна интензивност на икономическия запас\** (firm production-factor value intensity of the economic stock)  $I(F)_{v.(xp)}$ , *обществена производствено-*

факторна стойностна интензивност на икономическия запас\* (social production-factor value intensity of the economic stock)  $I(S)_{v.(xp)}$  и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен производствено-факторната стойностна интензивност на икономическия запас  $I_{v.(xp)} = I_{v.(xp)}(E)$  се конституират още и съответстващите на последната понятия за *производствено-факторна стойностна интензивност на консуматорския запас\** (production-factor value intensity of the consumptionary stock)  $I_{v.(xp)}(C)$ , *производствено-факторна стойностна интензивност на стопанския запас\** (production-factor value intensity of the protoeconomic stock)  $I_{v.(xp)}(P)$ , *производствено-факторна стойностна интензивност на пазарно-икономическия запас\** (production-factor value intensity of the marketly-economic stock)  $I_{v.(xp)}(M)$  и *производствено-факторна стойностна интензивност на финансово-пазарно-икономическия запас\** (production-factor value intensity of the financially-marketly-economic stock)  $I_{v.(xp)}(N)$ . Общо за всички тях е понятието за *производствено-факторна стойностна интензивност на поддържащия запас\** (production-factor value intensity of the sustenance /sustaining/ stock)  $I_{v.(xp)}(Z)$  (за производствено-факторна стойностна интензивност на запаса при поддържането).

**ПРОИЗВОДСТВЕНО-ФАКТОРНА СТОЙНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ЗАПАС** (production-factor value intensity of the economic stock) (**ки**) – във:

**интегрална производствено-факторна стойностна интензивност на специфичния икономически запас** (вж. *производствено-факторна 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*;

*производствено-факторна стойностна интензивност на икономическия запас*;

**производствено-факторна стойностна интензивност на парично-изразения икономически запас** (вж. *производствено-факторна стойностна интензивност на икономическия запас*);

-----  
*производствено-факторна стойностна интензивност на специфичния икономически запас;*

*средна производствено-факторна стойностна интензивност на икономическия запас;*

**средна производствено-факторна стойностна интензивност на парично-изразения икономически запас** (вж. *средна производствено-факторна стойностна интензивност на икономическия запас*);

*средна производствено-факторна стойностна интензивност на специфичния икономически запас;*

**текуща производствено-факторна стойностна интензивност на специфичния икономически запас** (вж. *производствено-факторна стойностна интензивност на специфичния икономически запас*).

**ПРОИЗВОДСТВЕНО-ФАКТОРНА СТОЙНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ПАРИЧНО-ИЗРАЗЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС\*** (production-factor value intensity of the monetarily-expressed economic stock) – вж. *производствено-факторна стойностна интензивност на икономическия запас*.

**ПРОИЗВОДСТВЕНО-ФАКТОРНА СТОЙНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ПАРИЧНО-ИЗРАЗЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС** (production-factor value intensity of the monetarily-expressed economic stock) (**ки**) – вж.:

**пределна производствено-факторна стойностна интензивност на парично-изразения икономически запас** (вж. *пределна производствено-факторна стойностна интензивност на икономическия запас*);

**производствено-факторна стойностна интензивност на парично-изразения икономически запас** (вж. *производствено-факторна стойностна интензивност на икономическия запас*);

**средна производствено-факторна стойностна интензивност на парично-изразения икономически запас** (вж. *средна производствено-факторна стойностна интензивност на икономическия запас*).

**ПРОИЗВОДСТВЕНО-ФАКТОРНА СТОЙНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА СПЕЦИФИЧНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС\*** (production-factor value intensity of the specific economic stock), **единична стойност на специфичния икономически фактор**  $UV(x_{sp})$ , (\*) – *икономическа величина  $I_{sv.(xp)}$ , която показва какъв размер стойностен производствен икономически фактор (стойностно-изразен 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) какъв размер *стойностен 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) какъв размер *стойностен 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)] се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица *специфичен производствен икономически фактор* (специфично-изразен производствен икономически фактор) [чиято обща величина е  $x(sp)$ ] [в т.ч. в единица *специфичен трудов производствен икономически фактор*  $l(sp)$  и в единица *специфичен 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 *единична стойност на специфичния икономически фактор\** (unitary value of the specific economic factor), която по природа е 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 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*).

Производствено-факторната стойностна интензивност на специфичния икономически запас е разновидност на *производствено-ресурсната същностна интензивност на икономическото явление* и е едно от проявленията на *диспозиционната икономическа интензивност* и на *икономическата интензивност* изобщо. Представлява наситеността (респ. напрегнатостта) 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 ингридиент*. Производствено-факторната стойностна интензивност на специфичния икономически запас  $I_{sv.(xp)}$  е разновидност още и на *производствената стойностна интензивност на специфичния икономически запас*  $I_{sv.(yp)}$  [същото като *единична стойност на специфичния икономически запас*  $UV(y_{sp})$ ], както и на *факторната стойностна интензивност на специфичния икономически запас\** (factor value intensity of the specific economic stock)  $I_{sv.(x)}$  [друга разновидност на последната е *потребително-факторната стойностна интензивност на специфичния икономически запас\** (consumption-factor value intensity of the specific economic stock)  $I_{sv.(xc)}$ ]. Ако не е посочено друго, под факторна стойностна интензивност на специфичния икономически запас обикновено се подразбира производствено-факторната стойностна интензивност на специфичния икономически запас.

В процеса на производството производствено-факторната стойностна интензивност на специфичния икономически запас  $I_{sv.(xp)}$  се проявява (а) като *производствено-трудова стойностна интензивност на специфичния икономически запас\** (production-labour value intensity of the specific economic stock)  $I_{sv.(lp)}$  (същото е като *единична стойност на специфичния трудов икономически фактор\** (unitary value of the specific labour economic factor) и (а) като *производствено-физическа стойностна интензивност на специфичния икономически запас\** (production-labour value intensity of the specific economic stock)  $I_{sv.(hp)}$  (същото е като *единична стойност на специфичния физически икономически фактор\** (unitary value of the specific physical economic factor)).

Производствено-факторната стойностна интензивност на специфичния икономически запас  $I_{sv.(xp)}$  има две разновидности с по-голяма приложимост – (1) *средната производствено-факторна стойностна интензивност на специфичния икономически запас* [същото като *средна стойност на специфичния икономически фактор\** (average value of the specific economic factor)]  $AI_{sv.(xp)}$  (вж. *средна производствено-ресурсна същностна интензивност на икономи-*



ческото явление, средна диспозиционална икономическа интензивност и средна същностна интензивност на икономическото явление, на които тя е разновидност) и (2) **пределната производствено-факторна стойностна интензивност на специфичния икономически запас** [същото като **пределна стойност на специфичния икономически фактор\*** (marginal value of the specific economic factor)]  $MI_{sv.(xp)}$  (вж. **пределна производствено-ресурсна същностна интензивност на икономическото явление, пределна диспозиционална икономическа интензивност и пределна същностна интензивност на икономическото явление**, на които тя е разновидност).

Когато се приложи критерият на **ингредиентната икономическа акумулативност**, се конституират (1) **текуща производствено-факторна стойностна интензивност на специфичния икономически запас\*** (flowing production-factor value intensity of the specific economic stock)  $I(X)_{sv.(xp)}$  – тя показва 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) **интегрална производствено-факторна стойностна интензивност на специфичния икономически запас\*** (integral production-factor value intensity of the specific economic stock) [същото като **капиталова производствено-факторна стойностна интензивност на специфичния икономически запас\*** (capital production-factor value intensity of the specific economic stock)]  $I(Y)_{sv.(xp)}$  – тя показва 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 обхванатост** се разграничават **индивидуална производствено-факторна стойностна интензивност на специфичния икономически запас\*** (individual production-factor value intensity of the specific economic stock)  $I(I)_{sv.(xp)}$ , **фирмена производствено-факторна стойностна интензивност на специфичния икономически запас\*** (firm production-factor value intensity of the specific economic stock)  $I(F)_{sv.(xp)}$ , **обществена производствено-факторна стойностна интензивност на специфичния икономически запас\*** (social production-factor value intensity of the specific economic stock)  $I(S)_{sv.(xp)}$  и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен производствено-факторната стойностна интензивност на специфичния икономически запас  $I_{sv.(xp)} = I_{sv.(xp)}(E)$  се конституират още и съответстващите на последната понятия за **производствено-факторна стойностна интензивност на специфичния консуматорски запас\*** (production-factor value intensity of the specific consumptionary stock)  $I_{sv.(xp)}(C)$ , **производствено-факторна стойностна интензивност на специфичния стопански запас\*** (production-factor value intensity of the specific protoeconomic stock)  $I_{sv.(xp)}(P)$ , **производствено-факторна стойностна интензивност на специфичния пазарно-икономически запас\*** (production-factor value intensity of the specific marketly-economic stock)  $I_{sv.(xp)}(M)$  и **производствено-факторна стойностна интензивност на специфичния финансово-пазарно-икономически запас\*** (production-factor value intensity of the specific financially-marketly-economic stock)  $I_{sv.(xp)}(N)$ . Общо за всички тях е понятието за **производствено-факторна стойностна интензивност на специфичния поддържащ запас\*** (production-factor value intensity of the specific sustenance /sustaining/ stock)  $I_{sv.(xp)}(Z)$  (за производствено-факторна стойностна интензивност на специфичния запас при поддържането).

**ПРОИЗВОДСТВЕНО-ФАКТОРНА СТОЙНОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА СПЕЦИФИЧНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС** (production-factor value intensity of the specific economic stock) (**ки**) – във:

**интегрална производствено-факторна стойностна интензивност на специфичния икономически запас** (вж. *производствено-факторна стойностна интензивност на специфичния икономически запас*);

*пределна производствено-факторна стойностна интензивност на специфичния икономически запас*;

*производствено-факторна стойностна интензивност на специфичния икономически запас*;

*средна производствено-факторна стойностна интензивност на специфичния икономически запас*;

**текуща производствено-факторна стойностна интензивност на специфичния икономически запас** (вж. *производствено-факторна стойностна интензивност на специфичния икономически запас*).

**ПРОИЗВОДСТВЕНО-ФАКТОРНА ЦЕННОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ЗАПАС\*** (production-factor worth intensity of the eco-

nomic stock) (поразбира се на предметно-изразения *възпроизводителен икономически запас*), **единична ценност на икономическия фактор**  $UW(xp)$ , (\*) – *икономическа величина*  $I_{w.(xp)}$ , която показва какъв размер *ценностен производствен икономически фактор* (ценностно-изразен 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) какъв размер *ценностен 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) какъв размер *ценностен 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*) се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица предметно-изразен *производствен икономически фактор* [чиято обща величина е  $x(p)$ ] [в т.ч. в единица *трудов производствен икономически фактор*  $l(p)$  и в единица *физически 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 **единична ценност на икономическия фактор\*** (unitary worth of the economic factor), която по природа е 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 production-factor implicitly-defined dispositional economic system) с някаква 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*).

Производствено-факторната ценностна интензивност на икономически запас е разновидност на *производствено-ресурсната същностна интензив-*

ност на икономическото явление и е едно от проявленията на *диспозиционната икономическа интензивност* и на *икономическата интензивност* изобщо. Представлява наситеността (респ. напрегнатостта) 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*. Производствено-факторната ценностна интензивност на икономическия запас  $I_{w.(xp)}$  е разновидност още и на *производствената ценностна интензивност на икономическия запас*  $I_{w.(yp)}$  [същото като *единична ценност на икономическия запас*  $UW(yp)$ ], както и на *факторната ценностна интензивност на икономическия запас\** (factor worth intensity of the economic stock)  $I_{sw.(x)}$  [друга разновидност на последната е *потребително-факторната ценностна интензивност на икономическия запас\** (consumotion-factor worth intensity of the economic stock)  $I_{w.(xc)}$ ]. Ако не е посочено друго, под факторна ценностна интензивност на икономическия запас обикновено се подразбира производствено-факторната ценностна интензивност на икономическия запас.

В процеса на производството производствено-факторната ценностна интензивност на икономическия запас  $I_{w.(xp)}$  се проявява (а) като *производствено-трудова ценностна интензивност на икономическия запас\** (production-labour worth intensity of the economic stock)  $I_{w.(lp)}$  (същото е като *единична ценност на трудовия икономически фактор\** (unitary worth of the labour economic factor) и (б) като *производствено-физическа ценностна интензивност на икономическия запас\** (production-labour worth intensity of the economic stock)  $I_{sw.(hp)}$  (същото е като *единична ценност на физическия икономически фактор\** (unitary worth of the physical economic factor)). Форми на съществуване на производствено-факторната ценностна интензивност на икономическия запас  $I_{w.(xp)}$  са:

(1) *производствено-факторната стойностна интензивност на икономическия запас*  $I_{v.(xp)}$  [същото като *единична стойност на икономическия фактор\** (unitary value of the economic factor)  $UV(xp)$ , която по природа е приемана производителска икономическа стойност] {към нея се числят (а) *производствено-трудова стойностна интензивност на икономическия запас\** (production-labour value intensity of the economic stock)  $I_{v.(lp)}$  [същото като *единична стойност на трудовия икономически фактор\** (unitary value of the labour economic factor)  $UV(lp)$ ] и (б) *производствено-физическата стойностна интензивност на икономическия запас\** (production-labour value intensity of the economic stock)  $I_{v.(hp)}$  [същото като *единична стойност на физичес-*

.....

**кия икономически фактор\*** (unitary value of the physical economic factor)  $UV(hp)]\}$ ;

(2) *производствено-факторната полезностна интензивност на икономическия запас*  $I_{u.(xp)}$  [същото като **единична полезност на икономическия фактор\*** (unitary utility of the economic factor)  $UU(xp)$ , която по природа е приемана производителска икономическа полезност] {към нея се числят (а) *производствено-трудова полезностна интензивност на икономическия запас\** (production-labour utility intensity of the economic stock)  $I_{u.(lp)}$  [същото като **единична полезност на трудовия икономически фактор\*** (unitary utility of the labour economic factor)  $UU(lp)$ ] и (б) *производствено-физическата полезностна интензивност на икономическия запас\** (production-labour utility intensity of the economic stock)  $I_{u.(hp)}$  [същото като **единична полезност на физическия икономически фактор\*** (unitary utility of the physical economic factor)  $UU(hp)]\}$ .

Производствено-факторната ценностна интензивност на икономическия запас  $I_{w.(xp)}$  има две разновидности с по-голяма приложимост – (1) *средната производствено-факторна ценностна интензивност на икономическия запас*  $AI_{sw.(xp)}$  [същото като **средна ценност на икономическия фактор\*** (average worth of the economic factor)  $AW(xp)$ ] (вж. *средна производствено-ресурсна същностна интензивност на икономическото явление, средна диспозиционална икономическа интензивност и средна същностна интензивност на икономическото явление, на които тя е разновидност*) и (2) *пределната производствено-факторна ценностна интензивност на икономическия запас*  $MI_{w.(xp)}$  [същото като **пределна ценност на икономическия фактор\*** (marginal worth of the economic factor)  $MW(xp)$ ] (вж. *пределна производствено-ресурсна същностна интензивност на икономическото явление, пределна диспозиционална икономическа интензивност и пределна същностна интензивност на икономическото явление, на които тя е разновидност*).

Форми на съществуване на средната производствено-факторна ценностна интензивност на икономическия запас  $AI_{w.(xp)}$  са: (1) *средната производствено-факторна стойностна интензивност на икономическия запас*  $AI_{v.(xp)}$  [същото като **средна стойност на икономическия фактор\*** (average value of the economic factor)  $AV(xp)$ ] {към която се числят (а) *средната производствено-трудова стойностна интензивност на икономическия запас\** (average production-labour value intensity of the economic stock)  $AI_{v.(lp)}$  [същото като **средна стойност на трудовия икономически фактор\*** (average value of the labour economic factor)  $AV(lp)$ ] и (б) *средната производствено-физическа*

**стойностна интензивност на икономическия запас\*** (average production-physical value intensity of the economic stock)  $AI_{v.(hp)}$  [същото като **средна стойност на физическия икономически фактор\*** (average value of the physical economic factor)  $AV(hp)$ ] } и (2) **средната производствено-факторна полезностна интензивност на икономическия запас**  $AI_{u.(xp)}$  [същото като **средна полезност на икономическия фактор\*** (average utility of the economic factor)  $AU(xp)$ ] {към която се числят (а) **средната производствено-трудова полезностна интензивност на икономическия запас\*** (average production-labour utility intensity of the economic stock)  $AI_{u.(lp)}$  [същото като **средна полезност на трудовия икономически фактор\*** (average utility of the labour economic factor)  $AU(lp)$ ] и (б) **средната производствено-физическа полезностна интензивност на икономическия запас\*** (average production-physical utility intensity of the economic stock)  $AI_{u.(hp)}$  [същото като **средна полезност на физическия икономически фактор\*** (average utility of the physical economic factor)  $AU(hp)$ ] }.

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**  $MI_{v.(xp)}$  [същото като **пределна стойност на икономическия фактор\*** (marginal value of the economic factor)  $MV(xp)$ ] {към която се числят (а) **пределната производствено-трудова стойностна интензивност на икономическия запас\*** (marginal production-labour value intensity of the economic stock)  $MI_{v.(lp)}$  [същото като **пределна стойност на трудовия икономически фактор\*** (marginal value of the labour economic factor)  $MV(lp)$ ] и (б) **пределната производствено-физическа стойностна интензивност на икономическия запас\*** (marginal production-physical value intensity of the economic stock)  $MI_{v.(hp)}$  [същото като **пределна стойност на физически икономическия фактор\*** (marginal value of the physical economic factor)  $MV(hp)$ ] } и (2) **пределната производствено-факторна полезностна интензивност на икономическия запас**  $MI_{su.(xp)}$  [същото като **пределна полезност на икономическия фактор\*** (marginal utility of the economic factor)  $MU(xp)$ ] {към която се числят (а) **пределната производствено-трудова полезностна интензивност на икономическия запас\*** (marginal production-labour utility intensity of the economic stock)  $MI_{su.(lp)}$  [същото като **пределна полезност на трудов икономическия фактор\*** (marginal utility of the labour economic factor)  $MU(lp)$ ] и (б) **пределната производствено-физическа полезностна интензивност на икономическия запас\*** (marginal production-physical utility intensity of the economic stock)  $MI_{u.(hp)}$  [съ-

щото като **пределна полезност на физическия икономически фактор\*** (marginal utility of the physical economic factor)  $MU(hp)]$  }.

Според критерия на *ингредиентната икономическа изразимост* се конституират такива разновидности на производствено-факторната ценностна интензивност на икономическия запас  $I_{w.(xp)}$  като **производствено-факторната ценностна интензивност на натурално-изразения икономически запас\*** (production-factor worth intensity of the naturally-expressed economic stock)  $I_{nw.(xp)}$ , [в т.ч. **производствено-факторната ценностна интензивност на специфично-изразения икономически запас\*** (production-factor worth intensity of the specifically-expressed economic stock)  $I_{sw.(xp)}$  (същото като *производствено-факторна ценностна интензивност на специфичния икономически запас*)], **производствено факторната ценностна интензивност на трудово-изразения икономически запас\*** (production-factor worth intensity of the labourly-expressed economic stock)  $I_{lw.(xp)}$ , **производствено-факторната ценностна интензивност на парично-изразения икономически запас\*** (production-factor worth intensity of the monetarily-expressed economic stock)  $I_{mw.(xp)}$  [същото като **единична ценност на паричния икономически фактор\*** (unitary worth of the monetary economic factor)  $UW(xmp)$  и т.н. По-специално, производствено-факторната ценностна интензивност на парично-изразения икономически запас  $I_{mw.(xp)}$  показва какво количество ценностно-изразен производствен икономически фактор [чиято обща величина е  $x(wp)$  при някаква **парично-ценностна имплицитно-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система\*** (monetary-worth implicitly-defined dispositional production economic system) се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица парично-изразен производствен икономически фактор [чиято обща величина е  $x(mp)$ ]].

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхванатост* се разграничават **индивидуална производствено-факторна ценностна интензивност на икономическия запас\*** (individual production-factor worth intensity of the economic stock)  $I(I)_{w.(xp)}$ , **фирмена производствено-факторна ценностна интензивност на икономическия запас\*** (firm production-factor worth intensity of the economic stock)  $I(F)_{w.(xp)}$ , **обществена производствено-факторна ценностна интензивност на икономическия запас\*** (social production-factor worth intensity of the economic stock)  $I(S)_{w.(xp)}$  и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен производствено-факторната ценностна интензивност на икономическия запас  $I_{w.(xp)} = I_{w.(xp)}(E)$  се конституират още и съответстващите на последната понятия

за *производствено-факторна ценностна интензивност на консуматорския запас\** (production-factor worth intensity of the consumptionary stock)  $I_{w.(xp)}(C)$ , *производствено-факторна ценностна интензивност на стопанския запас\** (production-factor worth intensity of the protoeconomic stock)  $I_{w.(xp)}(P)$ , *производствено-факторна ценностна интензивност на пазарно-икономическия запас\** (production-factor worth intensity of the marketly-economic stock)  $I_{w.(xp)}(M)$  и *производствено-факторна ценностна интензивност на финансово-пазарно-икономическия запас\** (production-factor worth intensity of the financially-marketly-economic stock)  $I_{w.(xp)}(N)$ . Общо за всички тях е понятието за *производствено-факторна ценностна интензивност на поддържащия запас\** (production-factor worth intensity of the sustenance /sustaining/ stock)  $I_{w.(xp)}(Z)$  (за производствено-факторна ценностна интензивност на запаса при поддържането).

**ПРОИЗВОДСТВЕНО-ФАКТОРНА ЦЕННОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ЗАПАС** (production-factor worth intensity of the economic stock) (ки) – във:

**интегрална производствено-факторна ценностна интензивност на специфичния икономически запас** (вж. *производствено-факторна ценностна 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*;

*производствено-факторна ценностна интензивност на икономическия запас*;

**производствено-факторна ценностна интензивност на парично-изразения икономически запас** (вж. *производствено-факторна ценностна интензивност на икономическия запас*);

*производствено-факторна ценностна интензивност на специфичния икономически запас*;

*средна производствено-факторна ценностна интензивност на икономическия запас*;



-----

**средна производствено-факторна ценностна интензивност на парично-изразения икономически запас** (вж. *средна производствено-факторна ценностна интензивност на икономическия запас*);

*средна производствено-факторна ценностна интензивност на специфичния икономически запас*;

**текуща производствено-факторна ценностна интензивност на специфичния икономически запас** (вж. *производствено-факторна ценностна интензивност на специфичния икономически запас*).

**ПРОИЗВОДСТВЕНО-ФАКТОРНА ЦЕННОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ПАРИЧНО-ИЗРАЗЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС\*** (production-factor worth intensity of the monetarily-expressed economic stock) – вж. *производствено-факторна ценностна интензивност на икономическия запас*.

**ПРОИЗВОДСТВЕНО-ФАКТОРНА ЦЕННОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА ПАРИЧНО-ИЗРАЗЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС** (production-factor worth intensity of the monetarily-expressed economic stock) (**ки**) – във:

**пределна производствено-факторна ценностна интензивност на парично-изразения икономически запас** (вж. *пределна производствено-факторна ценностна интензивност на икономическия запас*);

**производствено-факторна ценностна интензивност на парично-изразения икономически запас** (вж. *производствено-факторна ценностна интензивност на икономическия запас*);

**средна производствено-факторна ценностна интензивност на парично-изразения икономически запас** (вж. *средна производствено-факторна ценностна интензивност на икономическия запас*).

**ПРОИЗВОДСТВЕНО-ФАКТОРНА ЦЕННОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА СПЕЦИФИЧНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС\*** (production-factor worth intensity of the specific economic stock), **единична ценност на специфичния икономически фактор**  $UW(x_{sp})$ , (\*) – *икономическа величина  $I_{sw.(xp)}$ , която показва какъв размер ценностен производствен икономически фактор (ценностно-изразен 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) какъв размер ценностен 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) какъв размер ценностен физически производствен икономически фактор, чиято обща вели-*

чина 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)] се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица *специфичен производствен икономически фактор* (специфично-изразен производствен икономически фактор) [чиято обща величина е  $x(sp)$ ] [в т.ч. в единица *специфичен трудов производствен икономически фактор*  $l(sp)$  и в единица *специфичен 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 *единична ценност на специфичния икономически фактор\** (unitary worth of the specific economic factor), която по природа е 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 poroduction-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 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*).

Производствено-факторната ценностна интензивност на специфичния икономически запас е разновидност на *производствено-ресурсната същностна интензивност на икономическото явление* и е едно от проявленията на *диспозиционната икономическа интензивност* и на *икономическата интензивност* изобщо. Представлява наситеността (респ. напрегнатостта) на факторно-

то 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*. Производствено-факторната ценностна интензивност на специфичния икономически запас  $I_{sw.(xp)}$  е разновидност още и на *производствената ценностна интензивност на специфичния икономически запас*  $I_{sw.(yp)}$  [същото като *единична ценност на специфичния икономически запас*  $UW(yp)$ ], както и на *факторната ценностна интензивност на специфичния икономически запас\** (factor worth intensity of the specific economic stock)  $I_{sw.(x)}$  [друга разновидност на последната е *потребително-факторната ценностна интензивност на специфичния икономически запас\** (consumotion-factor worth intensity of the specific economic stock)  $I_{sw.(xc)}$ ]. Ако не е посочено друго, под факторна ценностна интензивност на специфичния икономически запас обикновено се подразбира производствено-факторната ценностна интензивност на специфичния икономически запас.

В процеса на производството производствено-факторната ценностна интензивност на специфичния икономически запас  $I_{sw.(xp)}$  се проявява (а) като *производствено-трудова ценностна интензивност на специфичния икономически запас\** (production-labour worth intensity of the specific economic stock)  $I_{sw.(lp)}$  (същото е като *единична ценност на специфичния трудов икономически фактор\** (unitary worth of the specific labour economic factor) и (б) като *производствено-физическа ценностна интензивност на специфичния икономически запас\** (production-labour worth intensity of the specific economic stock)  $I_{sw.(hp)}$  (същото е като *единична ценност на специфичния физически икономически фактор\** (unitary worth of the specific physical economic factor). Форми на съществуване на производствено-факторната ценностна интензивност на специфичния икономически запас  $I_{wv.(xp)}$  са:

(1) *производствено-факторната стойностна интензивност на специфичния икономически запас* [същото като *единична стойност на специфичния икономически фактор\** (unitary value of the specific economic factor), която по природа е приемана производителска икономическа стойност]  $I_{sv.(xp)}$  {към нея се числят (а) *производствено-трудова стойностна интензивност на специфичния икономически запас\** (production-labour value intensity of the specific economic stock) [същото като *единична стойност на специфичния трудов икономически фактор\** (unitary value of the specific labour economic factor)]  $I_{sv.(lp)}$  и (б) *производствено-физическата стойностна интензивност на специфичния икономически запас\** (production-labour value intensity of the

specific economic stock) [същото като **единична стойност на специфичния физически икономически фактор\*** (unitary value of the specific physical economic factor)]  $I_{sv.(hp)}$ };

(2) **производствено-факторната полезностна интензивност на специфичния икономически запас** [същото като **единична полезност на специфичния икономически фактор\*** (unitary utility of the specific economic factor), която по природа е приемана производителска икономическа полезност]  $I_{su.(xp)}$  {към нея се числят (а) **производствено-трудова полезностна интензивност на специфичния икономически запас\*** (production-labour utility intensity of the specific economic stock) [същото като **единична полезност на специфичния трудов икономически фактор\*** (unitary utility of the specific labour economic factor)]  $I_{su.(lp)}$  и (б) **производствено-физическата полезностна интензивност на специфичния икономически запас\*** (production-labour utility intensity of the specific economic stock) [същото като **единична полезност на специфичния физически икономически фактор\*** (unitary utility of the specific physical economic factor)]  $I_{su.(hp)}$ }.

Производствено-факторната ценностна интензивност на специфичния икономически запас  $I_{sw.(xp)}$  има две разновидности с по-голяма приложимост – (1) **средната производствено-факторна ценностна интензивност на специфичния икономически запас** [същото като **средна ценност на специфичния икономически фактор\*** (average worth of the specific economic factor)]  $AI_{sw.(xp)}$  (вж. **средна производствено-ресурсна същностна интензивност на икономическото явление, средна диспозиционална икономическа интензивност и средна същностна интензивност на икономическото явление**, на които тя е разновидност) и (2) **пределната производствено-факторна ценностна интензивност на специфичния икономически запас** [същото като **пределна ценност на специфичния икономически фактор\*** (marginal worth of the specific economic factor)]  $MI_{sw.(xp)}$  (вж. **пределна производствено-ресурсна същностна интензивност на икономическото явление, пределна диспозиционална икономическа интензивност и пределна същностна интензивност на икономическото явление**, на които тя е разновидност).

Форми на съществуване на средната производствено-факторна ценностна интензивност на специфичния икономически запас  $AI_{sw.(xp)}$  са: (1) **средната производствено-факторна стойностна интензивност на специфичния икономически запас** [същото като **средна стойност на специфичния икономически фактор\*** (average value of the specific economic factor)]  $AI_{sv.(xp)}$  {към която се числят (а) **средната производствено-трудова стойностна интензивност**

на специфичния икономически запас\* (average production-labour value intensity of the specific economic stock) [същото като *средна стойност на специфичния трудов икономически фактор\** (average value of the specific labour economic factor)]  $AI_{sv.(lp)}$  и (б) *средната производствено-физическа стойностна интензивност на специфичния икономически запас\** (average production-physical value intensity of the specific economic stock) [същото като *средна стойност на специфичния физически икономически фактор\** (average value of the specific physical economic factor)]  $AI_{sv.(hp)}$  } и (2) *средната производствено-факторна полезностна интензивност на специфичния икономически запас* [същото като *средна полезност на специфичния икономически фактор\** (average utility of the specific economic factor)]  $AI_{su.(xp)}$  { към която се числят (а) *средната производствено-трудова полезностна интензивност на специфичния икономически запас\** (average production-labour utility intensity of the specific economic stock) [същото като *средна полезност на специфичния трудови икономически фактор\** (average utility of the specific labour economic factor)]  $AI_{su.(lp)}$  и (б) *средната производствено-физическа полезностна интензивност на специфичния икономически запас\** (average production-physical utility intensity of the specific economic stock) [същото като *средна полезност на специфичния физически икономически фактор\** (average utility of the specific physical economic factor)]  $AI_{su.(hp)}$  }.

Форми на съществуване на пределната производствено-факторна ценностна интензивност на специфичния икономически запас  $MI_{sv.(xp)}$  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) *средната 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 трудов 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) **текуща производствено-факторна ценностна интензивност на специфичния икономически запас\*** (flowing production-factor worth intensity of the specific economic stock)  $I(X)_{sw.(xp)}$  – тя показва 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) **интегрална производствено-факторна ценностна интензивност на специфичния икономически запас\*** (integral production-factor worth intensity of the specific economic stock) [същото като **капиталова производствено-факторна ценностна интензивност на специфичния икономически запас\*** (capital production-factor worth intensity of the specific economic stock)]  $I(Y)_{sw.(xp)}$  – тя показва 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 производствено-факторна ценностна интензивност на специфичния икономически запас\*** (individual production-factor worth intensity of the specific economic stock)  $I(I)_{sw.(xp)}$ , **фирмена производствено-факторна ценностна интензивност на специфичния икономически запас\*** (firm production-factor worth intensity of the specific economic stock)  $I(F)_{sw.(xp)}$ , **обществена производствено-факторна ценностна интензивност на специфичния икономически запас\*** (social production-factor worth intensity of the specific economic stock)  $I(S)_{sw.(xp)}$  и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен производствено-факторната ценностна интензивност на специфичния икономически запас  $I_{sw.(xp)} = I_{sw.(xp)}(E)$  се конституират още и съответстващите на последната понятия за **производствено-факторна ценностна интензивност на специфичния консуматорски запас\*** (production-factor worth intensity of the specific consumptionary stock)  $I_{sw.(xp)}(C)$ , **производствено-факторна ценностна интензивност на специфичния стопански запас\*** (production-factor worth intensity of the specific protoeconomic stock)  $I_{sw.(xp)}(P)$ , **производствено-факторна ценностна интензивност на специфичния пазарно-икономически запас\*** (production-factor worth intensity of the specific marketly-economic stock)  $I_{sw.(xp)}(M)$  и **производствено-факторна ценностна интензивност на специфичния финансово-пазарно-икономически запас\*** (production-factor worth intensity of the specific financially-marketly-economic stock)  $I_{sw.(xp)}(N)$ . Общо за всички тях е понятието за **производствено-факторна ценностна интензивност на специфичния поддържащ запас\*** (production-factor worth intensity of the specific sustenance /sustaining/ stock)  $I_{sw.(xp)}(Z)$  (за производствено-факторна ценностна интензивност при специфичния запас на поддържането).

**ПРОИЗВОДСТВЕНО-ФАКТОРНА ЦЕННОСТНА ИНТЕНЗИВНОСТ НА СПЕЦИФИЧНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАПАС** (production-factor worth intensity of the specific economic stock) (**ки**) – във:

**интегрална производствено-факторна ценностна интензивност на специфичния икономически запас** (вж. *производствено-факторна ценностна интензивност на специфичния икономически запас*);

*пределна производствено-факторна ценностна интензивност на специфичния икономически запас*;

*производствено-факторна ценностна интензивност на специфичния икономически запас*;

*средна производствено-факторна ценностна интензивност на специфичния икономически запас*;

**текуща производствено-факторна ценностна интензивност на специфичния икономически запас** (вж. *производствено-факторна ценностна интензивност на специфичния икономически запас*).

**ПРОИЗВОДСТВЕНО-ФИЗИЧЕСКО-ФАКТОРНА ИМПЛИЦИТНО-ДЕФИНИРАНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА**

-----  
(poroduction-physically-factor implicitly-defined dispositional economic system)  
(ки) – във:

*акумулативно-стратифицирана производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система;*

*предметно-ползностна акумулативно-стратифицирана производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система;*

*предметно-стойностна акумулативно-стратифицирана производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система;*

*предметно-умелостна акумулативно-стратифицирана производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система;*

*предметно-усилностна акумулативно-стратифицирана производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система;*

*предметно-усърдностна акумулативно-стратифицирана производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система;*

*предметно-ценностна акумулативно-стратифицирана производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система;*

*специфично-ползностна акумулативно-стратифицирана производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система;*

*специфично-стойностна акумулативно-стратифицирана производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система;*

*специфично-умелостна акумулативно-стратифицирана производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система;*

*специфично-усилностна акумулативно-стратифицирана производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система;*

*специфично-ценностна акумулативно-стратифицирана производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икономическа система.*



**ПРОИЗВОДСТВО** (production) (\*) – начална фаза на *възпроизводството* (на *социо-възпроизводството*), в която се извършва съединяване на ангажираните физически и трудови *производствени фактори* (средствата за производство и работната сила, респ. *капитала* и *труда*), в резултат на което се създава *продуктът*; вид **минимална възпроизводствена конфигурация\*** (minimal reproductional configuration) (вж. *възпроизводствена конфигурация*). Осъществява се в условията на ограниченост на *възпроизводствените ресурси*. Крайното предназначение на продукта е удовлетворяването на *потребностите* на *социума* (на хората и на обществото в неговата цялост). Затова фазата на производството предполага наличието на фазата на *потреблението* (във *възпроизводството* няма производство без потребление). Производството **едновременно** е (α) *производствен бизнес*, (β) *непосредническо предипотребление*, (γ) *непазарен бизнес*, (δ) *производствено предипотребление* и (ε) *производствено стопанисване* и (ζ) едновременно е [1] сечение на *стопанисване* и *предипотребление*, [2] сечение на *стопанисване* и *бизнес*, [3] сечение на *стопанисване* и *нефинансов бизнес*, където *стопанисването* е обединение на *производство* и *потребление*. Според *възпроизводствения обхват на поддържането* (на *поддържащата сфера*) се различават следните **основни видове** производство: (1) **стопанско производство** (protoeconomic production) [то се осъществява в *стопанството* (в *стопанската сфера*)]; (2) **икономическо производство** [то се осъществява в *икономиката* (в *икономическата сфера*)]; всяко икономическо производство е стопанско, но не всяко стопанско производство е икономическо; в този смисъл стопанското производство има две основни разновидности: (а) **неикономическо стопанско производство** (non-economic protoeconomic production) и (б) **икономическо стопанско производство** (economic protoeconomic production) (последното е същото като *икономическо производство*); (3) **пазарно-икономическо производство** (marketly-economic production) [то се извършва в *пазарната икономика* (в *пазарно-икономическата сфера*)]; всяко пазарно-икономическо производство е икономическо, но не всяко икономическо производство е пазарно-икономическо; в този смисъл икономическото производство има две основни разновидности: (а) **непазарно-икономическо производство** (non-marketly-economic production) и (б) **пазарно-икономическо производство**; (4) **финансово-пазарно-икономическо производство** (financially-marketly-economic production) [то се извършва във *финансовата пазарна икономика* (във *финансово пазарно-икономическата сфера*)]; всяко финансово-пазарно-икономическо производство е пазарно-икономическо, но не всяко пазарно-икономическо производство е финансово-

пазарно-икономическо; в този смисъл пазарно-икономическото производство има две основни разновидности: (а) **нефинансово-пазарно-икономическо производство** (non-financially-marketly-economic production) и (б) финансово-пазарно-икономическо производство] (вж. *поддържане*).

**ПРОИЗВОДСТВО** (production) (кд) – във:

*автономни технологични начини на производство;*

*адитивни технологични начини на производство;*

*антиимпортно производство (в межд.);*

*вектор на икономическото производство;*

*вектор на продуктовото икономическо производство;*

*взаимозаменяеми технологични начини на производство;*

*взаимонезаменяеми технологични начини на производство;*

*вътрешно субсидиране на производството (в межд.);*

*въздействие на производството върху общественонеобходимите разходи на икономически труд;*

**дефицит на общественото производство (в маркс.)** (вж. *народностопански критерий за оптималност в руската икономико-математическа школа (в маркс.)*);

**единична интензивност на технологичния начин на производство** (вж. *елементарен технологичен начин на производство*);

**едноетапна производствено-разпределителната задача за разполагане на производството** (вж. *производствено-разпределителната задача за разполагане на производството*);

*еднопродуктова задача за разполагане на производството;*

*еднопродуктова многоетапна производствено-транспортна задача за разполагане на производството;*

*експортно производство (в межд.);*

*еластичност на икономическия продукт към мащаба на производството;*

*елементарен технологичен начин на производство;*

*ефект на производството (в микр.);*

*ефект от въздействието на вносните мита върху производството (в межд.);*

*ефект от въздействието на импортните квоти върху производството (в межд.);*

*ефект от въздействието на митническия съюз върху производството (в межд.);*

---

*ефективно производство;*  
*ефективност в производството (в микр.);*  
*задача за разполагане на производството;*  
*изоклинна линия на икономическото производство (същото като производствена икономическа изоклинала);*  
*изпълнявало-комбинирани технологични начини на производство;*  
*иконокореномическо производство;*  
*икономическо производство;*  
*икореномическо производство;*  
*икореномическо производство;*  
*икотехномическо производство;*  
*икоуниреномическо производство;*  
**ингредиенти на производството** (вж. *обективно-обусловени оценки*);  
*интензивност на технологичния начин на производство;*  
**капиталистическо стоково производство** (вж. *поддържане*);  
**коефициент на мащаба на производството** (вж. *мащаб на производството и продуктивност от мащаба на производството*);  
*лимитиращо производство (в микр.) (същото като ограничаващо производство (в микр.));*  
*линеен технологичен начин на производство;*  
*линия на икономическото производство;*  
*мащаб на производството;*  
*международна специализация на производството (в межд.);*  
*минимален оптимален мащаб на производството (в микр.);*  
**многоетапна производствено-разпределителната задача за разполагане на производството** (вж. *производствено-разпределителната задача за разполагане на производството*);  
*многоетапна производствено-транспортна задача за разполагане на производството;*  
*многоотраслова многопродуктова задача за разполагане на производството;*  
*многопродуктова задача за разполагане на производството;*  
**модел на лимитиращото производство (в микр.)** (същото като **модел на ограничаващо производство (в микр.)**); вж. *олигопол при ограничаващо производство (в микр.)*);  
**модел на ограничаващото производство (в микр.)** (вж. *олигопол при ограничаващо производство (в микр.)*);

- 
- намаляваща продуктивност от мащаба на производството** (вж. *продуктивност от мащаба на производството*);
- нарастваща възвръщаемост на мащаба на производството* (в микр.);
- неокласическа задача на производството*;
- неориентирано към търговията производство* (в межд.);
- неутрално към търговията производство* (в межд.);
- ограничаващо производство* (в микр.);
- олигопол при лимитиращо производство* (в микр.) (същото като *олигопол при ограничаващо производство* (в микр.));
- олигопол при ограничаващо производство* (в микр.);
- оптимален мащаб на производството* (в микр.);
- оптимален мащаб на производството на фирмата* (в микр.);
- ориентирано към търговията производство* (в межд.);
- основно уравнение на теорията за производството* (в микр.);
- постоянна възвръщаемост на мащаба на производството* (в микр.);
- постоянна продуктивност от мащаба на производството** (вж. *продуктивност от мащаба на производството*);
- потенциално икономическо производство* (същото като *потенциален икономически продукт*);
- права изоклинна линия на икономическото производство** (вж. *линия на икономическото производство*);
- права линия на икономическото производство** (вж. *линия на икономическото производство*);
- продуктивност от мащаба на производството*;
- производствена задача за разполагане на производството*;
- производствено-разпределителната задача за разполагане на производството*;
- производство с намаляващи разходи на фирмата* (в микр.);
- производство с увеличаващи се разходи на фирмата* (в микр.);
- производство със запазващи се разходи на фирмата* (в микр.);
- производство*;
- просто стоково производство** (вж. *поддържане*);
- разпределителна задача за разполагане на производството*;
- социалистическо стоково производство** (вж. *поддържане*);
- специализация на производството* (в икон.);
- субсидиране на експортното производство* (в межд.);
- същностно-стратифицирана икономика на производството*;

---

*теория за лимитиращото производство (в микр.) (същото като теория за ограничаващото производство (в микр.));*

*теория за ограничаващото производство (в микр.);*

*технологичен начин на производството;*

*точка на производството (в макр.);*

**трудоинтензивен начин на икономическо производство** (вж. *факторна интензивност на производствения икономически процес*);

**увеличаваща се продуктивност от мащаба на производството** (вж. *продуктивност от мащаба на производството*);

*условие за ефективност в производството (в микр.);*

**физическоинтензивен начин на производство** (вж. *факторна интензивност на производствения икономически процес*);

*цикличност на производството (в макр.).*

**ПРОИЗВОДСТВО С НАМАЛЯВАЩИ РАЗХОДИ НА ФИРМАТА** (firm decreasing-cost industry) (в микр.) – при него фирмите увеличават продуктовото си предлагане (в отговор на нараснало отраслово продуктово търсене) в условия, при които размерът на *фирмения производствен разход (в микр.)* нараства по-бавно от нарастването на обема на производството [на *фирмения общ продукт (в микр.)*]. Причината за това е, че цените на *производствените икономически фактори* спадат с увеличаването на обема на производството.

**ПРОИЗВОДСТВО С УВЕЛИЧАВАЩИ СЕ РАЗХОДИ НА ФИРМАТА** (firm increasing-cost industry) (в микр.) – при него фирмите увеличават продуктовото си предлагане (в отговор на нараснало отраслово продуктово търсене) в условия, при които размерът на *фирмения производствен разход (в микр.)* нараства по-бързо от нарастването на обема на производството [на *фирмения общ продукт (в микр.)*]. Причината за това е, че цените на *производствените икономически фактори* нарастват с увеличаването на обема на производството.

**ПРОИЗВОДСТВО СЪС ЗАПАЗВАЩИ СЕ РАЗХОДИ НА ФИРМАТА** (firm constant-cost industry) (в микр.) – при него фирмите увеличават продуктовото си предлагане (в отговор на нараснало отраслово продуктово търсене) в условия, при които размерът на *фирмения производствени разход (в микр.)* нараства със същата пропорция, с каквато нараства обемът на производството [на *фирмения общ продукт (в микр.)*]. Причината за това е, че цените на про-

изводствените фактори не се променят с увеличаването на обема на производството.

**ПРОКОНЕКСИЯ** (proconnection) (**кд**) – във:

**икономическа проконексия** (вж. *определящо и решаващо в икономиката*).

**ПРОКОНЕКТИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ЦИКЪЛ** (proconnectionary economic cycle) (**ки**) – във:

**странен проконективен икономически цикъл** (вж. *определящо и решаващо в икономиката*).

**ПРОКОНЕКТИВНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА\*** (proconnectionary economic system) – вж. *определящо и решаващо в икономиката*.

**ПРОКОНЕКТИВНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА** (proconnectionary economic system) (**ки**) – във:

**проконективна икономическа система** (вж. *определящо и решаващо в икономиката*);

**проконективна регулаторна икономическа система** (ж. *определящо и решаващо в икономиката*);

**проконективна репродуктивна икономическа система** (вж. *определящо и решаващо в икономиката*);

**странна проконективна икономическа система** (вж. *определящо и решаващо в икономиката*).

**ПРОКОНЕКТИВНА РЕГУЛАТОРНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА\*** (proconnectionary regulatory economic system) – вж. *определящо и решаващо в икономиката*.

**ПРОКОНЕКТИВНА РЕПРОДУКТИВНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА\*** (proconnectionary reproductive economic system) – вж. *определящо и решаващо в икономиката*.

**ПРОМЕЖДУТЪЧЕН ПРОДУКТ** (intermediate product) (в макр.) (подразбира се като *промеждутъчно-продуктова предметна маса*) – парично изражение на създаден от *икономически единици* (една, повече от една или всички в дадена страна) в *икономическото производство* продукт (вж. *икономически продукт*), който се изкупува за производствени потребности (като *производителен*).

лен икономически продукт в качеството му на *производствен икономически фактор*) от всички производители в народното стопанство на дадената страна за единица време (обикновено за една година). Конституира се като съставка на *стойностния баланс на междueleментните връзки (в макр.)*, респ. на *баланса на междуетрасловите връзки (вж. и междуетраслова система на В. Леонтиев)* в рамките на **простото възпроизводство** (вж. *теория на К. Маркс за възпроизводството на общественя продукт*). Промеждутъчният продукт (в макр.) е сумата от **промеждутъчно-продуктовите предметни междueleментни кванти\*** (intermediate-product objective interelement quanta) (в макр.) (вж. *икономически квант*), които образуват *икономически вектор* или *икономическа матрица* в границите на съответния продуктов формат [вж. *баланс на междueleментните връзки (в макр.)*]. Сумата от промездутьчния продукт (в макр.) и крайния продукт (в макр.) е *пълният употребен продукт (в макр.)*. Представлява една от формите на *вътрешносистемния продукт (в макр.)* и е същото като *употребен вътрешносистемен продукт (в макр.)*. Негови разновидности са *отделният промездутьчен продукт (в макр.)* и *свкупният промездутьчен продукт (в макр.)*. Ако не е посочено друго, под промездутьчен продукт (в макр.) обикновено се подразбира *свкупният промездутьчен продукт (в макр.)*. При покупко-продажба промездутьчният продукт (в макр.) се представя като **разход на промездутьчен продукт\*** (intermediate product expenditure) (в макр.) за неговите продавачи и като **постъпление на промездутьчен продукт\*** (intermediate product incoming) (в макр.) за неговите купувачи.

**ПРОМЕЖДУТЪЧЕН ПРОДУКТ** (intermediate product) (**ки**) – във:

*отделен промездутьчен продукт (в макр.);*

*промездутьчен продукт (в макр.);*

*свкупен промездутьчен продукт (в макр.).*

**ПРОМЕЖДУТЪЧНА ЦЕЛ НА ПАРИЧНАТА ПОЛИТИКА** (intermediate target of the monetary policy) (в макр.), **мишена на паричната политика (в макр.)**, **междинна цел на паричната политика (в макр.)**, – *конкретна цел на паричната политика (в макр.)*, чиято същност се свежда до регулирането на определена ключова макроикономическа променлива за по-продължителен период [за постигането определена *крайна цел на паричната политика (в макр.)*]. Към промездутьчните цели спадат най-вече *паричният агрегат М1 (в макр.)*, *паричният агрегат М2 (в макр.)* и *паричният агрегат М3 (в макр.)*,

както и *лихвените проценти (в макр.)* (лихвените проценти по краткосрочните и по дългосрочните заеми).

**ПРОМЕЖДУТЪЧНИ ПРОДУКТОВИ ПАРИ\*** (intermediate product money) (в макр.) (подразбират се като ***промеждутъчно-продуктова парична маса***) – противостоящ на *промеждутъчния продукт (в макр.)* негов паричен еквивалент, който се движи в икономическия обмен (в т.ч. и в пазарната *икономическа размяна*) в обратна на продукта посока. Конституират се като съставка на *стойностния баланс на междueleментните връзки (в макр.)*, респ. на *баланса на междуетрасловите връзки* (вж. и *междуетраслова система на В. Леонтиев*) в рамките на **простото възпроизводство** (вж. *теория на К. Маркс за възпроизводството на общественя продукт*). *Промеждутъчните продуктови пари (в макр.)* са сумата от ***промеждутъчно-продуктовите парични междueleментни кванти\**** (intermediate-product monetary interelement quanta) (в макр.) (вж. *икономически квант*), които образуват *икономически вектор* или *икономическа матрица* в границите на съответния продуктов паричен формат [вж. *баланс на междueleментните връзки (в макр.)*]. Сумата от *промеждутъчните продуктови пари (в макр.)* и *крайните продуктови пари (в макр.)* са *пълните употребени продуктови пари (в макр.)*. Представяват една от формите на *вътрешносистемните продуктови пари (в макр.)* и са същото като *употребени вътрешносистемен продуктови пари (в макр.)*. Техни разновидности са *отделните промеждутъчни продуктови пари (в макр.)* и *свкупните промеждутъчни продуктови пари (в макр.)*. Ако не е посочено друго, под *промеждутъчни продуктови пари (в макр.)* обикновено се подразбират *свкупните промеждутъчни продуктови пари (в макр.)*. При покупко-продажба *промеждутъчните продуктови пари (в макр.)* се представят като ***разход на промеждутъчни продуктови пари\**** (intermediate product money expenditure) (в макр.) [същото като ***промеждутъчен продукт паричен разход\**** (intermediate product money cost) (в макр.)] за купувачите на *промеждутъчния продукт (в макр.)* и като ***приход на промеждутъчни продуктови пари\**** (intermediate product money incoming) (в макр.) [същото като ***промеждутъчен продукт паричен приход\**** (intermediate product money revenue) (в макр.)] за неговите продавачи.

**ПРОМЕЖДУТЪЧНИ ПРОДУКТОВИ ПАРИ** (intermediate product money) (ки) – във:

*отделни промеждутъчни продуктови пари (в макр.);*

*промеждутъчни продуктови пари (в макр.);*



---

*съвкупни промеждутъчни продуктови пари (в макр.).*

**ПРОМЕЖДУТЪЧНИ ФИНАНСИ** (intermediate finance) (в макр.) (подразбират се като **промеждутъчно-финансова предметна маса**) – парично изражение на възникнали в *икономически единици* (една, повече от една или всички в дадена страна) *финанси*, които се предоставят чрез преразпределението на икономическия доход на всички икономически единици в дадената страна за единица време (обикновено за една година). Конституират се като съставка на *стойностния баланс на междueleментните връзки (в макр.)*, респ. на *баланса на междуетрасловите връзки* (вж. и *междуетраслова система на В. Леонтиев*). *Промеждутъчните финанси (в макр.)* са сумата от **промеждутъчно-финансовите предметни междueleментни кванти\*** (intermediate-financial objective interelement quanta) (в макр.) (вж. *икономически квант*), които образуват *икономически вектор* или *икономическа матрица* в границите на съответния финансов формат [вж. *баланс на междueleментните връзки (в макр.)* и *финанси*]. Сумата от промеждутъчните финанси (в макр.) и *крайните финанси (в макр.)* са *пълните употребени финанси (в макр.)*. Представяват една от формите на *вътрешносистемните финанси (в макр.)* и са същото като *употребени вътрешносистемни финанси (в макр.)*. Техни разновидности са *отделните промеждутъчни финанси (в макр.)* и *съвкупните промеждутъчни финанси (в макр.)*. Ако не е посочено друго, под промеждутъчни финанси (в макр.) обикновено се подразбират *съвкупните промеждутъчни финанси (в макр.)*. В икономическия обмен (в т.ч. и при покупко-продажба) промеждутъчните финанси (в макр.) се представят като **разход на промеждутъчни финанси\*** (intermediate finance expenditure) (в макр.) за техните предаватели (в т.ч. и продавачи) и като **постъпление на промеждутъчни финанси\*** (intermediate finance incoming) (в макр.) за техните получатели (в т.ч. и купувачи).

**ПРОМЕЖДУТЪЧНИ ФИНАНСИ** (intermediate finance) (**ки**) – във:

*отделни промеждутъчни финанси (в макр.);*

*промеждутъчни финанси (в макр.);*

*съвкупни промеждутъчни финанси (в макр.).*

**ПРОМЕЖДУТЪЧНИ ФИНАНСОВИ ПАРИ\*** (intermediate financial money) (в макр.) (подразбират се като **промеждутъчно-финансова парична маса**) – противостоящ на *промеждутъчните финанси (в макр.)* техен паричен еквивалент, който се движи в икономическия обмен (в т.ч. и в пазарната икономичес-

ка размяна) в обратна на финансите посока. Конституират се като съставка на стойностния баланс на междueleментните връзки (в макр.), респ. на баланса на междуетрасловите връзки (вж. и междуетраслова система на В. Леонтиев). Промеждутъчните финансови пари (в макр.) са сумата от **промеждутъчно-финансовите парични междueleментни кванти\*** (intermediate-financial monetary interelement quanta) (в макр.) (вж. икономически квант), които образуват икономически вектор или икономическа матрица в границите на съответния финансов паричен формат [вж. баланс на междueleментните връзки (в макр.)]. Сумата от промеждутъчните финансови пари (в макр.) и крайните финансови пари (в макр.) са пълните употребени финансови пари (в макр.). Представяват една от формите на вътрешносистемните финансови пари (в макр.) и са същото като употребени вътрешносистемни финансови пари (в макр.). Техни разновидности са отделните промеждутъчни финансови пари (в макр.) и съвкупните промеждутъчни финансови пари (в макр.). Ако не е посочено друго, под промеждутъчни финансови пари (в макр.) обикновено се подразбират съвкупните промеждутъчни финансови пари (в макр.). При купко-продажба промеждутъчните финансови пари (в макр.) се представят като **разход на промеждутъчни финансови пари\*** (intermediate financial money expenditure) (в макр.) [същото като **промеждутъчен финансов паричен разход\*** (intermediate financial money cost) (в макр.)] за купувачите на промеждутъчните финанси (в макр.) и като **приход на промеждутъчни финансови пари\*** (intermediate financial money incoming) (в макр.) [същото като **промеждутъчен финансов паричен приход\*** (intermediate financial money revenue) (в макр.)] за техните продавачи.

**ПРОМЕЖДУТЪЧНИ ФИНАНСОВИ ПАРИ** (intermediate financial money) (ки) – във:

отделни промеждутъчни финансови пари (в макр.);  
промеждутъчни финансови пари (в макр.);  
съвкупни промеждутъчни финансови пари (в макр.).

**ПРОМЕНЛИВ АЛТЕРНАТИВЕН РАЗХОД\*** (variable opportunity cost) (в микр.), **променлив ингредиентно-алтернативен разход (в микр.)**, (\*) – **алтернативен разход (в микр.)**, определен при *нелинейна граница на съзидателните възможности (в микр.)* [при *нелинейна граница на ингредиентно-съзидателните възможности (в микр.)*] с постоянен отрицателен наклон към координатните оси. Нелинейни са границите на съзидателните възможности,

които са вдлъбнати или в посока към координатното начало, или в противоположната посока. Тогава с противоположната промяна на обемите на създаваните икономически *ингредиенти* алтернативният разход се изменя, т.е. налице е *променлива пределна норма на еквивалентната ингредиентна трансформация (в микр.)*. Върху тази основа се разграничават *променлив среден алтернативен разход (в микр.)* [респ. *променлив среден ингредиентно-алтернативен разход (в микр.)*] и *променлив пределен алтернативен разход (в микр.)* [респ. *променлив пределен ингредиентно-алтернативен разход (в микр.)*]. Според посоката на изменението си се разграничават *нарастващ пределен алтернативен разход (в микр.)* [респ. *нарастващ пределен ингредиентно-алтернативен разход (в микр.)*] и *намаляващ пределен алтернативен разход (в микр.)* [респ. *намаляващ пределен ингредиентно-алтернативен разход (в микр.)*]. Разновидности на променливия алтернативен разход са *променливият продуктово-алтернативен разход (в микр.)*, *променливият ползностно-алтернативен разход (в микр.)*, *променливият факторно-алтернативен разход (в микр.)* и т.н.

**ПРОМЕНЛИВ АЛТЕРНАТИВЕН РАЗХОД\*** (variable opportunity cost) (в межд.) – *алтернативен разход (в межд.)*, определени по *криволинейна граница на производствените възможности (в межд.)* с променлив отрицателен наклон към координатните оси. Основно понятие в съвременната *теория за сравнителните предимства (в межд.)*.

**ПРОМЕНЛИВ АЛТЕРНАТИВЕН РАЗХОД** (variable opportunity cost) (**ки**) – **ВЪВ:**

- променлив алтернативен разход (в межд.);*
- променлив алтернативен разход (в микр.);*
- променлив ингредиентно-алтернативен разход (в микр.)* (същото като *променлив алтернативен разход (в микр.)*);
- променлив ползностно-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 ползностно-алтернативен разход (в микр.);*
- променлив пределен продуктово-алтернативен разход (в микр.);*
- променлив пределен факторно-алтернативен разход (в микр.);*

---

*променлив продуктово-алтернативен разход (в микр.);*  
*променлив среден алтернативен разход (в межд.);*  
*променлив среден алтернативен разход (в микр.);*  
*променлив среден полезно-алтернативен разход (в микр.);*  
*променлив среден продуктово-алтернативен разход (в микр.);*  
*променлив среден факторно-алтернативен разход (в микр.);*  
*променлив факторно-алтернативен разход (в микр.).*

**ПРОМЕНЛИВ ВХОДЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (variable input economic ingredient) – вж. *променлив икономически ингредиент*.

**ПРОМЕНЛИВ ИЗХОДЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (variable output economic ingredient) – вж. *променлив икономически ингредиент*.

**ПРОМЕНЛИВ ЕКСТЕНЗИВНОСТЕН КОЕФИЦИЕНТ НА ЕЛАСТИЧНОСТТА НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ИНГРЕДИЕНТ КЪМ ИКОНОМИЧЕСКИЯ ИНГРЕДИЕНТ\*** (variable extensitinal coefficient of economic ingredier elasticity to the economic ingredior) – вж. *хомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция с променливи коефициенти на еластичност, хомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори, хомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираст с променливи коефициенти на еластичност*.

**ПРОМЕНЛИВ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (variable economic ingredient) (\*) – *икономически ингредиент* на дадена *ингредиентна икономическата система* (входен или изходен), който е променлива *икономическа величина* при наличието на *противостоящ му постоянен икономически ингредиент* (съответно изходен или входен) (вж. *противостоящ икономически ингредиент*). Той може да бъде или (1) **променлив входен икономически ингредиент\*** (variable input economic ingredient) (наред с противоположно променящи се на него други променливи входни икономически ингредиенти) – тогава негов *противостоящ ингредиент* е **постоянният изходен икономически ингредиент\*** (вж. *постоянен икономически ингредиент*), или (2) **променлив изходен икономически ингредиент\*** (variable output economic ingredient) (наред с противоположно променящи се на него други променливи изходни икономически ингредиенти) – тогава негов *противостоящ ингредиент* е **постоянният**

-----  
**входен икономически ингредиент\*** (*също*). Използва се при построяването и анализа на *икономическата изокванта*.

**ПРОМЕНЛИВ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ** (variable economic ingredient) (**ки**) – **ВЪВ**:

**променлив входен икономически ингредиент** (вж. *променлив икономически ингредиент*);

**променлив изходен икономически ингредиент** (вж. *променлив икономически ингредиент*);

*променлив икономически ингредиент.*

**ПРОМЕНЛИВ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР** (variable economic factor) (**ки**) – **ВЪВ**:

*променливи производствени икономически фактори (в микр.).*

**ПРОМЕНЛИВ ИНГРЕДИЕНТНО-АЛТЕРНАТИВЕН РАЗХОД\*** (variable ingrediently-opportunity cost) (в микр.) – същото като *променлив алтернативен разход (в микр.)*.

**ПРОМЕНЛИВ ИНГРЕДИЕНТНО-АЛТЕРНАТИВЕН РАЗХОД** (variable ingrediently-opportunity cost) (**ки**) – **ВЪВ**:

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

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

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

**ПРОМЕНЛИВ ИНТЕРВАЛ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА ДИСКРЕТНОСТ\*** (variable economic discretion interval) при решетъчната икономическа функция – вж. *решетъчна икономическа функция*.

**ПРОМЕНЛИВ КОЕФИЦИЕНТ НА ЕЛАСТИЧНОСТТА НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ИНГРЕДЕР КЪМ ИКОНОМИЧЕСКИЯ ИНГРЕДОР\*** (variable coefficient of economic ingreder elasticity to the economic ingredor) – вж. *степенна динамична ингредиентна икономическа функция с променливи коефициенти на еластичност*.

**ПРОМЕНЛИВ НЕЕКСТЕНЗИВНОСТЕН КОЕФИЦИЕНТ НА ЕЛАСТИЧНОСТТА НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ИНГРЕДЕР КЪМ ИКОНОМИЧЕСКИЯ ИНГРЕДОР\*** (variable unextensitinal coefficient of economic ingreder elasticity to the economic ingredor) – вж. *нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция с променливи коефициенти на еластичност, нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност.*

**ПРОМЕНЛИВ НАПЪЛНО-НЕЕКСТЕНЗИВНОСТЕН КОЕФИЦИЕНТ НА ЕЛАСТИЧНОСТТА НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ИНГРЕДЕР КЪМ ИКОНОМИЧЕСКИЯ ИНГРЕДОР\*** (constant fully-unextensitinal coefficient of economic ingreder elasticity to the economic ingredor) – вж. *нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция с променливи коефициенти на еластичност, степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори.*

**ПРОМЕНЛИВ НАПЪЛНО-НЕХОМОГЕННОСТЕН КОЕФИЦИЕНТ НА ЕЛАСТИЧНОСТТА НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ИНГРЕДЕР КЪМ ИКОНОМИЧЕСКИЯ ИНГРЕДОР\*** (constant fully-heterogeneitic coefficient of economic ingreder elasticity to the economic ingredor) – вж. *нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция с променливи коефициенти на еластичност, степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори.*

**ПРОМЕНЛИВ НЕПЪЛЕН КОЕФИЦИЕНТ НА ЕЛАСТИЧНОСТТА НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ИНГРЕДЕР КЪМ ИКОНОМИЧЕСКИЯ ИНГРЕДОР\*** (variable partial coefficients of economic ingreder elasticity to the economic ingredor) – вж. *степенна динамична ингредиентна икономическа функция с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори, степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори.*

**ПРОМЕНЛИВ НЕХОМОГЕННОСТЕН КОЕФИЦИЕНТ НА ЕЛАСТИЧНОСТТА НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ИНГРЕДЕР КЪМ ИКОНОМИЧЕСКИЯ ИНГРЕДОР\*** (variable heterogeneitic coefficient of economic ingreder

elasticity to the economic ingredior) – вж. *нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция с променливи коефициенти на еластичност, нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност.*

**ПРОМЕНЛИВ ПОЛЕЗНОСТНО-АЛТЕРНАТИВЕН РАЗХОД\*** (variable utility-opportunity cost) (в микр.) (\*) – *полезностно-алтернативен разход (в микр.), определен при нелинеен сегмент от границата на потребителните възможности (в микр.) [при нелинеен сегмент от границата на полезностно-потребителните възможности (в микр.)] с променлив отрицателен наклон към координатните оси. Нелинейни сегменти от границите на потребителните възможности са тези, които са вдлъбнати или в посока към координатното начало, или в противоположната посока. Тогава с противоположната промяна на обемите на индуцираните общи икономически полезности полезностно-алтернативният разход се изменя, т.е. налице е променлива пределна норма на еквивалентната полезностна трансформация (в микр.) [променлива пределна норма на продуктово-еквивалентната полезностна трансформация (в микр.)].* Върху тази основа се разграничават *променлив среден полезностно-алтернативен разход (в микр.)* и *променлив пределен полезностно-алтернативен разход (в микр.)*. Според посоката на изменението си се разграничават *нарастващ пределен полезностно-алтернативен разход (в микр.)* и *намаляващ пределен полезностно-алтернативен разход (в микр.)*.

**ПРОМЕНЛИВ ПОЛЕЗНОСТНО-АЛТЕРНАТИВЕН РАЗХОД** (variable utility-opportunity cost) (**ки**) – **ВЪВ:**

- променлив полезностно-алтернативен разход (в микр.);*
- променлив пределен полезностно-алтернативен разход (в микр.);*
- променлив среден полезностно-алтернативен разход (в микр.)*.

**ПРОМЕНЛИВ ПОТРЕБИТЕЛЕН РАЗХОД** (variable consumption cost) (**ки**) – **ВЪВ:**

- индивидуален полезностен общ променлив потребителен разход (в микр.);*
- индивидуален полезностен променлив потребителен разход (в микр.);*
- индивидуален полезностен среден променлив потребителен разход (в микр.);*
- полезностен общ променлив потребителен разход (в микр.);*
- полезностен променлив потребителен разход (в микр.);*
- полезностен среден променлив потребителен разход (в микр.)*.

**ПРОМЕНЛИВ ПРЕДЕЛЕН АЛТЕРНАТИВЕН РАЗХОД\*** (variable marginal opportunity cost) (в микр.), **променлив пределен ингредиентно-алтернативен разход (в микр.), (\*)** – *пределен алтернативен разход (в микр.) [пределен ингредиентно-алтернативен разход (в микр.)], определен при нелинейна граница на съзидателните възможности (в микр.) [при нелинейна граница на ингредиентно-съзидателните възможности (в микр.)] с постоянен отрицателен наклон към координатните оси (при граница на съзидателните възможности, която е вдлъбната или в посока към координатното начало, или в противоположната посока). Тогава с противоположната промяна на обемите на създаваните икономически ingredienteи пределният алтернативен разход се изменя, което означава, че е налице променлива пределна норма на еквивалентната еквивалентна трансформация (в микр.). Същото е да се каже, че той е променлив алтернативен разход (в микр.) [променлив ингредиентно-алтернативен разход (в микр.)], изведен като съотношение между два диференциални прираста (отрицателен и положителен) на двата създавани (индуцирани) икономически ingredienteи към зададена точка от границата на съзидателните възможности (в микр.) [на 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). Разновидности на променливия пределен алтернативен разход са променливият пределен продуктово-алтернативен разход (в микр.), променливият пределен полезностно-алтернативен разход (в микр.), променливият пределен факторно-алтернативен разход (в микр.) и т.н.*

**ПРОМЕНЛИВ ПРЕДЕЛЕН АЛТЕРНАТИВЕН РАЗХОД\*** (variable marginal opportunity cost) (в межд.) – *пределен алтернативен разход (в межд.), дефиниран към точка от криволинейна граница на производствените възможности (в межд.).*

**ПРОМЕНЛИВ ПРЕДЕЛЕН АЛТЕРНАТИВЕН РАЗХОД** (variable marginal opportunity cost) (**ки**) – **във:**

- променлив полезностно-алтернативен разход (в микр.);*
- променлив пределен алтернативен разход (в межд.);*
- променлив пределен алтернативен разход (в микр.);*
- променлив пределен полезностно-алтернативен разход (в микр.);*
- променлив пределен факторно-алтернативен разход (в микр.).*



---

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

**ПРОМЕНЛИВ ПРЕДЕЛЕН ПОЛЕЗНОСТНО-АЛТЕРНАТИВЕН РАЗХОД\*** (variable marginal utility-opportunity cost) (в микр.) (\*) – *пределен полезно-алтернативен разход (в микр.)*, определен при *нелинеен сегмент от границата на потребителните възможности (в микр.)* [при *нелинеен сегмент от границата на полезно-потребителните възможности (в микр.)*] с постоянен отрицателен наклон към координатните оси (при сегмент от границата на потребителните възможности, който е вдлъбнат или в посока към координатното начало, или в противоположната посока). Тогава с противоположната промяна на обемите на индуцираните *общи икономически полезности* пределният полезно-алтернативен разход се изменя, което означава, че е налице *променлива пределна норма на еквивалентната полезно-трансформация (в микр.)* [*променлива пределна норма на продуктово-еквивалентната полезностна трансформация (в микр.)*]. Същото е да се каже, че той е *променлив полезно-алтернативен разход (в микр.)*, изведен като съотношение между два диференциални прираства (отрицателен и положителен) на двата вида индуцирани общи икономически полезности (при двама потребители) към зададена точка от *границата на потребителните възможности (в микр.)* [на *границата на полезно-потребителните възможности (в микр.)*] при пълно и ефективно използване на *икономическите продукти* в определена *икономическа система* в *микроикономиката* (обикновено в целия обхват на обществото).

**ПРОМЕНЛИВ ПРЕДЕЛЕН ПРОДУКТОВО-АЛТЕРНАТИВЕН РАЗХОД\*** (variable marginal productly-opportunity cost) (в микр.) (\*) – *пределен продуктово-алтернативен разход (в микр.)*, определен при *нелинейна граница на производствените възможности (в микр.)* [при *нелинейна граница на продуктово-производствените възможности (в микр.)*] с постоянен отрицателен наклон към координатните оси (при граница на производствените възможности, която е вдлъбната или в посока към координатното начало, или в противоположната посока). Тогава с противоположната промяна на обемите на създаваните *икономически продукти* пределният продуктово-алтернативен разход се изменя, което означава, че е налице *променлива пределна норма на еквивалентната продуктова трансформация (в микр.)* [*променлива пределна норма на фак-*

торно-еквивалентната продуктова трансформация (в микр.)). Същото е да се каже, че той е *променлив продуктово-алтернативен разход (в микр.)*, изведен като съотношение между два диференциални прираста (отрицателен и положителен) на двата произвеждани икономически продукта към зададена точка от *границата на производствените възможности (в микр.)* [на *границата на продуктово-производствените възможности (в микр.)*] при пълно и ефективно използване на *производствените икономически фактори* в определена икономическа система в микроикономиката (обикновено в целия обхват на обществото).

**ПРОМЕНЛИВ ПРЕДЕЛЕН РАЗХОД** (variable marginal cost) (**км**) – във:

*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.).*

**ПРОМЕНЛИВ ПРЕДЕЛЕН ФАКТОРНО-АЛТЕРНАТИВЕН РАЗХОД\***

(variable marginal factor-opportunity cost) (в микр.) (\*) – *пределен факторно-алтернативен разход (в микр.)*, определен при *нелинеен сегмент от границата на творческите възможности (в микр.)* [при *нелинеен сегмент от границата на факторно-творческите възможности (в микр.)*] с постоянен отрицателен наклон към координатните оси (при сегмент от границата на творческите възможности, който е вдлъбнат или в посока към координатното начало, или в противоположната посока). Тогава с противоположната промяна на обемите на създаваните *производствени икономически фактори* пределният факторно-алтернативен разход се изменя, което означава, че е налице *променлива пределна норма на еквивалентната факторна трансформация (в микр.)* [*променлива пределна норма на ползностно-еквивалентната факторна трансформация (в микр.)*]. Същото е да се каже, че той е *променлив факторно-алтернативен разход (в микр.)*, изведен като съотношение между два диференциални прираста (отрицателен и положителен) на двата вида създавани производствени фактори към зададена точка от *границата на творческите възможности (в микр.)* [на *границата на факторно-творческите възможности (в микр.)*] при пълно и ефективно използване на *общите икономически ползности* в определена икономическа система в микроикономиката (обикновено в целия обхват на обществото).

**ПРОМЕНЛИВ ПРОДУКТОВО-АЛТЕРНАТИВЕН РАЗХОД\*** (variable product-opportunity cost) (в микр.) (\*) – *продуктово-алтернативен разход (в микр.)*, определен при *нелинейна граница на производствените възможности (в микр.)* [при *нелинейна граница на продуктово-производствените възможности (в микр.)*] с променлив отрицателен наклон към координатните оси. Нелинейни са границите на производствените възможности, които са вдлъбнати или в посока към координатното начало, или в противоположната посока. Тогава с противоположната промяна на обемите на създаваните *икономически продукти* продуктово-алтернативният разход се изменя, т.е. налице е *променлива пределна норма на еквивалентната продуктова трансформация (в микр.)* [променлива пределна норма на факторно-еквивалентната продуктова трансформация (в микр.)]. Върху тази основа се разграничават *променлив среден продуктово-алтернативен разход (в микр.)* и *променлив пределен продуктово-алтернативен разход (в микр.)*. Според посоката на изменението си се разграничават *нарастващ пределен продуктово-алтернативен разход (в микр.)* и *намаляващ пределен продуктово-алтернативен разход (в микр.)*.

**ПРОМЕНЛИВ ПРОДУКТОВО-АЛТЕРНАТИВЕН РАЗХОД** (variable productly-opportunity cost) (**ки**) – **ВЪВ:**

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

*променлив продуктово-алтернативен разход (в микр.);*

*променлив среден продуктово-алтернативен разход (в микр.).*

**ПРОМЕНЛИВ ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД** (variable production cost) (в микр.) – същото като *продуктов променлив производствен разход (в микр.)*.

**ПРОМЕНЛИВ ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД** (variable production cost) (**ки**) – **ВЪВ:**

*общ променлив производствен разход (в микр.)* (същото като *продуктов общ променлив производствен разход (в микр.)*);

*продуктов общ променлив производствен разход (в микр.);*

*продуктов променлив производствен разход (в микр.);*

*продуктов среден променлив производствен разход (в микр.);*

*променлив производствен разход* (същото като *продуктов променлив производствен разход (в микр.)*);

*среден променлив производствен разход (в микр.)* (същото като *продуктов среден променлив производствен разход (в микр.)*);

*фирмен продуктов общ променлив производствен разход (в микр.);*

---

*фирмен продуктов променлив производствен разход (в микр.);*  
*фирмен продуктов среден променлив производствен разход (в микр.).*

**ПРОМЕНЛИВ РАЗХОД** (variable cost) (**ки**) – във:

*променлив алтернативен разход (в микр.);*  
*променлив полезностно-алтернативен разход (в микр.);*  
*променлив пределен алтернативен разход (в микр.);*  
*променлив пределен полезностно-алтернативен разход (в микр.);*  
*променлив пределен факторно-алтернативен разход (в микр.);*  
*променлив среден алтернативен разход (в микр.);*  
*променлив среден полезностно-алтернативен разход (в микр.);*  
*променлив среден факторно-алтернативен разход (в микр.);*  
*променлив факторно-алтернативен разход (в микр.).*

**ПРОМЕНЛИВ СРЕДЕН АЛТЕРНАТИВЕН РАЗХОД\*** (variable average opportunity cost) (в микр.), **променлив среден ингредиентно-алтернативен разход (в микр.), (\*)** – *среден алтернативен разход (в микр.) [среден ингредиентно-алтернативен разход (в микр.)],* определен при *нелинейна граница на съзидателните възможности (в микр.) [при нелинейна граница на ингредиентно-съзидателните възможности (в микр.)]* с постоянен отрицателен наклон към координатните оси (при граница на съзидателните възможности, която е вдлъбната или в посока към координатното начало, или в противоположната посока). Тогава с противоположната промяна на обемите на създаваните икономически *ингредиенти* средният алтернативен разход се изменя, което означава, че е налице *променлива пределна норма на еквивалентната ингредиентна трансформация (в микр.).* Същото е да се каже, че той е *променлив алтернативен разход (в микр.) [променлив ингредиентно-алтернативен разход (в микр.)],* изведен като съотношение между два абсолютни прираства (отрицателен и положителен) на двата създавани (индуцирани) икономически *ингредиенти* от зададен сегмент (дъга, сектор) от *границата на съзидателните възможности (в микр.) [на 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). Разновидности на променливия среден алтернативен разход са *променливият среден продуктово-алтернативен разход (в микр.), променливият среден полезностно-алтернативен разход (в микр.), променливият среден факторно-алтернативен разход (в микр.)* и т.н.

**ПРОМЕНЛИВ СРЕДЕН АЛТЕРНАТИВЕН РАЗХОД\*** (variable average opportunity cost) (в межд.) – *среден алтернативен разход (в межд.)*, дефиниран в сектор от криволинейна граница на производствените възможности (в межд.).

**ПРОМЕНЛИВ СРЕДЕН АЛТЕРНАТИВЕН РАЗХОД** (variable average opportunity cost) (**ки**) – **ВЪВ:**

*променлив среден алтернативен разход (в микр.);*

*променлив среден алтернативен разход (в межд.);*

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

*променлив среден ползностно-алтернативен разход (в микр.);*

*променлив среден факторно-алтернативен разход (в микр.).*

**ПРОМЕНЛИВ СРЕДЕН ИНГРЕДИЕНТНО-АЛТЕРНАТИВЕН РАЗХОД\*** (variable average ingrediently-opportunity cost) (в микр.) – същото като *променлив среден алтернативен разход (в микр.)*.

**ПРОМЕНЛИВ СРЕДЕН ПОЛЕЗНОСТНО-АЛТЕРНАТИВЕН РАЗХОД\*** (variable average utility-opportunity cost) (в микр.) (\*) – *среден ползностно-алтернативен разход (в микр.)*, определен при *нелинеен сегмент от границата на потребителните възможности (в микр.)* [при *нелинеен сегмент от границата на ползностно-производствените възможности (в микр.)*] с постоянен отрицателен наклон към координатните оси (при сегмент от границата на потребителните възможности, който е вдлъбнат или в посока към координатното начало, или в противоположната посока). Тогава с противоположната промяна на обемите на индуцираните при двама потребители *общи икономически ползности* средният ползностно-алтернативен разход се изменя, което означава, че е налице *променлива пределна норма на еквивалентната ползностна трансформация (в микр.)* [*променлива пределна норма на продуктово-еквивалентната ползностна трансформация (в микр.)*]. Същото е да се каже, че той е *променлив ползностно-алтернативен разход (в микр.)*, изведен като съотношение между два абсолютни прираства (отрицателен и положителен) на двата вида индуцирани общи икономически ползности от зададена дъга (сектор) от *нелинеен сегмент от границата на потребителните възможности (в микр.)* [от *границата на ползностно-потребителните възможности (в микр.)*] при пълно и ефективно потребление на *икономическите продукти* в

определена икономическа система в микроикономиката (обикновено в целия обхват на обществото).

**ПРОМЕНЛИВ СРЕДЕН ПРОДУКТОВО-АЛТЕРНАТИВЕН РАЗХОД\*** (variable average productly-opportunity cost) (в микр.) (\*) – *среден продуктово-алтернативен разход (в микр.)*, определен при *нелинейна граница на производствените възможности (в микр.)* [при *нелинейна граница на продуктово-производствените възможности (в микр.)*] с постоянен отрицателен наклон към координатните оси (при граница на производствените възможности, която е вдлъбната или в посока към координатното начало, или в противоположната посока). Тогава с противоположната промяна на обемите на създаваните икономически продукти средният продуктово-алтернативен разход се изменя, което означава, че е налице *променлива пределна норма на еквивалентната продуктова трансформация (в микр.)* [променлива пределна норма на факторно-еквивалентната продуктова трансформация (в микр.)]. Същото е да се каже, че той е *променлив продуктово-алтернативен разход (в микр.)*, изведен като съотношение между два абсолютни прираства (отрицателен и положителен) на двата създавани икономически продукти от зададен сегмент (дъга, сектор) от *границата на производствените възможности (в микр.)* [на *границата на продуктово-производствените възможности (в микр.)*] при пълно и ефективно използване на *производствените икономически фактори* в определена икономическа система в микроикономиката (обикновено в целия обхват на обществото).

**ПРОМЕНЛИВ СРЕДЕН РАЗХОД** (variable average cost) (**ки**) – във:

*променлив среден алтернативен разход (в микр.);*

*променлив среден ползностно-алтернативен разход (в микр.);*

*променлив среден продуктово-алтернативен разход (в микр.);*

*променлив среден факторно-алтернативен разход (в микр.).*

**ПРОМЕНЛИВ СРЕДЕН ФАКТОРНО-АЛТЕРНАТИВЕН РАЗХОД\*** (variable average factor-opportunity cost) (в микр.) (\*) – *среден факторно-алтернативен разход (в микр.)*, определен при *нелинеен сегмент от границата на творческите възможности (в микр.)* [при *нелинеен сегмент от границата на факторно-творческите възможности (в микр.)*] с постоянен отрицателен наклон към координатните оси (при сегмент от границата на творческите възможности, който е вдлъбнат или в посока към координатното начало, или в противоположната посока). Тогава с противоположната промяна на обе-

-----

мите на двата вида *производствени икономически фактори* средният факторно-алтернативен разход се изменя, което означава, че е налице *променлива пределна норма на еквивалентната факторна трансформация (в микр.)* [*променлива пределна норма на полезностно-еквивалентната факторна трансформация (в микр.)*]. Същото е да се каже, че той е *променлив факторно-алтернативен разход (в микр.)*, изведен като съотношение между два абсолютни прираста (отрицателен и положителен) на двата вида създавани производствени фактори от зададена дъга (сектор) от нелинеен сегмент от *границата на творческите възможности (в микр.)* [от *границата на факторно-творческите възможности (в микр.)*] при пълно и ефективно използване на *общите икономически полезности* в определена *икономическа система* в *микроикономиката* (обикновено в целия обхват на обществото).

**ПРОМЕНЛИВ ФАКТОРНО-АЛТЕРНАТИВЕН РАЗХОД\*** (variable factor-opportunity cost) (в микр.) (\*) – *факторно-алтернативен разход (в микр.)*, определен при *нелинеен сегмент от границата на творческите възможности (в микр.)* [при *нелинеен сегмент от границата на факторно-творческите възможности (в микр.)*] с променлив отрицателен наклон към координатните оси. Нелинейни сегменти от границите на творческите възможности са тези, които са вдлъбнати или в посока към координатното начало, или в противоположната посока. Тогава с противоположната промяна на обемите на създаваните *производствени икономически фактори* факторно-алтернативният разход се изменя, т.е. налице е *променлива пределна норма на еквивалентната факторна трансформация (в микр.)* [*променлива пределна норма на полезностно-еквивалентната факторна трансформация (в микр.)*]. Върху тази основа се разграничават *променлив среден факторно-алтернативен разход (в микр.)* и *променлив пределен факторно-алтернативен разход (в микр.)*. Според посоката на изменението си се разграничават *нарастващ пределен факторно-алтернативен разход (в микр.)* и *намаляващ пределен факторно-алтернативен разход (в микр.)*.

**ПРОМЕНЛИВ ФАКТОРНО-АЛТЕРНАТИВЕН РАЗХОД** (variable factor-opportunity cost) (**ки**) – във:

- променлив пределен факторно-алтернативен разход (в микр.);*
- променлив среден факторно-алтернативен разход (в микр.);*
- променлив факторно-алтернативен разход (в микр.).*

**ПРОМЕНЛИВ ХОМОГЕННОСТЕН КОЕФИЦИЕНТ НА ЕЛАСТИЧНОСТТА НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ИНГРЕДЕР КЪМ ИКОНОМИЧЕСКИЯ ИНГРЕДОР\*** (variable homogeneity coefficient of economic ingreder elasticity to the economic ingreder) – вж. *хомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция с променливи коефициенти на еластичност, хомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори, хомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност.*

**ПРОМЕНЛИВ ЧАСТИЧНО-НЕЕКСТЕНЗИВНОСТЕН КОЕФИЦИЕНТ НА ЕЛАСТИЧНОСТТА НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ИНГРЕДЕР КЪМ ИКОНОМИЧЕСКИЯ ИНГРЕДОР\*** (constant partially-unextensit coefficient of economic ingreder elasticity to the economic ingreder) – вж. *нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция с променливи коефициенти на еластичност, нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори, нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори.*

**ПРОМЕНЛИВ ЧАСТИЧНО-НЕХОМОГЕННОСТЕН КОЕФИЦИЕНТ НА ЕЛАСТИЧНОСТТА НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ИНГРЕДЕР КЪМ ИКОНОМИЧЕСКИЯ ИНГРЕДОР\*** (constant partially-heterogeneity coefficient of economic ingreder elasticity to the economic ingreder) – вж. *нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция с променливи коефициенти на еластичност, нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори, нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори.*

**ПРОМЕНЛИВА ДИНАМИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА\*** (variable dynamic economic system) – същото като *нестационарна динамична икономическа система.*

**ПРОМЕНЛИВА ДИНАМИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА\*** (variable dynamic economic system) (**ки**) – ВЪВ:



променлива динамична икономическа система (същото като нестационарна динамична икономическа система);

структурно-променлива динамична икономическа система (същото като структурно-динамична икономическа система).

**ПРОМЕНЛИВА ЕЛАСТИЧНОСТ НА ЗАМЕСТВАНЕТО НА РЕСУРСИТЕ** (variable elasticity of the input-resources substitution) (**ки**) – във:

производствена икономическа функция с променлива еластичност на заместването на ресурсите (вж. *двуфакторна трудово-физическа производствена икономическа функция с постоянна еластичност на заместването на факторите*).

**ПРОМЕНЛИВА ЕЛАСТИЧНОСТ НА ПРОДУКТОВОТО ТЪРСЕНЕ КЪМ ДОХОДА** (variable product demand elasticity to income) (в микр.) – еластичност на продуктовото търсене към дохода (в микр.), която се променя с изменението на равнището на дохода. При ниски равнища на дохода *продуктовото търсене (в микр.)* е нееластично за високоценните стоки [вж. *люксови стоки (в микр.)*] и силноеластично за *стоките от първа необходимост (в микр.)*. Затова пък при високи равнища на дохода продуктовото търсене е еластично за високоценните стоки и нееластично за тези от първа необходимост.

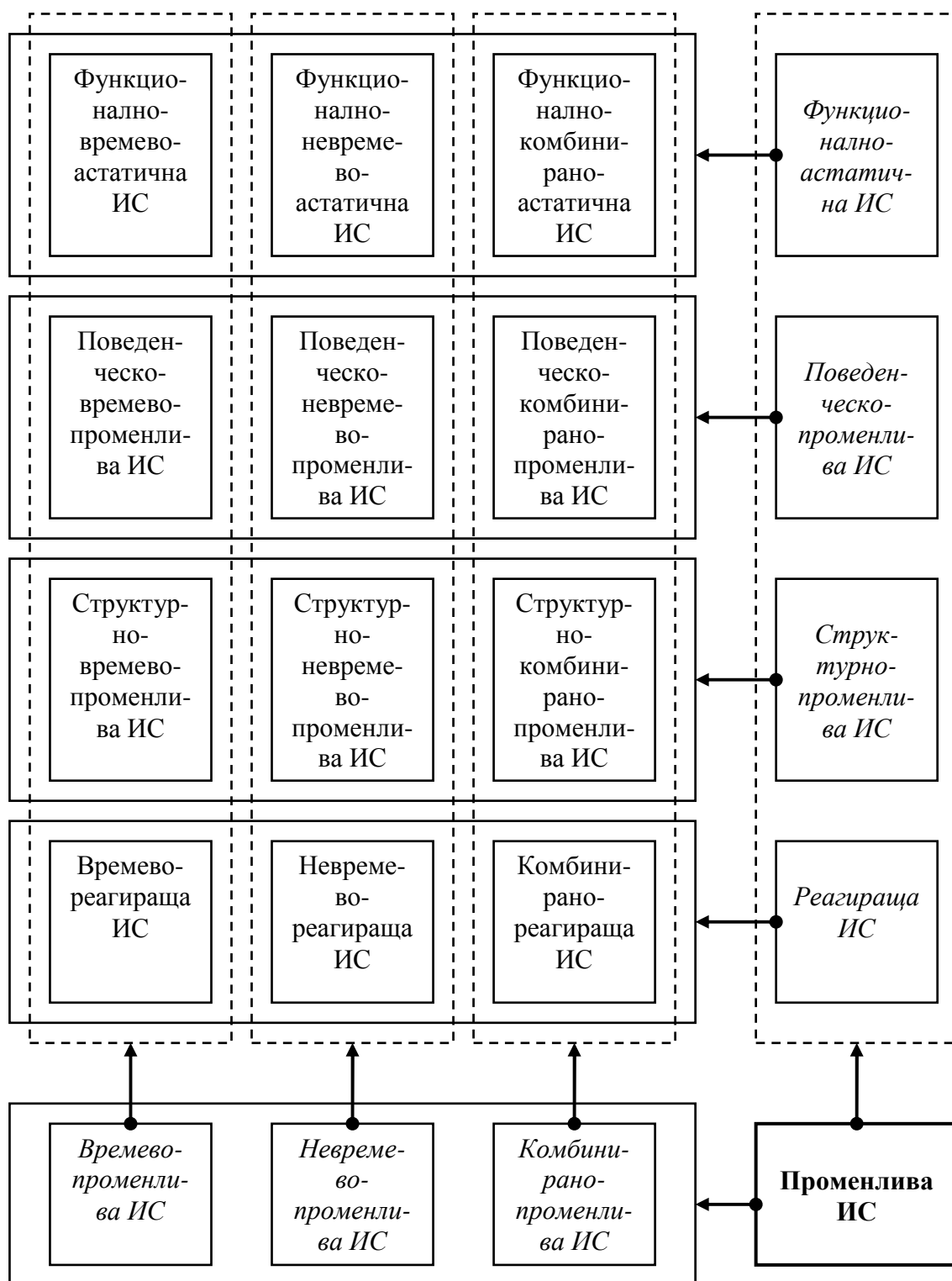
**ПРОМЕНЛИВА ЕЛАСТИЧНОСТ НА ПРОДУКТОВОТО ТЪРСЕНЕ КЪМ ЦЕНАТА** (variable product demand elasticity to price) (в микр.) – *ценова еластичност на продуктовото търсене (в микр.)*, коефициентът на която при постоянни други условия се променя при промяната на обема на *продуктовото търсене (в микр.)*.

**ПРОМЕНЛИВА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА** (variable economic system) (\*) – общо понятие за *икономическа система*, която притежава свойството (респ. способността) да променя свои характеристики и атрибути (отделни, част от тях или всички). По-важните от тях са свързани: (1) с *икономическата функционалност* (с *функционалността на икономическата система*), т.е. със свойството (респ. със способността) на икономическата система да функционира по определен начин, представен от нейния *икономически оператор* (или от някаква съвкупност от икономически оператори, формиращи този оператор) – тогава променливата икономическа система е *функционално-астатична икономическа система*; (2) с *икономическата бихевиористичност* (с *бихевиорис-*

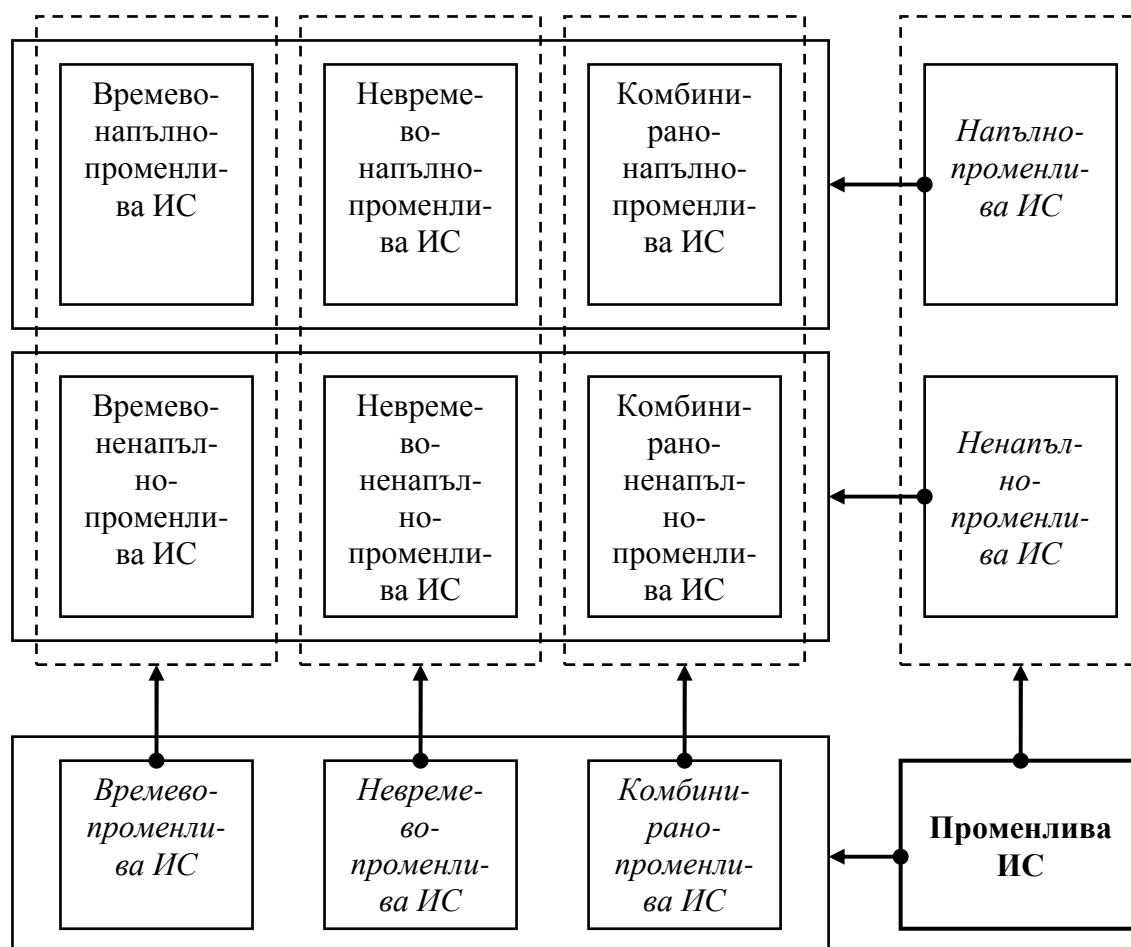
тичността на икономическата система), т.е. със свойството (респ. със способността) на икономическата система да реализира икономическо поведение по определен начин – тогава променливата икономическа система е *поведенческо-променлива икономическа система (функционираща икономическа система)*; (3) с *икономическата структурност* (със *структурността на икономическата система*), т.е. със свойството (респ. със способност) на икономическата система да притежава и да реализира (както и да запазва или да променя) *икономическата структура* по определен начин – тогава променливата икономическа система е *структурно-променлива икономическа система*; (4) с *икономическата реагируемост* (*реагируемостта на икономическата система*), т.е. със свойството (със способността) на икономическата система да реагира на оказваните върху нея въздействия – тогава променливата икономическа система е *реагираща икономическа система* [в т.ч. и с *икономическата реактивност* (с *реактивността на икономическата система*), т.е. със свойството (със способността) на реагиращата икономическа система да третира по определен начин външните нарушаващи (смущаващи я) въздействия (в т.ч. и външните *нарушаващи икономически въздействия*)]. От това следва, че променливата икономическа система има четири основни разновидности: функционално-астатичната икономическа система, поведенческо-променливата икономическа система (функциониращата икономическа система), структурно-променливата икономическа система и реагиращата икономическа система (в т.ч. *статично-реагиращата икономическа система* и *астатично-реагиращата икономическа система*) (фиг. 1) (навсякъде във фигурите изразък “икономическа система” е означен с ИС). Когато променливата икономическа система е едновременно функционално-астатична, поведенческо-променлива, структурно-променлива и реагираща икономическа система, тя е *напълно-променлива икономическа система*. В противния случай – тя е *ненапълно-променлива икономическа система* (тогава тя е или само функционално-астатична, или само поведенческо-променлива, или само структурно-променлива, или само реагираща, или само функционално-астатична и поведенческо-променлива и т.н.) (фиг. 2).

Според вида на независимата реална променлива (времева, невремева или комбинирана от времева и невремева), към която едновременно са ситуирани свойствата на икономическата система (икономическата функционалност, икономическата бихевиористичност, икономическата структурност и икономическата реагируемост), се разграничават три разновидности на променливата икономическа система: (1) *времево-променлива икономическа система* (сис-

тема, която е променлива по отношение на времето); (2) *невремево-променлива икономическа система* (система, която е променлива по отношение на невремева независима реална променлива); (3) *комбинирано-променлива икономическа система* (система, която е променлива съвместно по отношение на времевата и на невремеви независими реални променливи) (фиг. 1). Когато свойствата на променливата икономическа система са ситуирани към цялата съвкупност от независими реални променливи (времевата и всички невремеви), по отношение на които тя може да реализира своята променливост, е налице *цялостно-променлива икономическа система*, а когато ти са ситуирани към част от цялата съвкупност от независими реални променливи, по отношение на които системата може да реализира своята променливост (само времевата, само невремевите или само времевата и част от невремевите), е налице *частично-променлива икономическа система* (фиг. 3). Ако не е посочено друго, под променлива икономическа система се подразбира времево-променливата икономическа система. Фиг. 4 допълва останалите фигури.



Фиг. 1. Разновидности на променливата икономическа система



Фиг. 2. Напълно-променлива и ненапълно-променлива икономическа система

От своя страна функционално-астатичната, поведенческо-променливата, структурно-променливата, реагиращата, напълно-променливата и частично-променливата икономическа система имат следните разновидности:

(1) Разновидности на функционално-астатичната икономическа система са *функционално-времево-астатичната икономическа система, функционално-невремево-астатичната икономическа система, функционално-комбинирано-астатичната икономическа система, функционално-цялостно-астатичната икономическа система и функционално-частично-астатичната икономическа система.*

(2) Разновидности на поведенческо-променливата икономическа система (на функциониращата икономическа система) са *поведенческо-времево-променливата икономическа система (времево-функциониращата икономическа система), поведенческо-невремево-променливата икономическа система (невремево-функциониращата икономическа система), поведенческо-комбинирано-променливата икономическа система (комбинирано-*

-----

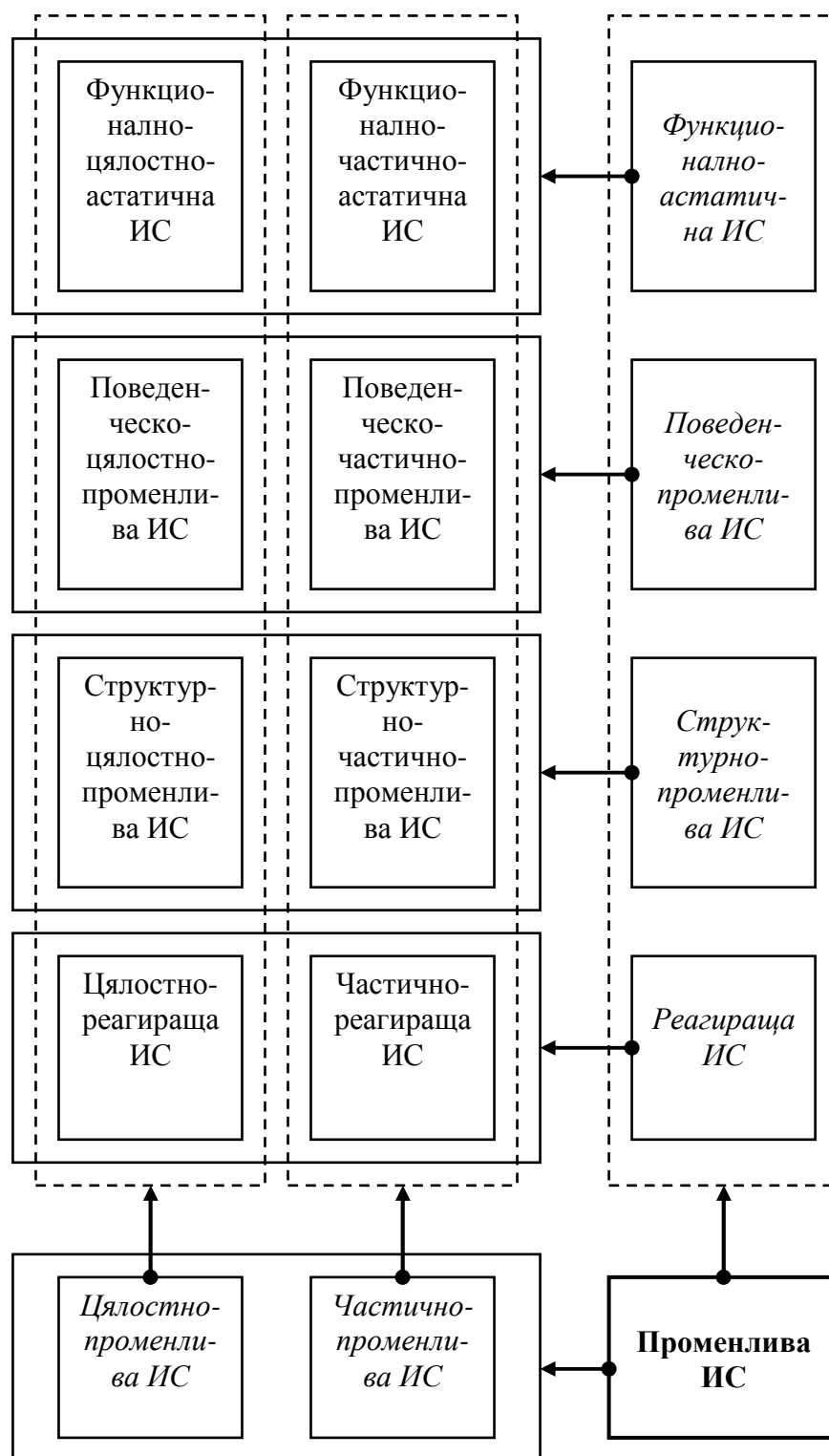
*функциониращата икономическа система), поведенческо-цялостно-променливата икономическа система (цялостно-функциониращата икономическа система) и поведенческо-частично-променливата икономическа система (частично-функциониращата икономическа система).*

(3) Разновидности на структурно-променливата икономическа система са *структурно-времево-променливата икономическа система, структурно-невремево-променливата икономическа система, структурно-комбинирано-променливата икономическа система, структурно-цялостно-променливата икономическа система и структурно-частично-променливата икономическа система.*

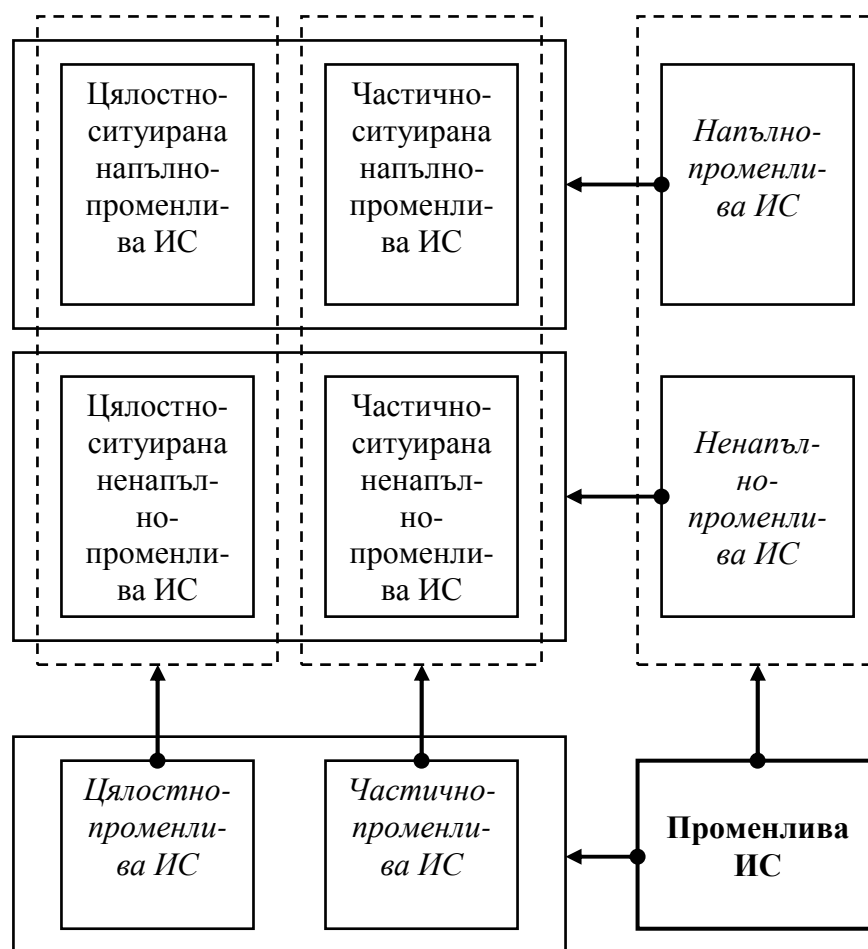
(4) Разновидности на реагиращата икономическа система са *времево-реагиращата икономическа система, невремево-реагиращата икономическа система, комбинирано-реагиращата икономическа система, цялостно-реагиращата икономическа система и частично-реагиращата икономическа система.*

(5) Разновидности на напълно-променливата икономическа система са *времево-напълно-променливата икономическа система, невремево-напълно-променливата икономическа система, комбинирано-напълно-променливата икономическа система, цялостно-ситуираната напълно-променлива икономическа система и частично-ситуираната напълно-променлива икономическа система.*

(6) Разновидности на ненапълно-променливата икономическа система са *времево-ненапълно-променливата икономическа система, невремево-ненапълно-променливата икономическа система, комбинирано-ненапълно-променливата икономическа система, цялостно-ситуираната ненапълно-променлива икономическа система и частично-ситуираната ненапълно-променлива икономическа система.*



Фиг. 3. Цялостно-променлива и частично-променлива икономическа система



Фиг. 4. Цялостно-променлива, частично-променлива, напълно-променлива и ненапълно-променлива икономическа система

Също от своя страна времево-променливата, невремево-променливата, комбинирано-променливата, цялостно-променливата и частично-променливата икономическа система имат следните разновидности:

(1) Разновидности на времево-променливата икономическа система са функционално-времево-астатичната икономическа система, поведенческо-времево-променливата икономическа система (времево-функциониращата икономическа система), структурно-времево-променливата икономическа система, времево-реагиращата икономическа система, времево-напълно-променливата икономическа система и времево-ненапълно-променливата икономическа система.

(2) Разновидности на невремево-променливата икономическа система са функционално-невремево-астатичната икономическа система, поведенческо-невремево-променливата икономическа система (невремево-функциониращата икономическа система), структурно-невремево-променливата икономическа



система, невремево-реагиращата икономическа система, невремево-напълно-променливата икономическа система и невремево-ненапълно-променливата икономическа система.

(3) Разновидности на комбинирано-променливата икономическа система са функционално-комбинирано-астатичната икономическа система, поведенческо-комбинирано-променливата икономическа система (комбинирано-функциониращата икономическа система), структурно-комбинирано-променливата икономическа система, комбинирано-реагиращата икономическа система, комбинирано-напълно-променливата икономическа система и комбинирано-ненапълно-променливата икономическа система.

(4) Разновидности на цялостно-променливата икономическа система са функционално-цялостно-астатичната икономическа система, поведенческо-цялостно-променливата икономическа система (цялостно-функциониращата икономическа система), структурно-цялостно-променливата икономическа система, цялостно-реагиращата икономическа система, цялостно-ситуираната напълно-променлива икономическа система и цялостно-ситуираната ненапълно-променлива икономическа система.

(5) Разновидности на частично-променливата икономическа система са функционално-частично-астатичната икономическа система, поведенческо-частично-променливата икономическа система (частично-функциониращата икономическа система), структурно-частично-променливата икономическа система, частично-реагиращата икономическа система, частично-ситуираната напълно-променлива икономическа система и частично-ситуираната ненапълно-променлива икономическа система.

## **ПРОМЕНЛИВА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА** (variable economic system)

**(ки)** – във:

- времево-напълно-променлива икономическа система;*
- времево-ненапълно-променливата икономическа система;*
- времево-променлива икономическа система;*
- комбинирано-напълно-променливата икономическа система;*
- комбинирано-ненапълно-променливата икономическа система;*
- комбинирано-променлива икономическа система (същото като комбинирано-функционираща икономическа система);*
- напълно-променлива икономическа система;*
- невремево-напълно-променливата икономическа система;*
- невремево-ненапълно-променливата икономическа система;*

---

*невремево-променлива икономическа система;*  
*ненапълно-променлива икономическа система;*  
*поведенческо-времево-променлива икономическа система (същото като времево-функционираща икономическа система);*  
*поведенческо-комбинирано-променлива икономическа система (същото като комбинирано-функциониращата икономическа система);*  
*поведенческо-невремево-променлива икономическа система (същото като невремево-функциониращата икономическа система);*  
*поведенческо-променлива икономическа система (същото като функционираща икономическа система);*  
*поведенческо-цялостно-променлива икономическа система (същото като цялостно-функциониращата икономическа система);*  
*поведенческо-частично-променлива икономическа система (същото като частично-функциониращата икономическа система);*  
*променлива икономическа система;*  
*структурно-времево-променлива икономическа система;*  
*структурно-комбинирано-променливата икономическа система;*  
*структурно-невремево-променливата икономическа система;*  
*структурно-променлива динамична икономическа система (същото като структурно-динамична икономическа система);*  
*структурно-променлива икономическа система;*  
*структурно-цялостно-променливата икономическа система;*  
*структурно-частично-променливата икономическа система;*  
*цялостно-променлива икономическа система;*  
*цялостно-ситуирана напълно-променлива икономическа система;*  
*цялостно-ситуирана ненапълно-променлива икономическа система;*  
*частично-променлива икономическа система;*  
*частично-ситуирана напълно-променлива икономическа система;*  
*частично-ситуирана ненапълно-променлива икономическа система.*

**ПРОМЕНЛИВА НАПЪЛНО-НЕХОМОГЕННОСТНА ПРЕДЕЛНА ИНГРЕДЕРНА КРЕАТИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ИНГРЕДОР\*** (variable fully-heterogeneous marginal ingrederial creativity of the economic ingredor) – вж. *степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори.*

**ПРОМЕНЛИВА НАПЪЛНО-НЕХОМОГЕННОСТНА СРЕДНА ИНГРЕДЕРНА КРЕАТИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ИНГРЕДОР\*** (variable fully-heterogeneous average ingredient creativity of the economic ingredient) – вж. *степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност и без неидентифицирани фактори.*

**ПРОМЕНЛИВА НЕПЪЛНА ПРЕДЕЛНА ИНГРЕДЕРНА КРЕАТИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ИНГРЕДОР\*** (variable partial marginal ingredient creativity of the economic ingredient) – вж. *степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори.*

**ПРОМЕНЛИВА НЕПЪЛНА СРЕДНА ИНГРЕДЕРНА КРЕАТИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ИНГРЕДОР\*** (variable partial average ingredient creativity of the economic ingredient) – вж. *степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори.*

**ПРОМЕНЛИВА НЕХОМОГЕННОСТНА ПРЕДЕЛНА ИНГРЕДЕРНА КРЕАТИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ИНГРЕДОР\*** (variable heterogeneous marginal ingredient creativity of the economic ingredient) – вж. *нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност.*

**ПРОМЕНЛИВА НЕХОМОГЕННОСТНА СРЕДНА ИНГРЕДЕРНА КРЕАТИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ИНГРЕДОР\*** (variable heterogeneous average ingredient creativity of the economic ingredient) – вж. *нехомогенностна степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност.*

**ПРОМЕНЛИВА НОРМА НА ЕКВИВАЛЕНТНАТА ИНГРЕДИЕНТНА ТРАНСФОРМАЦИЯ** (variable rate of equivalent ingredient transformation) (**ки**) – ВЪВ:

*променлива пределна норма на еквивалентната ингредиентна трансформация (в микр.).*

---

**ПРОМЕНЛИВА НОРМА НА ЕКВИВАЛЕНТНАТА ПОЛЕЗНОСТНА ТРАНСФОРМАЦИЯ** (variable rate of equivalent utility transformation) (**ки**) –

ВЪВ:

*променлива пределна норма на еквивалентната полезностна трансформация (в микр.).*

**ПРОМЕНЛИВА НОРМА НА ЕКВИВАЛЕНТНАТА ПРОДУКТОВА ТРАНСФОРМАЦИЯ** (variable rate of equivalent product transformation) (**ки**) –

ВЪВ:

*променлива пределна норма на еквивалентната продуктова трансформация (в микр.).*

**ПРОМЕНЛИВА НОРМА НА ЕКВИВАЛЕНТНАТА ТРАНСФОРМАЦИЯ** (variable rate of product transformation) (**ки**) – ВЪВ:

*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.);*

*променлива пределна норма на полезно-еквивалентната факторна трансформация (в микр.) (същото като променлива пределна норма на еквивалентната факторна трансформация (в микр.));*

*променлива пределна норма на продуктово-еквивалентната полезностна трансформация (същото като променлива пределна норма на 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.)).*

**ПРОМЕНЛИВА НОРМА НА ЕКВИВАЛЕНТНАТА ФАКТОРНА ТРАНСФОРМАЦИЯ** (variable rate of equivalent factor transformation) (**ки**) – ВЪВ:

*променлива пределна норма на еквивалентната факторна трансформация (в микр.).*

**ПРОМЕНЛИВА НОРМА НА ПОЛЕЗНОСТНО-ЕКВИВАЛЕНТНАТА ФАКТОРНА ТРАНСФОРМАЦИЯ** (variable rate of utility-equivalent factor transformation) (**ки**) – във:

*променлива пределна норма на полезностно-еквивалентната факторна трансформация (в микр.) (същото като променлива пределна норма на еквивалентната факторна трансформация (в микр.)).*

**ПРОМЕНЛИВА НОРМА НА ПРОДУКТОВО-ЕКВИВАЛЕНТНАТА ПОЛЕЗНОСТНА ТРАНСФОРМАЦИЯ** (variable rate of product-equivalent utility transformation) (**ки**) – във:

*променлива пределна норма на продуктово-еквивалентната полезностна трансформация (същото като променлива пределна норма на еквивалентната полезностна трансформация (в микр.)).*

**ПРОМЕНЛИВА НОРМА НА ФАКТОРНО-ЕКВИВАЛЕНТНАТА ПРОДУКТОВА ТРАНСФОРМАЦИЯ** (variable rate of factor-equivalent product transformation) (**ки**) – във:

*променлива пределна норма на факторно-еквивалентната продуктова трансформация (в микр.) (същото като променлива пределна норма на еквивалентната продуктова трансформация (в микр.)).*

**ПРОМЕНЛИВА ОБЩА СТОЙНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]** (variable individual total value of the production economic product) – вж. *обща стойност на производствения икономически продукт [индивидуална]*.

**ПРОМЕНЛИВА ПРЕДЕЛНА ИНГРЕДЕРНА КРЕАТИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ИНГРЕДОР\*** (variable marginal ingrederial creativity of the economic ingredor) – вж. *степенна динамична ингредиентна икономическа функция с променливи коефициенти на еластичност*.

**ПРОМЕНЛИВА ПРЕДЕЛНА НОРМА НА ЕКВИВАЛЕНТНАТА ИНГРЕДИЕНТНА ТРАНСФОРМАЦИЯ\*** (variable marginal rate of equivalent ingredient transformation) (в микр.) (\*) – променлива отрицателна величина на намаляването на обема на създаването на 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* осигурява нарастване с една единица на създаването на

друг вид ингредиент [вж. *пределна норма на еквивалентната ингредиентна трансформация (в микр.)*]. Тази величина продължава да се променя с продължаващото нарастване на обема на производството на другия вид ингредиент. Изразява променливия отрицателен наклон на *нелинейната граница на съзидателните възможности (в микр.)* [на *нелинейната граница на еквивалентно-съзидателните възможности (в микр.)*]. Нейни частни случаи са *нарастващата пределна норма на еквивалентната ингредиентна трансформация (в микр.)* и *намаляващата пределна норма на еквивалентната ингредиентна трансформация (в микр.)*. Разновидности на променливата пределна норма на еквивалентната ингредиентна трансформация са *променливата пределна норма на еквивалентната продуктова трансформация (в микр.)* [променливата пределна норма на *факторно-еквивалентната продуктова трансформация (в микр.)*], *променливата пределна норма на еквивалентната полезностна трансформация (в микр.)* [променливата пределна норма на *продуктово-еквивалентната полезностна трансформация (в микр.)*], *променливата пределна норма на еквивалентната факторова трансформация (в микр.)* [променливата пределна норма на *полезностно-еквивалентната факторова трансформация (в микр.)*].

**ПРОМЕНЛИВА ПРЕДЕЛНА НОРМА НА ЕКВИВАЛЕНТНАТА ПОЛЕЗНОСТНА ТРАНСФОРМАЦИЯ\*** (variable marginal rate of equivalent utility transformation) (в микр.), **променлива пределна норма на продуктово-еквивалентната полезностна трансформация (в микр.)**, (\*) – променлива отрицателна величина на намалението на индуцирането на даден вид *обща икономическа полезност* (на даден потребител), което в условията на пълно и ефективно потребление на *икономическите продукти* осигурява нарастване с една единица на индуцирането на друг вид обща полезност (на друг потребител) [вж. *пределна норма на еквивалентната полезностна трансформация (в микр.)*]. Тази величина продължава да се променя с продължаващото нарастване на индуцирането на другия вид обща полезност. Изразява променливия отрицателен наклон на *нелинеен сегмент от границата на потребителните възможности (в микр.)* [на *нелинеен сегмент от границата на полезностно-потребителните възможности (в микр.)*]. Нейни частни случаи са *нарастващата пределна норма на еквивалентната полезностна трансформация (в микр.)* [нарастващата пределна норма на *продуктово-еквивалентната полезностна трансформация (в микр.)*] и *намаляващата пределна норма на еквивалентната полезностна трансформация (в микр.)* [намаляващата пределна

-----  
норма на продуктово-еквивалентната полезностна трансформация (в микр.)).

**ПРОМЕНЛИВА ПРЕДЕЛНА НОРМА НА ЕКВИВАЛЕНТНАТА ПРОДУКТОВА ТРАНСФОРМАЦИЯ\*** (variable marginal rate of equivalent product transformation) (в микр.), **променлива пределна норма на факторно-еквивалентната продуктова трансформация (в микр.)**, (\*) – променлива отрицателна величина на намалението на обема на създаването на даден вид *икономически продукт*, което в условията на пълно и ефективно използване на *икономическите фактори* осигурява нарастване с една единица на създаването на друг вид продукт [вж. *пределна норма на еквивалентната продуктова трансформация (в микр.)*]. Тази величина продължава да се променя с продължаващото нарастване на обема на производството на другия вид продукт. Изразява променливия отрицателен наклон на *нелинейната граница на производствените възможности (в микр.)* [на *нелинейната граница на продуктово-производствените възможности (в микр.)*]. Нейни частни случаи са *нарастващата пределна норма на еквивалентната продуктова трансформация (в микр.)* [нарастващата пределна норма на факторно-еквивалентната продуктова трансформация (в микр.)] и *намаляващата пределна норма на еквивалентната продуктова трансформация (в микр.)* [намаляващата пределна норма на факторно-еквивалентната продуктова трансформация (в микр.)].

**ПРОМЕНЛИВА ПРЕДЕЛНА НОРМА НА ЕКВИВАЛЕНТНАТА ФАКТОРНА ТРАНСФОРМАЦИЯ\*** (variable marginal rate of equivalent factor transformation) (в микр.), **променлива пределна норма на полезностно-еквивалентната факторна трансформация (в микр.)**, (\*) – променлива отрицателна величина на намалението на създаването на даден вид *производствен икономически фактор*, което в условията на пълно и ефективно използване на *общата икономическа полезност* осигурява нарастване с една единица на създаването на друг вид производствен фактор [вж. *пределна норма на еквивалентната факторна трансформация (в микр.)*]. Тази величина продължава да се променя с продължаващото нарастване на създаването на другия вид производствен фактор. Изразява променливия отрицателен наклон на *нелинеен сегмент от границата на творческите възможности (в микр.)* [на *нелинеен сегмент от границата на факторно-творческите възможности (в микр.)*]. Нейни частни случаи са *нарастващата пределна норма на еквивалентната факторна трансформация (в микр.)* [нарастващата пределна норма на полезнос-

тно-еквивалентната факторна трансформация (в микр.)] и намаляващата пределна норма на еквивалентната факторна трансформация (в микр.) [намаляващата пределна норма на полезностно-еквивалентната факторна трансформация (в микр.)].

**ПРОМЕНЛИВА ПРЕДЕЛНА НОРМА НА ПОЛЕЗНОСТНО-ЕКВИВАЛЕНТНАТА ФАКТОРНА ТРАНСФОРМАЦИЯ\*** (variable marginal rate of utility-equivalent factor transformation) (в микр.) – същото като *променлива пределна норма на еквивалентната факторна трансформация (в микр.)*.

**ПРОМЕНЛИВА ПРЕДЕЛНА НОРМА НА ПРОДУКТОВО-ЕКВИВАЛЕНТНАТА ПОЛЕЗНОСТНА ТРАНСФОРМАЦИЯ\*** (variable marginal rate of product-equivalent utility transformation) (в микр.) – същото като *променлива пределна норма на еквивалентната полезностна трансформация (в микр.)*.

**ПРОМЕНЛИВА ПРЕДЕЛНА НОРМА НА ФАКТОРНО-ЕКВИВАЛЕНТНАТА ПРОДУКТОВА ТРАНСФОРМАЦИЯ\*** (variable marginal rate of factor-equivalent product transformation) (в микр.) – същото като *променлива пределна норма на еквивалентната продуктова трансформация (в микр.)*.

**ПРОМЕНЛИВА ПРЕДЕЛНА ПОЛЕЗНОСТ НА ДОХОДА** (variable marginal utility of income) (в микр.) – положение, при което *пределната икономическа полезност* на дохода се променя при промяна на дохода на потребителя, изразходван за закупуването на *икономически продукти*. Ако не е посочено друго, при постоянни други условия променливата пределна полезност на дохода е равна на *променливата пределна полезност на парите (в микр.)*.

**ПРОМЕНЛИВА ПРЕДЕЛНА ПОЛЕЗНОСТ НА ПАРИТЕ** (variable marginal utility of money) (в микр.) – положение, при което *пределната икономическа полезност* на паричната единица се променя при промяна на дохода на потребителя, на обема на неговото *продуктово търсене (в микр.)* или на равнището на *продуктовите цени*.

**ПРОМЕНЛИВА СРЕДНА ИНГРЕДЕРНА КРЕАТИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ИНГРЕДОР\*** (variable average igrederial creativity of the



economic ingredor) – вж. *степенна динамична ингредентна икономическа функция с променливи коефициенти на еластичност.*

**ПРОМЕНЛИВА ХОМОГЕННОСТНА ПРЕДЕЛНА ИНГРЕДЕРНА КРЕАТИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ИНГРЕДОР\*** (variable homogeneous marginal ingrederial creativity of the economic ingredor) – вж. *хомогенностна степенна динамична ингредентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност.*

**ПРОМЕНЛИВА ХОМОГЕННОСТНА СРЕДНА ИНГРЕДЕРНА КРЕАТИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ИНГРЕДОР\*** (variable homogeneous average ingrederial creativity of the economic ingredor) – вж. *хомогенностна степенна динамична ингредентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност.*

**ПРОМЕНЛИВА ЧАСТИЧНО-НЕХОМОГЕННОСТНА ПРЕДЕЛНА ИНГРЕДЕРНА КРЕАТИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ИНГРЕДОР\*** (variable partially-partially-heterogeneous marginal ingrederial creativity of the economic ingredor) – вж. *нехомогенностна степенна динамична ингредентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори.*

**ПРОМЕНЛИВА ЧАСТИЧНО-НЕХОМОГЕННОСТНА СРЕДНА ИНГРЕДЕРНА КРЕАТИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ИНГРЕДОР\*** (variable partially-heterogeneous average ingrederial creativity of the economic ingredor) – вж. *нехомогенностна степенна динамична ингредентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност и с неидентифицирани фактори.*

**ПРОМЕНЛИВИ ПРОИЗВОДСТВЕНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОРИ** (variable production economic factors) (в микр.) – *производствени икономически фактори на икономическата единица (в т.ч. и на фирмата), чието равнище се променя в кратък срок. Към тях спадат най-вече суровините, материалите, горивата, енергията, трудът. Краткият срок е този, в течение на който постоянните производствени фактори (в микр.) запазват своето равнище (обем). Извън краткия срок (в дълъг срок) постоянните фактори променят равнището си.*

**ПРОМЕНЛИВОЕЛАСТИЧНО ПРОДУКТОВО ТЪРСЕНЕ КЪМ ЦЕНАТА** (variable-elastic product demand to price) (в микр.) – *продуктово търсене (в*

микро.), ценовата еластичност на което при постоянни други условия се променя с промяната на обема на продуктовото търсене [вж. *ценова еластичност на продуктовото търсене (в микро.)*].

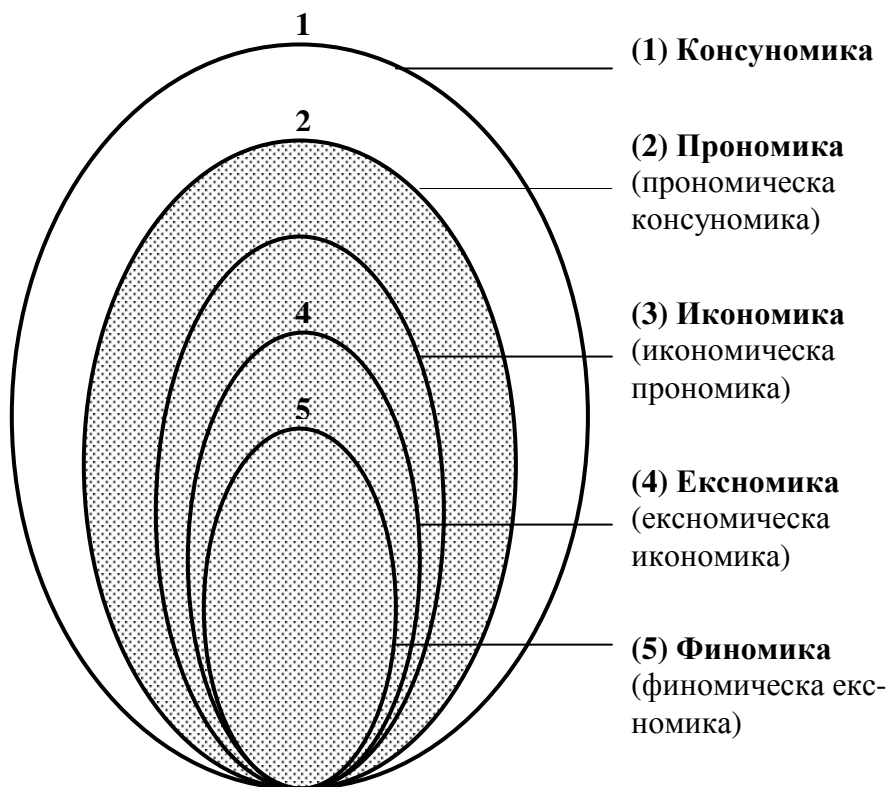
**ПРОМЕНЛИВОСТ** (variability) (**кд**) – във:

*икономическа променливост.*

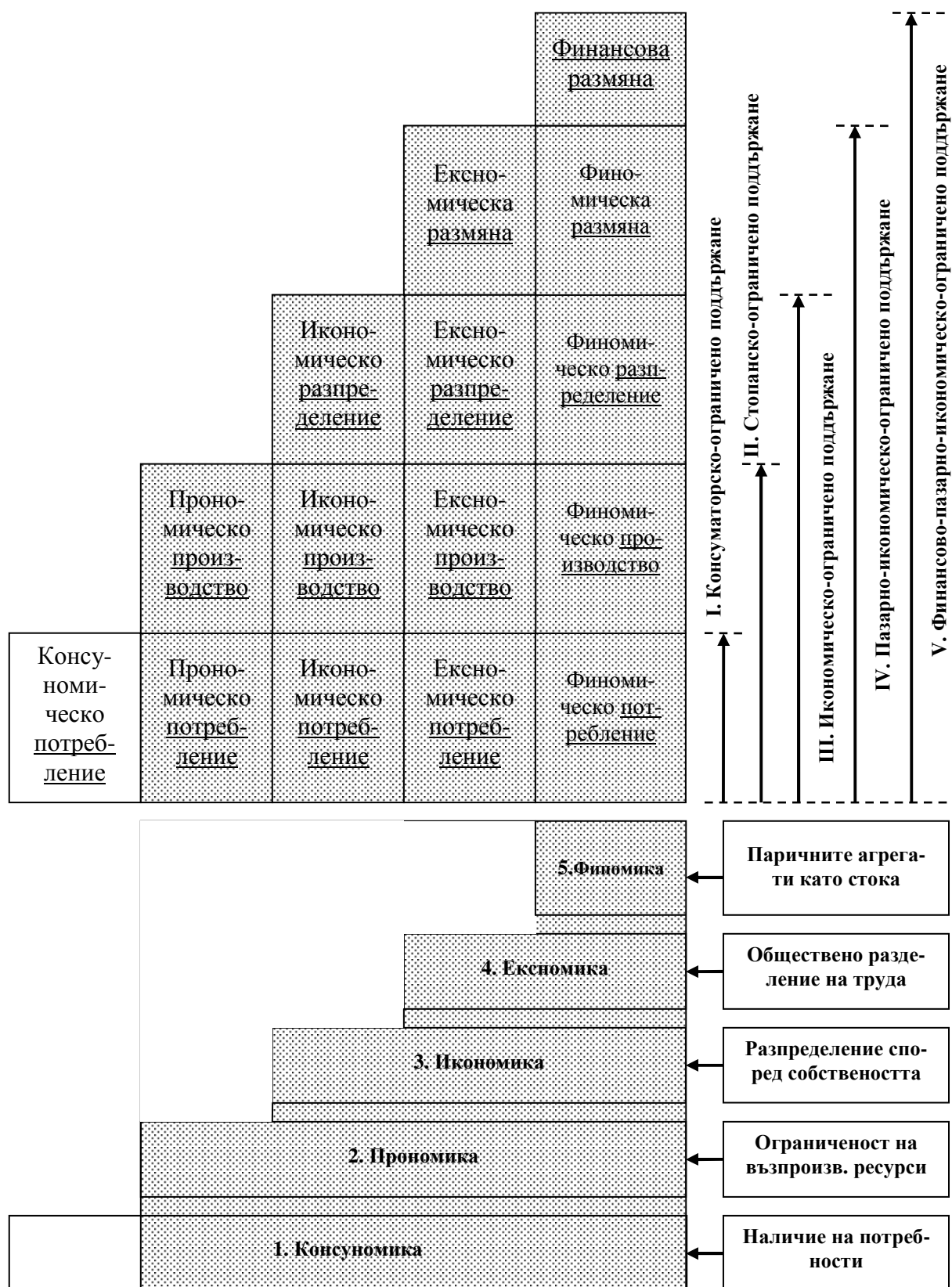
**ПРОМИШЛЕНА ЗОНА** (industrial area) (**ки**) – във:

*свободна промишлена зона (в межд.).*

**ПРОНОМИКА\*** (pronomy) [съкратено от *производство* (production) и *субномика* (subnomy)], **стопанство**, **прономическа субномика (просубномика)**, **прономическа консуномика**, (\*) – стилизиран израз на понятието за *стопанство*; същото като *стопанска сфера*, *стопанско поддържане*, *стопанска поддържаща сфера*; *определяща подсистема* (вж. *определяща икономическа система*) и *една от съставните части* (подсистеми) на *профорномиката* (вж. *форномика*); една от основните форми на развитието на *субномиката* (на *поддържането*). Според възпроизводствения обхват на *поддържането* се различават следните **основни форми** на *субномиката* (на *поддържащата сфера*): (1) *консуномика* (същото като *консуматорство* и като *консуномическа субномика*), (2) *прономика* (същото като *стопанство*, като *проноикономика* и като *прономическа субномика*) (3) *икономика* (същото като *икономическа субномика*), (4) *екснономика* (същото като *пазарна икономика* и като *ексномическа субномика*), (5) *финомика* (същото като *финансова пазарна икономика*, като *развита пазарна икономика* и като *финомическа субномика*). Мястото на прономиката в тях и в *поддържането* като цяло е показано във фиг. 1 и 2 (вж. и *стопанство*).



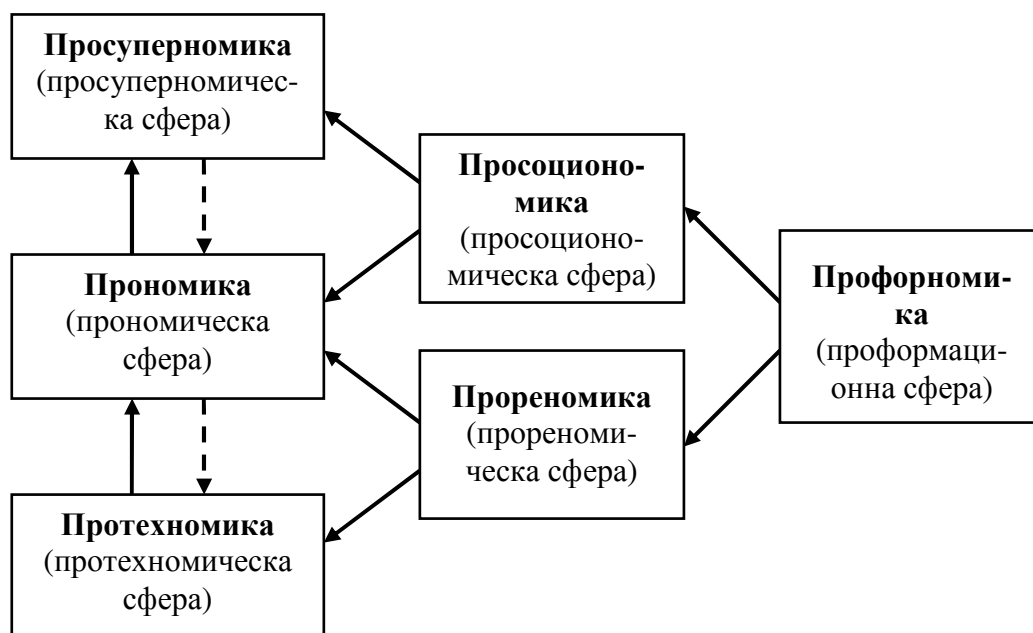
Фиг. 1. Прономика (прономическа сфера) (маркираните части) и нейното място в структурата на поддържащата сфера, представено чрез покриващи се сегменти



Фиг. 2. Преномика (прономическа сфера) (маркираните части) и нейното място в структурата на поддържащата сфера, представено чрез стъпаловидни сегменти

-----

**Останалите съставни части** (подсистеми) на *профорномиката*, както и *профорномиката* като цяло се намират под определящото въздействие на *прономиката*. Тези части се означават като: (1) *просуперномика* (същото като *прономичностна суперномика*, което е *прономическо-обусловена суперномика* или още *стопанско-обусловена супериална сфера*) (вж. *суперномика*), т.е. е *прономическо-обусловена супериална сфера* (*просуперномиката* се надгражда над *прономиката*); (2) *протехномика* (същото като *прономичностна техномика*, което е *прономическо-обусловена техномика* или още *стопанско-обусловена технологическа сфера*) (вж. *техномика*), т.е. е *прономическо-обусловена технологическа сфера* (*прономиката* се надгражда над *протехномиката*.); (3) *прореномика* (същото като *прономичностна реномика*, което е *прономическо-обусловена реномика* или още *стопанско-обусловена възпроизводствена сфера*) (вж. *реномика*), т.е. е *прономическо-обусловена възпроизводствена сфера* (*прореномиката* е обединение на *профорномиката* и *прономиката*, т.е. на *стопанско-обусловената факторна сфера* и *стопанската сфера*); (4) *просоциономика* (същото като *прономичностна социономика*, което е *прономическо-обусловена социономика* или още *стопанско-обусловена социална сфера*) (вж. *социономика*), т.е. е *прономическо-обусловена социална сфера* (*просоциономиката* е обединение на *прономиката* и *просуперномиката*, т.е. на *стопанската сфера* и *стопанско-обусловената супериална сфера*). **От своя страна** *профорномиката* като цяло е същото като *прономичностна форномика*, което е *прономическо-обусловена форномика* или още *стопанско-обусловена формационна сфера*, т.е. е *прономическо-обусловена формационна сфера* (*профорномиката* е обединение на *профорномиката*, *прономиката* и *просуперномиката*, т.е. на *стопанско-обусловената факторна сфера*, *стопанската сфера* и *стопанско-обусловената супериална сфера*). Съставът на *профорномиката*, в която *прономиката* има определящо място, е показан във фиг. 3.



Фиг. 3. Състав на профорномиката (на проформационната сфера) и мястото на прономиката в нея

Според ингредиентната равнищност (вж. *ингредиентна икономическа равнищност*) се разграничават **микропрономика\*** (micropronomy), **мезопрономика\*** (mesopronomy), **макропрономика\*** (macropronomy) и **мегапрономика\*** (megapronomy). Науката за нуклеарното **стопанство** е **прономикс\*** (pronomics) [в т.ч. **микропрономикс\*** (micropronomics), **мезопрономикс\*** (mesopronomics), **макропрономикс\*** (macropronomics) и **мегапрономикс\*** (megapronomics)] и е функционална част от **субномикс\*** (subnomics) (от *политическата икономия*) (която от своя страна е науката за нуклеарната *субномика*, т.е. за нуклеарната *поддържаща сфера*). Едновременно с това прономикс е съставна част от **профорномикс\*** (proformonomics) (която от своя страна е науката за нуклеарната *профорномика*, т.е. за нуклеарната *стопанско-обусловена проформационна сфера*). Вж. *форномика*.

Прономиката, от своя страна, е съставена от две сфери (части) – *приномика* (първична сфера) и *девениномика* (развита сфера). По-специално първичната (неразвитата) част от прономиката се определя като **проприномика\*** (proprionomy) (първична прономика, тъй като над нея няма надградени следващи исторически форми; същото е като *неикономическа прономика*), а развитата част от прономиката се определя като **продевениномика\*** (prodevenomy) (развитата прономика, тъй като над нея има надградени следващи исторически форми; същото е като *икономическа прономика*). Науката за нуклеарната проприно-

мика е **проприномикс\*** (proprionomics), а науката за нуклеарната продевеномика е **продевеномикс\*** (prodevenomics).

**ПРОНОМИКА** (pronomy) (кд) – във:

*икономическа прономика* (същото като *икономика*);

**неексномическа икономическа прономика** (вж. *допълващи форми на субномиката*);

**неексномическа прономика** (вж. *допълващи форми на субномиката*);

**неикономическа прономика** (вж. *допълващи форми на субномиката*);

**нефиномическа прономика** (вж. *допълващи форми на субномиката*);

**нефиноническа икономическа прономика** (вж. *допълващи форми на субномиката*);  
*прономика*.

**ПРОНОМИКС\*** (pronomics) – вж. *прономика*.

**ПРОНОМИКС** (pronomics) (кд) – във:

**икономически прономикс** (вж. *допълващи форми на субномиката*);

**неексномически икономически прономикс** (вж. *допълващи форми на субномиката*);

**неексномически прономикс** (вж. *допълващи форми на субномиката*);

**неикономически прономикс** (вж. *допълващи форми на субномиката*);

**нефиномически прономикс** (вж. *допълващи форми на субномиката*);

**нефинонически икономически прономикс** (вж. *допълващи форми на субномиката*);  
**прономикс** (вж. *прономика*).

**ПРОНОМИЧЕСКА КОНСУНОМИКА\*** (pronomic consunomy) – същото като *прономика*.

**ПРОНОМИЧЕСКА КОНСУНОМИКА** (pronomic consunomy) (ки) – във:

**неикономическа прономическа консуномика** (вж. *допълващи форми на субномиката*);

**прономическа консуномика** (същото като *прономика*);

**нефиномическа прономическа консуномика** (вж. *допълващи форми на субномиката*);

**неексномическа прономическа консуномика** (вж. *допълващи форми на субномиката*).

-----  
**ПРОНОМИЧЕСКА СУБНОМИКА\*** (pronomic subnomy) – същото като *прономика*.

**ПРОНОМИЧЕСКИ КОНСУНОМИКС\*** (pronomic consunomics) – вж. *допълващи форми на субномиката*.

**ПРОНОМИЧЕСКИ КОНСУНОМИКС** (pronomic consunomics) (**ки**) – във:  
    **неикономически прономически консунوميки** (вж. *допълващи форми на субномиката*);  
    **прономически консунوميки** (вж. *допълващи форми на субномиката*);  
    **нефиномически прономически консунوميки** (вж. *допълващи форми на субномиката*);  
    **неекснономически прономически консунوميки** (вж. *допълващи форми на субномиката*).

**ПРОНОМИЧЕСКО-ОБУСЛОВЕНА ЕКЗОСУБНОМИКА\*** (pronomically-conditioned exosubnomy) – същото като *екзопрономика*.

**ПРОНОМИЧЕСКО-ОБУСЛОВЕНА РЕНОМИКА\*** (pronomically-conditioned renomy) – същото като *прореномика*.

**ПРОНОМИЧЕСКО-ОБУСЛОВЕНА СОЦИОНОМИКА\*** (pronomically-conditioned socionomy) – същото като *просоциономика*.

**ПРОНОМИЧЕСКО-ОБУСЛОВЕНА СУПЕРНОМИКА\*** (pronomically-conditioned supernomy) – същото като *просуперномика*.

**ПРОНОМИЧЕСКО-ОБУСЛОВЕНА ТЕХНОМИКА\*** (pronomically-conditioned technomy) – същото като *протехномика*.

**ПРОНОМИЧЕСКО-ОБУСЛОВЕНА ФОРНОМИКА\*** (pronomically-conditioned fornomy) – същото като *профорномика*.

**ПРОНОМИЧНОСТНА ЕКЗОСУБНОМИКА\*** (pronomicalitic exosubnomy) – същото като *екзопрономика*.

**ПРОНОМИЧНОСТНА РЕНОМИКА\*** (pronomicalitic renomy) – същото като *прореномика*.



-----  
**ПРОНОМИЧНОСТНА СОЦИОНОМИКА\*** (pronomicalitic socionomy) – същото като *просоциономика*.

**ПРОНОМИЧНОСТНА СУПЕРНОМИКА\*** (pronomicalitic supernomy) – същото като *просуперномика*.

**ПРОНОМИЧНОСТНА ТЕХНОМИКА\*** (pronomicalitic technomy) – същото като *протехномика*.

**ПРОНОМИЧНОСТНА ФОРНОМИКА\*** (pronomicalitic fornomy) – същото като *профорномика*.

**ПРОПОРЦИОНАЛЕН АБСТРАКТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ОПЕРАТОР** (proportioal abstract economic operator) (**ки**) – във:

*пропорционален абстрактен ингредиентен икономически оператор;*

**пропорционален инверсен абстрактен ингредиентен икономически оператор** (вж. *инверсна абстрактна ингредиентна икономическа система*);

**пропорционален начален абстрактен ингредиентен икономически оператор** (вж. *начална абстрактна ингредиентна икономическа система*).

**ПРОПОРЦИОНАЛЕН АБСТРАКТЕН ИНГРЕДИЕНТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ОПЕРАТОР\*** (proportioal abstract ingrediential economic operator) (\*) – общо понятие за **пропорционален начален абстрактен ингредиентен икономически оператор** и **пропорционален инверсен абстрактен ингредиентен икономически оператор**. Една от разновидностите на *абстрактния ингредиентен икономически оператор*.

**ПРОПОРЦИОНАЛЕН ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ОПЕРАТОР\*** (proportioal reproductional economic operator) (\*) – общо понятие за **пропорционален начален възпроизводствен икономически оператор** и **пропорционален инверсен възпроизводствен икономически оператор**. Една от разновидностите на *възпроизводствения икономически оператор*.

**ПРОПОРЦИОНАЛЕН ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ОПЕРАТОР** (proportional reproductional economic operator) (**ки**) – във:

*пропорционален възпроизводствен икономически оператор;*

**пропорционален инверсен възпроизводствен икономически оператор** (вж. *инверсна възпроизводствена икономическа система*);

пропорционален начален възпроизводствен икономически оператор (вж. *начална възпроизводствена икономическа система*);

пропорционален резултатно-ресурсен възпроизводствен икономически оператор (същото като пропорционален инверсен възпроизводствен икономически оператор; вж. *инверсна възпроизводствена икономическа система*);

пропорционален ресурсно-резултатен възпроизводствен икономически оператор (същото като пропорционален начален възпроизводствен икономически оператор; вж. *начална възпроизводствена икономическа система*).

**ПРОПОРЦИОНАЛЕН ЗАКОН НА ИКОНОМИЧЕСКОТО РЕГУЛИРАНЕ** (proportial law of the economic regulation) – същото като *статичен закон на икономическото регулиране*.

**ПРОПОРЦИОНАЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ОПЕРАТОР** (proportional economic operator) (**ки**) – във:

*пропорционален абстрактен ингредиентен икономически оператор;*

*пропорционален възпроизводствен икономически оператор;*

**пропорционален инверсен абстрактен ингредиентен икономически оператор** (вж. *инверсна абстрактна ингредиентна икономическа система*);

**пропорционален инверсен възпроизводствен икономически оператор** (вж. *инверсна възпроизводствена икономическа система*);

**пропорционален инверсен същностно-стратификационен икономически оператор** (вж. *инверсна същностно-стратифицирана икономическа система*);

**пропорционален начален абстрактен ингредиентен икономически оператор** (вж. *начална абстрактна ингредиентна икономическа система*);

**пропорционален начален възпроизводствен икономически оператор** (вж. *начална възпроизводствена икономическа система*);

**пропорционален начален същностно-стратификационен икономически оператор** (вж. *начална същностно-стратифицирана икономическа система*);

**пропорционален резултатно-ресурсен възпроизводствен икономически оператор** (същото като пропорционален инверсен възпроизводствен икономически оператор; вж. *инверсна възпроизводствена икономическа система*);

пропорционален ресурсно-резултатен възпроизводствен икономически оператор (същото като пропорционален начален възпроизводствен икономически оператор; вж. *начална възпроизводствена икономическа система*);

*пропорционален същностно-стратификационен икономически оператор;*

пропорционален същностно-феноменен икономически оператор (същото като пропорционален инверсен същностно-стратификационен икономически оператор; вж. *инверсна същностно-стратифицирана икономическа система*);

пропорционален феноменно-същностен икономически оператор (същото като пропорционален начален същностно-стратификационен икономически оператор; вж. *начална същностно-стратифицирана икономическа система*).

**ПРОПОРЦИОНАЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РЕГУЛАТОР** (proportional economic controler) – *статично-реагиращ икономически регулатор на динамична система на икономическо регулиране*, който има линейна характеристика (т.е. когато е налице линейна статична характеристика на икономическия регулатор). Представлява пропорционална регулираща икономическа подсистема (proportional regulative economic subsystem) на *система на икономическо регулиране*, респ. **пропорционална управляваща икономическа подсистема** (proportional managing /control/ economic subsystem) на *регулаторна система на икономическо управление*. Изменението на неговата (на регулатора) *изходна икономическа величина* (т.е. на *регулиращото икономическо въздействие*) е пропорционално на изменението на неговата *входна икономическа величина* (на *входното икономическо въздействие*), т.е. на *регулируемото икономическо въздействие*. На пропорционалния икономически регулатор съответствуват понятията за **пропорционално икономическо регулиране** (proportional economic regulation), респ. за **система на пропорционално икономическо регулиране** (proportional economic regulation system). Според автора при *експлицитно-обусловено икономическо регулиране* последните представляват съответно **пропорционално регулатроно икономическо управление\*** (proportional regulatory economic management /control/) (което от своя страна е частен случай на *регулаторното икономическо управление* и е една от разновидностите на *пропорционалното икономическо управление*) и **регулаторна система на пропорционално икономическо управление\*** (regulatory system of a proportional economic management /control/) (която от своя страна е частен слу-

чай на *регулаторната система на икономическо управление* и е една от разновидностите на *системата на пропорционалното икономическо управление*). Обикновено икономически регулатори с непрекъснато действие и с нелинейни характеристики могат да се разглеждат като пропорционални регулатори с малки отклонения от установените им значения. Тогава статичната характеристика на регулатора се заменя с отрязък от допирателната към нея в съответната точка. Праволинейните статични характеристики на пропорционалния икономически регулатор са функциите  $y = f(x)$ , респ.  $\varphi = F(\eta)$ , а *коэффициентът на статизъм на икономическия регулатор* е

$$\delta_r = \frac{\partial \varphi}{\partial \eta} = \text{const},$$

където  $\eta = \Delta y / y_b$  и  $\varphi = \Delta x / x_b$ . С  $\Delta y$  и  $\Delta x$  са означени отклоненията съответно от *установеното икономическо въздействие*  $y$  на изхода на пропорционалния статичен икономически регулатор и от *установеното икономическо въздействие*  $x$  неговия вход, а с  $y_b$  и  $x_b$  – техните базови значения (наречени съответно *базова регулируема икономическа величина* и *базова регулираща икономическа величина*).

**ПРОПОРЦИОНАЛЕН ИНВЕРСЕН АБСТРАКТЕН ИНГРЕДИЕНТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ОПЕРАТОР\*** (proportional inverse abstract ingrediential economic operator) – вж. *инверсна абстрактна ингредидентна икономическа система*.

**ПРОПОРЦИОНАЛЕН ИНВЕРСЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ОПЕРАТОР** (proportional inverse economic operator) (**ки**) – вжв:

**пропорционален инверсен абстрактен ингредидентен икономически оператор** (вж. *инверсна абстрактна ингредидентна икономическа система*);

**пропорционален инверсен възпроизводствен икономически оператор** (вж. *инверсна възпроизводствена икономическа система*);

**пропорционален инверсен същностно-стратификационен икономически оператор** (вж. *инверсна същностно-стратифицирана икономическа система*).

**ПРОПОРЦИОНАЛЕН ИНВЕРСЕН ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ОПЕРАТОР\*** (proportional inverse reproductional economic operator), **пропорционален резултатно-ресурсен възпроизводствен икономически оператор**, – вж. *инверсна възпроизводствена икономическа система*. Една

от разновидностите на **линейния инверсен възпроизводствен икономически оператор**.

**ПРОПОРЦИОНАЛЕН ИНВЕРСЕН СЪЩНОСТНО-СТРАТИФИКАЦИОНЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ОПЕРАТОР\*** (proportional inverse essentially-stratificational economic operator), **пропорционален същностно-феноменен икономически оператор**, – вж. *инверсна същностно-стратифицирана икономическа система*. Една от разновидностите на **линейния инверсен същностно-стратификационен икономически оператор**.

**ПРОПОРЦИОНАЛЕН ИНГРЕДИЕНТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ОПЕРАТОР** (proportional ingrediential economic operator) (**ки**) – **ВЪВ**:

*пропорционален абстрактен ингредиентен икономически оператор;*

**пропорционален инверсен абстрактен ингредиентен икономически оператор** (вж. *инверсна абстрактна ингредиентна икономическа система*);

**пропорционален начален абстрактен ингредиентен икономически оператор** (вж. *начална абстрактна ингредиентна икономическа система*).

**ПРОПОРЦИОНАЛЕН НАЧАЛЕН АБСТРАКТЕН ИНГРЕДИЕНТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ОПЕРАТОР\*** (proportional initial abstract ingrediential economic operator) – вж. *начална абстрактна ингредиентна икономическа система*.

**ПРОПОРЦИОНАЛЕН НАЧАЛЕН ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ОПЕРАТОР\*** (proportional initial reproductional economic operator), **пропорционален ресурсно-резултативен възпроизводствен икономически оператор**, – вж. *начална възпроизводствена икономическа система*.

**ПРОПОРЦИОНАЛЕН НАЧАЛЕН ИНГРЕДИЕНТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ОПЕРАТОР** (proportional initial abstract ingrediential economic operator) (**ки**) – **ВЪВ**:

**пропорционален начален абстрактен ингредиентен икономически оператор** (вж. *начална абстрактна ингредиентна икономическа система*).

**ПРОПОРЦИОНАЛЕН НАЧАЛЕН СЪЩНОСТНО-СТРАТИФИКАЦИОНЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ОПЕРАТОР\*** (proportional initial essentially-stratificational economic operator), **пропорционален феноменно-същностен икономически оператор**, – вж. *начална същностно-стратифицирана икономическа система*.

---

**ПРОПОРЦИОНАЛЕН РЕЗУЛТАТНО-РЕСУРСЕН ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ОПЕРАТОР\*** (proportional resultive-resource reproductional economic operator) – същото като **пропорционален инверсен възпроизводствен икономически оператор**. Вж. *инверсна възпроизводствена икономическа система*.

**ПРОПОРЦИОНАЛЕН РЕЗУЛТАТНО-РЕСУРСЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ОПЕРАТОР** (proportional resultive-resource economic operator) (**ки**) – във:

**пропорционален резултатно-ресурсен възпроизводствен икономически оператор** (същото като **пропорционален инверсен възпроизводствен икономически оператор**; вж. *инверсна възпроизводствена икономическа система*).

**ПРОПОРЦИОНАЛЕН РЕСУРСНО-РЕЗУЛТАТЕН ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ОПЕРАТОР\*** (proportional resource-result reproductional economic operator) – същото като **пропорционален начален възпроизводствен икономически оператор** (вж. *начална възпроизводствена икономическа система*).

**ПРОПОРЦИОНАЛЕН РЕСУРСНО-РЕЗУЛТАТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ОПЕРАТОР** (proportional resource-result economic operator) (**ки**) – във:

**пропорционален ресурсно-резултатен възпроизводствен икономически оператор** (същото като **пропорционален начален възпроизводствен икономически оператор**; вж. *начална възпроизводствена икономическа система*).

**ПРОПОРЦИОНАЛЕН СЪЩНОСТНО-СТРАТИФИКАЦИОНЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ОПЕРАТОР\*** (proportional essentially-stratificational economic operator) – общо понятие за **пропорционален начален същностно-стратификационен икономически оператор** и **пропорционален инверсен същностно-стратификационен икономически оператор**. Една от разновидности на *същностно-стратификационния икономически оператор*.

**ПРОПОРЦИОНАЛЕН СЪЩНОСТНО-СТРАТИФИКАЦИОНЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ОПЕРАТОР** (proportional essentially-stratificational economic operator) (**ки**) – във:

пропорционален инверсен същностно-стратификационен икономически оператор (вж. *инверсна същностно-стратифицирана икономическа система*);

пропорционален начален същностно-стратификационен икономически оператор (вж. *начална същностно-стратифицирана икономическа система*);

*пропорционален същностно-стратификационен икономически оператор.*

**ПРОПОРЦИОНАЛЕН СЪЩНОСТНО-ФЕНОМЕНЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ОПЕРАТОР\*** (proportional essential-phenomenal economic operator) – същото като **пропорционален инверсен същностно-стратификационен икономически оператор**. Вж. *инверсна същностно-стратифицирана икономическа система*.

**ПРОПОРЦИОНАЛЕН ФЕНОМЕННО-СЪЩНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ОПЕРАТОР\*** (proportional phenomenal-essential economic operator) – същото като **пропорционален начален същностно-стратификационен икономически оператор** (вж. *начална същностно-стратифицирана икономическа система*).

**ПРОПОРЦИОНАЛНА РЕГУЛИРАЩА ИКОНОМИЧЕСКА ПОДСИСТЕМА** (proportional regulative economic subsystem) – вж. *пропорционален икономически регулатор*.

**ПРОПОРЦИОНАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА СТАБИЛИЗАЦИЯ** (proportional economic stabilization) (**ки**) – във:

*политика на пропорционална икономическа стабилизация (в макр.).*

**ПРОПОРЦИОНАЛНА УПРАВЛЯВАЩА ИКОНОМИЧЕСКА ПОДСИСТЕМА** (proportional managing /controlling/ economic subsystem) – вж. *пропорционален икономически регулатор*.

**ПРОПОРЦИОНАЛНО ДАНЪЧНО ОБЛАГАНЕ** (proportional taxation) (в макр.) – *данъчно облагане (в макр.)*, при което се прилага постоянна *данъчна ставка* [*данъчната ставка (в макр.)* е независима от промяната на *данъчната основа (в макр.)*]. Данъкът, присъщ на пропорционалното данъчно облагане, е известен като **плосък данък**. При него темпът на нарастването на *данъка (в макр.)* е равен на темпа на нарастването на *данъчната основа (в макр.)*.

**ПРОПОРЦИОНАЛНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ** (proportional economic regulation) – вж. *пропорционален икономически регулатор*.

**ПРОПОРЦИОНАЛНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ** (proportional economic regulation) (**ки**) – във:

*пропорционално икономическо регулиране;*

**система на пропорционално икономическо регулиране** (вж. *пропорционален икономически регулатор*).

**ПРОПОРЦИОНАЛНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ** (proportional economic management /control/) (**ки**) – във:

**пропорционално регулаторно икономическо управление** (вж. *пропорционален икономически регулатор*);

**регулаторна система на пропорционално икономическо управление** (вж. *пропорционален икономически регулатор*).

**ПРОПОРЦИОНАЛНО ОБЛАГАНЕ** (proportional taxation) (**ки**) – във:

*пропорционално данъчно облагане (в макр.).*

**ПРОПОРЦИОНАЛНО ПРЕОБРАЗУВАНЕ В ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА\*** (proportional transformation in economic system) – вж. *оператор за пропорционално преобразуване /в икономическата система/*.

**ПРОПОРЦИОНАЛНО РЕГУЛАТОРНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ\*** (proportional regulatory economic management /control/) – вж. *пропорционален икономически регулатор*.

**ПРОПОРЦИОНАЛНО-ИНТЕГРАЛЕН ЗАКОН НА ИКОНОМИЧЕСКОТО РЕГУЛИРАНЕ** (proportionally-integral law of the economic regulation) – същото като *изодромен закон на икономическото регулиране*.

**ПРОПОРЦИОНАЛНО-ИНТЕГРАЛЕН ЗАКОН НА ИКОНОМИЧЕСКОТО РЕГУЛИРАНЕ С ПРОИЗВОДНА ФУНКЦИЯ\*** (proportionally-integral law of the derivative economic regulation) – *закон на икономическото регулиране, който има вида*

$$v(t) = k \left[ \varepsilon(t) + \frac{1}{T_1} \int \varepsilon(t) dt + T_2 \frac{d\varepsilon(t)}{dt} \right],$$



където  $\varepsilon(t)$  е отклонението на действителното поведение на *регулируемата икономическа подсистема* на *система на икономическо регулиране* от предвиденото поведение (от *задаващото икономическо въздействие*), от една страна, и *регулиращото икономическо въздействие*  $v(t)$ , създавано от нейната *регулираща икономическа подсистема*, от друга,  $T_1$  и  $T_2$  – постоянните на производната функция, свързани с времето на интегрирането,  $k$  – коефициент на пропорционалност.

**ПРОПОРЦИЯ НА ОБСЛУЖВАНЕТО НА ВЪНШНИЯ ДЪЛГ** (external debt service ratio) (в межд.) – същото като *пълно обслужване на външния дълг като процент към износа на стоки и услуги (в межд.)*.

**ПРОПРИНОМИКА\*** (proprionomy) – вж. [2] *периоди и етапи на субномиката*; [2] *прономика*.

**ПРОПУСКАТЕЛНА СПОСОБНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА** (transmission ability of the economic system) (**ки**) – във:

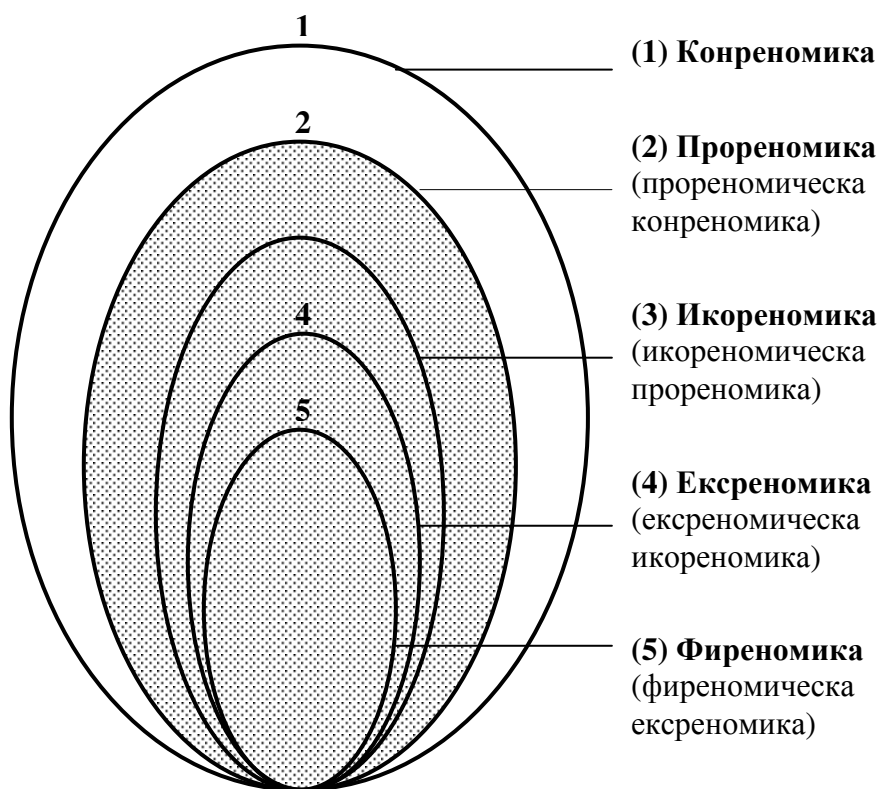
*пределна пропускателна способност на икономическата система.*

**ПРОПУСКАТЕЛНА СПОСОБНОСТ НА РАЗРЕЗА НА ТРАНСПОРТНАТА ИКОНОМИЧЕСКА МРЕЖА** (transmission /passing/ cros-cut /slit/ capacity of transportation economic network) – вж. *транспортна икономическа мрежа*.

**ПРОРЕДЕВЕНОМИКА\*** (proredevenomy) – вж. *прореномика*.

**ПРОРЕНОМИКА\*** (prorenomy) (съкратено от *прономичностна реномика*), *прономичностна реномика*, *прономическо-обусловена реномика*, *стопанско-обусловена възпроизводствена сфера*, *прореномическа конреномика*, (\*) – стилизиран израз на понятието за *стопанско-обусловена възпроизводствена сфера*; същото като *прореномическа сфера\** (prorenomic sphere); вид *възпроизводствена сфера* (начин на производство), която е *една от съставните части* (подсистеми) на *профорномиката* (вж. *форномика*) (*прореномиката* е обединение на *протехномиката* и *прономиката*). Функционира в условията на определящото въздействие на *протехномиката*, която е *профономическо съдържание* на *прономиката* (на *сопанството*), и на решаващото въздействие на *прономиката*, която е *прономическо явление* на *профономиката*. Наред с това, е една от основните форми на *реномиката* (на *възпроизводствената сфера*). Тези форми се намират в еднозначно съответствие с формите на развитие на *поддържането* (на *субномиката*), защото характерът на *реномиката* е опреде-

лен от характера на поддържането като нейна *социо-база*. Затова според *възпроизводствения обхват на поддържането* се различават следните **основни форми** на развитието на *реномиката*: (1) *конреномика* (същото като *консунумичностна реномика*), (2) *прореномика* (същото като *прономичностна реномика*), (3) *икореномика* (същото като *икономичностна реномика*), (4) *ексреномика* (същото като *ексномичностна реномика*), (5) *фиреномика* (същото като *финомичностна реномика*). Мястото на прореномиката в тях и във реномиката като цяло е показано във *фиг. 1* (вж. и *стопанство*). Така че прореномиката принадлежи едновременно на реномиката и на профорномиката.



Фиг. 1. Прореномика (прореномическа сфера) (маркираните части) и нейното място в структурата на възпроизводствената сфера, представено чрез покриващи се сегменти

Науката за нуклеарната *стопанско-обусловена възпроизводствена сфера* е **прореномикс\*** (profonomics) и тя е функционална част от **реномикс\*** (fonomics) (която от своя страна е науката за нуклеарната *реномика*, т.е. за нуклеарната *възпроизводствена сфера*). Наред с това, прореномикс е съставна част на **профорномикс\*** (proforonomics) (която от своя страна е науката за нуклеарната *профорномика*). Вж. *форномика*.

Прореномиката, от своя страна, е съставена от две сфери (части) – *приномика* (първична сфера) и *девеномика* (развита сфера). По-специално първичната (неразвитата) част от прореномиката се определя като **прореприномика\*** (*proreprinomu*) (първична прореномика, тъй като над нея няма надградени следващи исторически форми; същото е като **неикореномическа прореномика**), а развитата част от прореномиката се определя като **проредевеномика\*** (*proredevenomu*) (развита прономика, тъй като над нея има надградени следващи исторически форми; същото е като **икореномическа прореномика**). Науката за нуклеарната прореприномика е **прореприномикс\*** (*proreprinomics*), а науката за нуклеарната проредевеномика е **проредевеномикс\*** (*proredevenomics*).

**ПРОРЕНОМИКА** (*prorenomu*) (кд) – във:

*икореномическа прореномика* (същото като *прореномика*);

*прореномика*;

**неексреномическа икореномическа прореномика** (вж. *допълващи форми на реномиката*);

**неексреномическа прореномика** (вж. *допълващи форми на реномиката*);

**неикореномическа прореномика** (вж. *допълващи форми на реномиката*);

**нефиноническа икореномическа прореномика** (вж. *допълващи форми на реномиката*);

**нефиреномическа прореномика** (вж. *допълващи форми на реномиката*).

**ПРОРЕНОМИКС\*** (*profonomics*) – вж. *прореномика*.

**ПРОРЕНОМИКС** (*prorenomics*) (кд) – във:

**икореномически прореномикс** (вж. *допълващи форми на реномиката*);

**неексреномически икореномически прореномикс** (вж. *допълващи форми на реномиката*);

**неексреномически прореномикс** (вж. *допълващи форми на реномиката*);

**неикореномически прореномикс** (вж. *допълващи форми на реномиката*);

**нефинонически икореномически прореномикс** (вж. *допълващи форми на реномиката*);

**нефиреномически прореномикс** (вж. *допълващи форми на реномиката*);

**прореномикс** (вж. *прореномика*).

---

**ПРОРЕНОМИЧЕСКА КОНРЕНОМИКА\*** (prorenomic conrenomy) – същото като *прореномика*.

**ПРОРЕНОМИЧЕСКА КОНРЕНОМИКА** (prorenomic conrenomy) (**ки**) – във:  
**неексреномическа прореномическа конреномика** (вж. *допълващи форми на реномиката*);

**неикореномическа прореномическа конреномика** (вж. *допълващи форми на реномиката*);

**нефиреномическа прореномическа конреномика** (вж. *допълващи форми на реномиката*);

**прореномическа конреномика** (същото като *прореномика*).

**ПРОРЕНОМИЧЕСКИ КОНСУРЕНОМИКС\*** (prorenomic consurenomics) – вж. *допълващи форми на реномиката*.

**ПРОРЕНОМИЧЕСКИ КОНРЕНОМИКС** (prorenomic conrenomics) (**ки**) – във:

**неикореномически прореномически конреномикс** (вж. *допълващи форми на реномиката*);

**прореномически конреномикс** (вж. *допълващи форми на реномиката*);

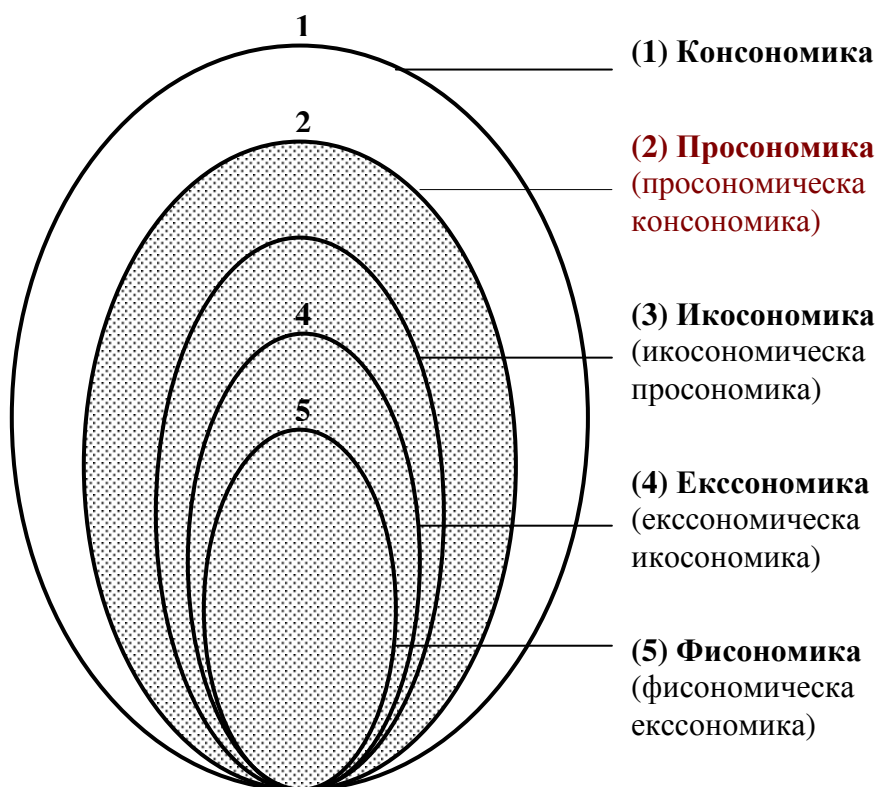
**неексреномически прореномически конреномикс** (вж. *допълващи форми на реномиката*);

**нефиреномически прореномически конреномикс** (вж. *допълващи форми на реномиката*).

**ПРОРЕПРИНОМИКА\*** (proreprinomy) – вж. *прореномика*.

**ПРОСОНОМИКА\*** (prosonomy) (съкратено от *прономичностна сономика*) (\*) – стилизиран израз на понятието за стопанско-обусловена съвременна формационна сфера, като нейна **определяща подсистема** (вж. *определяща икономическа система*) е *стопанството*; съвременна формационна сфера, функционираща в условията на определящото въздействие на *консумомиката* (на *консуматорството*); една от основните форми на *сономиката* (на съвременната *формационна сфера*). Тези форми се намират в еднозначно съответствие с формите на развитие на *поддържането* (на *субномиката*), защото характерът на сономиката е определен от характера на поддържането като нейна *социобаз*. Затова според *възпроизводствения обхват на поддържането* се различават следните **основни форми** на развитието на *сономиката*: (1) *консономика*

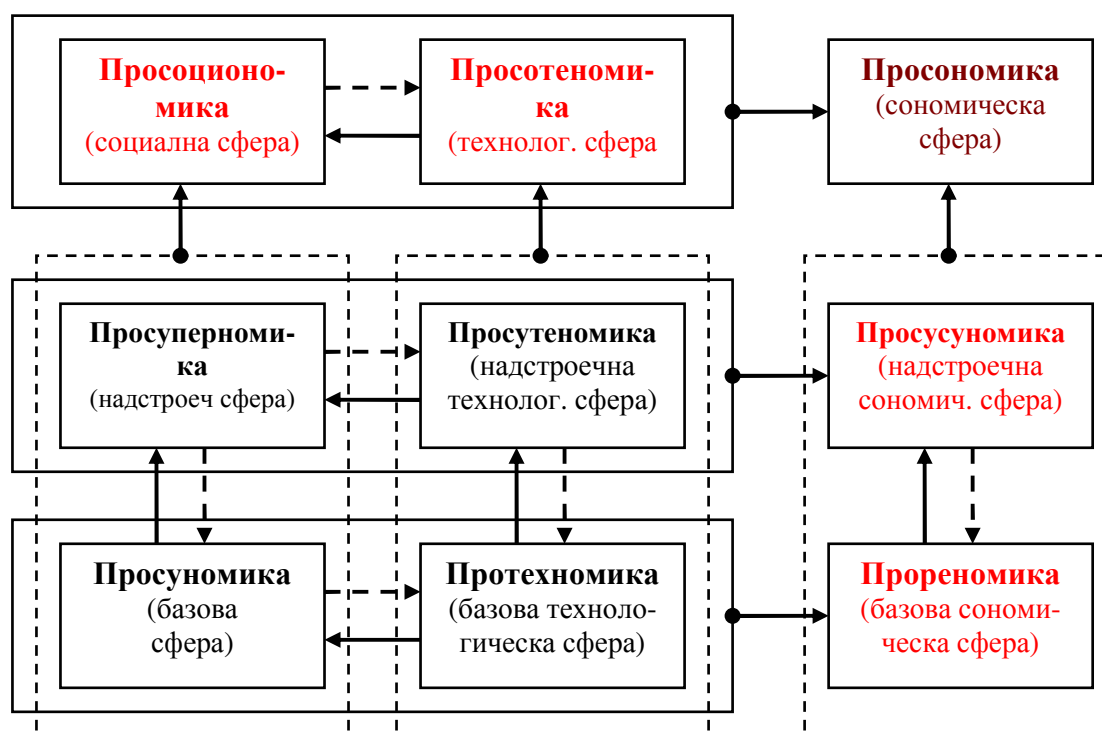
(същото като *консономичностна сономика*), (2) *просономика* (същото като *прономичностна сономика*), (3) *икосономика* (същото като *икономичностна сономика*), (4) *екссономика* (същото като *ексномичностна сономика*), (5) *фисономика* (същото като *финомичностна сономика*). Мястото на просономиката в тях и във сономиката като цяло е показано във фиг. 1 (вж. и *стопанство*).



**Фиг. 1.** Просономика (просономическа сфера) (маркираните части) и нейното място в структурата на сономическата сфера, представено чрез покриващи се сегменти

**Съставни части (подсистеми)** на просономиката са: (1) *прономика* (същото като *стопанство* и като *прономическа субномика*) (*прономиката* се надгражда над *протехномиката*) (вж. *субномика*); (2) *протехномика* (*технологична сфера* на *прономиката*; същото като *прономичностна техномика*, което е *прономическо-обусловена техномика* или още *стопанско-обусловена технологическа сфера*) (вж. *техномика*); (3) *просуперномика* (същото като *прономичностна суперномика*, което е *прономическо-обусловена суперномика* или още *стопанско-обусловена супериална сфера*) (вж. *суперномика*) (*просуперномиката* се надгражда над *прономиката*); (4) ***просутеномика***\* (*prosutenomy*) (*технологичната сфера* на *просуперномиката*) (*просутеномиката* се надграж-

да над протехномиката) (вж. *сутеномика*). Просономиката е обединение на две триравнищни *йерархически системи*, взаимоотношенията в които са отношения между **определящо** и **решаващо** (вж. *определящо и решаващо в икономиката*) (фиг. 2). По специално, при просономиката: (1) протехномиката е определяща по отношение на просуномиката, а просуномиката от своя страна е определяща по отношение на просуперномиката; просуперномиката е решаваща по отношение на прономиката, а прономиката от своя страна е решаваща по отношение на протехномиката; (2) протехномиката е определяща по отношение на просутеномикта, а просутеномикта от своя страна е определяща по отношение на просуперномиката; просуперномиката е решаваща по отношение на просутеномиката, а просутеномиката от своя страна е решаваща по отношение на протехномиката.



**Фиг. 2. Структурни зависимости между съставните части на просономиката (на прономичностната сономика)**

В тези рамки: (1) *прореномиката* (същото като *прономичностна реномика*, което е *прономическо-обусловена реномика* или още *стопанско-обусловена възпроизводствена сфера*) е подсистема на *просономиката*, която (подсистема) е обединение на *протехномиката* и *прономиката*, т.е. на *стопанско-обусловената технологическа сфера* и *стопанската сфера*); (2) *просоционо-*

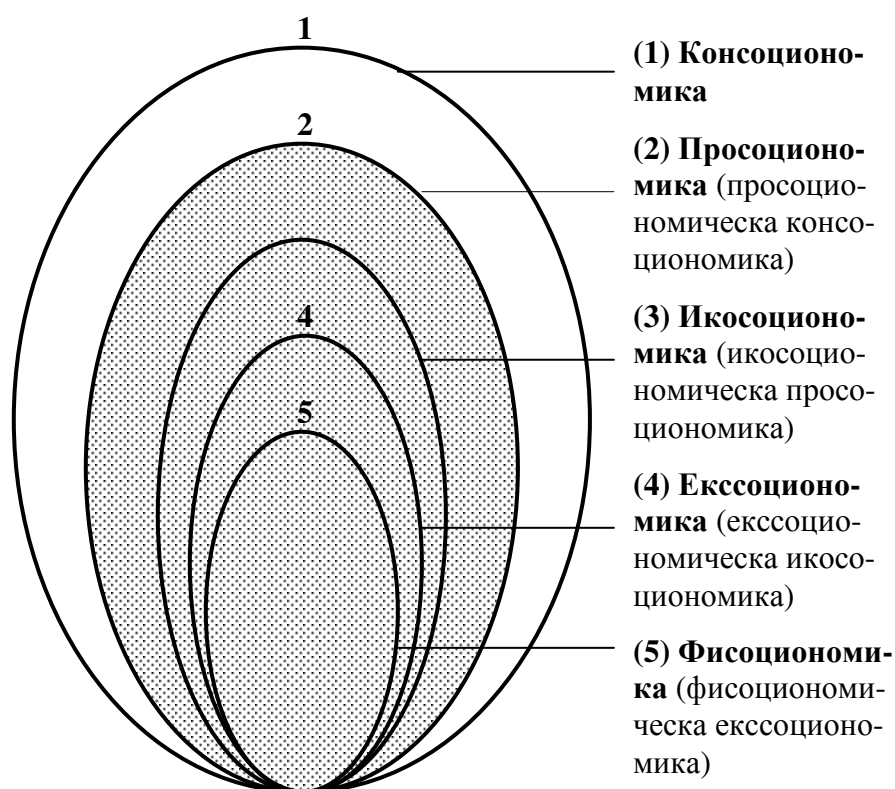
миката (същото като *прономичностна социномика*, което е *прономическо-обусловена социномика* или още *стопанско-обусловена социална сфера*) е подсистема на просономиката, която (подсистема) е обединение на *прономиката* и *просуперномиката*, т.е. на *стопанската сфера* и *стопанско-обусловената суперална сфера*); (3) **просуномиката\*** (prosunomy) (**управляващата сфера** или още **начинът на управление**) е подсистема на просономиката, която (подсистема) йерархично обединява в себе си просуперномиката и просутеномиката; (4) **просотеномиката\*** (prosoteny) е подсистема на просономиката, която (подсистема) йерархично обединява в себе си протехномиката и просутеномиката. Така че просономиката е йерархично обединение на прореномиката и просусуномиката. В границите на просономиката (1) прономиката, просуперномиката и просоциономиката са **субективностни форми** на *хуманономиката*, а (2) протехномиката, просутеномиката и просотеномиката са **обективностни форми** на *хуманономиката*.

Просономиката, от своя страна, е съставена от две сфери (части) – *приномика* (първична сфера) и *девениномика* (развита сфера). По-специално първичната (неразвитата) част от просономиката се определя като **просопринномика\*** (prosopriny) (първична просономика, тъй като над нея няма надградени следващи исторически форми, същото е като **неикосономическа просономика**), а развитата част от просономиката се определя като **просодевениномика\*** (prosodevenomy) (развита просономика, тъй като над нея има надградени следващи исторически форми, същото е като **икосономическа просономика**). Вж. *сономика*.

**ПРОСОЦИОДЕВЕНОМИКА\*** (prosociodevenomy) – вж. *просоциономика*.

**ПРОСОЦИОНОМИКА\*** (prosociomy) (съкратено от *прономичностна социномика*), *прономичностна социномика*, *прономическо-обусловена социномика*, *стопанско-обусловена социална сфера*, *просоциономическа консоциономика*, (\*) – стилизиран израз на понятието за *стопанско-обусловена социална сфера*; същото като **просоциономическа сфера\*** (prosociomic sphere); вид *социална сфера*, която е **една от съставните части** (подсистеми) на *профорномиката* (вж. *форномика*) (*просоциономиката* е обединение на *прономиката* и *просуперномиката*). Функционира в условията на определящото въздействие на прономиката (на *стопанството*), която е прономическо съдържание на просуперномиката, и на решаващото въздействие на просуперномиката, която е просуперномическо явление на прономиката. На-

ред с това, е една от основните форми на *социономиката* (на *социалната сфера*). Тези форми се намират в еднозначно съответствие с формите на развитие на *поддържането* (на *субномиката*), защото характерът на социономиката е определен от характера на поддържането като нейна *социо-база*. Затова според възпроизводствения обхват на поддържането се различават следните **основни форми** на развитието на *социономиката*: (1) *консоциономика* (същото като *консуномичностна социономика*), (2) *просоциономика* (същото като *прономичностна социономика*), (3) *икосоциономика* (същото като *иконимичностна социономика*), (4) *екссоциономика* (същото като *ексномичностна социономика*), (5) *фисоциономика* (същото като *финимичностна социономика*). Мястото на просоциономиката в тях и във социономиката като цяло е показано във фиг. 1 (вж. и *стопанство*). Така че просоциономиката принадлежи едновременно на социономиката и на проформиката.



Фиг. 1. Просоциономика (просоциономическа сфера) (маркираните части) и нейното място в структурата на социалната сфера, представено чрез покриващи се сегменти

Науката за нуклеарната *стопанско-обусловена социална сфера* е **просоциономикс\*** (prosocionomics) и тя е функционална част от **социономикс\*** (so-



сionomics) (която от своя страна е науката за нуклеарната *социономика*, т.е. за нуклеарната *социална сфера*). Наред с това, просоциономикс е съставна част на **профорномикс\*** (proforonomics) (която от своя страна е науката за нуклеарната *профорномика*). Вж. *форномика*.

Просоциономиката, от своя страна, е съставена от две сфери (части) – *приномика* (първична сфера) и *девеномика* (развита сфера). По-специално първичната (неразвитата) част от просоциономиката се определя като **просоциоприномика\*** (prosocioprinomy) (първична просоциономика, тъй като над нея няма надградени следващи исторически форми; същото е като **неикосоциономическа просоциономика**), а развитата част от просоциономиката се определя като **просоциодевеномика\*** (prosociodevenomy) (развита просоциономика, тъй като над нея има надградени следващи исторически форми; същото е като **икосоциономическа просоциономика**). Науката за нуклеарната просоциоприномика е **просоциоприномикс\*** (prosocioprinomics), а науката за нуклеарната просоциодевеномика е **просоциодевеномикс\*** (prosociodevenomics).

**ПРОСОЦИОНОМИКА** (prosocionomy) (кд) – във:

*икосоциономическа просоциономика* (същото като *просоциономика*);

**неекссоциономическа икосоциономическа просоциономика** (вж. *допълващи форми на социономиката*);

**неекссоциономическа просоциономика** (вж. *допълващи форми на социономиката*);

**неикосоциономическа просоциономика** (вж. *допълващи форми на социономиката*);

**нефиноническа икосоциономическа просоциономика** (вж. *допълващи форми на социономиката*);

**нефисоциономическа просоциономика** (вж. *допълващи форми на социономиката*);

*просоциономика*.

**ПРОСОЦИОНОМИКС\*** (prosocionomics) – вж. *просоциономика*.

**ПРОСОЦИОНОМИКС** (prosocionomics) (кд) – във:

**икосоциономически просоциономикс** (вж. *допълващи форми на социономиката*);

**неекссоциономически икосоциономически просоциономикс** (вж. *допълващи форми на социономиката*);

-----  
**неекссоциономически просоциономикс** (вж. *допълващи форми на социономиката*);

**неикосоциономически просоциономикс** (вж. *допълващи форми на социономиката*);

**нефинонически икосоциономически просоциономикс** (вж. *допълващи форми на социономиката*);

**нефисоциономически просоциономикс** (вж. *допълващи форми на социономиката*);

**просоциономикс** (вж. *просоциономика*).

**ПРОСОЦИОНОМИЧЕСКА КОНСОЦИОНОМИКА\*** (prosocionomic consocionomy) – същото като *просоциономика*.

**ПРОСОЦИОНОМИЧЕСКА КОНСОЦИОНОМИКА** (prosocionomic consocionomy) (**ки**) – във:

**неикосоциономическа просоциономическа консоциономика** (вж. *допълващи форми на социономиката*);

**просоциономическа консоциономика** (същото като *просоциономика*);

**неекссоциономическа просоциономическа консоциономика** (вж. *допълващи форми на социономиката*);

**нефисоциономическа просоциономическа консоциономика** (вж. *допълващи форми на социономиката*).

**ПРОСОЦИОНОМИЧЕСКИ КОНСОЦИОНОМИКС\*** (prosocionomic consocionomics) – вж. *допълващи форми на социономиката*.

**ПРОСОЦИОНОМИЧЕСКИ КОНСОЦИОНОМИКС** (prosocionomic consocionomics) (**ки**) – във:

**неекссоциономически просоциономически консоциономикс** (вж. *допълващи форми на социономиката*);

**неикосоциономически просоциономически консоциономикс** (вж. *допълващи форми на социономиката*);

**нефисоциономически просоциономически консоциономикс** (вж. *допълващи форми на социономиката*);

**просоциономически консоциономикс** (вж. *допълващи форми на социономиката*).

**ПРОСОЦИОПРИНОМИКА\*** (prosocioprinomy) – вж. *просоциономика*.

**ПРОСТ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНТЕРВАЛ** (simple economic interval) на *частично подредено икономическо множество* – *икономическо подмножество*, което се състои от такива два *икономически елемента*  $a \leq b$ , че помежду им в даденото частично подредено икономическо множество да няма други икономически елементи. Това означава, че

$$a \leq x \leq b \Rightarrow a = x \wedge b = x.$$

Вж. *композиционен икономически ред*.

**ПРОСТ ИКОНОМИЧЕСКИ КРАЙ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА ОБЛАСТ\*** (simple economic end of the economic range /area/) – същото като *граничен икономически елемент на икономическата област*.

**ПРОСТ КРАЙ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА ОБЛАСТ** (simple end of the economic range /area/) (**ки**) – във:

*прост икономически край на икономическата област* (същото като *граничен икономически елемент на икономическата област*).

**ПРОСТ ХАРМОНИЧЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ЦИКЪЛ\*** (simple harmonic economic cycle), **просто хармонично икономическо трептене**, **просто хармонично икономическо движение**, – *хармоничен икономически цикъл*, осъществяван според уравнението

$$y(t) = a \cdot \cos \omega t + b \cdot \sin \omega t,$$

където  $y(t)$  е *цикличният икономически процес*,  $a$  и  $b$  – *икономическите коефициенти на Ж. Фурие*, а  $\omega$  – *честотата на икономическия цикъл*. Вж. *периодична икономическа функция*.

**ПРОСТА ВЕРИГА НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ГРАФ** (common /ordinary/ chain of the economic graph) – *верига на икономическия граф*, всички **върхове на икономическия граф** на която са различни. Вж. *икономически граф*.

**ПРОСТА ДУАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ\*** (simple dual economic worth), **двусъставна проста дуална икономическа ценност**, (\*) – първично конституирана *дуална икономическа ценност*

$$W^{DF}(y) = \{OW^D(y)\}^F = \{\{OW^D_1(y)\}^O, \{OW^D_2(y)\}^O\}^F$$

на някакъв икономически запас  $y$  (вж. *икономически запаси*), която не може да се изведе от друго, по-ниско равнище на декомпозиране, Едновременно е раз-

новидност на дуалната и на простата икономическа ценност  $W^F(y) = \{OW(y)\}^F$ . Състои се от две взаимно прости дуалностни икономически фоценности  $\{OW^D(y)\}^F$ . По определение тя е двусъставна проста дуална икономическа ценност

$$W^{DFT}(y) = \{OW^D(y)\}^{FT} = \{\{OW^D_1(y)\}, \{OW^D_2(y)\}\}^{FT}.$$

Същото е като двусъставна проста икономическа ценност. Според ценностната икономическа типовост тя може да бъде еднотипова и двутипова.

(1) Еднотиповата проста дуална икономическа ценност

$$W^{DFX}(y) = \{OW^D(y)\}^{FX} = \{\{OW^D_1(y)\}^O, \{OW^D_2(y)\}^O\}^{FX}$$

се състои от две взаимно еднотипови прости дуалностни икономически фоценности  $\{OW^D(y)\}^{FX}$ . По определение тя е еднотипова двусъставна проста дуална икономическа ценност

$$W^{DFTX}(y) = \{OW^D(y)\}^{FTX} = \{\{OW^D_1(y)\}, \{OW^D_2(y)\}\}^{FTX}.$$

От своя страна, според ценностната икономическа ингредиентност нейни разновидности са (а) простата стойностно-дуална икономическа ценност  $W^{DFV}(y) = \{OW^{DV}(y)\}^{FT} = \{V^D(y)\}^T$  [където  $\{OW^{DV}(y)\}^{FT}$  са две прости стойностно-дуалностни икономически фоценности, т.е. две дуалностни икономически стойности  $\{V^D(y)\}^T = \{V^D_1(y), V^D_2(y)\}$ ] [по определение тя е еднотипова двусъставна проста стойностно-дуална икономическа ценност  $W^{DFTXV}(y) = \{OW^{DV}(y)\}^{FTX}$ , където  $\{OW^{DV}(y)\}^{FTX}$  са две еднотипови прости стойностно-дуалностни икономически фоценности] и (б) простата полезно-дуална икономическа ценност  $W^{DFU}(y) = \{OW^{DU}(y)\}^{FT} = \{U^D(y)\}^T$  [където  $\{OW^{DU}(y)\}^{FT}$  са две прости полезно-дуалностни икономически фоценности, т.е. две дуалностни икономически полезности  $\{U^D(y)\}^T = \{U^D_1(y), U^D_2(y)\}$ ] [по определение тя е еднотипова двусъставна проста полезно-дуална икономическа ценност  $W^{DFTXU}(y) = \{OW^{DU}(y)\}^{FTX}$ , където  $\{OW^{DU}(y)\}^{FTX}$  са две еднотипови прости полезно-дуалностни икономически фоценности]. Следователно

$$\begin{aligned} W^{DFX}(y) &= [W^{DFV}(y), W^{DFU}(y)] = [\{OW^{DV}(y)\}^{FT}, \{OW^{DU}(y)\}^{FT}] = \\ &= [\{V^D(y)\}^T, \{U^D(y)\}^T] = [\{V^D_1(y), V^D_2(y)\}, \{U^D_1(y), U^D_2(y)\}]. \end{aligned}$$

(2) Двутиповата проста дуална икономическа ценност

$$W^{DFY}(y) = \{OW^D(y)\}^{FY} = \{\{OW^D_1(y)\}^O, \{OW^D_2(y)\}^O\}^{FY}$$

се състои от две взаимно *двухтипови прости дуалностни икономически фоценности*  $\{OW^D(y)\}^{FY}$ , т.е. е изградена от по една дуалностна икономическа стойност  $V^D(y)$  и една дуалностна икономическа полезност  $U^D(y)$ . Ето защо  $W^{DFY}(y) = \{V^D(y), U^D(y)\}$ . По определение тя е *двухтипова двусъставна проста дуална икономическа ценност*

$$W^{DFTY}(y) = \{OW^D(y)\}^{FTY} = \{\{OW^D_1(y)\}, \{OW^D_2(y)\}\}^{FTY}.$$

Горепосочените еднотипова и двухтипова ценности са разновидности на простата дуална икономическа ценност, така че  $W^{DF}(y) = [W^{DFX}(y), W^{DFY}(y)]$ . Когато зададената проста дуална икономическа ценност бъде формулирана като общо понятие на свои разновидности при някакво равнище на конкретизиране и класифициране, тогава тя прераства в *сложна дуална икономическа ценност*, която има повече фоценности в сравнение със зададената (защото вече се описва чрез фоценностите на нейните разновидности). Ако не е посочено друго, под проста икономическа ценност обикновено се подрабчва простата дуална икономическа ценност.

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават ***простата дуална трудова икономическа ценност\**** (simple dual labour economic worth)

$$LW^{DF}(y)^s = \{LOW^D(y)\}^T = \{LOW^D_1(y), LOW^D_2(y)\}$$

и ***простата дуална физическа икономическа ценност\**** (simple dual physical economic worth)

$$HW^{DF}(y) = \{HOW^D(y)\}^T = \{HOW^D_1(y), HOW^D_2(y)\}.$$

Простата дуална икономическа ценност е общо понятие за простата дуална трудова и простата дуална физическа икономическа ценност, така че  $W^{DF}(y) := LW^{DF}(y), HW^{DF}(y)$ . Ако не е посочено друго, под проста дуална икономическа ценност обикновено се подрабчва простата дуална трудова икономическа ценност.

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават ***индивидуална проста дуална икономическа ценност\**** (individual simple dual economic worth)  $W^{DF}(I)(y)$ , ***фирмена проста дуална икономическа ценност\**** (firm simple dual economic worth)  $W^{DF}(F)(y)$ , ***обществена проста дуална икономическа ценност\**** (social simple dual economic worth)  $W^{DF}(S)(y)$  и т.н. Простата дуална икономическа ценност е общо понятие за индивидуалната, фирмената, обществената и т.н. простата дуална икономическа ценност, така че

$$W^{DF}(y) := W^{DF}(I)(y)^s, W^{DF}(F)(y), W^{DF}(S)(y) \text{ и т.н.}$$

Ако не е посочено друго, под проста дуална икономическа ценност обикновено се подрацбира индивидуалната проста дуална икономическа ценност.

Според *икономическата съотносителност* нейни разновидности са **абсолютната проста дуална икономическа ценност\*** (absolute simple dual economic worth)  $W^{DF}(A)(y)$  и **относителната проста дуална икономическа ценност\*** (relative simple dual economic worth)  $W^{DF}(R)(y)$ . Простата дуална икономическа ценност е общо понятие за абсолютната и относителната проста дуална икономическа ценност, така че  $W^{DF}(y) = W^{DF}(A)(y), W^{DF}(R)(y)$ . Ако не е посочено друго, под проста дуална икономическа ценност обикновено се подразбира абсолютната проста дуална икономическа ценност. Според *икономическото отношение* се разграничават **проста дуална ценност на икономическия продукт\*** (simple dual worth of the economic product)  $W^{DF}(q)$  и **проста дуална ценност на икономическия фактор\*** (simple dual worth of the economic factor)  $W^{DF}(x)$ . Те са разновидности на **простата дуална ценност на икономическия фозапас\*** (simple singular worth of the economic fo-stock)  $W^{DF}(oy)$ . Простата дуална икономическа ценност е общо понятие за простата дуална ценност на икономическия продукт и на икономическия фактор, така че

$$W^{DF}(y) = \{W^{DF}(oy)\}^O = W^{DF}(q), W^{DF}(x).$$

Според ингредиентната икономическа мащабност се разграничават **проста дуална обща икономическа ценност\*** (simple dual total economic worth)  $TW^{DF}(y)$ , **проста дуална средна икономическа ценност\*** (simple dual average economic worth)  $AW^{DF}(y)$  и **проста дуална пределна икономическа ценност\*** (simple marginal economic worth)  $MW^{DF}(y)$ . Простата дуална икономическа ценност е общо понятие за простата дуална обща, простата дуална средна и простата дуална пределна икономическа ценност, така че  $W^{DF}(y) := TW^{DF}(y), AW^{DF}(y)^s, MW^{DF}(y)$ . Ако не е посочено друго, под проста дуална икономическа ценност обикновено се подрацбира простата дуална обща икономическа ценност.

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават: (1) **проста дуална производствена икономическа ценност\*** (simple dual production economic worth)  $W^{PDF}(y) = \{OW^{PD}(y)\}^F$ , съставена от **прости дуалностни производствени икономически фощенности\*** (simple dualitical production economic fo-worths)  $\{OW^{PD}(y)\}^F$  [същото като **проста дуална ценност на производствения икономически запас\*** (simple dual worth of the pro-

duction economic stock)  $W^{DF}(yp) = \{OW^D(yp)\}^F$ , съставена от **прости дуалностни фоценности на производствения икономически запас\*** (simple dualitical fo-worths the production economic stock)  $\{OW^D(yp)\}^F$ ; (2) **проста дуална потребителна икономическа ценност\*** (simple dual consumption economic worth)  $W^{CDF}(y) = \{OW^{CD}(y)\}^F$ , съставена от **прости дуалностни потребителни икономически фоценности\*** (simple dualitical consumption economic fo-worths)  $\{OW^{CD}(y)\}^F$  [същото като **проста дуална ценност на потребителния икономически запас\*** (simple dual worth of the consumption economic stock)  $W^{DF}(yc) = \{OW^D(yc)\}^F$ , съставена от **прости дуалностни фоценности на потребителния икономически запас\*** (simple dualitical fo-worths the consumption economic stock)  $\{OW^D(yc)\}^F$ ]; (3) **проста дуална стопанствена икономическа ценност\*** (simple dualr protoeconomizing economic worth)  $W^{ZDF}(y) = \{OW^{ZD}(y)\}^F$ , съставена от **прости дуалностни стопанствен икономически фоценности\*** (simple dualitical protoeconomizing economic fo-worths)  $\{OW^{ZD}(y)\}^F$  [същото като **проста дуална ценност на стопанствения икономически запас\*** (simple dual worth of the protoeconomizing economic stock)  $W^{DF}(yz) = \{OW^D(yz)\}^F$ , съставена от **прости дуалностни фоценности на стопанствения икономически запас\*** (simple dualitical fo-worths the protoeconomizing economic stock)  $\{OW^D(yz)\}^F$ ] и други.

**ПРОСТА ДУАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ** (simple dial economic worth) (**ки**) – във:

двусъставна проста дуална икономическа ценност (същото като двусъставна проста икономическа ценност и като проста дуална икономическа ценност);

двухтипова двусъставна проста дуална икономическа ценност (същото като двухтипова проста дуална икономическа ценност); еднотипова двусъставна проста дуална икономическа ценност (същото като еднотипова проста дуална икономическа ценност);

двухтипова проста дуална икономическа ценност;

еднотипова двусъставна проста полезно-дуална икономическа ценност (същото като проста полезно-дуална икономическа ценност);

еднотипова двусъставна проста стойностно-дуална икономическа ценност (същото като проста стойностно-дуална икономическа ценност);

еднотипова проста дуална икономическа ценност;

проста дуална икономическа ценност;

проста полезно-дуална икономическа ценност;

---

*проста стойностно-дуална икономическа ценност.*

**ПРОСТА ДУАЛНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ФОЦЕННОСТ** (simple dualitical economic fo-worth) (**ки**) – във:

*двухтипови прости дуалностни икономически фоценности;*  
*еднотипови прости дуалностни икономически фоценности;*  
*прости дуалностни икономически фоценности;*  
*прости полезностно-дуалностни икономически фоценности;*  
*прости стойностно-дуалностни икономически фоценности.*

**ПРОСТА ИКОНОМИЧЕСКА АНАЛОГИЯ\*** (simple economic analogy) – икономическа аналогия, в която от сходството по някакъв икономически признак между два икономически предмета (в т.ч. и икономически явления, икономически процеси, икономически обекти, икономически системи) се прави заключение за сходство по други икономически признаци между същите предмети. Основание за такъв извод е предположението, че неслучайно икономическите предмети са сходни в някои свои признаци, тъй като те принадлежат към един същ икономически род или икономически вид и като имат някои техни черти, имат и останалите.

**ПРОСТА ИКОНОМИЧЕСКА ИГРА** (common /prime/ economic game) (**ки**) – във:

*проста кооперативна икономическа игра.*

**ПРОСТА ИКОНОМИЧЕСКА ФОЦЕННОСТ\*** (simple economic foworth) (**ки**) – във:

*двухтипови прости дуалностни икономически фоценности;*  
*еднотипова проста полезностно-сингуларностна икономическа фоценност (същото като полезностно-сингуларностна икономическа фоценност);*  
*еднотипова проста сингуларностна икономическа фоценност (същото като проста сингуларностна икономическа фоценност);*  
*еднотипова проста стойностно-сингуларностна икономическа фоценност (същото като стойностно-сингуларностна икономическа фоценност);*  
*еднотипови прости дуалностни икономически фоценности;*  
*проста сингуларностна икономическа фоценност;*  
*прости дуалностни икономически фоценности;*  
*прости икономически фоценности;*  
*прости полезностно-дуалностни икономически фоценности;*



*прости стойностно-дуалностни икономически фоценности.*

**ПРОСТА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ\*** (simple economic worth) (\*) – първично конституирана *икономическа ценност*  $W^F(y) = \{OW(y)\}^F$  на някакъв икономически запас  $y$  (вж. *икономически запаси*), която и не може да се изведе от друго, по-ниско равнище на декомпозиране (вж. *ценностна икономическа структурност*), Състои се от една или от две взаимно *прости икономически фоценности*  $\{OW(y)\}^F$ . Според *ценностната икономическа пълнота* нейни разновидности са простата сингуларна и простата дуална ценност.

(1) *Простата сингуларна икономическа ценност*

$$W^{SF}(y) = \{OW^S(y)\}^F = \{V^S(y)\}^O, \{U^S(y)\}^O$$

е *сингуларна икономическа ценност*  $W^S(y)$ , която се състои само от една разглеждана като *проста сингуларностна икономическа фоценност*  $\{OW^S(y)\}^F$ . По определение тя е *еднотипова едностранна проста сингуларна икономическа ценност*  $W^{SFOX}(y) = \{OW^S(y)\}^{FOX}$ , съставена само от една разглеждана като *еднотипова проста сингуларностна икономическа фоценност*  $\{OW^S(y)\}^{FOX}$ . Състои се или само от една *сингуларностна икономическа стойност*  $\{V^S(y)\}^O$ , или само от една *сингуларностна икономическа полезност*  $\{U^S(y)\}^O$ .

Според *ценностната икономическа ингридиентност* нейни разновидности са (α) *простата стойностно-сингуларна икономическа ценност*  $W^{SFV}(y) = \{OW^{SV}(y)\}^{FO} = \{V^S(y)\}^O$  [където  $\{OW^{SV}(y)\}^{FO}$  е една *проста стойностно-сингуларностна икономическа фоценност*, т.е. една *сингуларностна икономическа стойност*  $\{V^S(y)\}^O = V^S(y)$ ] [по определение тя е *еднотипова едностранна проста стойностно-сингуларна икономическа ценност*  $W^{SFOXV}(y) = \{OW^{SV}(y)\}^{FOX}$ , където  $\{OW^{SV}(y)\}^{FOX}$  е една *еднотипова проста стойностно-сингуларностна икономическа фоценност*] и (β) *простата полезностно-сингуларна икономическа ценност*  $W^{SFU}(y) = \{OW^{SU}(y)\}^{FO} = \{U^S(y)\}^O$  [където  $\{OW^{SU}(y)\}^{FO}$  е една *проста полезностно-сингуларностна икономическа фоценност*, т.е. една *сингуларностна икономическа полезност*  $\{U^S(y)\}^O = U^S(y)$ ] [по определение тя е *еднотипова едностранна проста полезностно-сингуларна икономическа ценност*  $W^{SFOXU}(y) = \{OW^{SU}(y)\}^{FOX}$ , където  $\{OW^{SU}(y)\}^{FOX}$  е една *еднотипова проста полезностно-сингуларностна икономическа фоценност*]. Следователно

$$W^{SF}(y) = [W^{SFV}(y), W^{SFU}(y)] = [\{OW^{SV}(y)\}^{FO}, \{OW^{SU}(y)\}^{FO}] = [V^S(y), U^S(y)].$$

(2) *Простата дуална икономическа ценност*

$$W^{DF}(y) = \{OW^D(y)\}^F = \{\{OW^D_1(y)\}^O, \{OW^D_2(y)\}^O\}^F$$

е дуална икономическа ценност  $W^S(y)$ , която се състои от две взаимно прости дуалностни икономически фоценности  $\{OW^D(y)\}^F$ . По определение тя е двустранна проста дуална икономическа ценност

$$W^{DFT}(y) = \{OW^D(y)\}^{FT} = \{\{OW^D_1(y)\}, \{OW^D_2(y)\}\}^{FT}.$$

Според ценностната икономическа типовост тя може да бъде еднотипова и двутипова.

(а) Еднотиповата проста дуална икономическа ценност

$$W^{DFX}(y) = \{OW^D(y)\}^{FX} = \{\{OW^D_1(y)\}^O, \{OW^D_2(y)\}^O\}^{FX}$$

се състои от две взаимно еднотипови прости дуалностни икономически фоценности  $\{OW^D(y)\}^{FX}$ . По определение тя е еднотипова двустранна проста дуална икономическа ценност

$$W^{DFTX}(y) = \{OW^D(y)\}^{FTX} = \{\{OW^D_1(y)\}, \{OW^D_2(y)\}\}^{FTX}.$$

От своя страна, според ценностната икономическа ингредиентност нейни разновидности са (α) простата стойностно-дуална икономическа ценност  $W^{DFV}(y) = \{OW^{DV}(y)\}^{FT} = \{V^D(y)\}^T$  [където  $\{OW^{DV}(y)\}^{FT}$  са две прости стойностно-дуалностни икономически фоценности, т.е. две дуалностни икономически стойности  $\{V^D(y)\}^T = \{V^D_1(y), V^D_2(y)\}$ ] [по определение тя е еднотипова двустранна проста стойностно-дуална икономическа ценност  $W^{DFTXV}(y) = \{OW^{DV}(y)\}^{FTX}$ , където  $\{OW^{DV}(y)\}^{FTX}$  са две еднотипови прости стойностно-дуалностни икономически фоценности] и (β) простата полезностно-дуална икономическа ценност  $W^{DFU}(y) = \{OW^{DU}(y)\}^{FT} = \{U^D(y)\}^T$  [където  $\{OW^{DU}(y)\}^{FT}$  са две прости полезностно-дуалностни икономически фоценности, т.е. две дуалностни икономически полезности  $\{U^D(y)\}^T = \{U^D_1(y), U^D_2(y)\}$ ] [по определение тя е еднотипова двустранна проста полезностно-дуална икономическа ценност  $W^{DFTXU}(y) = \{OW^{DU}(y)\}^{FTX}$ , където  $\{OW^{DU}(y)\}^{FTX}$  са две еднотипови прости полезностно-дуалностни икономически фоценности]. Следователно

$$\begin{aligned} W^{DFX}(y) &= [W^{DFV}(y), W^{DFU}(y)] = [\{OW^{DV}(y)\}^{FT}, \{OW^{DU}(y)\}^{FT}] = \\ &= [\{V^D(y)\}^T, \{U^D(y)\}^T] = [\{V^D_1(y), V^D_2(y)\}, \{U^D_1(y), U^D_2(y)\}]. \end{aligned}$$

(б) Двутиповата проста дуална икономическа ценност

$$W^{DFY}(y) = \{OW^D(y)\}^{FY} = \{\{OW^D_1(y)\}^O, \{OW^D_2(y)\}^O\}^{FY}$$

се състои от две взаимно *двухтипови прости дуалностни икономически фоценности*  $\{OW^D(y)\}^{FY}$ , т.е. е изградена от по една дуалностна икономическа стойност  $V^D(y)$  и една дуалностна икономическа полезност  $U^D(y)$ . Ето защо  $W^{DFY}(y) = \{V^D(y), U^D(y)\}$ . По определение тя е *двухтипова двустранна проста дуална икономическа ценност*

$$W^{DFTY}(y) = \{OW^D(y)\}^{FTY} = \{\{OW^D_1(y)\}, \{OW^D_2(y)\}\}^{FTY}.$$

Простата икономическа ценност е общо понятие за простата сингуларна и простата дуална икономическа ценност:  $W^F(y) := [W^{SF}(y), W^{DF}(y)]$ . Ако не е посочено друго, под проста икономическа ценност обикновено се подрацбира простата дуална икономическа ценност. Когато зададената проста икономическа ценност бъде формулирана като общо понятие на свои разновидности при някакво равнище на конкретизиране и класифициране, тогава тя прераства в *сложна икономическа ценност*, която има повече фоценности в сравнение със зададената (защото вече се описва чрез фоценностите на нейните разновидности).

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават (1) **проста трудова икономическа ценност\*** (simple labour economic worth)

$$LW^F(y) = \{LOW(y)\}^O = \{LV(y)\}^O, \{LU(y)\}^O$$

[в т.ч. (а) **проста сингуларна трудова икономическа ценност\*** (simple singular labour economic worth)  $LW^{SF}(y) = \{LOW^S(y)\}^O = \{LV^S(y)\}^O, \{LU^S(y)\}^O$ , към която се числят **простата стойностно-сингуларна трудова икономическа ценност\*** (simple value-singular labour economic worth)  $LW^{SFV}(y) = \{LV^S(y)\}^O$  и **простата полезностно-сингуларна трудова икономическа ценност\*** (simple utility-singular labour economic worth)  $LW^{SFU}(y)^S = \{LU^S(y)\}^O$ , и (б) **проста дуална трудова икономическа ценност\*** (simple dual labour economic worth)  $LW^{DF}(y) = \{LOW^D(y)\}^T = \{LO^D_1(y)^O, LO^D_2(y)^O\}$  и (2) **проста физическа икономическа ценност\*** (simple physical economic worth)

$$HW^F(y) = \{HOW(y)\}^O = \{HV(y)\}^O, \{HU(y)\}^O$$

[в т.ч. (а) **проста сингуларна физическа икономическа ценност\*** (simple singular physical economic worth)  $HW^{SF}(y) = \{HOW^S(y)\}^O = \{HV^S(y)\}^O, \{HU^S(y)\}^O$ , към която се числят **простата стойностно-сингуларна физическа икономическа ценност\*** (simple value-singular physical economic worth)  $HW^{SFV}(y) = \{HV^S(y)\}^O$  и **простата полезностно-сингуларна физическа икономическа ценност\*** (simple utility-singular physical economic worth)  $HW^{SFU}(y) = \{HU^S(y)\}^O$ , и (б) **простата дуална физическа икономическа ценност\***

(simple dual physical economic worth)  $HW^{DF}(y) = \{HOW^D(y)\}^T = \{HOW^D_1(y), HOW^D_2(y)\}$ . Простата икономическа ценност е общо понятие за простата трудова и простата физическа икономическа ценност, така че  $W^F(y) = LW^F(y), HW^F(y)$ . Ако не е посочено друго, под проста икономическа ценност обикновено се подрацбира простата трудова икономическа ценност.

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуална проста икономическа ценност\*** (individual simple economic worth)  $W(I)^F(y)$ , **фирмена проста икономическа ценност\*** (firm simple economic worth)  $W^F(F)(y)$ , **обществена проста икономическа ценност\*** (social simple economic worth)  $W^F(S)(y)$  и т.н. Простата икономическа ценност е общо понятие за индивидуалната, фирмена, обществена и т.н. проста икономическа ценност, така че

$$W^F(y) = W^F(I)(y), W^F(F)(y)^s, W^F(S)(y) \text{ и т.н.}$$

Ако не е посочено друго, под проста икономическа ценност обикновено се подрацбира индивидуалната проста икономическа ценност.

Според *икономическата съотносителност* нейни разновидности са **абсолютната проста икономическа ценност\*** (absolute simple economic worth)  $W^F(A)(y)$  и **относителната проста икономическа ценност\*** (relative simple economic worth)  $W^F(R)(y)$ . Простата икономическа ценност е общо понятие за абсолютната и относителната проста икономическа ценност, така че  $W^F(y) = W^F(A)(y), W^F(R)(y)$ . Ако не е посочено друго, под проста икономическа ценност обикновено се подразбира абсолютната проста икономическа ценност. Според *икономическото отношение* се разграничават **проста ценност на икономическия продукт\*** (simple worth of the economic product)  $W^F(q)$  и **проста ценност на икономическия фактор\*** (simple worth of the economic factor)  $W^F(x)$ . Те са разновидности на **простата ценност на икономическия фозапас\*** (simple worth of the economic fo-stock)  $W^F(oy)$ . Простата икономическа ценност е общо понятие за простата ценност на икономическия продукт и на икономическия фактор, така че  $W^F(y) = \{W^F(oy)\}^O = W^F(q), W^F(x)$ . Според *ингредиентната икономическа мащабност* се разграничават **проста обща икономическа ценност\*** (simple total economic worth)  $TW^F(y)$ , **проста средна икономическа ценност\*** (simple average economic worth)  $AW^F(y)$  и **проста пределна икономическа ценност\*** (simple marginal economic worth)  $MW^F(y)$ . Простата икономическа ценност е общо понятие за простата обща, простата средна и простата пределна икономическа ценност, така че  $W^F(y) = TW^F(y)$ ,

$AW^F(y)$ ,  $MW^F(y)$ . Ако не е посочено друго, под проста икономическа ценност обикновено се подразбира простата обща икономическа ценност.

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават: (1) **проста производствена икономическа ценност\*** (simple production economic worth)  $W^{PF}(y) = \{OW^P(y)\}^F$ , съставена от **прости производствени икономически фоценности\*** (simple production economic fo-worths)  $\{OW^P(y)\}^F$  [същото като **проста ценност на производствения икономически запас\*** (simple worth of the production economic stock)  $W^F(y) = \{OW(y)\}^F$ , съставена от **прости фоценности на производствения икономически запас\*** (simple fo-worths the production economic stock)  $\{OW(y)\}^F$ ]; (2) **проста потребителна икономическа ценност\*** (simple consumption economic worth)  $W^{CF}(y) = \{OW^C(y)\}^F$ , съставена от **прости потребителни икономически фоценности\*** (simple consumption economic fo-worths)  $\{OW^C(y)\}^F$  [същото като **проста ценност на потребителния икономически запас\*** (simple worth of the consumption economic stock)  $W^F(y_c) = \{OW(y_c)\}^F$ , съставена от **прости фоценности на потребителния икономически запас\*** (simple fo-worths the consumption economic stock)  $\{OW(y_c)\}^F$ ]; (3) **проста стопанствена икономическа ценност\*** (simple protoeconomizing economic worth)  $W^{ZF}(y) = \{OW^Z(y)\}^F$ , съставена от **прости стопанствен икономически фоценности\*** (simple protoeconomizing economic fo-worths)  $\{OW^Z(y)\}^F$  [същото като **проста ценност на стопанствения икономически запас\*** (simple worth of the protoeconomizing economic stock)  $W^F(y_z) = \{OW(y_z)\}^F$ , съставена от **прости фоценности на стопанствения икономически запас\*** (simple fo-worths the protoeconomizing economic stock)  $\{OW(y_z)\}^F$ ] и други.

**ПРОСТА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ** (simple economic worth) (**ки**) – **ВЪВ**:

*двусъставна проста дуална икономическа ценност* (същото като *двусъставна проста икономическа ценност* и като *проста дуална икономическа ценност*);

*двусъставна проста икономическа ценност*;

*двухипова двусъставна проста дуална икономическа ценност* (същото като *двухипова проста дуална икономическа ценност*); *едносъставна проста полезно-сингуларна икономическа ценност* (същото като *проста полезно-сингуларна икономическа ценност*);

*двухипова проста дуална икономическа ценност*;

-----  
*едносъставна проста сингуларна икономическа ценност (същото като едносъставна икономическа ценност);*

*едносъставна проста стойностно-сингуларна икономическа ценност (същото като проста стойностно-сингуларна икономическа ценност);*

*еднотипова двусъставна проста полезностно-дуална икономическа ценност (същото като проста полезностно-дуална икономическа ценност);*

*еднотипова двусъставна проста стойностно-дуална икономическа ценност (същото като проста стойностно-дуална икономическа ценност);*

*еднотипова едносъставна проста полезностно-сингуларна икономическа ценност (същото като проста полезностно-сингуларна икономическа ценност);*

*еднотипова едносъставна проста сингуларна икономическа ценност (същото като едносъставна икономическа ценност и като проста сингуларна икономическа ценност);*

*еднотипова едносъставна проста стойностно-сингуларна икономическа ценност (същото като проста стойностно-сингуларна икономическа ценност);*

*еднотипова проста дуална икономическа ценност;*

*еднотипова проста полезностно-сингуларна икономическа ценност (същото като проста полезностно-сингуларна икономическа ценност);*

*еднотипова проста сингуларна икономическа ценност (същото като проста сингуларна икономическа ценност);*

*еднотипова проста стойностно-сингуларна икономическа ценност (същото като проста стойностно-сингуларна икономическа ценност);*

*проста дуална икономическа ценност (същото като двусъставна проста икономическа ценност);*

*проста сингуларна икономическа ценност;*

*проста полезностно-дуална икономическа ценност;*

*проста полезностно-сингуларна икономическа ценност;*

*проста стойностно-дуална икономическа ценност;*

*проста стойностно-сингуларна икономическа ценност.*

**ПРОСТА КООПЕРАТИВНА ИКОНОМИЧЕСКА ИГРА** (common /prime/ co-operative economic game) – кооперативна икономическа игра, в която характеристикната икономическа функция  $v$  приема само две значения (обикновено 0 и 1). При нея икономическите коалиции, които достигат максималното значение на характеристикната функция  $v(K)$ , се определят като печеливши.

Частен случай на простата икономическа игра е **претеглената мажоритарна икономическа игра** (weighted majoritary economic game), в която икономическата коалиция  $K$  е печеливша, ако

$$\sum_{i \in K} w_i > c \sum_{i \in I} w_i,$$

където  $w_i$ ,  $i \in I$ , и  $c \in (1/2, 1)$  са някакви зададени числа. Относно значението на ползваните символи вж. *кооперативна икономическа игра*.

**ПРОСТА ПОЛЕЗНОСТНО-ДУАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ\*** (simple utility-dual economic worth), **еднотипова двусъставна проста полезностно-дуална икономическа ценност**, (\*) – *еднотипова проста дуална икономическа ценност*

$$W^{DFU}(y) = \{OW^{DU}(y)\}^{FT} = \{U^D(y)\}^T$$

на някакъв икономически запас  $y$  (вж. *икономически запаси*), която се състои от две *прости полезностно-дуалностни икономически фоценности*  $\{OW^{DU}(y)\}^{FT}$ , т.е. от две *дуалностни икономически полезности*  $\{U^D(y)\}^T = \{U^D_1(y), U^D_2(y)\}$ . По определение тя е *еднотипова двусъставна проста полезностно-дуална икономическа ценност*  $W^{DFTXU}(y) = \{OW^{DU}(y)\}^{FTX}$ , където  $\{OW^{DU}(y)\}^{FTX}$  са две *еднотипови прости полезностно-дуалностни икономически фоценности*. Според *икономическото отношение* нейни разновидности са **простата полезностно-дуална ценност на икономическия продукт\*** (simple utility-dual worth of the economic product)  $W^{DFU}(q)$  и **простата полезностно-дуална ценност на икономическия фактор\*** (simple utility-dual worth of the economic economic factor)  $W^{DFU}(x)$ . Ето защо

$$W^{DFU}(y) = W^{DFU}(q), W^{DFU}(x).$$

**ПРОСТА ПОЛЕЗНОСТНО-ДУАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ** (simple utility-dual economic worth) (**ки**) – **ВЪВ:**

*еднотипова двусъставна проста полезностно-дуална икономическа ценност* (същото като *проста полезностно-дуална икономическа ценност*);  
*проста полезностно-дуална икономическа ценност*.

**ПРОСТА ПОЛЕЗНОСТНО-ДУАЛНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ФОЦЕННОСТ** (simple utility-dualitical economic fo-worth) (**ки**) – **ВЪВ:**

*прости полезностно-дуалностни икономически фоценности*.

**ПРОСТА ПОЛЕЗНОСТНО-СИНГУЛАРНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ\*** (simple utility-singular economic worth), **еднотипова проста полезностно-сингуларна икономическа ценност**, **едносъставна проста полезностно-сингуларна икономическа ценност**, **еднотипова едносъставна проста полезностно-сингуларна икономическа ценност**, **едносъставна полезностно-сингуларна икономическа ценност**, **полезностна едносъставна икономическа ценност**, **полезностна еднотипова едносъставна икономическа ценност**, (\*) – *проста сингуларна икономическа ценност*  $W^{SFU}(y)$  на някакъв икономически запас  $y$  (вж. *икономически запаси*), която се състои само от една *икономическа фоценност*  $\{OW(y)\}^O$  (от една елементарна ценностна съставка) и тя е *икономическата полезност*  $U(y)$ , т.е.  $W^{SFU}(y) = \{OW^{SU}(y)\}^O = \{U^S(y)\}^O$ , където  $\{OW^{SU}(y)\}^O$  е една *полезностно-сингуларностна икономическа фоценност*, а  $\{V^S(y)\}^O$  е една *сингуларностна икономическа полезност* (вж. *проста стойностно-сингуларна икономическа ценност*). По определение тя е *еднотипова едносъставна проста полезностно-сингуларна икономическа ценност*  $W^{SFU}(y) = \{OW^{SU}(y)\}^{FOX}$ ; Едновременно е разновидност на простата и на сингуларната икономическа ценност. Според *икономическото отношение* разновидности на  $W^{SFU}(y)$  са **простата полезностно-сингуларна ценност на икономическия продукт\*** (simple utility-singular worth of the economic product)  $W^{SFU}(q)$  и **простата полезностно-сингуларна ценност на икономическия фактор\*** (simple utility-singular worth of the economic economic factor)  $W^{SFU}(x)$ . Ето защо

$$W^{SFU}(y) = W^{SFU}(q), W^{SFU}(x).$$

**ПРОСТА ПОЛЕЗНОСТНО-СИНГУЛАРНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ** (simple utility-singular economic worth) (**ки**) – **във:**

*едносъставна проста полезностно-сингуларна икономическа ценност* (същото като *проста полезностно-сингуларна икономическа ценност*);

*еднотипова едносъставна проста полезностно-сингуларна икономическа ценност* (същото като *проста полезностно-сингуларна икономическа ценност*);

*еднотипова проста полезностно-сингуларна икономическа ценност* (същото като *проста полезностно-сингуларна икономическа ценност*);

*проста полезностно-сингуларна икономическа ценност.*



## ПРОСТА ПОЛЕЗНОСТНО-СИНГУЛАРНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ФОЦЕННОСТ (simple utility-singularitcal economic fo-worth) (ки) – във:

*еднотипова проста полезностно-сингуларностна икономическа фоценност (същото като полезностно-сингуларностна икономическа фоценност).*

**ПРОСТА СИНГУЛАРНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ\*** (simple singular economic worth), **еднотипова проста сингуларна икономическа ценност, еднотипова едносъставна проста сингуларна икономическа ценност, (\*)** – първично конституирана *сингуларна икономическа ценност*

$$W^{SF}(y) = \{OW^S(y)\}^F = \{V^S(y)\}^O, \{U^S(y)\}^O$$

на някакъв икономически запас  $y$  (вж. *икономически запаси*), която не може да се изведе от друго, по-ниско равнище на декомпозиране, Едновременно е разновидност на сингуларната и на *простата икономическа ценност*  $W^F(y) = \{OW(y)\}^F$ . Съставена е само от една разглеждана като *проста сингуларностна икономическа фоценност*  $\{OW^S(y)\}^F$ . По определение тя е *еднотипова едносъставна проста сингуларна икономическа ценност*  $W^{SFOX}(y) = \{OW^S(y)\}^{FOX}$ , съставена само от една разглеждана като *еднотипова проста сингуларностна икономическа фоценност*  $\{OW^S(y)\}^{FOX}$ . Състои се или само от една *сингуларностна икономическа стойност*  $\{V^S(y)\}^O$ , или само от една *сингуларностна икономическа полезност*  $\{U^S(y)\}^O$ . Затова според *ценностната икономическа ингридиентност* нейни разновидности са (1) *простата стойностно-сингуларна икономическа ценност*

$$W^{SFV}(y) = \{OW^{SV}(y)\}^{FO} = \{V^S(y)\}^O \text{ [където } \{OW^{SV}(y)\}^{FO}$$

е една *проста стойностно-сингуларностна икономическа фоценност*, т.е. една *сингуларностна икономическа стойност*  $\{V^S(y)\}^O = V^S(y)$  [по определение тя е *еднотипова едностранна проста стойностно-сингуларна икономическа ценност*  $W^{SFOXV}(y) = \{OW^{SV}(y)\}^{FOX}$ , където  $\{OW^{SV}(y)\}^{FOX}$  е една *еднотипова проста стойностно-сингуларностна икономическа фоценност*] и (2) *простата полезностно-сингуларна икономическа ценност*

$$W^{SFU}(y) = \{OW^{SU}(y)\}^{FO} = \{U^S(y)\}^O \text{ [където } \{OW^{SU}(y)\}^{FO}$$

е една *проста полезностно-сингуларностна икономическа фоценност*, т.е. една *сингуларностна икономическа полезност*  $\{U^S(y)\}^O = U^S(y)$  [по определение тя е *еднотипова едностранна проста полезностно-сингуларна икономическа ценност*  $W^{SFOXU}(y) = \{OW^{SU}(y)\}^{FOX}$ , където  $\{OW^{SU}(y)\}^{FOX}$  е една *еднотипова*

нова проста ползностно-сингуларностна икономическа фоценност]. Следователно

$$W^{SF}(y) = [W^{SFV}(y), W^{SFU}(y)] = [\{OW^{SV}(y)\}^{FO}, \{OW^{SU}(y)\}^{FO}] = [V^S(y), U^S(y)].$$

Когато зададената проста сингуларна икономическа ценност бъде формулирана като общо понятие на свои разновидности при някакво равнище на конкретизиране и класифициране, тогава тя прераства в *сложна сингуларна икономическа ценност*, която има повече фоценности в сравнение със зададената (защото вече се описва чрез фоценностите на нейните разновидности).

Според *факторната икономическа определеност* се разграничават (1) *проста сингуларна трудова икономическа ценност\** (simple singular labour economic worth)

$$LW^{SF}(y) = \{LOW^S(y)\}^O = \{LV^S(y)\}^O, \{LU^S(y)\}^O,$$

към която се числят *простата стойностно-сингуларна трудова икономическа ценност\** (simple value-singular labour economic worth)  $LW^{SFV}(y) = \{LV^S(y)\}^O$  и *простата ползностно-сингуларна трудова икономическа ценност\** (simple utility-singular labour economic worth)  $LW^{SFU}(y) = \{LU^S(y)\}^O$ , и (2) *проста сингуларна физическа икономическа ценност\** (simple singular physical economic worth)

$$HW^{SF}(y) = \{HOW^S(y)\}^O = \{HV^S(y)\}^O, \{HU^S(y)\}^O,$$

към която се числят *простата стойностно-сингуларна физическа икономическа ценност\** (simple value-singular physical economic worth)  $HW^{SFV}(y) = \{HV^S(y)\}^O$  и *простата ползностно-сингуларна физическа икономическа ценност\** (simple utility-singular physical economic worth)  $HW^{SFU}(y) = \{HU^S(y)\}^O$ . Простата сингуларна икономическа ценност е общо понятие за простата сингуларна трудова и простата сингуларна физическа икономическа ценност, така че

$$W^{SF}(y) := LW^{SF}(y), HW^{SF}(y).$$

Ако не е посочено друго, под проста сингуларна икономическа ценност обикновено се подрацбира простата сингуларна трудова икономическа ценност.

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават *индивидуална проста сингуларна икономическа ценност\** (individual simple singular economic worth)  $W^{SF}(I)(y)$ , *фирмена проста сингуларна икономическа ценност\** (firm simple singular economic worth)  $W^{SF}(F)(y)$ , *обществена проста сингуларна икономическа ценност\** (social simple singular

economic worth)  $W^{SF}(S)(y)$  и т.н. Простата сингуларна икономическа ценност е общо понятие за индивидуалната, фирмената, обществената и т.н. проста сингуларна икономическа ценност, така че

$$W^{SF}(y) := W^{SF}(I)(y), W^{SF}(F)(y), W^{SF}(S)(y) \text{ и т.н.}$$

Ако не е посочено друго, под проста сингуларна икономическа ценност обикновено се подразбира индивидуалната проста сингуларна икономическа ценност.

Според *икономическата съотносителност* нейни разновидности са **абсолютната проста сингуларна икономическа ценност\*** (absolute simple singular economic worth)  $W^{SF}(A)(y)$  и **относителната проста сингуларна икономическа ценност\*** (relative simple singular economic worth)  $W^{SF}(R)(y)$ . Простата сингуларна икономическа ценност е общо понятие за абсолютната и относителната проста сингуларна икономическа ценност, така че  $W^{SF}(y) = W^{SF}(A)(y), W^{SF}(R)(y)$ . Ако не е посочено друго, под проста сингуларна икономическа ценност обикновено се подразбира абсолютната проста сингуларна икономическа ценност. Според *икономическото отношение* се разграничават **проста сингуларна ценност на икономическия продукт\*** (simple singular worth of the economic product)  $W^{SF}(q)$  и **проста сингуларна ценност на икономическия фактор\*** (simple singular worth of the economic factor)  $W^{SF}(x)$ . Те са разновидности на **простата сингуларна ценност на икономическия фо-запас\*** (simple singular worth of the economic fo-stock)  $W^{SF}(oy)$ . Простата сингуларна икономическа ценност е общо понятие за простата сингуларна ценност на икономическия продукт и на икономическия фактор, така че  $W^{SF}(y) = \{W^{SF}(oy)\}^O = W^{SF}(q), W^{SF}(x)$ . Според *ингредиентната икономическа мащабност* се разграничават **проста сингуларна обща икономическа ценност\*** (simple singular total economic worth)  $TW^{SF}(y)$ , **проста сингуларна средна икономическа ценност\*** (simple singular average economic worth)  $AW^{SF}(y)$  и **проста сингуларна пределна икономическа ценност\*** (simple singular marginal economic worth)  $MW^{SF}(y)$ . Простата сингуларна икономическа ценност е общо понятие за простата сингуларна обща, простата сингуларна средна и простата сингуларна пределна икономическа ценност, така че  $W^{SF}(y) := TW^{SF}(y), AW^{SF}(y), MW^{SF}(y)$ . Ако не е посочено друго, под проста сингуларна икономическа ценност обикновено се подразбира простата сингуларна обща икономическа ценност.

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават: (1) **проста сингуларна производствена икономическа ценност\***

(simple singular production economic worth)  $W^{PSF}(y) = \{OW^{PS}(y)\}^F$ , съставена от **прости сингуларностни производствени икономически фоценности\*** (simple singularitl production economic fo-worths)  $\{OW^{PS}(y)\}^F$  [същото като **проста сингуларна ценност на производствения икономически запас\*** (simple singular worth of the production economic stock)  $W^{SF}(yp) = \{OW^S(yp)\}^F$ , съставена от **прости сингуларностни фоценности на производствения икономически запас\*** (simple singularitl fo-worths the production economic stock)  $\{OW^S(yp)\}^F$ ]; (2) **проста сингуларна потребителна икономическа ценност\*** (simple singular consumption economic worth)  $W^{CSF}(y) = \{OW^{CS}(y)\}^F$ , съставена от **прости сингуларностни потребителни икономически фоценности\*** (simple singularitl consumption economic fo-worths)  $\{OW^C(y)\}^F$  [същото като **проста сингуларна ценност на потребителния икономически запас\*** (simple singular worth of the consumption economic stock)  $W^{SF}(yc) = \{OW^S(yc)\}^F$ , съставена от **прости сингуларностни фоценности на потребителния икономически запас\*** (simple singularitl fo-worths the consumption economic stock)  $\{OW^S(yc)\}^F$ ]; (3) **проста сингуларна стопанствена икономическа ценност\*** (simple singular protoeconomizing economic worth)  $W^{ZSF}(y) = \{OW^{ZS}(y)\}^F$ , съставена от **прости сингуларностни стопанствен икономически фоценности\*** (simple singularitl protoeconomizing economic fo-worths)  $\{OW^{ZS}(y)\}^F$  [същото като **проста сингуларна ценност на стопанствения икономически запас\*** (simple singular worth of the protoeconomizing economic stock)  $W^{SF}(yz) = \{OW^S(yz)\}^F$ , съставена от **прости сингуларностни фоценности на стопанствения икономически запас\*** (simple singularitl fo-worths the protoeconomizing economic stock)  $\{OW^S(yz)\}^F$ ] и други.

**ПРОСТА СИНГУЛАРНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ** (simple singular economic worth) (**ки**) – във:

*едносъставна проста ползностно-сингуларна икономическа ценност* (същото като *проста ползностно-сингуларна икономическа ценност*);

*едносъставна проста стойностно-сингуларна икономическа ценност* (същото като *проста стойностно-сингуларна икономическа ценност*);

*еднотипова едносъставна проста ползностно-сингуларна икономическа ценност* (същото като *проста ползностно-сингуларна икономическа ценност*);

*еднотипова едносъставна проста сингуларна икономическа ценност* (същото като *едносъставна икономическа ценност*);

еднотипова едносъставна проста стойностно-сингуларна икономическа ценност (същото като проста стойностно-сингуларна икономическа ценност);

еднотипова проста полезностно-сингуларна икономическа ценност (същото като проста полезностно-сингуларна икономическа ценност);

еднотипова проста стойностно-сингуларна икономическа ценност (същото като проста стойностно-сингуларна икономическа ценност);

проста сингуларна икономическа ценност;

проста стойностно-сингуларна икономическа ценност.

### **ПРОСТА СИНГУЛАРНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ФОЦЕННОСТ\***

(simple singularitital economic fo-worth), **еднотипова проста сингуларностна икономическа фоценност**, (\*) – група от една проста сингуларностна икономическа фоценност  $\{OW^S(y)\}^F = \{V^S(y)\}^O, \{U^S(y)\}^O$ ; елементарна (първична) съставка, от която се състои простата сингуларна икономическа ценност  $W^{SF}(y)$ . Същото е като еднотипова проста сингуларностна икономическа фоценност  $\{OW^S(y)\}^{FOX}$ . Според ценностната икономическа ингредиентност нейни разновидности са (1) простата стойностно-сингуларностна икономическа фоценност  $\{OW^{SV}(y)\}^{FO} = \{V^S(y)\}^O$ , т.е. сингуларностната икономическа стойност  $\{V^S(y)\}^O = V^S(y)$  [по определение тя е еднотипова проста стойностно-сингуларностна икономическа фоценност  $\{OW^{SV}(y)\}^{FOX}$ ] и (2) простата полезностно-сингуларностна икономическа фоценност  $\{OW^{SU}(y)\}^{FO} = \{U^S(y)\}^O$ , т.е. сингуларностна икономическа полезност  $\{U^S(y)\}^O = U^S(y)$  [по определение тя е еднотипова проста полезностно-сингуларна икономическа ценност  $\{OW^{SV}(y)\}^{FOX}$ ]. Следователно

$$\{OW^S(y)\}^F = [\{OW^{SV}(y)\}^{FO}, \{OW^{SU}(y)\}^{FO}] = [V^S(y), U^S(y)].$$

### **ПРОСТА СИНГУЛАРНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ФОЦЕННОСТ** (simple singularitital economic fo-worth) (**ки**) – във:

еднотипова проста полезностно-сингуларностна икономическа фоценност (същото като полезностно-сингуларностна икономическа фоценност);

еднотипова проста сингуларностна икономическа фоценност (същото като проста сингуларностна икономическа фоценност);

еднотипова проста стойностно-сингуларностна икономическа фоценност (същото като стойностно-сингуларностна икономическа фоценност);

проста сингуларностна икономическа фоценност.

**ПРОСТА СТОЙНОСТНО-ДУАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ\*** (simple value-dual economic worth), **еднотипова двусъставна проста стойностно-дуална икономическа ценност**, (\*) – *еднотипова проста дуална икономическа ценност*

$$W^{DFV}(y) = \{OW^{DV}(y)\}^{FT} = \{V^D(y)\}^T$$

на някакъв икономически запас  $y$  (вж. *икономически запаси*), която се състои от две *прости стойностно-дуалностни икономически фоценности*  $\{OW^{DV}(y)\}^{FT}$ , т.е. от две *дуалностни икономически стойности*  $\{V^D(y)\}^T = \{V^D_1(y), V^D_2(y)\}$ . По определение тя е *еднотипова двусъставна проста стойностно-дуална икономическа ценност*  $W^{DFTXV}(y) = \{OW^{DV}(y)\}^{FTX}$ , където  $\{OW^{DV}(y)\}^{FTX}$  са две *еднотипови прости стойностно-дуалностни икономически фоценности*. Според *икономическото отношение* нейни разновидности са **простата стойностно-дуална ценност на икономическия продукт\*** (simple value-dual worth of the economic product)  $W^{DFV}(q)$  и **простата стойностно-дуална ценност на икономическия фактор\*** (simple value-dual worth of the economic factor)  $W^{DFV}(x)$ . Ето защо

$$W^{DFV}(y) = W^{DFV}(q), W^{DFV}(x).$$

**ПРОСТА СТОЙНОСТНО-ДУАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ** (simple value-dual economic worth) (**ки**) – **във:**

*еднотипова двусъставна проста стойностно-дуална икономическа ценност* (същото като *проста стойностно-дуална икономическа ценност*);  
*проста стойностно-дуална икономическа ценност*.

**ПРОСТА СТОЙНОСТНО-ДУАЛНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ФОЦЕННОСТ** (simple value-dualitical economic fo-worth) (**ки**) – **във:**

*прости стойностно-дуалностни икономически фоценности*.

**ПРОСТА СТОЙНОСТНО-СИНГУЛАРНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ\*** (simple value-singular economic worth), **еднотипова проста стойностно-сингуларна икономическа ценност**, **едносъставна проста стойностно-сингуларна икономическа ценност**, **еднотипова едносъставна проста стойностно-сингуларна икономическа ценност**, **едносъставна стойностно-сингуларна икономическа ценност**, **еднотипова едносъставна стойностно-сингуларна икономическа ценност**, **стойностна едносъставна икономическа ценност**, **стойностна еднотипова едносъставна икономическа ценност**

ност, (\*) – проста сингуларна икономическа ценност  $W^{SFV}(y)$  на някакъв икономически запас  $y$  (вж. икономически запаси), която се състои само от една икономическа фоценност  $\{OW(y)\}^O$  (от една елементарна ценностна съставка) и тя е икономическата стойност  $V(y)$ , т.е.

$$W^{SFV}(y) = \{OW^{SV}(y)\}^O = \{V^S(y)\}^O,$$

където  $\{OW^{SV}(y)\}^O$  е една стойностно-сингуларностна икономическа фоценност, а  $\{V^S(y)\}^O$  е една сингуларностна икономическа стойност (вж. проста полезно-сингуларна икономическа ценност). По определение тя е еднотипова едносъставна проста стойностно-сингуларна икономическа ценност  $W^{SFOXV}(y) = \{OW^{SV}(y)\}^{FOX}$ ; Едновременно е разновидност на простата и на сингуларната икономическа ценност. Според икономическото отношение разновидности на  $W^{SFV}(y)$  са **простата стойностно-сингуларна ценност на икономическия продукт\*** (simple value-singular worth of the economic product)  $W^{SFV}(q)$  и **простата стойностно-сингуларна ценност на икономическия фактор\*** (simple value-singular worth of the economic economic factor)  $W^{SFV}(x)$ . Ето защо

$$W^{SFV}(y) = W^{SFV}(q), W^{SFV}(x).$$

**ПРОСТА СТОЙНОСТНО-СИНГУЛАРНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ** (simple value-singular economic worth) (**ки**) – във:

*едносъставна проста стойностно-сингуларна икономическа ценност* (същото като *проста стойностно-сингуларна икономическа ценност*);

*еднотипова едносъставна проста стойностно-сингуларна икономическа ценност* (същото като *проста стойностно-сингуларна икономическа ценност*);

*еднотипова проста стойностно-сингуларна икономическа ценност* (същото като *проста стойностно-сингуларна икономическа ценност*);

*проста стойностно-сингуларна икономическа ценност.*

**ПРОСТА СТОЙНОСТНО-СИНГУЛАРНОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ФОЦЕННОСТ** (simple value-singularitital economic fo-worth) (**ки**) – във:

*еднотипова проста стойностно-сингуларностна икономическа фоценност* (същото като *стойностно-сингуларностна икономическа фоценност*).

**ПРОСТИ ДУАЛНОСТНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ФОЦЕННОСТИ\*** (simple dualitical economic fo-worths) (\*) – група от две взаимно прости *дуалностни икономически фоценности*

$$\{\text{OW}^D(y)\}^F = \{\{\text{OW}^D_1(y)\}^O, \{\text{OW}^D_2(y)\}^O\}^F;$$

елементарни (първични) съставки, които формират *простата дуална икономическа ценност*  $W^{DF}(y)$ . Групата от прости дуалностни икономически ценности не може да се изведе от друго, по-ниско равнище на декомпозиране, което да съставлява някаква *дуална икономическа ценност*. Едновременно са разновидност на *простите икономически фоценности*  $\{\text{OW}(y)\}^F$  и *дуалностните икономически фоценности*  $\{\text{OW}^D(y)\}$ . Според *ценностната икономическа типовост* техни разновидности са *еднотиповите прости дуалностни икономически фоценности*  $\{\text{OW}^D(y)\}^{FX} = \{\{\text{OW}^D_1(y)\}^O, \{\text{OW}^D_2(y)\}^O\}^{FX}$  [от които се формира *еднотиповата проста дуална икономическа ценност*  $W^{DFX}(y)$ ] и *двухотиповите прости дуалностни икономически фоценности*  $\{\text{OW}^D(y)\}^{FY} = \{\{\text{OW}^D_1(y)\}^O, \{\text{OW}^D_2(y)\}^O\}^{FY}$  [от които се формира *двухотиповата проста дуална икономическа ценност*  $W^{DFY}(y)$ ].

**ПРОСТИ ИКОНОМИЧЕСКИ ФОЦЕННОСТИ\*** (simple economic foworths) (\*) – група от една или от две взаимно прости *икономически фоценности*  $\{\text{OW}(y)\}^F$ ; елементарни (първични) съставки, които формират *простата икономическа ценност*  $W^F(y)$  (вж. *ценностна икономическа структурност*). Групата от прости икономически ценности не може да се изведе от друго, по-ниско равнище на декомпозиране, което да съставлява някаква *икономическа ценност*. Разновидности на простите икономически фоценности са *простата сингуларностна икономическа фоценност*  $\{\text{OW}^S(y)\}^F$  (състояща се от една икономическа фоценност) и *простите дуалностни икономически фоценности*  $\{\text{OW}^D(y)\}^F$  (състояща се от две икономически фоценности).

**ПРОСТИ ПОЛЕЗНОСТНО-ДУАЛНОСТНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ФОЦЕННОСТИ\*** (simple utility-dualitical economic fo-worths) (\*) – група от две взаимно прости *полезностно-дуалностни икономически фоценности*  $\{\text{OW}^{DU}(y)\}^{FT} = \{U^D(y)\}^T$ , т.е. от две *дуалностни икономически полезности*  $\{U^D(y)\}^T = \{U^D_1(y), U^D_2(y)\}$ ; елементарни (първични) съставки, които формират *простата полезностно-дуална икономическа ценност*  $W^{DFU}(y)$ . Едновременно са разновидност на *еднотиповите икономически фоценности*  $\{\text{OW}(y)\}^X$ , *простите икономически фоценности*  $\{\text{OW}(y)\}^F$  и *полезностно-дуалностните икономически фоценности*  $\{\text{OW}^{DU}(y)\}$ .



**ПРОСТИ СТОЙНОСТНО-ДУАЛНОСТНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ФО-ЦЕННОСТИ\*** (simple value-dualiticaI economic fo-worths) (\*) – група от две взаимно прости стойностно-дуалностни икономически фоценности  $\{OW^{DV}(y)\}^{FT} = \{V^D(y)\}^T$ , т.е. от две дуалностни икономически стойности  $\{V^D(y)\}^T = \{V^D_1(y), V^D_2(y)\}$ ; елементарни (първични) съставки, които формират простата стойностно-дуална икономическа ценност  $W^{DFV}(y)$ . Едновременно са разновидност на еднотиповите икономически фоценности  $\{OW(y)\}^X$ , простите икономически фоценности  $\{OW(y)\}^F$  и стойностно-дуалностните икономически фоценности  $\{OW^{DV}(y)\}$ .

**ПРОСТО ВЪЗПРОИЗВОДСТВО** (simple reproduction) – вж. теория на Маркс, К., за възпроизводството на общественя продукт.

**ПРОСТО ВЪЗПРОИЗВОДСТВО** (simple reproduction) (**ки**) – във:

двусекторен модел на простото възпроизводство (вж. кибернетична интерпретация на Марксовата теория за възпроизводството на общественя продукт);

едносекторен модел на простото възпроизводство (вж. кибернетична интерпретация на Марксовата теория за възпроизводството на общественя продукт);

модели на простото възпроизводство (вж. кибернетична интерпретация на Марксовата теория за възпроизводството на общественя продукт);

просто възпроизводство (вж. теория на Маркс, К., за възпроизводството на общественя продукт);

трисекторен модел на простото възпроизводство (вж. кибернетична интерпретация на Марксовата теория за възпроизводството на общественя продукт).

**ПРОСТО ИКОНОМИЧЕСКО ПОНЯТИЕ\*** (simple economic concept) – икономическо понятие, определението на което съдържа само един вид икономически признак (вж. икономически вид).

**ПРОСТО ИКОНОМИЧЕСКО СЪЖДЕНИЕ\*** (simple economic sentence) – икономическо съждение, в което се утвърждава (или се отрича) принадлежността на някакъв икономически признак към даден (единствен) икономически предмет (в т.ч. и икономическо явление, икономически процес, икономически обект, икономическа система).

---

**ПРОСТО МАКРОИКОНОМИЧЕСКО ПАЗАРНО РАВНОВЕСИЕ\*** (simple macroeconomic market equilibrium) (в макр.) – същото като *единично макроикономическо пазарно равновесие*.

**ПРОСТО СТОКОВО ПРОИЗВОДСТВО** (simple commodity production) – вж. *поддържане*.

**ПРОСТО ХАРМОНИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО ДВИЖЕНИЕ\*** (simple harmonic macroeconomic movement) – същото като *прост хармоничен икономически цикъл*.

**ПРОСТО ХАРМОНИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО ТРЕПТЕНИЕ\*** (simple harmonic macroeconomic twinkle) – същото като *прост хармоничен икономически цикъл*.

**ПРОСТРАНСТВЕН МОДЕЛ НА МОНОПОЛИСТИЧНАТА КОНКУРЕНЦИЯ** (monopolistic competition spatial model) (в микр.) – същото като *модел на пространствената монополистична конкуренция (в микр.)*.

**ПРОСТРАНСТВЕНА КОНКУРЕНЦИЯ** (spatial competition) (**ки**) – във:

*кръгов модел на пространствената монополистична конкуренция (в микр.);*

*линеен модел на пространствената монополистична конкуренция (в микр.);*

*модел на пространствената монополистична конкуренция (в микр.).*

**ПРОСТРАНСТВЕНА МОНОПОЛИСТИЧНА КОНКУРЕНЦИЯ** (spatial monopolistic competition) (**ки**) – във:

*кръгов модел на пространствената монополистична конкуренция (в микр.);*

*линеен модел на пространствената монополистична конкуренция (в микр.).*

**ПРОСТРАНСТВЕНО-ВРЕМЕВИ КОНТИНУУМ** (spatial-temporal continuum) (**ки**) – във:

*икономически пространствено-времеви континуум.*

**ПРОСТРАНСТВЕНО-ДИФЕРЕНЦИРАН ПРОДУКТ** (spatial-differenced product) (**ки**) – във:

---

*кръгово-пространствено-локално-диференциран продукт (в микр.);  
линейно-пространствено-локално-диференциран продукт (в микр.);  
пространствено-локално-диференциран продукт (в микр.).*

**ПРОСТРАНСТВЕНО-ЛОКАЛНО-ДИФЕРЕНЦИРАН ПРОДУКТ** (spatial-locally-differenced product) (в микр.) – *диференциран продукт (в микр.)*, който участва в монополистичната конкуренция (в микр.) като *локално-диференциран продукт (в микр.)*, принадлежащ към отделно пространствено-разположена подгрупа на *продуктовата група (в микр.)*. Негови разновидности са *линейно-пространствено-локално-диференцираният продукт (в микр.)* и *кръгово-пространствено-локално-диференцираният продукт (в микр.)*.

**ПРОСТРАНСТВЕНО-ЛОКАЛНО-ДИФЕРЕНЦИРАН ПРОДУКТ** (spatial-locally-differenced product) (**ки**) – **ВЪВ:**

*кръгово-пространствено-локално-диференциран продукт (в микр.);  
линейно-пространствено-локално-диференциран продукт (в микр.);  
пространствено-локално-диференциран продукт (в микр.).*

**ПРОСТРАНСТВЕНО-ЛОКАЛИЗИРАНА МОНОПОЛИСТИЧНА КОНКУРЕНЦИЯ** (spatial-located monopolistic competition) (в микр.) – частен случай на *локализираната-монополистична конкуренция (в микр.)*, при който конкурират *пространствено-локално-диференцирани продукти (в микр.)*. При нея *икономическите продукти от продуктовата група (в микр.)* образуват подгрупи, които имат различно пространствено разположение.

**ПРОСТРАНСТВЕНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА\*** (spatiality of the economic system), **икономическа пространственост**, (\*) – признак (свойство) на *икономическата система* (на системата от икономически отношения в нейната цялост като система на общественото производство) (но извън нейните изходни признаци) да функционира в пространството. За разлика от *изходните признаци на икономическата система*, нейната пространственост има произведен (произведен на изходните признаци) характер. Възможно е едновременното съществуване (проявление и реализиране) на различни значения на даден изходен признак или на група от изходни признаци, което създава многовариантност на условията за вземане на *икономически решения*. Например: едновременно могат да съществуват и да си взаимодействуват частната, кооперативната и държавната собственост; едновременно могат да се осъществяват и да си взаимодействуват различни фази на възпроизводството;

-----

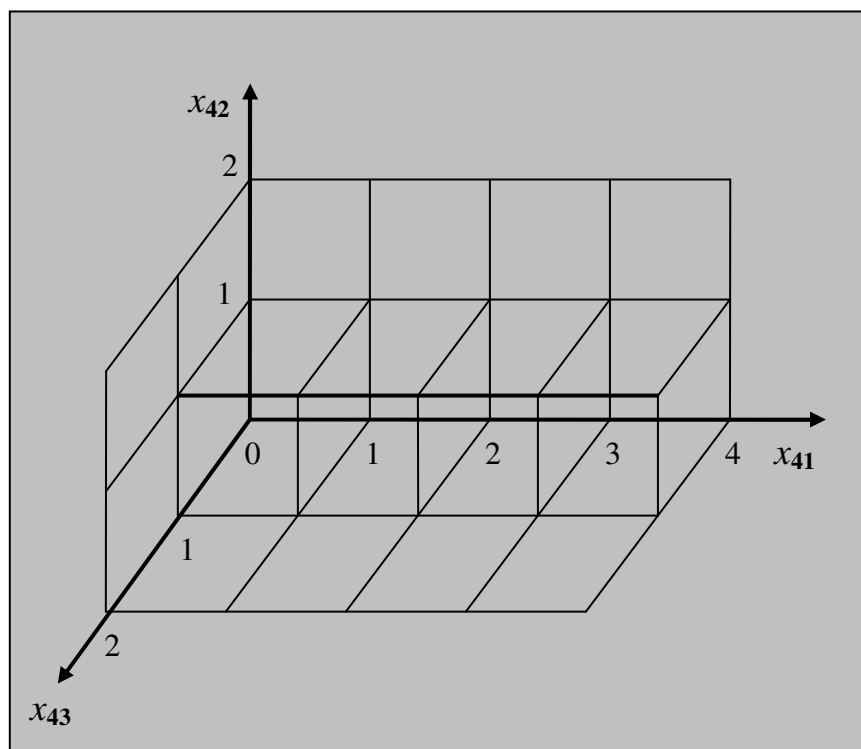
едновременно могат да се прилагат и да си взаимодействуват различни форми на икономическа организация на производството; едновременно могат да се прилагат различни измерителни единици и т.н. С това се променя средата, в която функционира съответната икономическа форма, или в която се прилага съответният икономически механизъм, или в която се използва съответната *икономическа метрика* и т.н.

Например по един начин ще функционира частната собственост, ако тя е единствената или почти напълно преобладаващата форма на собственост в националното стопанство. Поведението ѝ обаче ще се модифицира, ако се намира под въздействието и на други форми на собственост, които заемат значимо място в рамките на същото национално стопанство. Тази постановка, разбира се, е валидна и за останалите форми. Също така, едни ще бъдат изводите за характера и тенденциите на дадено икономическо явление, определени и изследвани само с помощта на стойностните измерители, и по-други ще бъдат тези изводи, направени пак върху основата на стойностните измерители, на ако наред с това същото икономическо явление бъде квантифицирано и изследвано и с помощта на трудовите измерители. Различни комбинации са възможни между йерархичните равнища на икономическата организация на общественото производство, между различните форми на икономическата устойчивост, между различните начини за установяване на равновесността и т.н. Комбинациите от различните значения на признака “темпоралност” пораждаат лагови явления (явления на закъснения) в икономиката.

В общия случай броят на различните комбинации на реализация на определен признак (свойство) в *пространството на икономическите отношения* е мултиплициран израз на броя на собствените му значения. По такъв начин наред с изходните признаци (11 на брой) възникват и *производни признаци на икономическата система*. Ето защо, наред с изходните възникват и производни (допълнителни) измерения на пространството на производствените отношения и от изходно (с 11 измерения) то се превръща в *пълно пространство на икономическите отношения*. Всеки отделен изходен признак създава толкова производни пространствени измерения (а следователно и толкова производни признаци на икономическата система), колкото е броят на собствените значения (определения) на този признак и ги прибавя към размерността на пълното пространство на производствените отношения. Броят на производните значения е  $n_1 + n_2 + \dots + n_{11} = 38$ , а общият брой на всички признаци на пълното пространство е  $11 + 38 = 49$ .

Нека с  $x_{ik(i)}$  да означим координатите на  $i$ -тия изходен признак на икономическата система, представен чрез  $k(i)$ -ия производен на него признак. Всяко  $x_{i1}$  директно представя изходния признак, а броят на неговите (служебни и собствени) значения е  $m_i$ , т.е.  $m_i = 2 + n_i$  ( $i = 1, 2, \dots, 11$ ). Всяко  $x_{ik(i)}$ , за което  $k(i) > 1$ , представя  $k$ -тия производен признак, пространствено (по пространствен начин) породен от  $(k-1)$ -тото собствено значение на  $i$ -тия изходен признак [ $k(i) = 2, 3, \dots, n_i + 1; i = 1, 2, \dots, 11$ ]. Всеки производен признак има само две значения – “не”, когато  $x_{ik(i)} = 1$ , и “да”, когато  $x_{ik(i)} = 2$ . По такъв начин общият брой на всички значения (конкретни координатни значения) в пълното пространство на производствените отношения става 126. В него се включват 50 изходни значения (в т.ч. 12 служебни, от които едно значение при  $x_{i1} = 1$  и 11 значения при  $x_{i1} = 2$ , и 38 собствени значения, равни на сумата на всички  $n_i$ ) и 76 производни значения, равни на удвоения брой на собствените значения. И така, като цяло пълното пространство на икономическите отношения има 12 признака (свойства), 49 измерения и 126 конкретни координатни значения.

Като пример за разгръщане на пространствения признак в системата на икономическите отношения ще използваме изходния признак “*мащабност на икономическата система*” ( $i = 4$ ), при който  $n_4 = 2$  и  $m_4 = 4$  (фиг. 1). Формира се триизмерно пространство върху основата на едно изходно измерение ( $x_4 = x_{41}$ ) и две производни измерения ( $x_{42}$  и  $x_{43}$ ), тъй като  $n_4 = 2$ . То се изгражда от *сегментите от икономически отношения*  $Y(x_{41}, x_{42}, x_{43})$ . Към оста  $Ox_{41}$  на изходното измерение (при  $x_{42} = 1$  и  $x_{43} = 1$ ) се групират изцяло фиксираните на фигурата сегменти  $Y(1, 1, 1)$ ,  $Y(2, 1, 1)$ ,  $Y(3, 1, 1)$  и  $Y(4, 1, 1)$ , които се покриват с аналогичните им сегменти по оста  $Ox_4$  в изходното пространство на икономическите отношения. Тук е включена общата проблематика на мащабността на икономическите отношения и на техния единичен и общ обхват, без да се анализират конкретно функциониращи системи в тези обхвати. Затова  $x_{42} = 1$  (не) и  $x_{43} = 1$  (не). Останалите сегменти (при  $x_{42}, x_{43} > 1$ ) не са фиксирани на фигурата. При сегменти с  $x_{42} = 2$  и  $x_{43} = 1$  се изследват икономическите отношения на индивидуално равнище (в единичен мащаб), с  $x_{42} = 1$  и  $x_{43} = 2$  – икономическите отношения на обществено равнище (в общ мащаб), и с  $x_{42} = 2$  и  $x_{43} = 2$  – икономическите отношения на двете равнища (едновременно в двата мащаба).



Фиг. 1. Илюстрация на пространствения признак в област от икономически отношения

В общия случай всеки сегмент от икономически отношения (следователно и от пространството на икономическите отношения) се символизира чрез

$$Y = Y[x_{ik(i)}]$$

$$[k(i) = 1, 2, \dots, n_i + 1; i = 1, 2, \dots, 11],$$

където:

$$x_{i1} = 1, 2, \dots, m_i;$$

$$x_{i2}, \dots, x_{in(i)+1} = 1, 2.$$

Променливите  $x_{ik(i)}$  формират вектор-редове  $x_i$ :

$$x_i = \{x_{ik(i)}\} \quad [k(i) = 1, 2, \dots, n_i + 1].$$

Ето защо отделният сегмент се символизира още чрез

$$Y = Y[x_i \ (i = 1, 2, \dots, 11)].$$

От своя страна променливите  $x_i$  формират вектор-реда

$$x = \{x_i\} \ (i = 1, 2, \dots, 11).$$

Тогава  $Y = Y(x)$ .

В случаите, когато определени икономически и организационни форми или комбинации от тях не са възникнали или не са се реализирали, пространствено пораждащите от тях сегменти ще бъдат празни. В своето развитие икономическата наука може да разкрие и нови изходни измерения, така че разгледаната система (респ. разгледаната структура) е отворена. В своята цялост всички измерения образуват *икономически пространствено-времеви континуум*. Техният брой, както и броят на значенията им, са функция на саморазвитието на системата на общественото производство и бележат тенденция към постоянно нарастване. Задача на икономическата наука е да разкрие не само необходимите, но и достатъчните към даден момент *признаци на икономическата система* и техните измерения.

**ПРОСТРАНСТВО** (space) (кд) – във:

**L-проблем на моментите в абстрактно линейно икономическо пространство** (вж. *проблем на моментите в икономиката*);

**абстрактно ингредиентно икономическо пространство** (вж. *абстрактна ингредиентна икономическа система*);

**апостериорно пространство на елементарните икономически събития** (вж. *условна икономическа вероятност*);

**априорно пространство на елементарните икономически събития** (вж. *условна икономическа вероятност*);

*афинно икономическо пространство*;

*база на линейно /векторно/ икономическо пространство* (същото като *икономическа база*);

*база на топологичното икономическо пространство*;

*банахово икономическо пространство*;

*барелно икономическо пространство*;

*бикомпактно икономическо пространство*;

*близостно икономическо пространство*;

*векторно икономическо пространство* (същото като *линейно икономическо пространство*; вж. *линейно /векторно/ икономическо пространство*);

*вероятностно икономическо пространство* (вж. *и икономическа мярка*);

*влагане /инектиране/ на функционални икономически пространства*;

*геометрично вероятностно икономическо пространство*;

*гладко икономическо пространство*;

*декомпозиране на пространството на елементарните икономически събития*;

---

*дискретно вероятно икономическо пространство;*  
*дискретно времево икономическо пространство;*  
*дискретно икономическо пространство;*  
*евклидово икономическо пространство;*  
**еквивалентни икономически пространства** (вж. *икономическа изотопия*);  
*естествено метризиране на топологичното икономическо пространство;*  
*запълнено икономическо пространство;*  
*изброимо компактно икономическо пространство;*  
**изброимо пространство на елементарните икономически събития** (вж. *вероятностно икономическо пространство*);  
*измеримо икономическо пространство;*  
*измеримо икономическо пространство;*  
*изометрично движение на икономическото пространство (същото като изометрично икономическо преобразуване);*  
**изометрично икономическо пространство** (вж. *изоморфни линейни икономически пространства*);  
*изоморфни линейни /векторни/ икономически пространства;*  
**изотопия на икономическото пространство** (вж. *икономическа изотопия*);  
**изправлящо икономическо пространство** (вж. *метод на потенциалните икономически функции*);  
**икономически автоморфизъм на пространство с мярка** (вж. *икономическа каскада*);  
**икономически ендоморфизъм на пространство с мярка** (вж. *икономическа каскада*);  
*икономическо пространство на Лебег, А.;*  
*икономическо пространство по Финслер, П.;*  
*икономическо пространство с мярка;*  
*икономическо пространство със скалярно произведение (същото като предхилбертово икономическо пространство);*  
**икономическо пространство със сходимост** (вж. *икономическа сходимост*);  
*икономическо пространство;*  
**ингредиентно икономическо пространство** (вж. *ингредиентна икономическа система*);



---

**индуцирано вероятно икономическо пространство** (вж. *случайна икономическа величина*);

**индуцирано пространство на елементарните икономически събития** (вж. *случайна икономическа величина*);

*инектиране на функционални икономически пространства* (същото като *влагане на функционални икономически пространства*);

*квазинормално икономическо пространство*;

*класическо вероятно икономическо пространство*;

*клетъчно икономическо пространство*;

*комбинирано примерно пространство на дукоалностните идейни дерелвантни типични икономически тенстатингредиенти*;

*комбинирано примерно пространство на дукоалностните идейни дерелвантни типични икономически тенсубтингредиенти*;

*комбинирано примерно пространство на дукоалностните идейни дерелвантни типични икономически тенобтингредиенти*;

*комбинирано примерно пространство на дукоалностните идейни дерелвантни типични икономически тенобсингредиенти*;

*комбинирано примерно пространство на дукоалностните концептуални дерелвантни типични икономически тенстатингредиенти*;

*комбинирано примерно пространство на дукоалностните концептуални дерелвантни типични икономически тенсубтингредиенти*;

*комбинирано примерно пространство на дукоалностните концептуални дерелвантни типични икономически тенобтингредиенти*;

*комбинирано примерно пространство на дукоалностните концептуални дерелвантни типични икономически тенобсингредиенти*;

*комбинирано примерно пространство на дукоалностните оперативни дерелвантни типични икономически ексостатингредиенти*;

*комбинирано примерно пространство на дукоалностните оперативни дерелвантни типични икономически ексосубтингредиенти*;

*комбинирано примерно пространство на дукоалностните оперативни дерелвантни типични икономически ексообтингредиенти*;

*комбинирано примерно пространство на дукоалностните оперативни дерелвантни типични икономически ексообсингредиенти*;

*комбинирано примерно пространство на дукоалностните рационални дерелвантни типични икономически ексостатингредиенти*;

*комбинирано примерно пространство на дукоалностните рационални дерелвантни типични икономически ексосубтингредиенти*;

-----

комбинирано тримерно пространство на дукоалностните рационални дерелвантни типични икономически ексообтиингредиенти;

комбинирано тримерно пространство на дукоалностните рационални дерелвантни типични икономически ексообсиингредиенти;

комбинирано тримерно пространство на дукоплектностните идейни дерелвантни типични икономически тенстатиингредиенти;

комбинирано тримерно пространство на дукоплектностните идейни дерелвантни типични икономически тенсубтиингредиенти;

комбинирано тримерно пространство на дукоплектностните идейни дерелвантни типични икономически тенобтиингредиенти;

комбинирано тримерно пространство на дукоплектностните идейни дерелвантни типични икономически тенобсиингредиенти;

комбинирано тримерно пространство на дукоплектностните концептуални дерелвантни типични икономически тенстатиингредиенти;

комбинирано тримерно пространство на дукоплектностните концептуални дерелвантни типични икономически тенсубтиингредиенти;

комбинирано тримерно пространство на дукоплектностните концептуални дерелвантни типични икономически тенобтиингредиенти;

комбинирано тримерно пространство на дукоплектностните концептуални дерелвантни типични икономически тенобсиингредиенти;

комбинирано тримерно пространство на дукоплектностните оперативни дерелвантни типични икономически ексостатиингредиенти;

комбинирано тримерно пространство на дукоплектностните оперативни дерелвантни типични икономически ексоубтиингредиенти;

комбинирано тримерно пространство на дукоплектностните оперативни дерелвантни типични икономически ексообтиингредиенти;

комбинирано тримерно пространство на дукоплектностните оперативни дерелвантни типични икономически ексообсиингредиенти;

комбинирано тримерно пространство на дукоплектностните рационални дерелвантни типични икономически ексостатиингредиенти;

комбинирано тримерно пространство на дукоплектностните рационални дерелвантни типични икономически ексоубтиингредиенти;

комбинирано тримерно пространство на дукоплектностните рационални дерелвантни типични икономически ексообтиингредиенти;

комбинирано тримерно пространство на дукоплектностните рационални дерелвантни типични икономически ексообсиингредиенти;

- 
- комбинирано примерно пространство на цялостностните идейни дерелвантни типични икономически тенстатиингредienti;
- комбинирано примерно пространство на цялостностните идейни дерелвантни типични икономически тенсубтиингредienti;
- комбинирано примерно пространство на цялостностните идейни дерелвантни типични икономически тенобтиингредienti;
- комбинирано примерно пространство на цялостностните идейни дерелвантни типични икономически тенобсиингредienti;
- комбинирано примерно пространство на цялостностните концептуални дерелвантни типични икономически тенстатиингредienti;
- комбинирано примерно пространство на цялостностните концептуални дерелвантни типични икономически тенсубтиингредienti;
- комбинирано примерно пространство на цялостностните концептуални дерелвантни типични икономически тенобтиингредienti;
- комбинирано примерно пространство на цялостностните концептуални дерелвантни типични икономически тенобсиингредienti;
- комбинирано примерно пространство на цялостностните оперативни дерелвантни типични икономически ексистатиингредienti;
- комбинирано примерно пространство на цялостностните оперативни дерелвантни типични икономически ексубтиингредienti;
- комбинирано примерно пространство на цялостностните оперативни дерелвантни типични икономически ексообтиингредienti;
- комбинирано примерно пространство на цялостностните оперативни дерелвантни типични икономически ексообсиингредienti;
- комбинирано примерно пространство на цялостностните рационални дерелвантни типични икономически ексистатиингредienti;
- комбинирано примерно пространство на цялостностните рационални дерелвантни типични икономически ексубтиингредienti;
- комбинирано примерно пространство на цялостностните рационални дерелвантни типични икономически ексообтиингредienti;
- комбинирано примерно пространство на цялостностните рационални дерелвантни типични икономически ексообсиингредienti;
- компактно влагане на икономическите пространства** (вж. влагане /инектиране/ на функционални икономически пространства);
- компактно икономическо пространство в себе си;
- компактно икономическо пространство в себе си;
- компактно икономическо пространство;

---

компактно икономическо пространство;  
компактно топологично икономическо пространство;  
комплексно линейно икономическо пространство;  
компонент на икономическото пространство;  
**конгруентно икономическо пространство** (вж. изоморфни линейни икономически пространства);  
консуматорско пространство;  
конфигурационно икономическо пространство;  
**крайно пространство на елементарните икономически събития** (вж. вероятно икономическо пространство);  
линейно /векторно/ икономическо пространство;  
линейно /векторно/ топологично икономическо пространство;  
линейно метрично икономическо пространство;  
линейно нормирано икономическо пространство;  
локално евклидово икономическо пространство;  
локално-изпъкнало икономическо пространство;  
метод на сечението на пространството на икономическите параметри;  
метризиране на топологичното икономическо пространство;  
метризируемо икономическо пространство;  
метризируемо топологично икономическо пространство;  
метрика на топологичното икономическо пространство;  
метрично икономическо пространство;  
напълно-ограничено икономическо пространство (същото като предкомпактно икономическо пространство);  
натурално икономическо пространство;  
неатомично икономическо пространство (същото като непрекъснато икономическо пространство);  
неестествено метризиране на топологичното икономическо пространство;  
неметризируемо топологично икономическо пространство;  
непрекъснато вероятно икономическо пространство;  
непрекъснато времево икономическо пространство;  
непрекъснато икономическо пространство;  
неразложимо топологично икономическо пространство;  
нормално икономическо пространство;  
нормално топологично икономическо пространство;  
нормирано икономическо пространство;

---

**основно (изходно) икономическо пространство** (вж. *обобщена икономическа функция*);

*отворена сфера в икономическото пространство;*

*отделимо икономическо пространство (същото като сепарабелно икономическо пространство);*

*отделимо топологично икономическо пространство;*

*пазарно-икономическо пространство;*

*парично икономическо пространство;*

*поддържащо пространство;*

**покриващо икономическо пространство** (вж. *икономически сноп*);

*покрытие на икономическото пространство;*

**полезностно икономическо пространство** (вж. *ценностно икономическо пространство*);

*попълнение на равномерното икономическо пространство;*

*попълнение на топологичното векторно икономическо пространство;*

*предбаза на топологичното икономическо пространство;*

*предкомпактно икономическо пространство;*

*предхилбертово икономическо пространство;*

**приходно икономическо пространство** (вж. *парично икономическо пространство*);

**продуктово икономическо пространство** (вж. *натурално икономическо пространство*);

*проективно икономическо пространство;*

**пространство на елементарните икономически стратегии** (вж. *дискретна динамична икономическа игра*);

*пространство на елементарните икономически събития;*

*пространство на зависимостите между лихвения процент и брутния вътрешен продукт (в макр.);*

*пространство на зависимостите между паричната и бюджетната политика (в межд.);*

*пространство на икономическата система;*

*пространство на икономическите блага;*

*пространство на икономическите образи;*

*пространство на икономическите отношения;*

**пространство на икономическите признаци** (същото като **изправящо икономическо пространство**; вж. *метод на потенциалните икономически функции*);

- 
- пространство на икономическите продукти;*  
*пространство на икономическите пътища;*  
*пространство на икономическите ресурси;*  
*пространство на икономическите събития (същото като фазово пространство на събитията в икономическата система);*  
*пространство на икономическите състояния (същото като фазово пространство на състоянията на икономическата система);*  
*пространство на икономическите явления;*  
*пространство на икономическото разслоение (същото като разслоено икономическо пространство);*  
*пространство на линейните икономически преобразувания;*  
*пространство на непрекъснатите икономически функции;*  
**пространство на обобщените икономически функции** (вж. *обобщена икономическа функция*);  
*пространство на паричната и бюджетната политика (в межд.) (същото като пространство на зависимостите между паричната и бюджетната политика (в межд.));*  
**пространство на състоянията на времевата икономическа система** (вж. *динамична икономическа система*);  
*пръстенизирано икономическо пространство;*  
*псевдобаза на топологичното икономическо пространство;*  
*пълно икономическо пространство (вж. и икономическа последователност на А. Коши);*  
**пълно метризируемо равномерно икономическо пространство** (вж. *равномерно икономическо пространство*);  
**пълно метрично икономическо пространство** (вж. *пълно икономическо пространство*);  
*пълно нормирано икономическо пространство;*  
*пълно пространство на икономическите отношения;*  
*пълно равномерно икономическо пространство (вж. и пълно икономическо пространство);*  
*пълно унитарно икономическо пространство;*  
*равномерно икономическо пространство;*  
**разбиване на икономическото пространство** (вж. *икономическо разбиване*);

-----

*разлагане на пространството на елементарните икономически събития (същото като декомпозиране на пространството на елементарните икономически събития);*

*размерност на топологичното икономическо пространство;*

*разслоено икономическо пространство;*

**разходно икономическо пространство** (вж. *парично икономическо пространство*);

*реално линейно икономическо пространство;*

*регулярно икономическо пространство;*

*рефлексивно банахово икономическо пространство;*

*риманово икономическо пространство;*

*свързано икономическо пространство;*

*свързано топологично икономическо пространство;*

*сепарабелно /отделимо/ икономическо пространство;*

*симплициално икономическо пространство;*

**стойностно икономическо пространство** (вж. *стойностна икономика и ценностно икономическо пространство*);

*стопанско пространство;*

**структура на икономическото пространство** (вж. *икономическа структура и икономическо многообразие*);

*субординирано тримерно пространство на експлицитните идейни дерелвантни типични икономически субтенстатиингредienti;*

*субординирано тримерно пространство на експлицитните идейни дерелвантни типични икономически субтенсубтиингредienti;*

*субординирано тримерно пространство на експлицитните идейни дерелвантни типични икономически субтенобтиингредienti;*

*субординирано тримерно пространство на експлицитните идейни дерелвантни типични икономически субтенобсиингредienti;*

*субординирано тримерно пространство на експлицитните концептуални дерелвантни типични икономически субтенстатиингредienti;*

*субординирано тримерно пространство на експлицитните концептуални дерелвантни типични икономически субтенсубтиингредienti;*

*субординирано тримерно пространство на експлицитните концептуални дерелвантни типични икономически субтенобтиингредienti;*

*субординирано тримерно пространство на експлицитните концептуални дерелвантни типични икономически субтенобсиингредienti;*

-----

*субординирано тримерно пространство на експлицитните оперативни дерелвантни типични икономически субексостатиингредienti;*

*субординирано тримерно пространство на експлицитните оперативни дерелвантни типични икономически субексосубтиингредienti;*

*субординирано тримерно пространство на експлицитните оперативни дерелвантни типични икономически субексообтиингредienti;*

*субординирано тримерно пространство на експлицитните оперативни дерелвантни типични икономически субексообсиингредienti;*

*субординирано тримерно пространство на експлицитните рационални дерелвантни типични икономически субексостатиингредienti;*

*субординирано тримерно пространство на експлицитните рационални дерелвантни типични икономически субексосубтиингредienti;*

*субординирано тримерно пространство на експлицитните рационални дерелвантни типични икономически субексообтиингредienti;*

*субординирано тримерно пространство на имплицитните идейни дерелвантни типични икономически субтенстатиингредienti;*

*субординирано тримерно пространство на имплицитните идейни дерелвантни типични икономически субтенсубтиингредienti;*

*субординирано тримерно пространство на имплицитните идейни дерелвантни типични икономически субтенобтиингредienti;*

*субординирано тримерно пространство на имплицитните идейни дерелвантни типични икономически субтенобсиингредienti;*

*субординирано тримерно пространство на имплицитните концептуални дерелвантни типични икономически субтенстатиингредienti;*

*субординирано тримерно пространство на имплицитните концептуални дерелвантни типични икономически субтенсубтиингредienti;*

*субординирано тримерно пространство на имплицитните концептуални дерелвантни типични икономически субтенобтиингредienti;*

*субординирано тримерно пространство на имплицитните концептуални дерелвантни типични икономически субтенобсиингредienti;*

*субординирано тримерно пространство на имплицитните оперативни дерелвантни типични икономически субексостатиингредienti;*

*субординирано тримерно пространство на имплицитните оперативни дерелвантни типични икономически субексосубтиингредienti;*



-----

субординирано тримерно пространство на имплицитните оперативни дерелвантни типични икономически субексообщиингредиенти;

субординирано тримерно пространство на имплицитните оперативни дерелвантни типични икономически субексообщиингредиенти;

субординирано тримерно пространство на имплицитните рационални дерелвантни типични икономически субексостатиингредиенти;

субординирано тримерно пространство на имплицитните рационални дерелвантни типични икономически субексосубтиингредиенти;

субординирано тримерно пространство на имплицитните рационални дерелвантни типични икономически субексообщиингредиенти;

субординирано тримерно пространство на имплицитните рационални дерелвантни типични икономически субексообщиингредиенти;

субстанциално икономическо пространство;

сходяща последователност в метричното икономическо пространство;

**съвършено-нормално икономическо пространство** (вж. нормално икономическо пространство);

същностно-стратифицирано икономическо пространство;

тегло на топологичното икономическо пространство;

топологично векторно икономическо пространство;

топологично икономическо пространство;

топологично пространство на икономическите изображения;

тримерно пространство на дерелвантните типични икономически ингредиенты;

унитарно икономическо пространство;

**условно вероятностно икономическо пространство** (вж. условна икономическа вероятност);

фазово икономическо пространство (същото като фазово пространство на икономическата система);

фазово икономическо пространство (същото като фазово пространство на икономическата система);

фазово пространство на икономическата система;

фазово пространство на икономическите събития (същото като фазово пространство на събитията в икономическата система);

фазово пространство на икономическите състояния (същото като фазово пространство на състоянията на икономическата система);

фазово пространство на събитията в икономическата система;

---

*фазово пространство на събитията в икономическата система;*  
*фазово пространство на състоянията на икономическата система);*  
*фазово пространство на състоянията на икономическата система;*  
**факторно икономическо пространство** (вж. *натурално икономическо пространство*);  
*фактор-пространство на топологичното икономическо пространство;*  
*финално компактно икономическо пространство;*  
*финансово-пазарно-икономическо пространство;*  
*финансово-пазарно-икономическо пространство;*  
*финслерово икономическо пространство (същото като финслерово икономическо многообразие);*  
*функционално икономическо пространство;*  
*хаусдорфово икономическо пространство (същото като отделимо топологично икономическо пространство);*  
*хилбертово икономическо пространство;*  
*хомоморфни топологични икономически пространства;*  
**хомоморфно икономическо пространство** (вж. *топологичен икономически хомоморфизъм*);  
*ценностно икономическо пространство.*

**ПРОСТРАНСТВО НА ДЕРЕЛВАНТНИТЕ ТИПИЧНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТИ** (space of the derelevant typical economic ingredients) (**ки**) – ВЪВ:

*примерно пространство на дерелвантните типични икономически ингреденти.*

**ПРОСТРАНСТВО НА ДУКОАЛНОСТНИТЕ ИДЕЙНИ ДЕРЕЛВАНТНИ ТИПИЧНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ТЕНОБСИИНГРЕДИЕНТИ** (space of the ducoalitic preliminary derelevant typical economic tenobsiingredients) (**ки**) – ВЪВ:

*комбинирано примерно пространство на дукоалностните идейни дерелвантни типични икономически тенобсиингреденти.*

**ПРОСТРАНСТВО НА ДУКОАЛНОСТНИТЕ ИДЕЙНИ ДЕРЕЛВАНТНИ ТИПИЧНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ТЕНОБТИИНГРЕДИЕНТИ** (space of the ducoalitic preliminary derelevant typical economic tenobtiingredients) (**ки**) – ВЪВ:

*комбинирано примерно пространство на дукоалностните идейни дерелвантни типични икономически тенобтиингреденти.*

**ПРОСТРАНСТВО НА ДУКОАЛНОСТНИТЕ ИДЕЙНИ ДЕРЕЛВАНТНИ ТИПИЧНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ТЕНСТАТИИНГРЕДИЕНТИ** (space of the ducoalitic preliminary derelevant typical economic tenstatiingredients) (**ки**) – във:

*комбинирано тримерно пространство на дукоалностните идейни дерелвантни типични икономически тенстатиингредиенти.*

**ПРОСТРАНСТВО НА ДУКОАЛНОСТНИТЕ ИДЕЙНИ ДЕРЕЛВАНТНИ ТИПИЧНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ТЕНСУБТИИНГРЕДИЕНТИ** (space of the ducoalitic preliminary derelevant typical economic tensubtiingredients) (**ки**) – във:

*комбинирано тримерно пространство на дукоалностните идейни дерелвантни типични икономически тенсубтииингредиенти.*

**ПРОСТРАНСТВО НА ДУКОАЛНОСТНИТЕ КОНЦЕПТУАЛНИ ДЕРЕЛВАНТНИ ТИПИЧНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ТЕНОБСИИНГРЕДИЕНТИ** (space of the ducoalitic conceptual derelevant typical economic tenobsiingredients) (**ки**) – във:

*комбинирано тримерно пространство на дукоалностните концептуални дерелвантни типични икономически тенобсиингредиенти.*

**ПРОСТРАНСТВО НА ДУКОАЛНОСТНИТЕ КОНЦЕПТУАЛНИ ДЕРЕЛВАНТНИ ТИПИЧНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ТЕНОБТИИНГРЕДИЕНТИ** (space of the ducoalitic conceptual derelevant typical economic tenobtiingredients) (**ки**) – във:

*комбинирано тримерно пространство на дукоалностните концептуални дерелвантни типични икономически тенобтииингредиенти.*

**ПРОСТРАНСТВО НА ДУКОАЛНОСТНИТЕ КОНЦЕПТУАЛНИ ДЕРЕЛВАНТНИ ТИПИЧНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ТЕНСТАТИИНГРЕДИЕНТИ** (space of the ducoalitic conceptual derelevant typical economic tenstatiingredients) (**ки**) – във:

*комбинирано тримерно пространство на дукоалностните концептуални дерелвантни типични икономически тенстатиингредиенти.*

**ПРОСТРАНСТВО НА ДУКОАЛНОСТНИТЕ КОНЦЕПТУАЛНИ ДЕРЕЛВАНТНИ ТИПИЧНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ТЕНСУБТИИНГРЕДИЕНТИ** (space of the ducoalitic conceptual derelevant typical economic tensubtiingredients) (**ки**) – във:

-----  
*комбинирано тримерно пространство на дукоалностните концептуални дерелвантни типични икономически тенсубтиингредиенти.*

**ПРОСТРАНСТВО НА ДУКОАЛНОСТНИТЕ ОПЕРАТИВНИ ДЕРЕЛ-  
ВАНТНИ ТИПИЧНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСООБСИИНГРЕДИЕНТИ**  
(space of the ducoalitic operative derelevant typical economic exoobsiingredients)  
(ки) – във:

*комбинирано тримерно пространство на дукоалностните оперативни дерелвантни типични икономически ексообсиингредиенти.*

**ПРОСТРАНСТВО НА ДУКОАЛНОСТНИТЕ ОПЕРАТИВНИ ДЕРЕЛ-  
ВАНТНИ ТИПИЧНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСООБТИИНГРЕДИЕНТИ**  
(space of the ducoalitic operative derelevant typical economic exoobtiingredients)  
(ки) – във:

*комбинирано тримерно пространство на дукоалностните оперативни дерелвантни типични икономически ексообтиингредиенти.*

**ПРОСТРАНСТВО НА ДУКОАЛНОСТНИТЕ ОПЕРАТИВНИ ДЕРЕЛ-  
ВАНТНИ ТИПИЧНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОСТАТИИНГРЕДИЕНТИ**  
(space of the ducoalitic operative derelevant typical economic exostatiingredients)  
(ки) – във:

*комбинирано тримерно пространство на дукоалностните оперативни дерелвантни типични икономически ексостатиингредиенти.*

**ПРОСТРАНСТВО НА ДУКОАЛНОСТНИТЕ ОПЕРАТИВНИ ДЕРЕЛ-  
ВАНТНИ ТИПИЧНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОСУБТИИНГРЕДИЕНТИ**  
(space of the ducoalitic operative derelevant typical economic exosubtiingredients)  
(ки) – във:

*комбинирано тримерно пространство на дукоалностните оперативни дерелвантни типични икономически ексосубтиингредиенти.*

**ПРОСТРАНСТВО НА ДУКОАЛНОСТНИТЕ РАЦИОНАЛНИ ДЕРЕЛ-  
ВАНТНИ ТИПИЧНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСООБСИИНГРЕДИЕНТИ**  
(space of the ducoalitic rational derelevant typical economic exoobsiingredients)  
(ки) – във:

*комбинирано тримерно пространство на дукоалностните рационални дерелвантни типични икономически ексообсиингредиенти.*

-----  
**ПРОСТРАНСТВО НА ДУКОАЛНОСТНИТЕ РАЦИОНАЛНИ ДЕРЕЛ-  
ВАНТНИ ТИПИЧНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОСУБТИИНГРЕДИЕНТИ**  
(space of the ducoalitic rational derelevant typical economic exosubtiingredients)  
(ки) – във:

*комбинирано тримерно пространство на дукоалностните рационални дерелвантни типични икономически ексосубтиингредиенти.*

**ПРОСТРАНСТВО НА ДУКОАЛНОСТНИТЕ РАЦИОНАЛНИ ДЕРЕЛ-  
ВАНТНИ ТИПИЧНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОСТАТИИНГРЕДИЕНТИ**  
(space of the ducoalitic rational derelevant typical economic exostatiingredients)  
(ки) – във:

*комбинирано тримерно пространство на дукоалностните рационални дерелвантни типични икономически ексостатиингредиенти.*

**ПРОСТРАНСТВО НА ДУКОАЛНОСТНИТЕ РАЦИОНАЛНИ ДЕРЕЛ-  
ВАНТНИ ТИПИЧНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОСУБТИИНГРЕДИЕНТИ**  
(space of the ducoalitic rational derelevant typical economic exosubtiingredients)  
(ки) – във:

*комбинирано тримерно пространство на дукоалностните рационални дерелвантни типични икономически ексосубтиингредиенти.*

**ПРОСТРАНСТВО НА ДУКОПЛЕТНОСТНИТЕ ИДЕЙНИ ДЕРЕЛВАН-  
ТНИ ТИПИЧНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ТЕНОБСИИНГРЕДИЕНТИ** (space  
of the ducopletitic preliminary derelevant typical economic tenobsiingredients) (ки)  
– във:

*комбинирано тримерно пространство на дукоплетностните идейни дерелвантни типични икономически тенобсиингредиенти.*

**ПРОСТРАНСТВО НА ДУКОПЛЕТНОСТНИТЕ ИДЕЙНИ ДЕРЕЛВАН-  
ТНИ ТИПИЧНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ТЕНОБТИИНГРЕДИЕНТИ** (space  
of the ducopletitic preliminary derelevant typical economic tenobtiingredients) (ки)  
– във:

*комбинирано тримерно пространство на дукоплетностните идейни дерелвантни типични икономически тенобтиингредиенти.*

**ПРОСТРАНСТВО НА ДУКОПЛЕТНОСТНИТЕ ИДЕЙНИ ДЕРЕЛВАН-  
ТНИ ТИПИЧНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ТЕНСТАТИИНГРЕДИЕНТИ** (space

of the ducopletitic preliminary derelevant typical economic tenstatiingredients) (**ки**) – във:

*комбинирано тримерно пространство на дукоплетностните идейни дерелвантни типични икономически тенстатиингредиенти.*

**ПРОСТРАНСТВО НА ДУКОПЛЕТНОСТНИТЕ ИДЕЙНИ ДЕРЕЛВАНТНИ ТИПИЧНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ТЕНСУБТИИНГРЕДИЕНТИ** (space of the ducopletitic preliminary derelevant typical economic tensubtiingredients) (**ки**) – във:

*комбинирано тримерно пространство на дукоплетностните идейни дерелвантни типични икономически тенсубтииингредиенти.*

**ПРОСТРАНСТВО НА ДУКОПЛЕТНОСТНИТЕ КОНЦЕПТУАЛНИ ДЕРЕЛВАНТНИ ТИПИЧНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ТЕНОБСИИНГРЕДИЕНТИ** (space of the ducopletitic conceptual derelevant typical economic tenobsiingredients) (**ки**) – във:

*комбинирано тримерно пространство на дукоплетностните концептуални дерелвантни типични икономически тенобсиингредиенти.*

**ПРОСТРАНСТВО НА ДУКОПЛЕТНОСТНИТЕ КОНЦЕПТУАЛНИ ДЕРЕЛВАНТНИ ТИПИЧНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ТЕНОБТИИНГРЕДИЕНТИ** (space of the ducopletitic conceptual derelevant typical economic tenobtiingredients) (**ки**) – във:

*комбинирано тримерно пространство на дукоплетностните концептуални дерелвантни типични икономически тенобтииингредиенти.*

**ПРОСТРАНСТВО НА ДУКОПЛЕТНОСТНИТЕ КОНЦЕПТУАЛНИ ДЕРЕЛВАНТНИ ТИПИЧНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ТЕНСТАТИИНГРЕДИЕНТИ** (space of the ducopletitic conceptual derelevant typical economic tenstatiingredients) (**ки**) – във:

*комбинирано тримерно пространство на дукоплетностните концептуални дерелвантни типични икономически тенстатиингредиенти.*

**ПРОСТРАНСТВО НА ДУКОПЛЕТНОСТНИТЕ КОНЦЕПТУАЛНИ ДЕРЕЛВАНТНИ ТИПИЧНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ТЕНСУБТИИНГРЕДИЕНТИ** (space of the ducopletitic conceptual derelevant typical economic tensubtiingredients) (**ки**) – във:

-----  
*комбинирано тримерно пространство на дукоплетностните концептуални дерелвантни типични икономически тенсубтиингредиенти.*

**ПРОСТРАНСТВО НА ДУКОПЛЕТНОСТНИТЕ ОПЕРАТИВНИ ДЕРЕЛ-  
ВАНТНИ ТИПИЧНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСООБСИИНГРЕДИЕНТИ**  
(space of the ducopletitic operative derelevant typical economic exoobsiingredients)  
(ки) – във:

*комбинирано тримерно пространство на дукоплетностните оперативни дерелвантни типични икономически ексообсиингредиенти;*

**ПРОСТРАНСТВО НА ДУКОПЛЕТНОСТНИТЕ ОПЕРАТИВНИ ДЕРЕЛ-  
ВАНТНИ ТИПИЧНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСООБТИИНГРЕДИЕНТИ**  
(space of the ducopletitic operative derelevant typical economic exoobtiingredients)  
(ки) – във:

*комбинирано тримерно пространство на дукоплетностните оперативни дерелвантни типични икономически ексообтиингредиенти;*

**ПРОСТРАНСТВО НА ДУКОПЛЕТНОСТНИТЕ ОПЕРАТИВНИ ДЕРЕЛ-  
ВАНТНИ ТИПИЧНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОСТАТИИНГРЕДИЕНТИ**  
(space of the ducopletitic operative derelevant typical economic exostatiingredients)  
(ки) – във:

*комбинирано тримерно пространство на дукоплетностните оперативни дерелвантни типични икономически ексостатиингредиенти.*

**ПРОСТРАНСТВО НА ДУКОПЛЕТНОСТНИТЕ ОПЕРАТИВНИ ДЕРЕЛ-  
ВАНТНИ ТИПИЧНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОСУБТИИНГРЕДИЕНТИ**  
(space of the ducopletitic operative derelevant typical economic exosubtiingredients)  
(ки) – във:

*комбинирано тримерно пространство на дукоплетностните оперативни дерелвантни типични икономически ексоубтиингредиенти.*

**ПРОСТРАНСТВО НА ДУКОПЛЕТНОСТНИТЕ РАЦИОНАЛНИ ДЕРЕЛ-  
ВАНТНИ ТИПИЧНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСООБСИИНГРЕДИЕНТИ**  
(space of the ducopletitic rational derelevant typical economic exoobsiingredients) (ки) – във:

*комбинирано тримерно пространство на дукоплетностните рационални дерелвантни типични икономически ексообсиингредиенти.*

-----

**ПРОСТРАНСТВО НА ДУКОПЛЕТНОСТНИТЕ РАЦИОНАЛНИ ДЕ-РЕЛВАНТНИ ТИПИЧНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОСУБТИИНГРЕДИЕНТИ** (space of the ducopletitic rational derelevant typical economic exosubtiingredients) (**ки**) – във:

*комбинирано тримерно пространство на дукоплетностните рационални дерелвантни типични икономически ексосубтиингредиенти.*

**ПРОСТРАНСТВО НА ДУКОПЛЕТНОСТНИТЕ РАЦИОНАЛНИ ДЕ-РЕЛВАНТНИ ТИПИЧНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОСТАТИИНГРЕДИЕНТИ** (space of the ducopletitic rational derelevant typical economic exostatiingredients) (**ки**) – във:

*комбинирано тримерно пространство на дукоплетностните рационални дерелвантни типични икономически ексостатиингредиенти.*

**ПРОСТРАНСТВО НА ДУКОПЛЕТНОСТНИТЕ РАЦИОНАЛНИ ДЕ-РЕЛВАНТНИ ТИПИЧНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОСУБТИИНГРЕДИЕНТИ** (space of the ducopletitic rational derelevant typical economic exosubtiingredients) (**ки**) – във:

*комбинирано тримерно пространство на дукоплетностните рационални дерелвантни типични икономически ексосубтиингредиенти.*

**ПРОСТРАНСТВО НА ЕКСПЛИЦИТНИТЕ ИДЕЙНИ ДЕРЕЛВАНТНИ ТИПИЧНИ ИКОНОМИЧЕСКИ СУБТЕНОБСИИНГРЕДИЕНТИ** (space of the explicite preliminary derelevant typical economic subtenobsiingredients) (**ки**) – във:

*субординирано тримерно пространство на експлицитните идейни дерелвантни типични икономически субтенобсиингредиенти.*

**ПРОСТРАНСТВО НА ЕКСПЛИЦИТНИТЕ ИДЕЙНИ ДЕРЕЛВАНТНИ ТИПИЧНИ ИКОНОМИЧЕСКИ СУБТЕНОБТИИНГРЕДИЕНТИ** (space of the explicite preliminary derelevant typical economic subtenobtiingredients) (**ки**) – във:

*субординирано тримерно пространство на експлицитните идейни дерелвантни типични икономически субтенобтиингредиенти.*

**ПРОСТРАНСТВО НА ЕКСПЛИЦИТНИТЕ ИДЕЙНИ ДЕРЕЛВАНТНИ ТИПИЧНИ ИКОНОМИЧЕСКИ СУБТЕНСТАТИИНГРЕДИЕНТИ** (space



of the explicite preliminary derelevant typical economic subtenstatiingredients) (**ки**) – във:

*субординирано тримерно пространство на експлицитните идейни дерелвантни типични икономически субтенстатиингредиенти.*

**ПРОСТРАНСТВО НА ЕКСПЛИЦИТНИТЕ ИДЕЙНИ ДЕРЕЛВАНТНИ ТИПИЧНИ ИКОНОМИЧЕСКИ СУБТЕНСУБТИИНГРЕДИЕНТИ** (space of the explicite preliminary derelevant typical economic subtensubtiingredients) (**ки**) – във:

*субординирано тримерно пространство на експлицитните идейни дерелвантни типични икономически субтенсубтиингредиенти.*

**ПРОСТРАНСТВО НА ЕКСПЛИЦИТНИТЕ КОНЦЕПТУАЛНИ ДЕРЕЛВАНТНИ ТИПИЧНИ ИКОНОМИЧЕСКИ СУБТЕНОБСИИНГРЕДИЕНТИ** (space of the explicite conceptual derelevant typical economic subtenobsiingredients) (**ки**) – във:

*субординирано тримерно пространство на експлицитните концептуални дерелвантни типични икономически субтенобсиингредиенти.*

**ПРОСТРАНСТВО НА ЕКСПЛИЦИТНИТЕ КОНЦЕПТУАЛНИ ДЕРЕЛВАНТНИ ТИПИЧНИ ИКОНОМИЧЕСКИ СУБТЕНОБТИИНГРЕДИЕНТИ** (space of the explicite conceptual derelevant typical economic subtenobtiingredients) (**ки**) – във:

*субординирано тримерно пространство на експлицитните концептуални дерелвантни типични икономически субтенобтиингредиенти.*

**ПРОСТРАНСТВО НА ЕКСПЛИЦИТНИТЕ КОНЦЕПТУАЛНИ ДЕРЕЛВАНТНИ ТИПИЧНИ ИКОНОМИЧЕСКИ СУБТЕНСТАТИИНГРЕДИЕНТИ** (space of the explicite conceptual derelevant typical economic subtenstatiingredients) (**ки**) – във:

*субординирано тримерно пространство на експлицитните концептуални дерелвантни типични икономически субтенстатиингредиенти.*

**ПРОСТРАНСТВО НА ЕКСПЛИЦИТНИТЕ КОНЦЕПТУАЛНИ ДЕРЕЛВАНТНИ ТИПИЧНИ ИКОНОМИЧЕСКИ СУБТЕНСУБТИИНГРЕДИЕНТИ** (space of the explicite conceptual derelevant typical economic subtensubtiingredients) (**ки**) – във:

-----  
*субординирано тримерно пространство на експлицитните концептуални дерелвантни типични икономически субтенсубтиингредиенти.*

**ПРОСТРАНСТВО НА ЕКСПЛИЦИТНИТЕ ОПЕРАТИВНИ ДЕРЕЛВАНТНИ ТИПИЧНИ ИКОНОМИЧЕСКИ СУБЕКSOOBSIИНГРЕДИЕНТИ**  
(space of the explicite operative derelevant typical economic subexoobsiingredients)  
(ки) – във:

*субординирано тримерно пространство на експлицитните оперативни дерелвантни типични икономически субексообсиингредиенти.*

**ПРОСТРАНСТВО НА ЕКСПЛИЦИТНИТЕ ОПЕРАТИВНИ ДЕРЕЛВАНТНИ ТИПИЧНИ ИКОНОМИЧЕСКИ СУБЕКSOOBTИИНГРЕДИЕНТИ**  
(space of the explicite operative derelevant typical economic subexoobtiingredients)  
(ки) – във:

*субординирано тримерно пространство на експлицитните оперативни дерелвантни типични икономически субексообтиингредиенти.*

**ПРОСТРАНСТВО НА ЕКСПЛИЦИТНИТЕ ОПЕРАТИВНИ ДЕРЕЛВАНТНИ ТИПИЧНИ ИКОНОМИЧЕСКИ СУБЕКSOCTATИИНГРЕДИЕНТИ**  
(space of the explicite operative derelevant typical economic subexostatiingredients)  
(ки) – във:

*субординирано тримерно пространство на експлицитните оперативни дерелвантни типични икономически субексостатиингредиенти.*

**ПРОСТРАНСТВО НА ЕКСПЛИЦИТНИТЕ ОПЕРАТИВНИ ДЕРЕЛВАНТНИ ТИПИЧНИ ИКОНОМИЧЕСКИ СУБЕКSOCTYBTИИНГРЕДИЕНТИ**  
(space of the explicite operative derelevant typical economic subexosubtiingredients) (ки) – във:

*субординирано тримерно пространство на експлицитните оперативни дерелвантни типични икономически субексосубтиингредиенти.*

**ПРОСТРАНСТВО НА ЕКСПЛИЦИТНИТЕ РАЦИОНАЛНИ ДЕРЕЛВАНТНИ ТИПИЧНИ ИКОНОМИЧЕСКИ СУБЕКSOOBSIИНГРЕДИЕНТИ**  
(space of the explicite rational derelevant typical economic subexoobsiingredients) (ки) – във:

*субординирано тримерно пространство на експлицитните рационални дерелвантни типични икономически субексообсиингредиенти.*

**ПРОСТРАНСТВО НА ЕКСПЛИЦИТНИТЕ РАЦИОНАЛНИ ДЕРЕЛ-  
ВАНТНИ ТИПИЧНИ ИКОНОМИЧЕСКИ СУБЕКСООБТИИНГРЕДИ-  
ЕНТИ** (space of the explicite rational derelevant typical economic  
subexoobtiingredients) (**ки**) – във:

*субординирано тримерно пространство на експлицитните рационални  
дерелвантни типични икономически субексообтиингредиенти.*

**ПРОСТРАНСТВО НА ЕКСПЛИЦИТНИТЕ РАЦИОНАЛНИ ДЕРЕЛ-  
ВАНТНИ ТИПИЧНИ ИКОНОМИЧЕСКИ СУБЕКСОСТАТИИНГРЕДИ-  
ЕНТИ** (space of the explicite rational derelevant typical economic  
subexostatiingredients) (**ки**) – във:

*субординирано тримерно пространство на експлицитните рационални  
дерелвантни типични икономически субексостатиингредиенти.*

**ПРОСТРАНСТВО НА ЕКСПЛИЦИТНИТЕ РАЦИОНАЛНИ ДЕРЕЛ-  
ВАНТНИ ТИПИЧНИ ИКОНОМИЧЕСКИ СУБЕКСОСУБТИИНГРЕДИ-  
ЕНТИ** (space of the explicite rational derelevant typical economic  
subexosubtiingredients) (**ки**) – във:

*субординирано тримерно пространство на експлицитните рационални  
дерелвантни типични икономически субексосубтиингредиенти.*

**ПРОСТРАНСТВО НА ЕЛЕМЕНТАРНИТЕ ИКОНОМИЧЕСКИ СЪБИ-  
ТИЯ\*** (elementary economic events space) – икономическо пространство  $E$ , об-  
разувано от множеството на елементарните икономически събития  $E$ . Вж.  
елементарно икономическо събитие.

**ПРОСТРАНСТВО НА ЕЛЕМЕНТАРНИТЕ ИКОНОМИЧЕСКИ СЪБИ-  
ТИЯ** (elementary economic events space) (**ки**) – във:

**апостериорно пространство на елементарните икономически събития**  
(вж. условна икономическа вероятност);

**априорно пространство на елементарните икономически събития** (вж.  
условна икономическа вероятност);

*декомпозиране на пространството на елементарните икономически съ-  
бития;*

**изброимо пространство на елементарните икономически събития** (вж.  
вероятностно икономическо пространство);

**индуцирано пространство на елементарните икономически събития**  
(вж. случайна икономическа величина);

---

**крайно пространство на елементарните икономически събития** (вж. *вероятностно икономическо пространство*);

*пространство на елементарните икономически събития;*

*разлагане на пространството на елементарните икономически събития (същото като декомпозиране на пространството на елементарните икономически събития).*

**ПРОСТРАНСТВО НА ЕЛЕМЕНТАРНИТЕ ИКОНОМИЧЕСКИ СТРАТЕГИИ** (elementary economic strategies space) – вж. *дискретна динамична икономическа игра*.

**ПРОСТРАНСТВО НА ЗАВИСИМОСТИТЕ МЕЖДУ ЛИХВЕНИЯ ПРОЦЕНТ И БРУТНИЯ ВЪТРЕШЕН ПРОДУКТ** (space of relations between interest rate and gross domestic product) (в макр.) – двумерно макроикономическо пространство (вж. *икономическо пространство*), в което се разполагат *кривата IS* (в макр.), *кривата LM* (в макр.), *кривата BP* (в межд.) и други множества на *икономическото равновесие*.

**ПРОСТРАНСТВО НА ЗАВИСИМОСТИТЕ МЕЖДУ ПАРИЧНАТА И БЮДЖЕТНАТА ПОЛИТИКА\*** (relations between monetary and fiscal policy space) (в межд.), **пространство на паричната и бюджетната политика (в межд.)**, – множество от *икономически точки*, чиито координати са размерите на *реалната парична маса* (в межд.) и *правителствените разходи* (в макр.) като израз на *паричната политика* (в макр.) и *бюджетната политика* (в макр.) като основни форми на *макроикономическата политика* (в макр.).

**ПРОСТРАНСТВО НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА\*** (economic system space) – същото като *фазово пространство на икономическата система* (по подразбиране – на *функционалната икономическа система*). Една от разновидностите на *икономическото пространство*.

**ПРОСТРАНСТВО НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ БЛАГА** (economic goods space) (в теориите за *икономическото възпроизводство* и за *икономическия избор*) – многомерно *икономическо пространство*, всяка точка на което представлява комбинация (вектор) от измерени в специфични единици *икономически блага* (в т.ч. и от *икономически продукти*), избирани за *икономическо възпроизводство* (в т.ч. за *икономическо производство*, *икономическа размяна*, *икономическо разпределение* и *икономическо потребление*, където в своята

общност икономическото производство и икономическото потребление образуват *икономическото стопанисване*) от определена възпроизводствена *икономическа единица*. То е изпъкнало *икономическо множество* от всички свои точки и е неотрицателен ортант на  $n$ -мерното *евклидово икономическо пространство*. Частен случай е на ***пространството на благата*** (goods space). Негова разновидност е *пространството на икономическите продукти*. Негови разновидности са още *пространството на потребителните икономически блага*, *пространството на консумативните икономически блага* и *пространството на производствените икономически блага*. Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават ***пространство на индивидуалните икономически блага*** (individual economic goods space) (на икономическите блага на индивида), ***пространство на фирмените икономически блага*** (firm economic goods space) (на икономическите блага на фирмата), ***пространство на обществените икономически блага*** (social economic goods space) (на икономическите блага на обществото) и т.н. Ако не е посочено друго, под пространство на икономическите блага обикновено се подразбира пространството на индивидуалните икономически блага. Според *ингредиентната икономическа равнищност* се разграничават ***пространство на микроикономическите блага*** (microeconomic goods space) и ***пространство на макроикономическите блага*** (macroeconomic goods space).

**ПРОСТРАНСТВО НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ БЛАГА** (economic goods space) (**ки**) – във:

*пространство на икономическите блага;*  
*пространство на консумативните икономически блага;*  
*пространство на потребителните икономически блага;*  
*пространство на производствените икономически блага.*

**ПРОСТРАНСТВО НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ** (space of the economic mappings) (**ки**) – във:

*топологично пространство на икономическите изображения.*

**ПРОСТРАНСТВО НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ ИНГРЕДИЕНТИ** (space of the economic ingredients) (**ки**) – във:

*тримерно пространство на дерелвантните типични икономически ингредиенти.*

**ПРОСТРАНСТВО НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ ОБРАЗИ\*** (economic pattern space) – многомерно *топологично икономическо пространство*, елементите на което са *икономически образи*. Всяко измерение в него представлява отделен признак, по който се описва икономическият образ. Затова всеки икономически образ в това пространство е една отделна *икономическа точка*  $x$  в него. Нейните координати са  $x_1, x_2, \dots, x_i, \dots, x_n$ , където  $n$  е броят на признаците, а  $x_i$  е значението на  $i$ -тия признак на дадения икономически образ. Пространството на икономическите образи е инструмент на *разпознаването на икономическите образи*.

**ПРОСТРАНСТВО НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ ОТНОШЕНИЯ\*** (economic relations space) (\*) – *икономическо пространство*, в което се разполагат *икономическите отношения*, съдържащи се във и проявяващи се чрез изучаваните от икономическата теория явления, процеси и закономерности. Основните му контури се описват от системата на общественото производство, тъй като икономическите отношения функционират и се реализират в неговите рамки. Структурата и особеностите на посоченото пространство са обусловени от вътрешноприсъщите обективни свойства на икономическите отношения, осъществяващи се като елементи на цялостна (всеобхватна) *икономическа система S*. Икономическата система в нейната цялост **S** е сложна, динамична и вероятностна система и не може да се опише с помощта на малък брой характеристики. Затова разглежданото пространство е многомерно и всяко негово измерение съответствува на отделен признак или свойство, пронизващо всички икономически отношения, т.е. на отделен *признак на икономическата система*. По силата на това отделните икономически явления или процеси, при които функционират или се осъществяват съответните икономически отношения, могат да бъдат причислени към едно или друго значение (определение) на дадения признак (свойство), а значи и да се идентифицират чрез него, и върху тази основа те да бъдат изследвани (интерпретирани) в една или друга област (част) от икономическата теория (от икономиката като наука).

Като всяко друго научно отражение, така и икономическата теория не може (нито е необходимо) да обхване напълно цялото многообразие, сложност и богатство на обективно съществуващите и развиващи се икономически отношения. Тя обхваща само същественото, трайно повтарящото се, закономерното и представлява своеобразно хомоморфно отражение на икономическата действителност. Ето защо пространството на обективните икономически отношения е по-богато от пространството на икономическите отношения, в които се разглеждат и подреждат икономическите знания. В това отношение

леждат и подреждат икономическите знания. В това отношение стои въпросът за изграждането на система от необходими и достатъчни общи свойства или признаци на икономическите отношения. Специфичното в случая е, че всяко икономическо отношение може да бъде класифицирано и групирано по едно или повече от едно значения (определения) на всеки от включените в системата признаци. Или, което е същото, няма икономическо отношение, което да не може да бъде класифицирано и групирано едновременно по всички признаци на цялостната икономическа система. Тя се отличава с 12 признака – *целесъобразност, ингредиентност, обектност, мащабност, метричност, равновесност, субектност, йерархичност, дискретност, темпоралност, емерджентност и пространственост*. Тези наименования са кратки и имат работен характер. С изключение на последния признак (пространствеността), който има производна природа и заема особено място в системата на икономическите отношения и в тяхното пространство, всички останали са изходни и се характеризират с своя самостоятелна и специфична определеност. Всеки  $i$ -ти *изходен признак на икономическата система* ( $i = 1, 2, \dots, 11$ ) притежава собствени значения (определения), чрез които се разгръща неговата характеристика и се описват сложната му природа и многообразните му проявления във функционирането на общественото производство. На всеки изходен признак (свойство) на системата на икономическите отношения отговаря по едно измерение в пространството на икономическите отношения. На множеството от изходни признаци съответствува *изходно пространство на икономическите отношения*. Всеки  $i$ -ти изходен признак има координати, отчитани по  $i$ -тото измерение на това пространство.

**ПРОСТРАНСТВО НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ ОТНОШЕНИЯ** (economic relations space) (**ки**) – във:

*изходно пространство на икономическите отношения;*

*пространство на икономическите отношения;*

*пълно пространство на икономическите отношения.*

**ПРОСТРАНСТВО НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ ПАРАМЕТРИ** (economic relations space) (**ки**) – във:

*метод на сечението на пространството на икономическите параметри.*

**ПРОСТРАНСТВО НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ ПОНЯТИЯ\*** (economic concepts space) (\*) – неметрично *икономическо пространство*, което е множество от подредени по определени критерии *икономически понятия* (например

според правилата на *икономическата ингредиентност*). Получаването на ново *икономическо знание* може да се представи като движение в това пространството от понятия, чието съдържание е вече достатъчно пълно изяснено, към понятия, чието съдържание е по-слабо познато, или като разширяване на пространството чрез формулирането и включването на нови понятия. При решаването на сложни икономически задачи, обаче, пътят през пространството на икономическите понятия може да се скъси (и дори да се достигне директно до поставената цел), ако то бъде реструктурирано (или се премине към ново пространство), което обикновено е резултат от *проблясък* (някакво *озарение*) на *икономическото мислене* или на човешкото съзнание изобщо.

**ПРОСТРАНСТВО НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ ПРИЗНАЦИ\*** (economic features space) – същото като **изправящо икономическо пространство** (вж. *метод на потенциалните икономически функции*).

**ПРОСТРАНСТВО НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ ПРОДУКТИ** (economic products space) (в теориите за *икономическото възпроизводство* и за *икономическия избор*) – многомерно *икономическо пространство*, всяка точка на което представлява комбинация (вектор) от измерени в специфични единици *икономически продукти*, избирани за *икономическо възпроизводство* (в т.ч. за *икономическо производство*, *икономическа размяна*, *икономическо разпределение* и *икономическо потребление*, където в своята общност икономическото производство и икономическото потребление образуват *икономическото стопанисване*) от определена възпроизводствена *икономическа единица*. То е изпъкнало *икономическо множество* от всички свои точки и е неотрицателен ортант на *n*-мерното *евклидово икономическо пространство*. Частен случай е на *пространството на продуктите* (products space). Разновидност е на *пространството на икономическите блага*. Негови разновидности са *пространството на потребителните икономически продукти*, *пространството на консумативните икономически продукти* и *пространството на производствените икономически продукти*. Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават *пространство на индивидуалните икономически продукти* (individual economic products space) (на икономическите продукти на индивида), *пространство на фирмените икономически продукти* (firm economic products space) (на икономическите продукти на фирмата), *пространство на обществените икономически продукти* (social economic products space) (на икономическите продукти на обществото) и т.н. Ако не е посочено



друго, под пространство на икономическите продукти обикновено се подразбира пространството на индивидуалните икономически продукти. Според *ингредиентната икономическа равнищност* се разграничават **пространство на микроикономическите продукти** (microeconomic products space) и **пространство на макроикономическите продукти** (macroeconomic products space).

**ПРОСТРАНСТВО НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ ПРОДУКТИ** (economic products space) (**ки**) – във:

*пространство на икономическите продукти;*  
*пространство на консумативните икономически продукти;*  
*пространство на потребителните икономически продукти;*  
*пространство на производствените икономически продукти.*

**ПРОСТРАНСТВО НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ ПЪТИЩА\*** (economic pathes space) – *икономическо пространство  $E$  на икономическото разслоение  $(E, p, X)$ , наричано разслоение на икономическите пътища\** (economic pathes bundle) (вж. *разслоено икономическо пространство*), където  $X$  е линейно свързано икономическо пространство (вж. и *свързано топологично икономическо пространство*) с отбелязана (фиксирана) икономическа точка  $*$ ,  $E$  – множество от икономическите пътища в  $X$ ,  $p$  – икономическо изображение, съпоставящо на всеки икономически път неговата крайна точка, като  $E$  се разглежда в компактно-открита икономическа топология (вж. *топология на икономическите множества*).

**ПРОСТРАНСТВО НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ РЕСУРСИ** (economic resources space) – *икономическо пространство* (обикновено многомерно), координатите на всяка икономическа точка  $r$  от което представляват обемите на дадена съвкупност от икономически ресурси  $r$ , ангажирани (респ. изразходвани) в получаването (създаването) на икономически резултат  $z$  при някаква ресурсно-субстанциална икономическа система. Изследва се с помощта на *производствената икономическа функция*  $z = f(r)$ . Негова разновидност е *пространството на производствените икономически фактори*, което, от своя страна, се изследва с помощта на *собствено-производствената икономическа функция*.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен пространство на икономическите ресурси се конституират още и съответстващите на последното понятия за **пространство на консуматорските ресурси\*** (consumptionary resources space), **пространство на стопанските ресурси\***

-----  
(protoeconomic resources space), *пространство на пазарно-икономическите ресурси\** (marketly-economic resources space), *пространство на финансово-пазарно-икономическите ресурси\** (financially-marketly-economic resources space). Общо за всички тях е понятието за *пространство на поддържащите ресурси\** (sustenance /sustaining/ resources space) (за пространство на факторите при поддържането).

**ПРОСТРАНСТВО НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ СТРАТЕГИИ** (economic strategies space) (**ки**) – във:

**пространство на елементарните икономически стратегии** (вж. *дискретна динамична икономическа игра*).

**ПРОСТРАНСТВО НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ СЪБИТИЯ** (economic events space) – същото като *фазово пространство на събитията в икономическата система*.

**ПРОСТРАНСТВО НА ИКОНОМИЧЕСКИ СЪБИТИЯ** (economic events space) (**ки**) – във:

**апостериорно пространство на елементарните икономически събития** (вж. *условна икономическа вероятност*);

**априорно пространство на елементарните икономически събития** (вж. *условна икономическа вероятност*);

*декомпозиране на пространството на елементарните икономически събития*;

**изброимо пространство на елементарните икономически събития** (вж. *вероятностно икономическо пространство*);

**индуциращо пространство на елементарните икономически събития** (вж. *случайна икономическа величина*);

**крайно пространство на елементарните икономически събития** (вж. *вероятностно икономическо пространство*);

*пространство на елементарните икономически събития*;

*пространство на икономическите събития* (същото като *фазово пространство на събитията в икономическата система*);

*разлагане на пространството на елементарните икономически събития* (същото като *декомпозиране на пространството на елементарните икономически събития*).

-----

**ПРОСТРАНСТВО НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ СЪСТОЯНИЯ** (economic states /conditions/ space) – същото като *фазово пространство на състоянията на икономическата система*.

**ПРОСТРАНСТВО НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ ФАКТОРИ** (economic factors space) (**ки**) – ВЪВ:

*икономическа област от пространството на производствените икономически фактори;*

*неикономическа област от пространството на производствените икономически фактори;*

*неособена икономическа област от пространството на производствените икономически фактори;*

*особена икономическа област от пространството на производствените икономически фактори;*

*пространство на производствените икономически фактори.*

**ПРОСТРАНСТВО НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ ФУНКЦИИ** (economic functions space) (**ки**) – ВЪВ:

*пространство на непрекъснатите икономически функции.*

**ПРОСТРАНСТВО НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ ЯВЛЕНИЯ** (economic phenomena space) – *икономическо пространство (обикновено многомерно), координатите на всяка икономическа точка  $f$  от което представляват количествата на дадена съвкупност от икономически явления  $f$ , които са предметности на (които се интензионира в) икономическата същност  $e$  (с количество  $e$ ) при някаква елементарна същностно-стратифицирана икономическа система (вж. и същностно-стратифицирана икономическа система), като последната 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*). Изследва с помощта на диспозиционната икономическа функция  $e = \varphi(f)$ . Една от неговите разновидности е *пространството на икономическите продукти*, когато последните изпълняват ролята на икономически явления.*

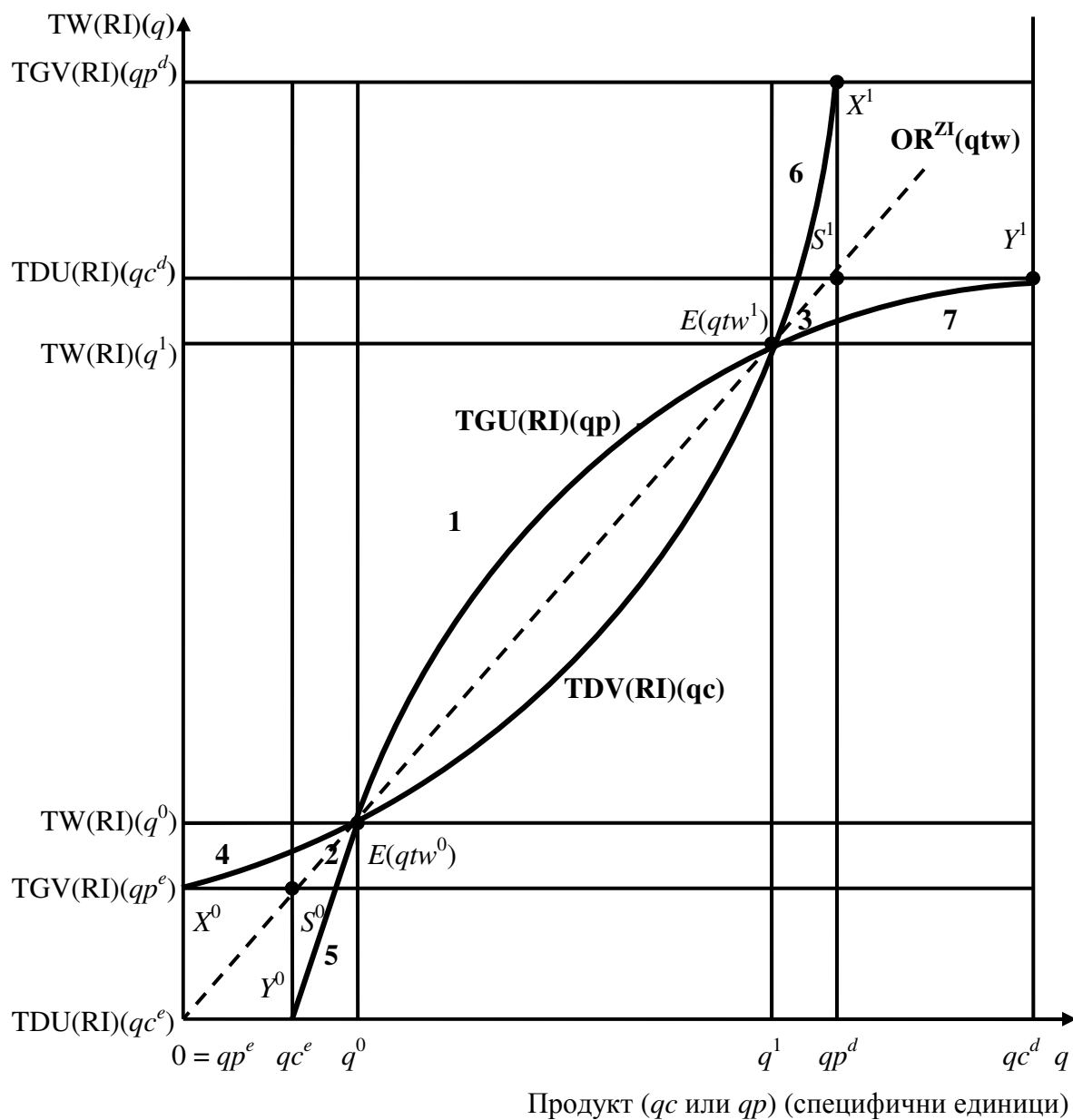
В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен пространство на икономическите явления се конституират още и съответстващите на последното понятия за ***пространство на консуматорските явле-***

ния\* (consumptionary phenomena space), *пространство на стопанските явления\** (protoeconomic phenomena space), *пространство на пазарно-икономическите явления\** (marketly-economic phenomena space), *пространство на финансово-пазарно-икономическите явления\** (financially-marketly-economic phenomena space). Общо за всички тях е понятието за *пространство на поддържащите явления\** (sustenance /sustaining/ phenomena space) (за пространство на явленията при поддържането).

**ПРОСТРАНСТВО НА ИКОНОМИЧЕСКОТО РАЗСЛОЕНИЕ\*** (economic bundle space) – същото като *разслоено икономическо пространство*.

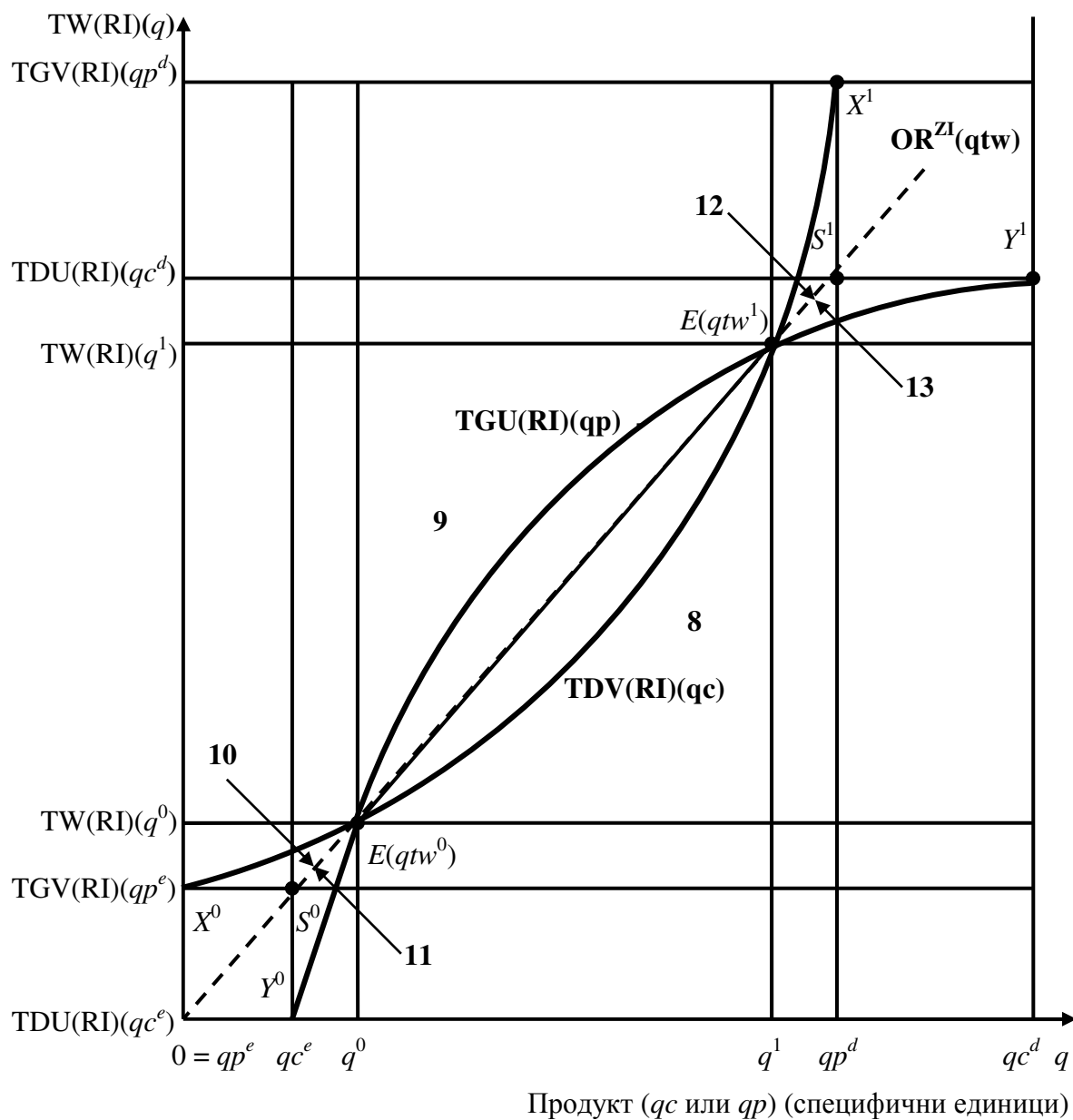
**ПРОСТРАНСТВО НА ИНТРОВЕРТНОТО СТОПАНСТВЕНО ОТНОСИТЕЛНО-ОБЩОЦЕННОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО ПОВЕДЕНИЕ НА ИНДИВИДА [ПРОДУКТОВО]\*** (space of the individual product introverted protoeconomizing relatively-totally-worth economic behaviour) (\*) – *икономическо пространство*  $S(TW^{ZI}(BRI)(q)) = S(TW^I(BRI)(qpc))$ , изградено от точките на интровертната стопанствена обща ценност на икономическия продукт [относителна индивидуална]  $TW^{ZI}(RI)(q) = TW^I(RI)(qpc)$  (като функция на индивидуалния икономическия продукт  $q$ ), които реализират интровертното стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]  $TW^{ZI}(BRI)(q) = TW^I(BRI)(qpc)$  и чрез експозицията на което (пространство) се онагледяват закономерностите и съотношенията на това поведение в контекста на индивидуалното икономическо възпроизводство. Разновидност е на *пространството на общоценностното икономическо поведение на индивида [продуктово]*. Под внимание тук се взема **трудова-обусловената икономическа ценност** (вж. *икономическа ценност*). Пространството на  $S(TW^{ZI}(BRI)(q))$  (фиг. 1 и фиг. 2) е съставено от **области, зони и точки**, които очертават границите на допустимото изменение на различните видове интровертно стопанствено относително-общоценностно поведение в индивидуалното икономическо производство и икономическо потребление. Представено е в относителни ценностни (в т.ч. в относителни стойностни и в относителни полезностни) измерителни единици. Секторите от положителния квадрант на координатната система, заети от пространството на продуктово интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида, са показани във фиг. 3.

Относителна обща ценност (ценностни единици)



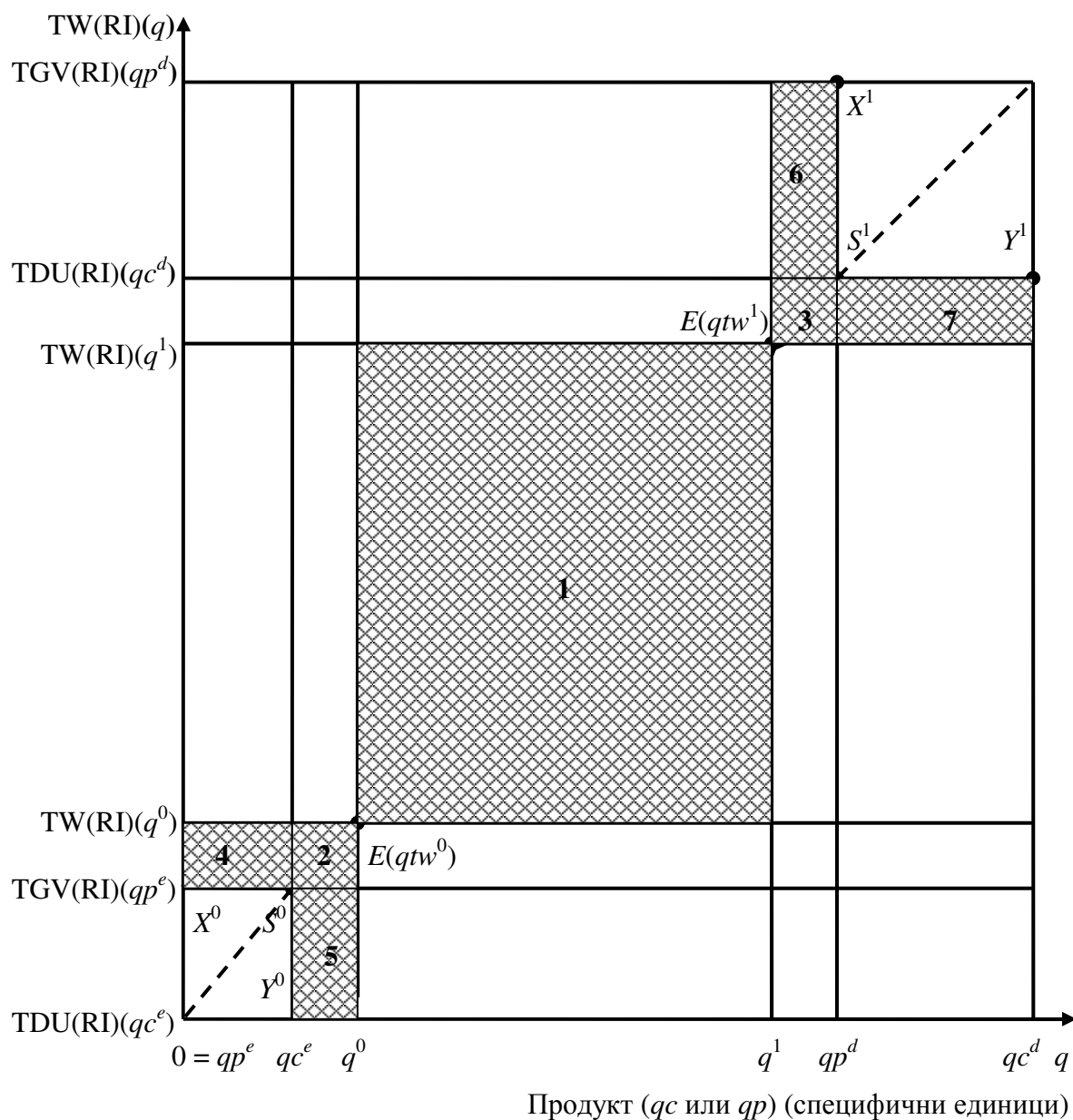
Фиг. 1. Пространство на продуктовото интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида (първа част)

Относителна обща ценност (ценностни единици)



Фиг. 2. Пространство на продуктовото интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида (втора част)

Относителна обща ценност (ценностни единици)



Фиг. 3. Сектори от положителния квадрант на координатната система, заети от пространството на продуктовото интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида

За конфигурацията на продуктовото интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида (вж. *икономическа конфигурация*) **определящи са изходно зададените** от релативистичната теория на ценността (вж.): (1) **крива на общата предавана стойност на**

-----

**производствения икономически продукт [относителна индивидуална]\*** (curve of the relative individual total given value of production economic product) **TGV(RI)(qp)** {тя е ускорено нарастваща поради действието на *закона за нарастващата пределна стойност на икономическия продукт*; започва от точката  $X^0$  [с координати  $qp^e$  и  $TGV(RI)(qp^e)$ ] и се проследява до точката  $X^1$  [с координати  $qp^d$  и  $TGV(RI)(qp^d)$ ]}; (2) **крива на общата приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална]\*** (curve of the relative individual total accepted utility of production economic product) **TDU(RI)(qc)** {тя е забавено нарастваща поради действието на *закона за намаляващата пределна полезност на икономическия продукт*; започва от точката  $Y^0$  [с координати  $qc^e$  и  $TDU(RI)(qc^e)$ ] и се проследява до точката  $Y^1$  [с координати  $qc^d$  и  $TDU(RI)(qc^d)$ ]}; (3) **точка на минималното интровертно стопанствено общоценностно икономическо равновесие [индивидуално продуктово]\*** (point of the minimal individual product introverted protoeconomizing total-worth economic equilibrium)  $E(qtw^0)$  (тя е границата между областта на несингуларното ненормално общоценностно икономическо поведение и областта на ефективното общоценностно икономическо поведение на индивида, които са изяснени по-долу); (4) **точка на максималното интровертно стопанствено общоценностно икономическо равновесие [индивидуално продуктово]\*** (point of the maximal individual product introverted protoeconomizing total-worth economic equilibrium)  $E(qtw^1)$  (тя е границата между областта на несингуларното неразумно общоценностно икономическо поведение и областта на ефективното общоценностно икономическо поведение на индивида, които също са изяснени по-долу). В своята общност (като обединение)  $E(qtw^0)$  и  $E(qtw^1)$  се означават като **точки на интровертното стопанствено общоценностно икономическо равновесие [индивидуално продуктово]\*** (points of the individual product introverted protoeconomizing total-worth economic equilibrium)  $\{E^{ZI}(qtw)\} = \{E(qtw^0), E(qtw^1)\}$ , а общото понятие за тях е **точката на интровертното стопанствено общоценностно икономическо равновесие [индивидуално продуктово]\*** (point of the individual product introverted protoeconomizing total-worth economic equilibrium)  $E^{ZI}(qtw)$  (те са нейни разновидности).

В **точката на минималното индивидуално продуктово общоценностно икономическо равновесие**  $E(qtw^0)$  има равенство между (а) **нормалната обща предавана стойност на икономическия продукт [относителна индивидуална]**  $TGV(RI)(q^0)$  (същото като **нормална обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]**



-----

TGV(RI)( $qr^0$ )) и (б) *нормалната обща приемана полезност на икономическия продукт [относителна индивидуална] TDU(RI)( $q^0$ )* (същото като нормална обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална] TDU(RI)( $qc^0$ )). Тогава според ценностната икономическа ингредиентност  $E(qtw^0)$  е точка на *нормалната обща ценност на икономическия продукт [относителна индивидуална] TW(RI)( $q^0$ )*. Посочените равенства показват, че заедно с това  $E(qtw^0)$  е точка на равните помежду си *минимална равновесна ефективна обща стойност на икономическия продукт [относителна индивидуална] TV(RI)( $q^0$ )* и *минимална равновесна ефективна обща полезност на икономическия продукт [относителна индивидуална] TU(RI)( $q^0$ )* и че следователно тя е и точка на *минималната равновесна ефективна обща ценност на икономическия продукт [относителна индивидуална] TW(RI)( $q^0$ )*. Освен това, тя едновременно е точка на нормалния производствен икономически продукт [индивидуален]  $qr^0$  и на нормалния потребителен икономически продукт [индивидуален]  $qc^0$ , значи и на минималния равновесен ефективен икономически продукт [индивидуален]  $q^0$  (последното същото като нормален икономически продукт [индивидуален]).

В *точката на максималното индивидуално продуктово общоценностно икономическо равновесие*  $E(qtw^1)$  има равенство между (а) *разумната обща предавана стойност на икономическия продукт [относителна индивидуална] TGV(RI)( $q^1$ )* (същото като разумна обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална] TGV(RI)( $qr^0$ )) и (б) *разумната обща приемана полезност на икономическия продукт [относителна индивидуална] TDU(RI)( $q^1$ )* (същото като разумна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална] TDU(RI)( $c^1$ )). Тогава според ценностната икономическа ингредиентност  $E(qtw^1)$  е точка на *разумната обща ценност на икономическия продукт [относителна индивидуална] TW(RI)( $q^1$ )*. Посочените равенства показват, че заедно с това  $E(qtw^1)$  е точка на равните помежду си *максимална равновесна ефективна обща стойност на икономическия продукт [относителна индивидуална] TV(RI)( $q^1$ )* и *максимална равновесна ефективна обща полезност на икономическия продукт [относителна индивидуална] TU(RI)( $q^1$ )* и че следователно тя е и точка на *максималната равновесна ефективна обща ценност на икономическия продукт [относителна индивидуална] TW(RI)( $q^1$ )*. Освен това, тя едновременно е точка на *разумния производствен икономически продукт [индивидуален]  $qr^1$*  и на *разумния пот-*

ребителен икономически продукт [индивидуален]  $qc^1$ , значи и на максималния равновесен ефективен икономически продукт [индивидуален]  $q^1$  (последното същото като разумен икономически продукт [индивидуален]).

Общо за **минималната равновесна ефективна обща стойност на икономическия продукт [относителна индивидуална]**  $TV(RI)(q^0)$  и **максималната равновесна ефективна обща стойност на икономическия продукт [относителна индивидуална]**  $TV(RI)(q^1)$  е понятието за **равновесна ефективна обща стойност на икономическия продукт [относителна индивидуална]**  $TV(RI)(q^r)$ . Общо за **минималната равновесна ефективна обща полезност на икономическия продукт [относителна индивидуална]**  $TU(RI)(q^0)$  и **максималната равновесна ефективна обща полезност на икономическия продукт [относителна индивидуална]**  $TU(RI)(q^1)$  е понятието за **равновесна ефективна обща полезност на икономическия продукт [относителна индивидуална]**  $TU(RI)(q^r)$ . Общо за **минималната равновесна ефективна обща ценност на икономическия продукт [относителна индивидуална]**  $TW(RI)(q^0)$  и **максималната равновесна ефективна обща ценност на икономическия продукт [относителна индивидуална]**  $TW(RI)(q^1)$  е понятието за **равновесна ефективна обща ценност на икономическия продукт [относителна индивидуална]**  $TW(RI)(q^r)$ . Общо за **минималния равновесен ефективен икономически продукт [индивидуален]**  $q^0$  и **максималния равновесен ефективен икономически продукт [индивидуален]**  $q^1$  е понятието за **равновесен ефективен икономически продукт [индивидуален]**  $q^r$ .

Във фиг. 1 – 3 са въведени още следните означения:  $TDU(RI)(qc^e)$  – **екзистенциална обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална]** (равна на нула),  $TDU(RI)(qc^d)$  – **желана обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална]**,  $TGV(RI)(qr^e)$  – **екзистенциална обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]**,  $TGV(RI)(qr^d)$  – **желана обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]**,  $qr^e$  – **екзистенциален производствен икономически продукт [индивидуален]** (равен на нула),  $qr^d$  – **желан производствен икономически продукт [индивидуален]**,  $qc^e$  – **екзистенциален потребителен икономически продукт [индивидуален]**,  $qc^d$  – **желан потребителен икономически продукт [индивидуален]**.

По-долу се описват областите и зоните на продуктовото относително-общоценностно икономическо поведение на индивида  $TW^{ZI}(BRI)(q)$ , включени

в неговото пространство  $S(TW^{ZI}(BRI)(q))$ . Определението *относителен* (относителна, относително) не винаги се посочва, тъй като то се предполага.

**Ценностна икономическа сингуларност и ценностна икономическа дуалност на индивида. Области на продуктовото интровертно сингуларно и дуално стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида**

Важна роля при разграничаването между областите и зоните на продуктовото относително-общоценностно икономическо поведение на индивида имат ценностната икономическа сингуларност и дуалност (несингуларност). Тялото конституиране зависи от начина, по който се съчетават кривата на относителната индивидуална обща предавана стойност на производствения икономически продукт  $TGV(RI)(qr)$  и кривата на относителната индивидуална обща приемана полезност на потребителния икономически продукт  $TDU(RI)(qc)$ , както и от ситуирането на точките на продуктово-ценностното равновесие  $E(qtw^0)$  и  $E(qtw^1)$ .

**Ценностната икономическа сингуларност на индивида\*** (individual worth economic singularity) е такова особено, странно и крайно икономическо положение на единственост в ценностното му поведение, когато той има възможност да проявява или само стойностно поведение [тогава е налице **стойностна икономическа сингуларност на индивида\*** (individual value economic singularity)], или само полезностно поведение [тогава е налице **полезностна икономическа сингуларност на индивида\*** (individual utility economic singularity)], но не и двете заедно. Тогава при постоянни други условия (т.е. ако през следващите цикли на ценностното си икономическо поведение той не успее да премине към икономическа дуалност) настъпва икономическа гибел на индивида (той не може да съществува без икономическата помощ на други индивиди или институции).

Под внимание тук се взема една от нейните разновидности – **интровертната стопанствена относително-общоценностна икономическа сингуларност на индивида [продуктова]\*** (individual product introverted protoeconomizing relatively-totally-worth economic singularity) {в т.ч. (а) **интровертна стопанствена относително-общостойностна икономическа сингуларност на индивида [продуктова]\*** (individual product introverted protoeconomizing relatively-totally-value economic singularity) и (б) **интровертна стопанствена относително-общополезностна икономическа сингуларност на индивида**

[продуктова]\* (individual product introverted protoeconomizing relatively-totally-utility economic singularity)}. На нея отговарят понятията за:

(1) **интровертно сингуларно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктова]\*** (individual product introverted singular protoeconomizing relatively-totally-worth economic behaviour)  $TW^{ZI}(BRI)(q^S)$  {в т.ч. (а) **интровертно сингуларно стопанствено относително-общостойностно икономическо поведение на индивида [продуктова]\*** (individual product introverted singular protoeconomizing relatively-totally-value economic behaviour)  $TV^{ZI}(BRI)(q^S)$  и (б) **интровертно сингуларно стопанствено относително-общоползностно икономическо поведение на индивида [продуктова]\*** (individual product introverted singular protoeconomizing relatively-totally-utility economic behaviour)  $TU^{ZI}(BRI)(q^S)$ };

(2) *сингуларностен икономически продукт [индивидуален]  $q^S[I]$  {в т.ч. стойностно-сингуларностен икономически продукт [индивидуален]  $q^{SV}[I]$  и ползностно-сингуларностен икономически продукт [индивидуален]  $q^{SU}[I]$ };*

(3) *сингуларна обща ценност на икономическия продукт [относителна индивидуална]  $TW^S(RI)(q)$  [същото като обща ценност на сингуларностния икономически продукт [относителна индивидуална]  $TW(RI)(q^S)$ ] {в т.ч. (а) **сингуларностна обща стойност на икономическия продукт [относителна индивидуална]  $TV^S(RI)(q)$  [същото като обща стойност на сингуларностния икономически продукт [относителна индивидуална]  $TV(RI)(q^S)$ ] и (б) **сингуларностна обща ползност на икономическия продукт [относителна индивидуална]  $TU^S(RI)(q)$  [същото като обща ползност на сингуларностния икономически продукт [относителна индивидуална]  $TU(RI)(q^S)$ ]};*****

(4) **област на интровертното сингуларно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктова]\*** (area of the individual product introverted singular protoeconomizing relatively-totally-worth economic behaviour)  $A(TW^{ZI}(BRI)(q^S))$  (сектори 4 и 7 от фиг. 3) {в т.ч. (а) **зона на ненормалното интровертно сингуларно стопанствено относително-общостойностно икономическо поведение на индивида [продуктова]\*** (zone of the abnormal individual product introverted singular protoeconomizing relatively-totally-value economic behaviour)  $Z(TV^{ZI}(BRI)(q^S))$  (сектор 4 от фиг. 3) и (б) **зона на неразумното интровертно сингуларно стопанствено относително-общоползностно икономическо поведение на индивида [продуктова]\*** (zone of the irrational individual product introverted singular protoeconomizing relatively-totally-utility economic behaviour)  $Z(TU^{ZI}(BRI)(q^S))$  (сектор 7 от фиг. 3)}; в своята общност (като обединение)  $Z(TV^{ZI}(BRI)(q^S))$  и  $Z(TU^{ZI}(BRI)(q^S))$  се

означават като **зони на интровертното сингуларно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]\*** (zones of the individual product introverted singular protoeconomizing relatively-totally-worth economic behaviour)

$$\{Z(TW^{ZI}(BRI)(q^S))\} = \{Z(TV^{ZI}(BRI)(q^S)), Z(TU(BRI)(q^S))\},$$

а общото понятие за тях е **зоната на интровертното сингуларно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]\*** (zone of the individual product introverted singular protoeconomizing relatively-totally-worth economic behaviour)  $Z(TW^{ZI}(BRI)(q^S))$  (те са нейни разновидности).

**Ценностната икономическа дуалност на индивида\*** (individual worth economic duality) [същото като **ценностна икономическа несингуларност на индивида\*** (individual worth economic non-singularity)] е такова преобладаващо в живота икономическо положение на двойственост (дуалност) в ценностното му поведение, когато той има възможност да проявява заедно (съвместно) както стойностното, така и полезностното си поведение. Тогава при постоянни други условия (т.е. ако през следващите цикли на ценностното си икономическо поведение той успее да се задържи в положението си на икономическа дуалност) индивидът продължава да съществува икономически (той може да съществува без икономическата помощ на други индивиди или институции). Под внимание тук се взема една от нейните разновидности – **интровертната стопанствена относително-общоценностна икономическа дуалност на индивида [продуктова]\*** (individual product introverted protoeconomizing relatively-totally-worth economic duality). На нея отговарят понятията за: (1) **интровертно дуално стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]\*** (individual product introverted dual protoeconomizing relatively-totally-worth economic behaviour)  $TW^{ZI}(BRI)(q^D)$ ; (2) **дуалностен икономически продукт [индивидуален]**  $q^D$  [I]; (3) **дуална обща ценност на икономическия продукт [относителна индивидуална]**  $TW(RI)(q^D)$  [същото като **обща ценност на дуалностния икономически продукт [относителна индивидуална]**  $TW(RI)(q^D)$ ]; (4) **област на интровертното дуално стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]\*** (area of the individual product introverted dual protoeconomizing relatively-totally-worth economic behaviour)  $A(TW^{ZI}(BRI)(q^D))$  (сектори 1, 2, 3, 5 и 6 от фиг. 3).

Важно място при разграничаването на дуалното от сингуларното относително общоценностно поведение на индивида заемат точките  $S^0$  и  $S^1$ . С  $S^0$  е означена **точката на минималната интровертна стопанствена ценностна икономическа дуалност на индивида** (minimal introverted protoeconomizing worth economic duality point of the individual). Тя е границата между областта на интровертната ценностната икономическа дуалност на индивида  $A(TW^{ZI}(BRI)(q^D))$  и зоната на неговата минимална интровертна стойностна икономическа сингуларност  $Z(TV^{ZI}(BRI)(q^S))$ . С  $S^1$  е означена **точката на максималната интровертна стопанствена ценностна икономическа дуалност на индивида** (maximal introverted protoeconomizing worth economic duality point of the individual). Тя е границата между областта на интровертната ценностна икономическа дуалност на индивида  $A(TW^{ZI}(BRI)(q^D))$  и зоната на неговата максимална интровертна полезностна икономическа сингуларност  $Z(TU^{ZI}(BRI)(q^S))$ . В своята общност (като обединение)  $S^0$  и  $S^1$  е групата на **точките на екстремалната интровертна стопанствена ценностна икономическа дуалност на индивида** (extremal introverted protoeconomizing worth economic duality points of the individual)  $\{S^{ZI}\} = \{S^0, S^1\}$ . От своя страна **точката на екстремалната интровертна стопанствена ценностна икономическа дуалност на индивида** (extremal introverted protoeconomizing worth economic non-singularity point of the individual)  $S^{ZI}$  е общо понятие за точката на минималната и точката на максималната интровертна стопанствена ценностна икономическа дуалност на индивида, които са нейни частни случаи (т.е. са нейни разновидности).

Вж. *полезностно-сингуларна ценностна възпроизводствена икономическа система; полезностно-сингуларна ценностна потребителна икономическа система; полезностно-сингуларна ценностна производствена икономическа система; сингуларна ценностна възпроизводствена икономическа система; сингуларна ценностна потребителна икономическа система; сингуларна ценностна производствена икономическа система; стойностно-сингуларна ценностна възпроизводствена икономическа система; стойностно-сингуларна ценностна потребителна икономическа система; стойностно-сингуларна ценностна производствена икономическа система.*

Да съединим точките  $S^0$ ,  $E(qtw^0)$ ,  $E(qtw^1)$  и  $S^1$  с правата  $OR^{ZI}(qtw)$  (фиг. 2). Тя е **правата на интровертното стопанствено относително-общоценностно икономическо равновесие [индивидуално продуктово]\*** (straight line of the individual product introverted protoeconomizing relatively-totally-worth economic equilibrium), която започва от координатното начало (вж. и *интровертно сто-*

панствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]). Това позволява да се идентифицират различните зони и области на относително-общоценностно икономическо поведение на индивида. Те са сектори от **пространство на продуктово интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида**  $S(TW^{ZI}(BRI)(q))$  (каквито са и посочените по-горе сектори, в които се разполагат областите на продуктово интровертно относително-общоценностно сингуларно и дуално икономическо поведение на индивида. По-долу всички те са описани в тяхната логическа последователност.

**Зони и област на ефективното продуктово интровертно стопанствено относително-общоценностно (стойностно и полезно) икономическо поведение на индивида**

Сектор 8 (фиг. 2) е зоната на **ефективното интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]\*** (zone of the effective individual product introverted protoeconomizing relatively-totally-value economic behaviour)  $Z(TV^{ZI}(BRI)(q^x)) = Z(TV^{ZIx}(BRI)(q))$ . Тя е една от зоните на **областта на продуктово интровертно дуално стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида**  $A(TW^{ZI}(BRI)(q^D))$ , подсистема е на **областта на ефективното продуктово интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида** и в нея се разполагат (а) значенията на **ефективната обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]**  $TGV^x(RI)(qr)$  [същото като **обща предавана стойност на ефективния производствен икономически продукт [относителна индивидуална]**  $TGV(RI)(qr^x)$ ] и (б) съответстващият им сегмент на **ефективната обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]**  $N(TGV(RI)(qr^x))$  (вж. **интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]**), който е част от **кривата на относителната индивидуална обща предавана стойност на производствения икономически продукт**  $TGV(RI)(qr)$ . Специфичното за сегмента  $N(TGV(RI)(qr^x))$  е:

**първо**, че за всяка негова [на  $N(TGV(RI)(qr^x))$ ] точка от кривата  $TGV(RI)(qr)$  съществува **изравнен икономически продукт [индивидуален]**, който е **ефективен производствен икономически продукт [индивидуален]**  $qr^x$  (равен на **ефективните производителски икономически способности [индиви-**

дуални продуктови]  $qr^x$ ) [абсцисата на тази точка приема значения в диапазона от нормалния производствен икономически продукт [индивидуален]  $qr^0$  (равен на нормалните производителски икономически способности [индивидуални продуктови]  $qr^0$ ) до разумния производствен икономически продукт [индивидуален]  $qr^1$  (равен на разумните производителски икономически способности [индивидуални продуктови]  $qr^1$ )], **при който изравнен продукт** [включително  $qr^0$  и  $qr^1$ , т.е. включително и за крайните точки  $E(qtw^0)$  и  $E(qtw^1)$  на  $N(TGV(RI)(qr^x))$ ]:

а) или **общата предавана стойност на ефективния производствен икономически продукт [относителна индивидуална]  $TGV(RI)(qr^x)$**  (същото като ефективна обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]) е равна на **общата приемана полезност на ефективния потребителен икономически продукт [относителна индивидуална]  $TDU(RI)(qc^x)$**  (също като ефективна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална]) [само при  $qr^0$  и  $qr^1$ , т.е. само за крайните точки  $E(qtw^0)$  и  $E(qtw^1)$ ] [това показва, ( $\alpha$ ) че при  $qr^0$  (за  $E(qtw^0)$ ) ( $\alpha_1$ ) има равенство между нормалния производствен икономически продукт [индивидуален]  $qr^0$  и нормалния потребителен икономически продукт [индивидуален]  $qc^0$ , които от своя страна са равни на нормалния икономически продукт [индивидуален]  $q^0$  изобщо, както и че ( $\alpha_2$ ) има равенство между **общата предавана стойност на нормалния производствен икономически продукт [относителна индивидуална]  $TGV(RI)(qr^0)$**  (същото като нормална обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]) и **общата приемана полезност на нормалния потребителен икономически продукт [относителна индивидуална]  $TDU(RI)(qc^0)$**  (същото като нормална обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална]), които от своя страна са икономически фоценности на **общата ценност на нормалния икономически продукт [относителна индивидуална]  $TW(RI)(q^0)$** , и ( $\beta$ ) че при  $qr^1$  (за  $E(qtw^1)$ ) ( $\beta_1$ ) има равенство между разумния производствен икономически продукт [индивидуален]  $qr^1$  и разумния потребителен икономически продукт [индивидуален]  $qc^1$ , които от своя страна са равни на разумния икономически продукт [индивидуален]  $q^1$  изобщо, както и че ( $\beta_2$ ) има равенство между **общата предавана стойност на разумния производствен икономически продукт [относителна индивидуална]  $TGV(RI)(qr^1)$**  (същото като разумна обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]) и **общата приемана полезност на разумния потре-**



бителен икономически продукт [относителна индивидуална]  $TDU(RI)(qc^1)$  (същото като разумна общата приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална]), които от своя страна са икономически фоценности на **общата ценност на разумния икономически продукт [относителна индивидуална]  $TW(RI)(q^1)$** ;

б) или **общата предавана стойност на ефективния производствен икономически продукт [относителна индивидуална]  $TGV(RI)(qp^x)$**  е по-малка на **общата приемана полезност на ефективния потребителен икономически продукт [относителна индивидуална]  $TDU(RI)(qc^x)$**  [без  $qp^0$  и  $qp^1$ , т.е. не и за крайните точки  $E(qtw^0)$  и  $E(qtw^1)$ ], разликата между които е **общата принадлежна полезност на ефективния производствен икономически продукт [относителна индивидуална]  $TSU(RI)(qp^x)$** , което е същото като **обща принадлежна полезност на икономическия продукт [относителна индивидуална]  $TSU(RI)(q)$**  изобщо [или същото като **обща полезност на принадлежния икономически продукт [относителна индивидуална]  $TU(RI)(sq)$** ] [това показва, че при  $qp^0 < qp^x < qp^1$  (т.е. без  $E(qtw^0)$  и  $E(qtw^1)$ ) няма равенство между **общата предавана стойност на ефективния производствен икономически продукт [относителна индивидуална]  $TGV(RI)(qp^x)$**  и **общата приемана полезност на ефективния потребителен икономически продукт [относителна индивидуална]  $TDU(RI)(qc^x)$** , които от своя страна са **икономически фоценности на общата ценност на ефективния икономически продукт [относителна индивидуална]  $TW(RI)(q^x)$** , т.е.

$$TW(RI)(q^x) = \{TGV(RI)(qp^x), TDV(RI)(qp^x)\};$$

**второ**, че за всяка негова [на  $N(TGV(RI)(qp^x))$ ] точка от кривата  $TGV(RI)(qp)$  съществува **изравнена обща ценност на икономическия продукт [относителна индивидуална]**, която е **общата ценност на ефективния икономически продукт [относителна индивидуална]  $TW(RI)(q^x)$**  [ординатата на тази точка приема значения в диапазона от **общата ценност на нормалния икономически продукт [относителна индивидуална]  $TW(RI)(q^0)$**  до **общата ценност на разумния икономически продукт [относителна индивидуална]  $TW(RI)(q^1)$** ], **при която изравнена обща ценност** [включително  $TW(RI)(q^0)$  и  $TW(RI)(q^1)$ , т.е. включително и за крайните точки  $E(qtw^0)$  и  $E(qtw^1)$ ] на  $N(TGV(RI)(qp^x))$ :

а) **или** има равенство между **нормалния производствен икономически продукт [индивидуален]  $qp^0$**  и **нормалния потребителен икономически продукт [индивидуален]  $qc^0$**  и има равенство между **разумния производствен икономи-**

чески продукт [индивидуален]  $qr^1$  и разумния потребителен икономически продукт [индивидуален]  $qc^1$ , като са в сила и останалите твърдения от точка “а” на предходния абзац “**първо**” [само при  $TW(RI)(q^0)$  и  $TW(RI)(q^1)$ ], т.е. само за крайните точки  $E(qtw^0)$  и  $E(qtw^1)$ ];

б) **или** ефективният производствен икономически продукт [индивидуален]  $qr^x$  е по-голям от ефективния потребителен икономически продукт [индивидуален]  $qc^x$  [без  $TW(RI)(q^0)$  и  $TW(RI)(q^1)$ ], т.е. не и за крайните точки  $E(qtw^0)$  и  $E(qtw^1)$ ], разликата между които е **принаденият икономически продукт [индивидуален]  $sq$**  (което показва, че при реализирането и възпроизвеждането на една и съща част от своите стойностни производителски способности и от своите полезностни потребителски потребности индивидът консумира по-малко, отколкото произвежда); тогава **общата предавана стойност на ефективния производствен икономически продукт [относителна индивидуална]  $TGV(RI)(qr^x)$**  е равна на **общата приемана полезност на ефективния потребителен икономически продукт [относителна индивидуална]  $TDU(RI)(qc^x)$** .

В границите на сектор 8 (като негово икономическо подмножество) се разполага **зоната на свръхэффективното интровертно стопанствено относително-общостойностно икономическо поведение на индивида [продуктово]\*** (*zone of the supereffective individual product introverted protoeconomizing relatively-totally-value economic behaviour*)  $Z(TV^{ZI}(BRI)(q^s)) = Z(TV^{ZIs}(BRI)(q))$ . Тя е подзона на **е зоната на ефективното продуктово интровертно стопанствено относително-общостойностно икономическо поведение на индивида  $Z(TV^{ZI}(BRI)(q^x))$**  и в нея се разполагат (а) значенията на **свръхэффективната обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]  $TGV^s(RI)(qr)$**  [същото като **обща предавана стойност на свръхэффективния производствен икономически продукт [относителна индивидуална]  $TGV(RI)(qr^s)$** ] и (б) съответстващият им сегмент на **свръхэффективната обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]  $N(TGV(RI)(qr^s))$** , който е част от **кривата на относителната индивидуална обща предавана стойност на производствения икономически продукт  $TGV(RI)(qr)$** . Сегментът  $N(TGV(RI)(qr^s))$  е онази част от **сегмента на ефективната относителна индивидуална обща предавана стойност на производствения икономически продукт  $N(TGV(RI)(qr^x))$** , която е без  $qr^0$  и  $qr^1$ , т.е. без крайните точки  $E(qtw^0)$  и  $E(qtw^1)$  и затова специфичното за  $N(TGV(RI)(qr^s))$  е:

**първо**, че за всяка негова [на  $N(TGV(RI)(qp^s))$ ] точка от кривата  $TGV(RI)(qp)$  съществува изравнен индивидуален икономически продукт, който е *свърхоефективен производствен икономически продукт [индивидуален]  $qp^s$*  (равен на *свърхоефективните производителски икономически способности [индивидуални продукти]  $qp^s$* ) [абсцисата на тази точка приема значения в диапазона от над *нормалния производствен икономически продукт [индивидуален]  $qp^0$*  (равен на *нормалните производителски икономически способности [индивидуални продукти]  $qp^0$* ) до под *разумния производствен икономически продукт [индивидуален]  $qp^1$*  (равен на *разумните производителски икономически способности [индивидуални продукти]  $qp^1$* )]; **при този изравнен продукт общата предавана стойност на свърхоефективния производствен икономически продукт [относителна индивидуална]  $TGV(RI)(qp^s)$**  (същото като *свърхоефективна обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]*) е по-малка на **общата приемана полезност на свърхоефективния потребителен икономически продукт [относителна индивидуална]  $TDU(RI)(qc^s)$**  (същото като *свърхоефективна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална]*), разликата между които е **общата принадлежна полезност на свърхоефективния производствен икономически продукт [относителна индивидуална]  $TSU(RI)(qp^s)$** , което е същото като **обща принадлежна полезност на икономическия продукт [относителна индивидуална]  $TSU(RI)(q)$**  изобщо [или същото като **обща полезност на принадлежния икономически продукт [относителна индивидуална]  $TU(RI)(sq)$** ] [това показва, че при  $qp^0 < qp^s < qp^1$  (т.е. без  $E(qtw^0)$  и  $E(qtw^1)$ ) няма равенство между **общата предавана стойност на свърхоефективния производствен икономически продукт [относителна индивидуална]  $TGV(RI)(qp^s)$**  и **общата приемана полезност на свърхоефективния потребителен икономически продукт [относителна индивидуална]  $TDU(RI)(qc^s)$** , които от своя страна са **икономически фоценности на общата ценност на свърхоефективния икономически продукт [относителна индивидуална]  $TW(RI)(q^s)$** , т.е.

$$TW(RI)(q^s) = \{TDU(RI)(qc^s), TDV(RI)(qp^s)\};$$

**второ**, че за всяка негова [на  $N(TGV(RI)(qp^s))$ ] точка от кривата  $TGV(RI)(qp)$  съществува изравнена относителна индивидуална обща ценност на икономическия продукт, която е **общата ценност на свърхоефективния икономически продукт [относителна индивидуална]  $TW(RI)(q^s)$**  [ординатата на тази точка приема значения в диапазона от над **общата ценност на**

нормалния икономически продукт [относителна индивидуална]  $TW(RI)(q^0)$  до под *общата ценност на разумния икономически продукт [относителна индивидуална]  $TW(RI)(q^1)$* ; при тази изравнена обща ценност свръхэффективният производствен икономически продукт [индивидуален]  $qr^x$  е по-голям от свръхэффективния потребителен икономически продукт [индивидуален]  $qc^x$ , разликата между които е *принаденият икономически продукт [индивидуален]  $sq$* ; тогава *общата предавана стойност на свръхэффективния производствен икономически продукт [относителна индивидуална]  $TGV(RI)(qr^s)$*  е равна на *общата приемана полезност на свръхэффективния потребителен икономически продукт [относителна индивидуална]  $TDU(RI)(qc^s)$* .

Сектор 9 (фиг. 2) е зоната на ефективното интровертно стопанствено относително-общополезностно икономическо поведение на индивида [продуктово]\* (zone of the effective individual product introverted protoeconomizing relatively-totally-utility economic behaviour)  $Z(TU^{ZI}(BRI)(q^x)) = Z(TU^{ZIx}(BRI)(q))$ . Тя е една от зоните на *областта на продуктово интровертно дуално стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида  $A(TW^{ZI}(BRI)(q^D))$* , подсистема е на *областта на ефективното продуктово интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида* и в нея се разполагат (а) значенията на *ефективната обща приемана полезност стойност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална]  $TDU^x(RI)(qc)$*  [същото като *обща приемана полезност на ефективния потребителен икономически продукт [относителна индивидуална]  $TDU(RI)(qc^x)$* ] и (б) съответстващият им сегмент на *ефективната обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална]  $N(TDU(RI)(qc^x))$*  (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*), който е част от *кривата на относителната индивидуална обща приемана полезност на потребителния икономически продукт  $TDU(RI)(qc)$* . Специфичното за сегмента  $N(TDU(RI)(qc^x))$  е:

*първо*, че за всяка негова [на  $N(TDU(RI)(qc^x))$ ] точка от кривата  $TDU(RI)(qc)$  съществува изравнен индивидуален икономически продукт, който е *ефективен потребителен икономически продукт [индивидуален]  $qc^x$*  (равен на *ефективните потребителски икономически потребности [индивидуални продуктови]  $qc^x$* ) [абсцисата на тази точка приема значения в диапазона от *нормалния потребителен икономически продукт [индивидуален]  $qc^0$*  (равен на *нормалните потребителни икономически потребности [индивидуални про-*

дуктови]  $qc^0$ ) до разумния потребителен икономически продукт [индивидуален]  $qc^1$  (равен на разумните потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]  $qc^1$ ), **при който изравнен продукт** [включително  $qc^0$  и  $qc^1$ , т.е. включително и за крайните точки  $E(qtw^0)$  и  $E(qtw^1)$  на  $N(TDU(RI)(qc^x))$ ] съотношенията между ценностните икономически ингредиенти са аналогични на тези при сектор 8 (при зоната на ефективното продуктово интровертно стопанствено относително-общостойностно икономическо поведение на индивида), но от гледна точка на неговото общополезностно поведение;

**второ**, че за всяка негова [на  $N(TDU(RI)(qc^x))$ ] точка от кривата  $TDU(RI)(qc)$  съществува **изравнена обща ценност на икономическия продукт [относителна индивидуална]**, която е **общата ценност на ефективния икономически продукт [относителна индивидуална]**  $TW(RI)(q^x)$  [ординатата на тази точка приема значения в диапазона от **общата ценност на нормалния икономически продукт [относителна индивидуална]**  $TW(RI)(q^0)$  до **общата ценност на разумния икономически продукт [относителна индивидуална]**  $TW(RI)(q^1)$ ], **при която изравнена обща ценност** [включително  $TW(RI)(q^0)$  и  $TW(RI)(q^1)$ , т.е. включително и за крайните точки  $E(qtw^0)$  и  $E(qtw^1)$  на  $N(TDU(RI)(qc^x))$ ] съотношенията между разновидностите на индивидуалния икономически продукт са аналогични на тези при сектор 8, но от гледна точка на общополезностното поведение на индивида.

В границите на сектор 9 (като негово икономическо подмножество) се разполага е **зоната на свръхэффективното интровертно стопанствено относително-общополезностно икономическо поведение на индивида [продуктово]\*** (zone of the supereffective individual product introverted protoeconomizing relatively-totally-utility economic behaviour)  $Z(TU^{ZI}(BRI)(q^s)) = Z(TU^{ZIs}(BRI)(q))$ . Тя е подзона на **зоната на ефективното продуктово интровертно стопанствено относително-общополезностно икономическо поведение на индивида**  $Z(TU(BRI)(q^x))$  и в нея се разполагат (а) значенията на **свръхэффективната обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална]**  $TDU^s(RI)(qc)$  [същото като **обща приемана полезност на свръхэффективния потребителен икономически продукт [относителна индивидуална]**  $TDU(RI)(qc^s)$ ] и (б) съответстващият им сегмент на **свръхэффективната обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална]**  $N(TDU(RI)(qp^s))$ , който е част от **кривата на относителната индивидуална обща приемана полезност на потребителния икономически продукт**

**TDU(RI)(cp).** Сегментът **N(TDU(RI)(qc<sup>s</sup>))** е онази част от *сегмента на ефективната относителна индивидуална обща приемана полезност на потребителния икономически продукт N(TDU(RI)(qc<sup>s</sup>))*, която е без  $qr^0$  и  $qr^1$ , т.е. без крайните точки  $E(qtw^0)$  и  $E(qtw^1)$  и затова специфичното за **N(TDU(RI)(qc<sup>s</sup>))** е:

*първо*, че за всяка негова [на **N(TDU(RI)(qc<sup>s</sup>))**] точка от кривата **TDU(RI)(qc)** съществува изравнен индивидуален икономически продукт, който е *свърхеефективен потребителен икономически продукт [индивидуален] qc<sup>s</sup>* (равен на *свърхеефективните потребителски икономически потребности [индивидуални продукти] qc<sup>s</sup>*) [абсцисата на тази точка приема значения в диапазона от над *нормалния потребителен икономически продукт [индивидуален] qc<sup>0</sup>* (равен на *нормалните потребителски икономически потребности [индивидуални продукти] qc<sup>0</sup>*) до под *разумния потребителен икономически продукт [индивидуален] qc<sup>1</sup>* (равен на *разумните потребителски икономически потребности [индивидуални продукти] qc<sup>1</sup>*)]; *при този изравнен продукт общата приемана полезност на свърхеефективния потребителен икономически продукт [относителна индивидуална] TDU(RI)(qc<sup>s</sup>)* е по-голяма на *общата предавана стойност на свърхеефективния производителен икономически продукт [относителна индивидуална] TGV(RI)(qr<sup>s</sup>)*, разликата между които е *общата принадлежна полезност на свърхеефективния производствен икономически продукт [относителна индивидуална] TSU(RI)(qr<sup>s</sup>)*, което е същото като *обща принадлежна полезност на икономическия продукт [относителна индивидуална] TSU(RI)(q)* изобщо [или същото като *обща полезност на принадлежния икономически продукт [относителна индивидуална] TU(RI)(sq)*] [това показва, че при  $qr^0 < qr^s < qr^1$  (т.е. без  $E(qtw^0)$  и  $E(qtw^1)$ ) отново няма равенство между *общата приемана полезност на свърхеефективния потребителен икономически продукт [относителна индивидуална] TDU(RI)(qc<sup>s</sup>)* и *общата предавана стойност на свърхеефективния производствен икономически продукт [относителна индивидуална] TGV(RI)(qr<sup>s</sup>)*, които от своя страна са *икономически фоценности на общата ценност на свърхеефективния икономически продукт [относителна индивидуална] TW(RI)(q<sup>s</sup>)*, т.е.

$$TW(RI)(q^s) = \{TDU(RI)(qc^s), TDV(RI)(qr^s)\};$$

*второ*, че за всяка негова [на **N(TDU(RI)(qc<sup>s</sup>))**] точка от кривата **TDU(RI)(qc)** също съществува изравнена относителна индивидуална обща ценност на икономическия продукт, която е *общата ценност на свърхеефек-*

тивния икономически продукт [относителна индивидуална]  $TW(RI)(q^s)$  [ординатата на тази точка приема значения в диапазона от над **общата ценност на нормалния икономически продукт [относителна индивидуална]**  $TW(RI)(q^0)$  до под **общата ценност на разумния икономически продукт [относителна индивидуална]**  $TW(RI)(q^1)$ ]; при тази изравнена обща ценност свръхэффективният потребителен икономически продукт [индивидуален]  $qc^x$  е по-малък от свръхэффективния производствен икономически продукт [индивидуален]  $qp^x$ , разликата между които е принадлежният икономически продукт [индивидуален]  $sq$ ; тогава **общата приемана полезност на свръхэффективния потребителен икономически продукт [относителна индивидуална]**  $TDU(RI)(qc^s)$  е равна на **общата преданата стойност на свръхэффективния производствен икономически продукт [относителна индивидуална]**  $TGV(RI)(qp^s)$ .

Сектор 1 (фиг. 1 и 3) е областта на ефективното интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]\* (area of the effective individual product introverted protoeconomizing relatively-totally-worth economic behaviour)  $A^{ZI}(TW(BRI)(q^x)) = A(TW^{ZI}(BRI)(q))$ . Тя е една от подобластите на **областта на продуктово интровертно дуално стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида**  $A(TW^{ZI}(BRI)(q^D))$  и е обединение на разгледаните по-горе зона на ефективното продуктово интровертно стопанствено относително-общостойностно икономическо поведение на индивида  $Z(TV^{ZI}(BRI)(q^x))$  и зона на ефективното продуктово интровертно стопанствено относително-общоползностно икономическо поведение на индивида  $Z(TU^{ZI}(BRI)(q^x))$ . В нея се разполагат (а) значенията на ефективната обща ценност на икономическия продукт [относителна индивидуална]  $TW^x(RI)(q)$  [същото като обща ценност на ефективния икономически продукт [относителна индивидуална]  $TW(RI)(q^x)$ ] и (б) съответстващите им сегменти на ефективната обща ценност на икономическия продукт [относителна индивидуална]

$$\{N(TGV(RI)(qp^x))\} = \{N(TDU(RI)(qc^x)), N(TGV(RI)(qp^x))\}$$

(вж. интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]), които са части от **кривите на относителната индивидуална обща ценност на икономическия продукт**

$$\{TW(RI)(p)\} = \{TDU(RI)(qc), TGV(RI)(qp)\}.$$

Специфичното за сегментите  $\{N(TDU(RI)(qc^x)), N(TGV(RI)(qp^x))\}$  е изяснено по-горе. То показва, че при повтаряне на цикъла на своето ефективно ценностно поведение в рамките на областта  $A(TW(BRI)(q^x))$  (сектор 1) индивидът може икономически да се възпроизвежда в постоянни или в разширени мащаби. Във втория случай той може не само отново да възстановява вече изразходваните стойностни производителски способности и наситените ползотворни потребителски потребности и по този начин да осъществява отново вече извършените производство и потребление, но може и да прави това във все по-големи мащаби, т.е. да извършва *разширено индивидуално икономическо възпроизводство* (increasing individual economic reproduction). Възможността да се извършва разширено индивидуално възпроизводство (значи и *икономически растеж*) е най-характерната особеност на областта на ефективното ценностно икономическо поведение на индивида [ако се изключи неговото състояние при точките  $E(qtw^0)$  и  $E(qtw^1)$ ].

В границите на сектор 1 (като негово икономическо подмножество) се разполага **областта на свръхэффективното интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]\*** (area of the supereffective individual product introverted protoeconomizing relatively-totally-worth economic behaviour)  $A(TW^{ZI}(BRI)(q^s)) = A(TW^{ZIs}(BRI)(q))$ . Тя е подобласт на *областта на ефективното продуктово интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида*  $A(TW(BRI)(q^x))$  и е обединение на *зоната на свръхэффективното продуктово интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида*  $Z(TU^{ZI}(BRI)(q^s))$  и *зоната на свръхэффективното продуктово интровертно стопанствено относително-общостойностно икономическо поведение на индивида*  $Z(TV^{ZI}(BRI)(q^s))$ . В нея се разполагат (а) значенията на *свръхэффективната обща ценност на икономическия продукт [относителна индивидуална]*  $TW^s(RI)(q)$  [същото като *обща ценност на свръхэффективния икономически продукт [относителна индивидуална]*  $TW(RI)(q^x)$ ] и (б) съответстващите им сегменти на *свръхэффективната обща ценност на икономическия продукт [относителна индивидуална]*

$$\{N(TGV(RI)(qp^s))\} = \{N(TDU(RI)(qc^s)), N(TGV(RI)(qp^s))\},$$

които са части от *кривите на относителната индивидуална обща ценност на икономическия продукт*

$$\{TW(RI)(p)\} = \{TDU(RI)(qc), TGV(RI)(qp)\}.$$



-----

Специфичното за сегментите  $\{N(TDU(RI)(qc^s)), N(TGV(RI)(qp^s))\}$  е изяснено по-горе.

**Зони и област на ненормалното продуктово интровертно стопанствено относително-общоценностно (стойностно и полезно) икономическо поведение на индивида**

В сектори 4 и 10 (фиг. 2 и 3) се разполага зоната на ненормалното интровертно стопанствено относително-общостойностно икономическо поведение на индивида [продуктово]\* (zone of the abnormal individual product introverted protoeconomizing relatively-totally-value economic behaviour)  $Z(TV^{ZI}(BRI)(q^a)) = Z(TV^{ZIa}(BRI)(q))$ . Тя включва зоната на ненормалното продуктово интровертно сингуларно стопанствено относително-общостойностно икономическо поведение на индивида  $Z(TV^{ZI}(BRI)(q^s))$  (сектор 4) (ненормалната сингуларна зона е само общостойностна) и част от областта на продуктово интровертно дуално стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида  $A(TW^{ZI}(BRI)(q^D))$  (сектор 10). Подсистема е на областта на ненормалното продуктово интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида и в нея се разполагат (а) значенията на ненормалната обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]  $TGV^a(RI)(qp)$  [същото като обща предавана стойност на ненормалния производствен икономически продукт [относителна индивидуална]  $TGV(RI)(qp^a)$ ] и (б) съответстващият им сегмент на ненормалната обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]  $N(TGV(RI)(qp^a))$  (вж. интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]), който е част от **кривата на относителната индивидуална обща предавана стойност на производствения икономически продукт**  $TGV(RI)(qp)$ . Специфичното за сегмента  $N(TGV(RI)(qp^a))$  е:

**първо**, че за част неговите [на  $N(TGV(RI)(qp^a))$ ] точки от кривата  $TGV(RI)(qp)$  (сектор 10) съществува **изравнен икономически продукт** [индивидуален], който е **ненормален дуалностен производствен икономически продукт** [индивидуален]  $qr^{Da}$  [абсцисата на тази точка приема значения в диапазона от екзистенциалния потребителен икономически продукт [индивидуален]  $qc^e$  (равен на екзистенциалните потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]  $qc^e$ ) до нормалния производствен икономически продукт [индивидуален]  $qr^0$  (равен на нормалните производителски

икономически способности [индивидуални продукти]  $qp^0$ ) без значението на последния, т.е.  $qc^e \leq qp^{Da} < qp^0$ ], при който изравнен продукт общата предавана стойност на ненормалния дуалностен производствен икономически продукт [относителна индивидуална]  $TGV(RI)(qp^{Da})$  [същото като дуалностна обща предавана стойност на ненормалния производствен икономически продукт [относителна индивидуална]  $TGV^D(RI)(qp^a)$  и като ненормална дуалностна обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]] е по-голяма на общата приемана полезност на ненормалния дуалностен потребителен икономически продукт [относителна индивидуална]  $TDU(RI)(qc^{Da})$  [същото като дуалностна обща приемана полезност на ненормалния потребителен икономически продукт [относителна индивидуална]  $TDU^D(RI)(qc^a)$ ] и като ненормална дуалностна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална]], разликата между които е общата недонадена полезност на ненормалния дуалностен производствен икономически продукт [относителна индивидуална]  $TSU(RI)(qp^{Da}) < 0$ , която е разновидност на общата недонадена полезност на икономическия продукт [относителна индивидуална]  $TSU^-(RI)(q)$  изобщо [последната същото като обща полезност на недонадения икономически продукт [относителна индивидуална]  $TU(RI)(s^-q)$ ] [това показва, че при  $qp^e \leq qp^{Da} < qp^0$  няма равенство между общата предавана стойност на ненормалния дуалностен производствен икономически продукт [относителна индивидуална]  $TGV(RI)(qp^{Da})$  и общата приемана полезност на ненормалния дуалностен потребителен икономически продукт [относителна индивидуална]  $TDU(RI)(qc^{Da})$ , които от своя страна са икономически фоценности на общата ценност на ненормалния дуалностен икономически продукт [относителна индивидуална]  $TW(RI)(q^{Da})$ , т.е.

$$TW(RI)(q^{Da}) = \{TDU(RI)(qc^{Da}), TDV(RI)(qp^{Da})\};$$

второ, че за всяка негова [на  $N(TGV(RI)(qp^a))$ ] точка от кривата  $TGV(RI)(qp)$  съществува изравнена обща ценност на икономическия продукт [относителна индивидуална], която е общата ценност на ненормалния икономически продукт [относителна индивидуална]  $TW(RI)(q^a)$  [ординатата на тази точка приема значения в диапазона от общата предавана стойност на екзистенциалния производствен икономически продукт [относителна индивидуална]  $TGV(RI)(qp^e)$  (същото като екзистенциална обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална])

дуална]) до **общата предавана стойност на нормалния производствен икономически продукт [относителна индивидуална]**  $TGV(RI)(qp^0)$  без значението на последната], **при която изравнена обща ценност ненормалният производствен икономически продукт [индивидуален]**  $qp^a$  е по-малък от **ненормалния потребителен икономически продукт [индивидуален]**  $qc^x$  [без  $TW(RI)(q^0)$ , т.е. не и за крайната точка  $E(qtw^0)$ ], разликата между които е **ненормалният недонаден икономически продукт [индивидуален]**  $s^-q^a$  (което показва, че при реализирането и възпроизвеждането на една и съща част от своите стойностни производителски способности и от своите полезностни потребителски потребности индивидът потребява повече отколкото произвежда); тогава **общата предавана стойност на ненормалния производствен икономически продукт [относителна индивидуална]**  $TGV(RI)(qp^a)$  е равна на **общата приемана полезност на ненормалния потребителен икономически продукт [относителна индивидуална]**  $TDU(RI)(qc^a)$ .

В сектори 5 и 15 (фиг. 2 и 3) се разполага зоната на **ненормалното интровертно стопанствено относително-общополезностно икономическо поведение на индивида [продуктово]\*** (zone of the abnormal individual product introverted protoeconomizing relatively-totally-utility economic behaviour)  $Z^{ZI}(TU(BRI)(q^a)) = Z(TU^{ZIa}(BRI)(q))$ . Подсистема е на **областта на ненормалното продуктово интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида** и в нея се разполагат (а) значенията на **ненормалната обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална]**  $TDU^a(RI)(qc)$  [същото като **обща приемана полезност на ненормалния потребителен икономически продукт [относителна индивидуална]**  $TDU(RI)(qc^a)$ ] и (б) съответстващият им сегмент на **ненормалната обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална]**  $N(TDU(RI)(qc^a))$  (вж. **интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]**), който е част от **кривата на относителната индивидуална обща приемана полезност на потребителния икономически продукт**  $TDU(RI)(qc)$ . Специфичното за сегмента  $N(TDU(RI)(qc^a))$  е:

**първо**, че за всички негови [на  $N(TDU(RI)(qc^a))$ ] точки от кривата  $TDU(RI)(qc)$  съществува **изравнен икономически продукт [индивидуален]**, който е **ненормален дуалностен потребителен икономически продукт [индивидуален]**  $qc^{Da}$  [абсцисата на тази точка приема значения в диапазона от **екзистенциалния потребителен икономически продукт [индивидуален]**  $qc^e$  (ра-

вен на екзистенциалните потребителни икономически потребности [индивидуални продукти]  $qc^e$ ) до нормалния потребителен икономически продукт [индивидуален]  $qc^0$  (равен на нормалните потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]  $qc^0$ ) без значението на последния, т.е.  $qc^e \leq qc^{Da} < qc^0$ ], **при който изравнен продукт общата приемана полезност на ненормалния дуалностен потребителен икономически продукт [относителна индивидуална]  $TDU(RI)(qc^{Da})$  (същото като ненормална дуалностна общата приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална]) е по-малка на общата предавана стойност полезност на ненормалния дуалностен производствен икономически продукт [относителна индивидуална]  $TGV(RI)(qr^{Da})$  (същото като ненормална дуалностна обща предавана стойност полезност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]);**

**второ**, че за част от неговите [на  $N(TGV(RI)(qr^a))$ ] точки от кривата  $TGV(RI)(qr)$  съществува изравнена обща ценност на икономическия продукт [относителна индивидуална], която е **общата ценност на ненормалния икономически продукт [относителна индивидуална]  $TW(RI)(q^a)$**  [ординатата на тази точка приема значения в диапазона от **общата предавана стойност на екзистенциалния производствен икономически продукт [относителна индивидуална]  $TGV(RI)(qr^e)$  (същото като екзистенциална обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]) до общата предавана стойност на нормалния потребителен икономически продукт [относителна индивидуална]  $TDU(RI)(qc^0)$  без значението на последната], **при която изравнена обща ценност ненормалният производствен икономически продукт [индивидуален]  $qr^a$  е по-малък от ненормалния потребителен икономически продукт [индивидуален]  $qc^a$  [без  $TW(RI)(q^0)$ , т.е. не и за крайната точка  $E(qtw^0)$ .****

Сектори 2, 4, 5, 10 и 11 (фиг. 1 и 2) са **областта на ненормалното интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]\*** (area of the abnormal individual product introverted protoeconomizing relatively-totally-worth economic behaviour)  $A(TW^{ZI}(BRI)(q^a)) = A(TW^{Zla}(BRI)(q))$ . Тя е една от подобластите на **областта на неефективното продуктово интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида  $A(TW^{ZI}(BRI)(q^{ix}))$  и е обединение на разгледаните по-горе зона на ненормалното продуктово интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида  $Z(TV^{ZI}(BRI)(q^a))$  и**

зона на ненормалното продуктово интровертно стопанствено относително-общополезностно икономическо поведение на индивида  $Z(TU^{ZI}(BRI)(q^a))$ . В нея се разполагат (а) значенията на *ненормалната обща ценност на икономическия продукт [относителна индивидуална]*  $TW^a(RI)(q)$  [същото като *обща ценност на ненормалния икономически продукт [относителна индивидуална]*  $TW(RI)(q^a)$ ] и (б) съответстващите им сегменти на *ненормалната обща ценност на икономическия продукт [относителна индивидуална]*

$$\{N(TW(RI)(qp^a))\} = \{N(TDU(RI)(qc^a)), N(TGV(RI)(qp^a))\},$$

които са части от *кривите на относителната индивидуална обща ценност на икономическия продукт*

$$\{TW(RI)(p)\} = \{TDU(RI)(qc), TGV(RI)(qp)\}.$$

Специфичното за сегментите  $\{N(TDU(RI)(qc^a)), N(TGV(RI)(qp^a))\}$  е изяснено по-горе. То показва, че при повтаряне на цикъла на своето ненормално ценностно поведение в рамките на областта  $A(TW^{ZI}(BRI)(q^a))$  индивидът не може икономически да се възпроизвежда в постоянни или в разширени мащаби, като мащабите на неговото възпроизводство постоянно намаляват.

**Зони и област на неразумното продуктово интровертно стопанствено относително-общоценностно (стойностно и полезностно) икономическо поведение на индивида**

В сектори 7 и 13 (фиг. 2 и 3) се разполага зоната на *неразумното интровертно стопанствено относително-общополезностно икономическо поведение на индивида [продуктово]\** (zone of the irrational individual product introverted protoeconomizing relatively-totally-utility economic behaviour)  $Z(TU^{ZI}(BRI)(q^i)) = Z(TU^{ZI}(BRI)(q))$ . Тя включва *зоната на неразумното продуктово интровертно сингуларно стопанствено относително-общополезностно икономическо поведение на индивида*  $Z(TU^{ZI}(BRI)(q^S))$  (сектор 7) (неразумната сингуларна зона е само общополезностна) и част от *областта на продуктово интровертно дуално стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида*  $A(TW^{ZI}(BRI)(q^D))$  (сектор 13). Подсистема е на *областта на неразумното продуктово интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида* и в нея се разполагат (а) значенията на *неразумната обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална]*  $TDU^i(RI)(qc)$  [същото като *обща приемана*

*полезност на неразумния потребителен производствен икономически продукт [относителна индивидуална]  $TDU(RI)(qc^i)$  и (б) съответстващият им сегмент на неразумната обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална]  $N(TDU(RI)(qc^i))$  (вж. интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]), който е част от **кривата на относителната индивидуална обща приемана полезност на потребителния икономически продукт  $TDU(RI)(qc)$** . Специфичното за сегмента  $N(TDU(RI)(qc^i))$  е:*

*първо, че за част неговите [на  $N(TDU(RI)(qc^i))$ ] точки от кривата  $TDU(RI)(qc)$  (сектор 13) съществува **изравнен икономически продукт [индивидуален]**, който е **неразумен дуалностен потребителен икономически продукт [индивидуален]  $qc^{Di}$**  [абсцисата на тази точка приема значения в диапазона от **разумния потребителен икономически продукт [индивидуален]  $qc^1$**  (равен на **разумните потребителски икономически потребности [индивидуални продукти]  $qc^1$** ) без значението на последния до **желания производствен икономически продукт [индивидуален]  $qr^d$**  (равен на **желаните производителски икономически способности [индивидуални продукти]  $qr^d$** ), т.е.  $qc^1 \leq qc^{Di} < qr^d$ ], при който **изравнен продукт общата приемана полезност на неразумния дуалностен потребителен икономически продукт [относителна индивидуална]  $TDU(RI)(qc^{Di})$**  [същото като **дуалностна обща приемана полезност на неразумния потребителен икономически продукт [относителна индивидуална]  $TDU^D(RI)(qc^i)$**  и като **неразумна дуалностна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална]**] е по-малка на **общата предавана стойност на неразумния дуалностен производствен икономически продукт [относителна индивидуална]  $TGV(RI)(qr^{Di})$**  [същото като **дуалностна обща предавана стойност на неразумния производствен икономически продукт [относителна индивидуална]  $TGV^D(RI)(qr^i)$**  и като **неразумна дуалностна общата предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]**], разликата между които е **общата недонадена полезност на неразумния дуалностен производствен икономически продукт [относителна индивидуална]  $TSU^-(RI)(qr^{Di}) < 0$** , която е разновидност на **общата недонадена полезност на икономическия продукт [относителна индивидуална]  $TSU^-(RI)(q)$**  изобщо [последната същото като **обща полезност на недонадения икономически продукт [относителна индивидуална]  $TU(RI)(s^-q)$** ] [това показва, че при  $qc^1 \leq qc^{Di} < qr^d$  няма равенство между **общата приемана полезност на неразумния дуалностен потребителен икономически продукт [относи-***

телна индивидуална]  $TDU(RI)(qc^{Di})$  и **общата предавана стойност на неразумния дуалностен производствен икономически продукт [относителна индивидуална]  $TGV(RI)(qc^{Di})$** , които от своя страна са икономически фоценности на **общата ценност на неразумния дуалностен икономически продукт [относителна индивидуална]  $TW(RI)(q^{Di})$** , т.е.

$$TW(RI)(q^{Di}) = \{ TDU(RI)(qc^{Di}), TDV(RI)(qr^{Di}) \};$$

**второ**, че за всяка негова [на  $N(TDU(RI)(qc^a))$ ] точка от кривата  **$TDU(RI)(qc)$  съществува изравнена обща ценност на икономическия продукт [относителна индивидуална]**, която е **общата ценност на неразумния икономически продукт [относителна индивидуална]  $TW(RI)(q^i)$**  [ординатата на тази точка приема значения в диапазона от **общата приемана полезност на разумния потребителен икономически продукт [относителна индивидуална]  $TDU(RI)(qc^1)$**  (същото като **разумна обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална]**) без значението на последната до **общата приемана полезност на желания потребителен икономически продукт [относителна индивидуална]  $TDU(RI)(qc^d)$**  (същото като **желана обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална]**), **при която изравнена обща ценност ненормалният производствен икономически продукт [индивидуален]  $qr^i$**  е по-малък от **ненормалния потребителен икономически продукт [индивидуален]  $qc^i$**  [без  **$TW(RI)(q^1)$** , т.е. не и за крайната точка  $E(qtw^1)$ ], разликата между които е **неразумният недонаден икономически продукт [индивидуален]  $s^- q^i$**  (което показва, че и тук при реализирането и възпроизвеждането на една и съща част от своите стойностни производителски способности и от своите полезностни потребителски потребности индивидът консумира повече отколкото произвежда); тогава **общата предавана стойност на ненормалния производствен икономически продукт [относителна индивидуална]  $TGV(RI)(qr^i)$**  е равна на **общата приемана полезност на нормалния потребителен икономически продукт [относителна индивидуална]  $TDU(RI)(qc^i)$** .

В сектори 6 и 12 (фиг. 2 и 3) се разполага зоната на **неразумното интровертно стопанствено относително-общостойностно икономическо поведение на индивида [продуктово]\*** (zone of the irrational individual product introverted protoeconomizing relatively-totally-value economic behaviour)  **$Z(TV^{Zi}(BRI)(q^i)) = Z(TV^{Zi}(BRI)(q))$** . Подсистема е на **областта на неразумното продуктово интровертно стопанствено относително-общиоценностно икономическо поведение на индивида** и в нея се разпола-

гат (а) значенията на *неразумната обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]*  $TGV^i(RI)(qr)$  [същото като *обща предавана стойност на неразумния производствен икономически продукт [относителна индивидуална]*  $TGV(RI)(qr^i)$ ] и (б) съответстващият им сегмент на *неразумната обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]*  $N(TGV(RI)(qr^i))$  (вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*), който е част от *кривата на относителната индивидуална обща предавана стойност на производствения икономически продукт*  $TGV(RI)(qr)$ . Специфичното за сегмента  $N(TGV(RI)(qr^i))$  е:

*първо*, че за всички негови [на  $N(TGV(RI)(qr^i))$ ] точки от кривата  $TGV(RI)(qr)$  съществува *изравнен икономически продукт [индивидуален]*, който е *неразумен дуалностен производствен икономически продукт [индивидуален]*  $qr^{Di}$  [абсцисата на тази точка приема значения в диапазона от *разумния производствен икономически продукт [индивидуален]*  $qr^1$  (равен на *разумните производителски икономически способности [индивидуални продукти]*  $qr^1$ ) без значението на последния до *желания производствен икономически продукт [индивидуален]*  $qr^d$  (равен на *желаните производителски икономически способности [индивидуални продукти]*  $qr^d$ ), т.е.  $qr^1 \leq qr^{Di} < qr^d$ ], *при който изравнен продукт общата приемана полезност на неразумния дуалностен потребителен икономически продукт [относителна индивидуална]*  $TDU(RI)(qc^{Di})$  е по-малка на *общата предавана стойност полезност на неразумния дуалностен производствен икономически продукт [относителна индивидуална]*  $TGV(RI)(qr^{Di})$ ;

*второ*, че за част от неговите [на  $N(TGV(RI)(qr^i))$ ] точки от кривата  $TGV(RI)(qr)$  съществува *изравнена обща ценност на икономическия продукт [относителна индивидуална]*, която е *общата ценност на неразумния икономически продукт [относителна индивидуална]*  $TW(RI)(q^i)$  [ординатата на тази точка приема значения в диапазона от *общата предавана стойност на разумния производствен икономически продукт [относителна индивидуална]*  $TGV(RI)(qr^1)$  без значението на последната до *общата приемана полезност на желания потребителен икономически продукт [относителна индивидуална]*  $TDU(RI)(qc^d)$ ], *при която изравнена обща ценност* *неразумният производствен икономически продукт [индивидуален]*  $qr^i$  е по-малък от *неразумният потребителен икономически продукт [индивидуален]*  $qc^i$  [без  $TW(RI)(q^1)$ ], т.е. не и за крайната точка  $E(qtw^1)$ ].



Сектори 3, 6, 7, 12 и 13 (фиг. 1 и 2) са областта на неразумното интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]\* (area of the irrational individual product introverted protoeconomizing relatively-totally-worth economic behaviour)  $A(TW^{ZI}(BRI)(q^i)) = A(TW^{ZLi}(BRI)(q))$ . Тя е една от подобластите на *областта на неефективното продуктово интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида*  $A(TW^{ZI}(BRI)(q^{ix}))$  и е обединение на разгледаните по-горе *зона на неразумното продуктово интровертно стопанствено относително-общостойностно икономическо поведение на индивида*  $Z(TV^{ZI}(BRI)(q^i))$  и *зона на неразумното продуктово интровертно стопанствено относително-общополезностно икономическо поведение на индивида*  $Z(TU^{ZI}(BRI)(q^i))$ . В нея се разполагат (а) значенията на *неразумната обща ценност на икономическия продукт [относителна индивидуална]*  $TW^i(RI)(q)$  [същото като *обща ценност на неразумния икономически продукт [относителна индивидуална]*  $TW(RI)(q^i)$ ] и (б) съответстващите им сегменти на *неразумната обща ценност на икономическия продукт [относителна индивидуална]*

$$\{N(TW(RI)(qp^i))\} = \{N(TDU(RI)(qc^i)), N(TGV(RI)(qp^i))\},$$

които са части от *кривите на относителната индивидуална обща ценност на икономическия продукт*

$$\{TW(RI)(p)\} = \{TDU(RI)(qc), TGV(RI)(qp)\}.$$

Специфичното за сегментите  $\{N(TDU(RI)(qc^i)), N(TGV(RI)(qp^i))\}$  е изяснено по-горе. То показва, че при повтаряне на цикъла на своето неразумно ценностно поведение в рамките на областта  $A(TW(BRI)(q^i))$  индивидът не може икономически да се възпроизвежда в постоянни или в разширени мащаби, като мащабите на неговото възпроизводство постоянно намаляват.

В своята общност *зоната на ненормалното продуктово интровертно стопанствено относително-общостойностно икономическо поведение на индивида*  $Z(TV^{ZI}(BRI)(q^a)) = Z(TV^{ZLa}(BRI)(q))$  и *зоната на неразумното продуктово интровертно стопанствено относително-общостойностно икономическо поведение на индивида*  $Z(TV^{ZI}(BRI)(q^i)) = Z(TV^{ZLi}(BRI)(q))$  образуват *зоната на неефективното интровертно стопанствено относително-общостойностно икономическо поведение на индивида [продуктово]\** (zone of the ineffective individual product introverted protoeconomizing relatively-totally-value economic behaviour)  $Z(TV^{ZI}(BRI)(q^{ix})) = Z(TV^{ZLix}(BRI)(q))$ . От своя

-----

страна, в своята общност *зоната на ненормалното продуктово интровертно стопанствено относително-общополезностно икономическо поведение на индивида*  $Z(TU^{ZI}(BRI)(q^a)) = Z(TU^{ZIa}(BRI)(q))$  и *зоната на неразумното продуктово интровертно стопанствено относително-общополезностно икономическо поведение на индивида*  $Z(TU^{ZI}(BRI)(q^i)) = Z(TU^{ZLi}(BRI)(q))$  образуват *зоната на неефективното интровертно стопанствено относително-общополезностно икономическо поведение на индивида* [продуктово]\* (zone of the ineffective individual product introverted protoeconomizing relatively-totally-utility economic behaviour)  $Z(TU^{ZI}(BRI)(q^{ix})) = Z(TU^{Zlix}(BRI)(q))$ .

В своята общност *зоната на неефективното продуктово интровертно стопанствено относително-общостойностно икономическо поведение на индивида*  $Z(TV^{ZI}(BRI)(q^{ix})) = Z(TV^{Zlix}(BRI)(q))$  и *зоната на неефективното продуктово интровертно стопанствено относително-общополезностно икономическо поведение на индивида*  $Z(TU^{ZI}(BRI)(q^{ix})) = Z(TU^{Zlix}(BRI)(q))$  образуват *областта на неефективното интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида* [продуктово]\* (area of the ineffective /uneffective/ individual product introverted protoeconomizing relatively-totally-worth economic behaviour)  $A(TW^{ZI}(BRI)(q^{ix})) = A(TW^{Zlix}(BRI)(q))$ . *Областта на неефективното продуктово интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида*  $A(TW^{ZI}(BRI)(q^{ix})) = A(TW^{Zlix}(BRI)(q))$  се формира също и от общността на посочените по-горе *област на ненормалното продуктово интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида*  $A(TW^{ZI}(BRI)(q^a)) = A(TW^{ZIa}(BRI)(q))$  и *област на неразумното продуктово интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида*  $A(TW^{ZI}(BRI)(q^i)) = A(TW^{ZLi}(BRI)(q))$ , които са нейни подобласти.

Вж. *релативистична теория на ценността и интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида* [продуктово].

**ПРОСТРАНСТВО НА ИМПЛИЦИТНИТЕ ИДЕЙНИ ДЕРЕЛВАНТНИ ТИПИЧНИ ИКОНОМИЧЕСКИ СУБТЕНОБСИИНГРЕДИЕНТИ** (space of the implicate preliminary derelevant typical economic subtenobsiingredients) (**ки**) – **ВЪВ**:

*субординирано тримерно пространство на имплицитните идейни дерелвантни типични икономически субтенобсингредиенти.*

-----

**ПРОСТРАНСТВО НА ИМПЛИЦИТНИТЕ ИДЕЙНИ ДЕРЕЛВАНТНИ ТИПИЧНИ ИКОНОМИЧЕСКИ СУБТЕНОБТИИНГРЕДИЕНТИ** (space of the implicate preliminary derelevant typical economic subtenobtiingredients) (**ки**) – **ВЪВ:**

*субординирано тримерно пространство на имплицитните идейни дерелвантни типични икономически субтенобтиингреденти.*

**ПРОСТРАНСТВО НА ИМПЛИЦИТНИТЕ ИДЕЙНИ ДЕРЕЛВАНТНИ ТИПИЧНИ ИКОНОМИЧЕСКИ СУБТЕНСТАТИИНГРЕДИЕНТИ** (space of the implicate preliminary derelevant typical economic subtenstatiingredients) (**ки**) – **ВЪВ:**

*субординирано тримерно пространство на имплицитните идейни дерелвантни типични икономически субтенстатииингреденти.*

**ПРОСТРАНСТВО НА ИМПЛИЦИТНИТЕ ИДЕЙНИ ДЕРЕЛВАНТНИ ТИПИЧНИ ИКОНОМИЧЕСКИ СУБТЕНСУБТИИНГРЕДИЕНТИ** (space of the implicate preliminary derelevant typical economic subtensubtiingredients) (**ки**) – **ВЪВ:**

*субординирано тримерно пространство на имплицитните идейни дерелвантни типични икономически субтенсубтиингреденти.*

**ПРОСТРАНСТВО НА ИМПЛИЦИТНИТЕ КОНЦЕПТУАЛНИ ДЕРЕЛВАНТНИ ТИПИЧНИ ИКОНОМИЧЕСКИ СУБТЕНОБСИИИНГРЕДИЕНТИ** (space of the implicate conceptual derelevant typical economic subtenobsiingredients) (**ки**) – **ВЪВ:**

*субординирано тримерно пространство на имплицитните концептуални дерелвантни типични икономически субтенобсииингреденти.*

**ПРОСТРАНСТВО НА ИМПЛИЦИТНИТЕ КОНЦЕПТУАЛНИ ДЕРЕЛВАНТНИ ТИПИЧНИ ИКОНОМИЧЕСКИ СУБТЕНОБТИИИНГРЕДИЕНТИ** (space of the implicate conceptual derelevant typical economic subtenobtiingredients) (**ки**) – **ВЪВ:**

*субординирано тримерно пространство на имплицитните концептуални дерелвантни типични икономически субтенобтиингреденти.*

**ПРОСТРАНСТВО НА ИМПЛИЦИТНИТЕ КОНЦЕПТУАЛНИ ДЕРЕЛВАНТНИ ТИПИЧНИ ИКОНОМИЧЕСКИ СУБТЕНСТАТИИНГРЕДИ-**

-----  
**ЕНТИ** (space of the implicate conceptual derelevant typical economic subtensubtiingredients) (**ки**) – във:

*субординирано тримерно пространство на имплицитните концептуални дерелвантни типични икономически субтенстатиингредиенти.*

**ПРОСТРАНСТВО НА ИМПЛИЦИТНИТЕ КОНЦЕПТУАЛНИ ДЕРЕЛВАНТНИ ТИПИЧНИ ИКОНОМИЧЕСКИ СУБТЕНСУБТИИИНГРЕДИЕНТИ** (space of the implicate conceptual derelevant typical economic subtensubtiingredients) (**ки**) – във:

*субординирано тримерно пространство на имплицитните концептуални дерелвантни типични икономически субтенсубтиингредиенти.*

**ПРОСТРАНСТВО НА ИМПЛИЦИТНИТЕ ОПЕРАТИВНИ ДЕРЕЛВАНТНИ ТИПИЧНИ ИКОНОМИЧЕСКИ СУБЕКСООБСИИНГРЕДИЕНТИ** (space of the implicate operative derelevant typical economic subexoobsiingredients) (**ки**) – във:

*субординирано тримерно пространство на имплицитните оперативни дерелвантни типични икономически субексообсиингредиенти.*

**ПРОСТРАНСТВО НА ИМПЛИЦИТНИТЕ ОПЕРАТИВНИ ДЕРЕЛВАНТНИ ТИПИЧНИ ИКОНОМИЧЕСКИ СУБЕКСООБТИИНГРЕДИЕНТИ** (space of the implicate operative derelevant typical economic subexoobtiingredients) (**ки**) – във:

*субординирано тримерно пространство на имплицитните оперативни дерелвантни типични икономически субексообтиингредиенти.*

**ПРОСТРАНСТВО НА ИМПЛИЦИТНИТЕ ОПЕРАТИВНИ ДЕРЕЛВАНТНИ ТИПИЧНИ ИКОНОМИЧЕСКИ СУБЕКСОСТАТИИНГРЕДИЕНТИ** (space of the implicate operative derelevant typical economic subexostatiingredients) (**ки**) – във:

*субординирано тримерно пространство на имплицитните оперативни дерелвантни типични икономически субексостатиингредиенти.*

**ПРОСТРАНСТВО НА ИМПЛИЦИТНИТЕ ОПЕРАТИВНИ ДЕРЕЛВАНТНИ ТИПИЧНИ ИКОНОМИЧЕСКИ СУБЕКСОСУБТИИНГРЕДИЕНТИ** (space of the implicate operative derelevant typical economic subexosubtiingredients) (**ки**) – във:

---

*субординирано тримерно пространство на имплицитните оперативни дерелвантни типични икономически субексообсиингредиенти.*

**ПРОСТРАНСТВО НА ИМПЛИЦИТНИТЕ РАЦИОНАЛНИ ДЕРЕЛВАНТНИ ТИПИЧНИ ИКОНОМИЧЕСКИ СУБЕКООБСИИНГРЕДИЕНТИ** (space of the implicate rational derelevant typical economic subexoobsiingredients) **(ки)** – във:

*субординирано тримерно пространство на имплицитните рационални дерелвантни типични икономически субексообсиингредиенти.*

**ПРОСТРАНСТВО НА ИМПЛИЦИТНИТЕ РАЦИОНАЛНИ ДЕРЕЛВАНТНИ ТИПИЧНИ ИКОНОМИЧЕСКИ СУБЕКООБТИИНГРЕДИЕНТИ** (space of the implicate rational derelevant typical economic subexoobtiingredients) **(ки)** – във:

*субординирано тримерно пространство на имплицитните рационални дерелвантни типични икономически субексообтиингредиенти.*

**ПРОСТРАНСТВО НА ИМПЛИЦИТНИТЕ РАЦИОНАЛНИ ДЕРЕЛВАНТНИ ТИПИЧНИ ИКОНОМИЧЕСКИ СУБЕКСОСТАТИИНГРЕДИЕНТИ** (space of the implicate rational derelevant typical economic subexostatiingredients) **(ки)** – във:

*субординирано тримерно пространство на имплицитните рационални дерелвантни типични икономически субексостатиингредиенти.*

**ПРОСТРАНСТВО НА ИМПЛИЦИТНИТЕ РАЦИОНАЛНИ ДЕРЕЛВАНТНИ ТИПИЧНИ ИКОНОМИЧЕСКИ СУБЕКСОСУБТИИНГРЕДИЕНТИ** (space of the implicate rational derelevant typical economic subexosubtiingredients) **(ки)** – във:

*субординирано тримерно пространство на имплицитните рационални дерелвантни типични икономически субексосубтиингредиенти.*

**ПРОСТРАНСТВО НА ЛИНЕЙНИТЕ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ\*** (linear economic transformation space), определено само към операциите сумиране и умножение със скалар – множество от всички *линейни икономически преобразувания* от  $X$  в  $Y$ , където  $X$  и  $Y$  са *линейни икономически пространства* с еднакви полета от скалари.

**ПРОСТРАНСТВО НА ЛИНЕЙНИТЕ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ** (linear economic transformation space) **(ки)** – във:

---

**банахово пространство на линейните икономически преобразувания** (вж. *линейно икономическо преобразувание*);  
*пространство на линейните икономически преобразувания.*

**ПРОСТРАНСТВО НА КОНСУМАТИВНИТЕ ИКОНОМИЧЕСКИ БЛАГА** (consumptional economic goods space) (в теорията за *икономическия избор*) – многомерно *икономическо пространство*, всяка точка на което представлява комбинация (вектор) от измерени в специфични единици *консумативни икономически блага* (в т.ч. и от *консумативни икономически продукти*), избирани от определена *икономическа единица*. То е изпъкнало *икономическо множество* от всички свои точки и е неотрицателен ортант на *n*-мерното *евклидово икономическо пространство*. Частен случай е на ***пространството на консумативните блага*** (consumptional goods space) и е разновидност на *пространството на икономическите блага*. Негова разновидност е *пространството на консумативните икономически продукти*. Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават ***пространство на индивидуалните консумативни икономически блага*** (individual consumptional economic goods space) (на консумативните икономически блага на индивида), ***пространство на фирмените консумативни икономически блага*** (firm consumptional economic goods space) (на консумативните икономически блага на фирмата), ***пространство на обществените консумативни икономически блага*** (social consumptional economic goods space) (на консумативните икономически блага на обществото) и т.н. Ако не е посочено друго, под пространство на консумативните икономически блага обикновено се подразбира пространството на индивидуалните консумативни икономически блага. Според *ингредиентната икономическа равнищност* се разграничават ***пространство на консумативните микроикономически блага*** (consumptional microeconomic goods space) и ***пространство на консумативните макроикономически блага*** (consumptional macroeconomic goods space).

**ПРОСТРАНСТВО НА КОНСУМАТИВНИТЕ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТИ** (consumptional economic products space) (в теориите за *икономическото възпроизводство* и за *икономическия избор*) – многомерно *икономическо пространство*, всяка точка на което представлява комбинация (вектор) от измерени в специфични единици *консумативни икономически продукти*, избирани от определена *икономическа единица*. То е изпъкнало *икономическо множество* от всички свои точки и е неотрицателен ортант на *n*-мерното *евк-*

лидово икономическо пространство. Частен случай е на **пространството на консумативните продукти** (consumptional goods products) и е разновидност на **пространството на икономическите продукти**, както и на **пространството на консумативните икономически блага**. Според **ингредиентната общностна икономическа обхватност** се разграничават **пространство на индивидуалните консумативни икономически продукти** (individual consumptional economic products space) (на консумативните икономически продукти на индивида), **пространство на фирмените консумативни икономически продукти** (firm consumptional economic products space) (на консумативните икономически продукти на фирмата), **пространство на обществените консумативни икономически продукти** (social consumptional economic products space) (на консумативните икономически продукти на обществото) и т.н. Ако не е посочено друго, под пространство на консумативните икономически продукти обикновено се подразбира пространството на индивидуалните консумативни икономически продукти. Според **ингредиентната икономическа равнищност** се разграничават **пространство на консумативните микроикономически продукти** (consumptional microeconomic products space) и **пространство на консумативните макроикономически продукти** (consumptional macroeconomic products space).

**ПРОСТРАНСТВО НА НЕПРЕКЪСНАТИТЕ ИКОНОМИЧЕСКИ ФУНКЦИИ\*** (continuous economic functions space) – *нормирано икономическо пространство*  $C(X)$  на ограничени в *топологическото икономическо пространство*  $X$  непрекъснати икономически функции  $f : X \rightarrow C$  с икономическа норма

$$\|f\| = \sup_{x \in X} |f(x)|.$$

Сходимостта на *икономическата последователност*  $f_n$  в *икономическото пространство*  $C(X)$  е *равномерна икономическа сходимост*.

**ПРОСТРАНСТВО НА ОБОБЩЕНИТЕ ИКОНОМИЧЕСКИ ФУНКЦИИ\*** (generalized economic function space) – вж. *обобщена икономическа функция*.

**ПРОСТРАНСТВО НА ПАРИЧНАТА И БЮДЖЕТНАТА ПОЛИТИКА\*** (monetary and fiscal policy space) (в межд.) – същото като *пространство на зависимостите между паричната и бюджетната политика* (в межд.).

**ПРОСТРАНСТВО НА ПОТРЕБИТЕЛНИТЕ ИКОНОМИЧЕСКИ БЛАГА** (consumption economic goods space) (в теорията за *потребителния икономически избор*) – многомерно *икономическо пространство*, всяка точка на което представлява комбинация (вектор) от измерени в специфични единици *потребителни икономически блага* (същото като *конекфикасни икономически блага*) (в т.ч. и от *потребителни икономически продукти*), избирани за *икономическо потребление* от определен потребител като *икономическа единица*. То е изпъкнало *икономическо множество* от всички свои точки и е неотрицателен ортант на *n*-мерното *евклидово икономическо пространство*. Частен случай е на *пространството на потребителните блага* (consumption goods space) и е разновидност на *пространството на икономическите блага*. Негова разновидност е *пространството на потребителните икономически продукти*. Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават *пространство на индивидуалните потребителни икономически блага* (individual consumption economic goods space) (на потребителните икономически блага на индивида), *пространство на фирмените потребителни икономически блага* (firm consumption economic goods space) (на потребителните икономически блага на фирмата), *пространство на обществените потребителни икономически блага* (social consumption economic goods space) (на потребителните икономически блага на обществото) и т.н. Ако не е посочено друго, под пространство на потребителните икономически блага обикновено се подразбира пространството на индивидуалните потребителни икономически блага. Според *ингредиентната икономическа равнищност* се разграничават *пространство на потребителните микроикономически блага* (consumption microeconomic goods space) и *пространство на потребителните макроикономически блага* (consumption macroeconomic goods space).

**ПРОСТРАНСТВО НА ПОТРЕБИТЕЛНИТЕ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТИ** (consumption economic products space) (в теориите за *икономическото потребление* и за *потребителския икономически избор*) – многомерно *икономическо пространство*, всяка точка на което представлява комбинация (вектор) от измерени в специфични единици *потребителни икономически продукти*, избирани за *икономическо потребление* от определен потребител като *икономическа единица*. То е изпъкнало *икономическо множество* от всички свои точки и е неотрицателен ортант на *n*-мерното *евклидово икономическо пространство*. Частен случай е на *пространството на потребителните продукти* (consumption goods products) и е разновидност на *пространството на ико-*



номическите продукти, както и на пространството на потребителните икономически блага. Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **пространство на индивидуалните потребителни икономически продукти** (individual consumption economic products space) (на потребителните икономически продукти на индивида), **пространство на фирмените потребителни икономически продукти** (firm consumption economic products space) (на потребителните икономически продукти на фирмата), **пространство на обществените потребителни икономически продукти** (social consumption economic products space) (на потребителните икономически продукти на обществото) и т.н. Ако не е посочено друго, под пространство на потребителните икономически продукти обикновено се подразбира пространството на индивидуалните потребителни икономически продукти. Според *ингредиентната икономическа равнищност* се разграничават **пространство на потребителните микроикономически продукти** (consumption microeconomic products space) и **пространство на потребителните макроикономически продукти** (consumption macroeconomic products space).

**ПРОСТРАНСТВО НА ПРОИЗВОДСТВЕНИТЕ ИКОНОМИЧЕСКИ БЛАГА** (production economic goods space) (в теорията за *производителския икономически избор*) – многомерно икономическо пространство, всяка точка на което представлява комбинация (вектор) от измерени в специфични единици *производствени икономически блага* (същото като *унификасни икономически блага*) (в т.ч. и от *производствени икономически продукти*), избирани за икономическо производство от определена производител като икономическа единица. То е изпъкнало икономическо множество от всички свои точки и е неотрицателен ортант на  $n$ -мерното евклидово икономическо пространство. Частен случай е на **пространството на производствените блага** (production goods space) и е разновидност на **пространството на икономическите блага**. Негова разновидност е **пространството на производствените икономически продукти**. Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **пространство на индивидуалните производствени икономически блага** (individual production economic goods space) (на производствените икономически блага на индивида), **пространство на фирмените производствени икономически блага** (firm production economic goods space) (на производствените икономически блага на фирмата), **пространство на обществените производствени икономически блага** (social production economic goods space) (на производствените икономически блага на обществото) и т.н. Ако не

е посочено друго, под пространство на производствените икономически блага обикновено се подразбира пространството на индивидуалните производствени икономически блага. Според *ингредиентната икономическа равнищност* се разграничават **пространство на производствените микроикономически блага** (production microeconomic goods space) и **пространство на производствените макроикономически блага** (production macroeconomic goods space).

**ПРОСТРАНСТВО НА ПРОИЗВОДСТВЕНИТЕ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТИ** (production economic products space) (в теориите за *икономическото производство* и за *производителския икономически избор*) – многомерно *икономическо пространство*, всяка точка на което представлява комбинация (вектор) от измерени в специфични единици *производствени икономически продукти*, избирани за *икономическо производство* от определен производител като *икономическа единица*. То е изпъкнало *икономическо множество* от всички свои точки и е неотрицателен ортант на *n*-мерното *евклидово икономическо пространство*. Частен случай е на **пространството на производствените продукти** (production products space) и е разновидност на **пространството на икономическите продукти**, както и на **пространството на производствените икономически блага**. Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **пространство на индивидуалните производствени икономически продукти** (individual production economic products space) (на производствените икономически продукти на индивида), **пространство на фирмените производствени икономически продукти** (firm production economic products space) (на производствените икономически продукти на фирмата), **пространство на обществените производствени икономически продукти** (social production economic products space) (на производствените икономически продукти на обществото) и т.н. Ако не е посочено друго, под пространство на производствените икономически продукти обикновено се подразбира пространството на индивидуалните производствени икономически продукти. Според *ингредиентната икономическа равнищност* се разграничават **пространство на производствените микроикономически продукти** (production microeconomic products space) и **пространство на производствените макроикономически продукти** (production macroeconomic products space).

**ПРОСТРАНСТВО НА ПРОИЗВОДСТВЕНИТЕ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОРИ** (production economic factors space) – *икономическо пространство*

-----

(обикновено многомерно), координатите на всяка *икономическа точка*  $x$  от което представляват обемите на дадена съвкупност от *производствени икономически фактори*  $x$ , ангажирани (респ. изразходвани) в производството (вж. *икономическо производство*) на *производствен икономически продукт*  $q$  (*производителен икономически продукт* или *консумативен икономически продукт*) при някаква *производствена икономическа система* (в частност – *специфична производствена икономическа система*), която от своя страна е разновидност на някаква *възпроизводствена икономическа система*, а оттам и на *ресурсно-субстанциалната икономическа система*. Разновидност е на *пространство на икономическите ресурси* и се изследва с помощта на *собствено-производствената икономическа функция*  $q = f(x)$ . Разновидности на пространството на производствените фактори са *пространството на трудовите производствени икономически фактори* (labour production economic factors space), *пространството на физическите производствени икономически фактори* (physical production economic factors space), *пространството на текущите производствени икономически фактори\** (flowing production economic factors space), *пространството на интегралните производствени икономически фактори\** (integral production economic factors space) [същото като *пространството на капиталовите производствени икономически фактори* (capital production economic factors space)] и други. Обичайно интерпретираният е неговият частен случай на *двумерното пространство на трудовия и физическия производствен икономически фактор\** (two-dimensional space of the labour and physical production economic factor) [което се изследва с помощта на *двухфакторната трудово-физическа производствена икономическа функция* и разновидности на което от своя страна са *двумерното пространство на текущия трудов и физически производствен икономически фактор\** (two-dimensional space of the flowing labour and physical production economic factor) и *двумерното пространство на интегралния трудов и физически производствен икономически фактор\** (two-dimensional space of the integral labour and physical production economic factor)]. Вж. *производствена икономическа функция*.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен пространство на производствените икономически фактори се конституират още и съответстващите на последното понятия за *пространство на производствените консуматорски фактори\** (production consumptionary factors space), *пространство на производствените стопански фактори\** (production protoeconomic factors space), *пространство на производствените*

-----

*пазарно-икономически фактори\** (production marketly-economic factors space), *пространство на производствените финансово-пазарно-икономически фактори\** (production financially-marketly-economic factors space). Общо за всички тях е понятието за *пространство на производствените поддържащи фактори\** (production sustenance /sustaining/ factors space) (за пространство на производствените фактори при поддържането).

**ПРОСТРАНСТВО НА ПРОИЗВОДСТВЕНИТЕ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОРИ** (production economic factors space) (**ки**) – във:

**битруфизно пространство на производствените икономически фактори** (вж. *нулев трудово-изразходващ продуктов икономически растеж, нулев физическо-изразходващ продуктов икономически растеж*);

*икономическа област от пространството на производствените икономически фактори;*

*неикономическа област от пространството на производствените икономически фактори;*

*неособена икономическа област от пространството на производствените икономически фактори;*

*особена икономическа област от пространството на производствените икономически фактори;*

*пространство на производствените икономически фактори.*

**ПРОСТРАНСТВО НА СЪСТОЯНИЯТА НА ВРЕМЕВАТА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА** (conditions space of the temporal economic system) – вж. *динамична икономическа система.*

**ПРОСТРАНСТВО НА СЪСТОЯНИЯТА НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА** (states /conditions/ space of the economic system) (**ки**) – във:

*фазово пространство на състоянията на икономическата система.*

**ПРОСТРАНСТВО НА СЪБИТИЯТА В ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА** (events space in economic system) (**ки**) – във:

*фазово пространство на събитията в икономическата система.*

**ПРОСТРАНСТВО НА ТИПИЧНИТЕ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТИ** (space of the typical economic ingredients) (**ки**) – във:

*примерно пространство на дерелвантните типични икономически ингредиенти.*

---

**ПРОСТРАНСТВО НА ФРЕШЕ, М.** (Frechet space) (**ки**) – ВЪВ:

*икономическо пространство на Фреше, М.*

**ПРОСТРАНСТВО НА ЦЕННОСТНОТО ИКОНОМИЧЕСКО ПОВЕДЕНИЕ НА ИНДИВИДА [ПРОДУКТОВО]\*** (space of the individual product worth economic behaviour) (\*) – *икономическо пространство  $S(W(BI)(q))$ , изградено от точките на ценността на икономическия продукт [индивидуална]  $W(I)(q)$  (и на нейните разновидности), които реализират ценностното икономическо поведение на индивида [продуктово]  $W(BI)(q)$  и чрез експозицията на което (пространство) се онагледяват закономерностите и съотношенията на това поведение в контекста на индивидуалното икономическо възпроизводство. Според ценностната икономическа ингредиентност се разграничават (1) **пространство на продуктово стойностно икономическо поведение на индивида\*** (space of the individual product value economic behaviour)  $S(V(BI)(q))$  [то е изградено от точките на стойността на икономическия продукт [индивидуална]  $V(I)(q)$  (и на нейните разновидности), които реализират стойностното икономическо поведение на индивида [продуктово]  $V(BI)(q)$ ] и (2) **пространство на продуктово полезностно икономическо поведение на индивида\*** (space of the individual product utility economic behaviour)  $S(U(BI)(q))$  [то е изградено от точките на полезността на икономическия продукт [индивидуална]  $U(I)(q)$  (и на нейните разновидности), които реализират полезностното икономическо поведение на индивида [продуктово]  $U(BI)(q)$ ]. Пространствата  $S(V(BI)(q))$  и  $S(U(BI)(q))$  са две съставни части на пространството на продуктово ценностно икономическо поведение на индивида  $S(W(BI)(q))$ .*

Според икономическата съотносителност се разграничават (1) **пространство на продуктово абсолютно-ценностно икономическо поведение на индивида\*** (space of the individual product absolutely-worth economic behaviour)  $S(W(BAI)(q))$  [то е изградено от точките на абсолютната ценност на икономическия продукт [индивидуална]  $W(AI)(q)$  (и на нейните разновидности), които реализират абсолютно-стойностното икономическо поведение на индивида [продуктово]  $W(BAI)(q)$ ] [към него се числят (а) **пространството на продуктово абсолютно-стойностно икономическо поведение на индивида\*** (space of the individual product absolutely-value economic behaviour)  $S(V(BAI)(q))$  и (б) **пространството на продуктово абсолютно-полезностно икономическо поведение на индивида\*** (space of the individual product absolutely-utility economic behaviour)  $S(U(BAI)(q))$ ] и (2) **пространство на продуктово относително-ценностно икономическо**

**поведение на индивида\*** (space of the individual product relatively-worth economic behaviour)  $S(W(BRI)(q))$  [то е изградено от точките на *относителната ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $W(RI)(q)$  (и на нейните разновидности), които реализират *относително-стойностното икономическо поведение на индивида [продуктово]*  $V(BRI)(q)$ ] [към него се числят (а) **пространството на продуктово относително-стойностно икономическо поведение на индивида\*** (space of the individual product relatively-value economic behaviour)  $S(V(BRI)(q))$  и (б) **пространството на продуктово относително-ползностно икономическо поведение на индивида\*** (space of the individual product relatively-utility economic behaviour)  $S(U(BRI)(q))$ ]. Разновидност на  $S(W(BRI)(q))$  е **пространството на интровертното стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]**  $S(TW^{ZI}(BRI)(q))$ .

Според *ингредиентната икономическа мащабност* се разграничават (1) **пространство на продуктово общоценностно икономическо поведение на индивида\*** (space of the individual product totally-worth economic behaviour)  $S(TW(BI)(q))$  [то е изградено от точките на *общата ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $TW(I)(q)$  (и на нейните разновидности), които реализират *общоценностното икономическо поведение на индивида [продуктово]*  $TW(BI)(q)$  [негови разновидности, от своя страна, са **пространството на продуктово общостойностно икономическо поведение на индивида\*** (space of the individual product totally-value economic behaviour)  $S(TV(BI)(q))$  и **пространството на продуктово общоползностно икономическо поведение на индивида\*** (space of the individual product totally-utility economic behaviour)  $S(TU(BI)(q))$ ] и (2) **пространство на продуктово пределноценностно икономическо поведение на индивида\*** (space of the individual product marginally-worth economic behaviour)  $S(MW(BI)(q))$  [то е изградено от точките на *пределната ценност на икономическия продукт [индивидуална]*  $MW(I)(q)$  (и на нейните разновидности), които реализират *пределноценностното икономическо поведение на индивида [продуктово]*  $MW(BI)(q)$ ] [негови разновидности, от своя страна, са **пространството на продуктово пределностно икономическо поведение на индивида\*** (space of the individual product marginally-value economic behaviour)  $S(MV(BI)(q))$  и **пространството на продуктово пределноползностно икономическо поведение на индивида\*** (space of the individual product marginally-utility economic behaviour)  $S(MU(BI)(q))$ ].

Едновременно разновидност на пространството на относително-ценностното икономическо поведение на индивида [продуктово]  $S(W(BRI)(q))$  и на пространството на общоценностното икономическо поведение на индивида [продуктово]  $S(TW(BI)(q))$  е *пространството на интровертното стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]  $S(TW^{ZI}(BRI)(q))$ .*

**ПРОСТРАНСТВО НА ЦЯЛОСТНОСТНИТЕ ИДЕЙНИ ДЕРЕЛВАНТНИ ТИПИЧНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ТЕНОБСИИНГРЕДИЕНТИ** (space of the integrity preliminary derelevant typical economic tenobsiingredients) (**ки**) – във:

*комбинирано тримерно пространство на цялостностните идейни дерелвантни типични икономически тенобсиингредиенти.*

**ПРОСТРАНСТВО НА ЦЯЛОСТНОСТНИТЕ ИДЕЙНИ ДЕРЕЛВАНТНИ ТИПИЧНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ТЕНОБТИИНГРЕДИЕНТИ** (space of the integrity preliminary derelevant typical economic tenobtiingredients) (**ки**) – във:

*комбинирано тримерно пространство на цялостностните идейни дерелвантни типични икономически тенобтиингредиенти.*

**ПРОСТРАНСТВО НА ЦЯЛОСТНОСТНИТЕ ИДЕЙНИ ДЕРЕЛВАНТНИ ТИПИЧНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ТЕНСТАТИИНГРЕДИЕНТИ** (space of the integrity preliminary derelevant typical economic tenstatiingredients) (**ки**) – във:

*комбинирано тримерно пространство на цялостностните идейни дерелвантни типични икономически тенстатиингредиенти.*

**ПРОСТРАНСТВО НА ЦЯЛОСТНОСТНИТЕ ИДЕЙНИ ДЕРЕЛВАНТНИ ТИПИЧНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ТЕНСУБТИИНГРЕДИЕНТИ** (space of the integrity preliminary derelevant typical economic tensubtiingredients) (**ки**) – във:

*комбинирано тримерно пространство на цялостностните идейни дерелвантни типични икономически тенсубтиингредиенти.*

**ПРОСТРАНСТВО НА ЦЯЛОСТНОСТНИТЕ КОНЦЕПТУАЛНИ ДЕРЕЛВАНТНИ ТИПИЧНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ТЕНОБСИИНГРЕДИЕНТИ** (space of the integrity conceptual derelevant typical economic tenobsiingredients) (**ки**) – във:

*комбинирано тримерно пространство на цялостностните концептуални дерелвантни типични икономически тенобсиингредиенти.*

-----  
**ПРОСТРАНСТВО НА ЦЯЛОСТНОСТНИТЕ КОНЦЕПТУАЛНИ ДЕРЕЛВАНТНИ ТИПИЧНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ТЕНОБТИИНГРЕДИЕНТИ** (space of the integritic conceptual derelevant typical economic tenobtiingredients) (**ки**) – във:

*комбинирано тримерно пространство на цялостностните концептуални дерелвантни типични икономически тенобтиингреденти.*

**ПРОСТРАНСТВО НА ЦЯЛОСТНОСТНИТЕ КОНЦЕПТУАЛНИ ДЕРЕЛВАНТНИ ТИПИЧНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ТЕНСТАТИИНГРЕДИЕНТИ** (space of the integritic conceptual derelevant typical economic tenstatiingredients) (**ки**) – във:

*комбинирано тримерно пространство на цялостностните концептуални дерелвантни типични икономически тенстатииингреденти.*

**ПРОСТРАНСТВО НА ЦЯЛОСТНОСТНИТЕ КОНЦЕПТУАЛНИ ДЕРЕЛВАНТНИ ТИПИЧНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ТЕНСУБТИИНГРЕДИЕНТИ** (space of the integritic conceptual derelevant typical economic tensubtiingredients) (**ки**) – във:

*комбинирано тримерно пространство на цялостностните концептуални дерелвантни типични икономически тенсубтиингреденти.*

**ПРОСТРАНСТВО НА ЦЯЛОСТНОСТНИТЕ ОПЕРАТИВНИ ДЕРЕЛВАНТНИ ТИПИЧНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСООБСИИНГРЕДИЕНТИ** (space of the integritic operative derelevant typical economic exoobsiingredients) (**ки**) – във:

*комбинирано тримерно пространство на цялостностните оперативни дерелвантни типични икономически ексообсиингреденти.*

**ПРОСТРАНСТВО НА ЦЯЛОСТНОСТНИТЕ ОПЕРАТИВНИ ДЕРЕЛВАНТНИ ТИПИЧНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСООБТИИНГРЕДИЕНТИ** (space of the integritic operative derelevant typical economic exoobtiingredients) (**ки**) – във:

*комбинирано тримерно пространство на цялостностните оперативни дерелвантни типични икономически ексообтиингреденти.*

**ПРОСТРАНСТВО НА ЦЯЛОСТНОСТНИТЕ ОПЕРАТИВНИ ДЕРЕЛВАНТНИ ТИПИЧНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОСТАТИИНГРЕДИЕНТИ**



-----  
(space of the integrity operative derelevant typical economic exostatiingredients)  
(ки) – във:

*комбинирано тримерно пространство на цялостностните оперативни дерелвантни типични икономически ексостатиингредиенти.*

**ПРОСТРАНСТВО НА ЦЯЛОСТНОСТНИТЕ ОПЕРАТИВНИ ДЕРЕЛ-  
ВАНТНИ ТИПИЧНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОСУБТИИНГРЕДИЕНТИ**

(space of the integrity operative derelevant typical economic exosubtiingredients)  
(ки) – във:

*комбинирано тримерно пространство на цялостностните оперативни дерелвантни типични икономически ексосубтиингредиенти.*

**ПРОСТРАНСТВО НА ЦЯЛОСТНОСТНИТЕ РАЦИОНАЛНИ ДЕРЕЛ-  
ВАНТНИ ТИПИЧНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСООБСИИНГРЕДИЕНТИ**

(space of the integrity rational derelevant typical economic exoobsiingredients) (ки)  
– във:

*комбинирано тримерно пространство на цялостностните рационални дерелвантни типични икономически ексообсиингредиенти.*

**ПРОСТРАНСТВО НА ЦЯЛОСТНОСТНИТЕ РАЦИОНАЛНИ ДЕРЕЛ-  
ВАНТНИ ТИПИЧНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСООБТИИНГРЕДИЕНТИ**

(space of the integrity rational derelevant typical economic exoobtiingredients) (ки)  
– във:

*комбинирано тримерно пространство на цялостностните рационални дерелвантни типични икономически ексообтиингредиенти;*

**ПРОСТРАНСТВО НА ЦЯЛОСТНОСТНИТЕ РАЦИОНАЛНИ ДЕРЕЛ-  
ВАНТНИ ТИПИЧНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОСТАТИИНГРЕДИЕНТИ**

(space of the integrity rational derelevant typical economic exostatiingredients) (ки)  
– във:

*комбинирано тримерно пространство на цялостностните рационални дерелвантни типични икономически ексостатиингредиенти.*

**ПРОСТРАНСТВО НА ЦЯЛОСТНОСТНИТЕ РАЦИОНАЛНИ ДЕРЕЛ-  
ВАНТНИ ТИПИЧНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОСУБТИИНГРЕДИЕНТИ**

(space of the integrity rational derelevant typical economic exosubtiingredients)  
(ки) – във:

---

*комбинирано тримерно пространство на цялостностните рационални дерелвантни типични икономически ексосубтиингредиенти.*

**ПРОСТРАНСТВО С МЯРКА** (space with measure) (**ки**) – във:

**икономически автоморфизъм на пространство с мярка** (вж. *икономическа каскада*);

**икономически ендоморфизъм на пространство с мярка** (вж. *икономическа каскада*);

*икономическо пространство с мярка.*

**ПРОСТРАНСТВО СЪС СКАЛАРНО ПРОИЗВЕДЕНИЕ** (space with scalar product) (**ки**) – във:

*икономическо пространство със скалярно произведение (същото като предхилбертово икономическо пространство).*

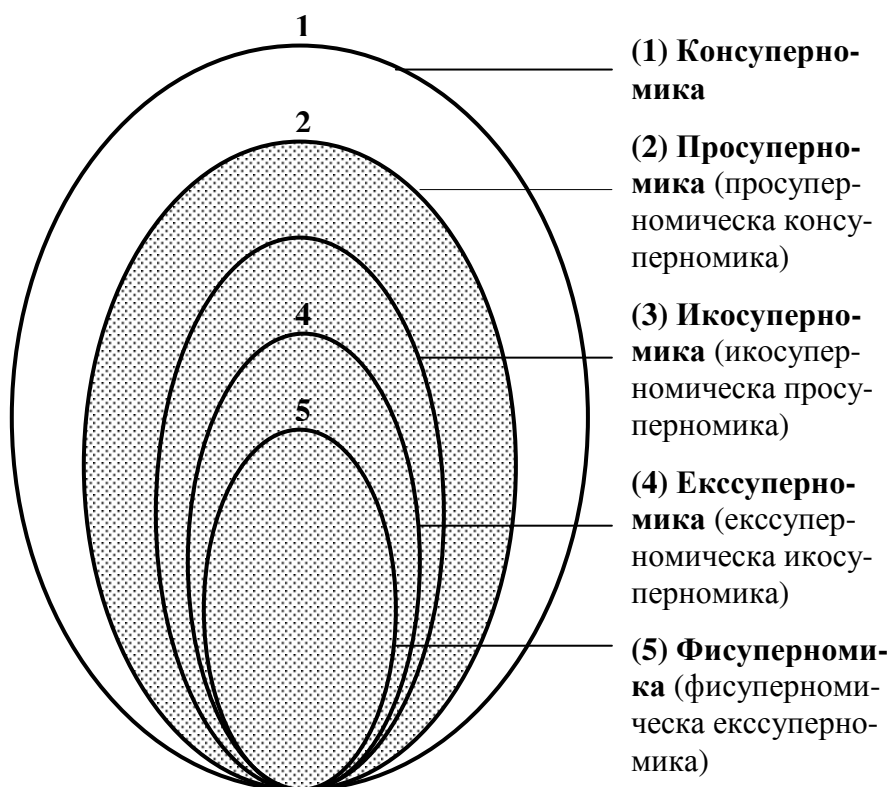
**ПРОСТРАНСТВО СЪС СХОДИМОСТ** (space with convergence) (**ки**) – във:

**икономическо пространство със сходимост** (вж. *икономическа сходимост*).

**ПРОСУПЕРДЕВЕНОМИКА\*** (prosuperdevenomy) – вж. *просуперномика*.

**ПРОСУПЕРНОМИКА\*** (prosupernomy) (съкратено от *прономичностна суперномика*), *прономичностна суперномика*, *прономическо-обусловена суперномика*, *стопанско-обусловена супериална сфера*, *просуперномическа консуперномика*, (\*) – стилизиран израз на понятието за *стопанско-обусловена супериална сфера*; същото като *просуперномическа сфера\** (prosuperconomic sphere); вид *супериална сфера (надстройка)*, която е *една от съставните части* (подсистеми) на *профорномиката* (вж. *форномика*) и която функционира в условията на определящото въздействие на *прономиката* (на *стопанството*) (*просуперномиката* се надгражда над *прономиката*). Наред с това, е една от основните форми на *суперномиката* (на *супериалната сфера*). Тези форми се намират в еднозначно съответствие с формите на развитие на *поддържането* (на *субномиката*), защото характерът на суперномиката е определен от характера на поддържането като нейна *социо-база*. Затова според *възпроизводствения обхват на поддържането* се различават следните **основни форми** на развитието на суперномиката: (1) *консуперномика* (същото като *консуномичностна суперномика*), (2) *просуперномика* (същото като *прономичностна суперномика*), (3) *икосуперномика* (същото като *икономичностна су-*

перномика), (4) *ексусуперномика* (същото като *ексномичностна суперномика*), (5) *фисуперномика* (същото като *финомичностна суперномика*). Мястото на просуперномиката в тях и във суперномиката като цяло е показано във фиг. 1 (вж. и *стопанство*). Така че просуперномиката принадлежи едновременно на суперномиката и на профорномиката.



Фиг. 1. Просуперномика (просуперномическа сфера) (маркираните части) и нейното място в структурата на супериалната сфера, представено чрез покриващи се сегменти

Науката за нуклеарната *стопанско-обусловена супериална сфера* е **просуперномикс\*** (prosupernomics) и тя е функционална част от **суперномикс\*** (supernomics) (която от своя страна е науката за нуклеарната *суперномика*, т.е. за *супериалната сфера*). Наред с това, просуперномикс е съставна част на **профорномикс\*** (profornomics) (която от своя страна е науката за нуклеарната *профорномика*). Вж. *форномика*.

Просуперномиката, от своя страна, е съставена от две сфери (части) – *приномика* (първична сфера) и *девениномика* (развита сфера). По-специално първичната (неразвитата) част от просуперномиката се определя като **просуперприномика\*** (prosuperprinomy) (първична просуперномика, тъй като над нея

няма надградени следващи исторически форми; същото е като **неикосуперномическа просуперномика**), а развитата част от просуперномиката се определя като **просупердевеномика\*** (prosuperdevenomy) (развита просуперномика, тъй като над нея има надградени следващи исторически форми; същото е като **икосуперномическа просуперномика**). Науката за нуклеарната просуперприномика е **просуперприномикс\*** (prosuperprinomics), а науката за нуклеарната просупердевеномика е **просупердевеномикс\*** (prosuperdevenomics).

**ПРОСУПЕРНОМИКА** (prosupernomy) (кд) – във:

*икосуперномическа просуперномика* (същото като *просуперномика*);

**неекссуперномическа икосуперномическа просуперномика** (вж. *допълващи форми на суперномиката*);

**неекссуперномическа просуперномика** (вж. *допълващи форми на суперномиката*);

**неикосуперномическа просуперномика** (вж. *допълващи форми на суперномиката*);

**нефиноническа икосуперномическа просуперномика** (вж. *допълващи форми на суперномиката*);

**нефисуперномическа просуперномика** (вж. *допълващи форми на суперномиката*);

*просуперномика*.

**ПРОСУПЕРНОМИКС\*** (prosupernomics) – вж. *просуперномика*.

**ПРОСУПЕРНОМИКС** (prosupernomics) (кд) – във:

**икосуперномически просуперномикс** (вж. *допълващи форми на суперномиката*);

**неекссуперномически икосуперномически просуперномикс** (вж. *допълващи форми на суперномиката*);

**неекссуперномически просуперномикс** (вж. *допълващи форми на суперномиката*);

**неикосуперномически просуперномикс** (вж. *допълващи форми на суперномиката*);

**нефинонически икосуперномически просуперномикс** (вж. *допълващи форми на суперномиката*);

**нефисуперномически просуперномикс** (вж. *допълващи форми на суперномиката*);

**просуперномикс** (вж. *просуперномика*).

-----  
**ПРОСУПЕРНОМИЧЕСКА КОНСУПЕРНОМИКА\*** (prosupernomic consu-  
pernomu) – същото като *просуперномика*.

**ПРОСУПЕРНОМИЧЕСКА КОНСУПЕРНОМИКА** (prosupernomic consu-  
pernomu) (**ки**) – във:

**неексусуперномическа просуперномическа консуперномика** (вж. *до-  
пълващи форми на суперномиката*);

**неикосуперномическа просуперномическа консуперномика** (вж. *до-  
пълващи форми на суперномиката*);

**нефисуперномическа просуперномическа консуперномика** (вж. *допъл-  
ващи форми на суперномиката*);

*просуперномическа консуперномика* (същото като *просуперномика*).

**ПРОСУПЕРНОМИЧЕСКИ КОНСУПЕРНОМИКС\*** (prosupernomic consu-  
pernomics) – вж. *допълващи форми на суперномиката*.

**ПРОСУПЕРНОМИЧЕСКИ КОНСУПЕРНОМИКС** (prosupernomic consu-  
pernomics) (**ки**) – във:

**неексусуперномически просуперномически консуперномикс** (вж. *до-  
пълващи форми на суперномиката*);

**неикосуперномически просуперномически консуперномикс** (вж. *до-  
пълващи форми на суперномиката*);

**нефисуперномически просуперномически консуперномикс** (вж. *допъл-  
ващи форми на суперномиката*);

**просуперномически консуперномикс** (вж. *допълващи форми на супер-  
номиката*).

**ПРОСУПЕРПРИНОМИКА\*** (prosuperprinomu) – вж. *просуперномика*.

**ПРОТЕКЦИОНИЗЪМ** (protectionism) (в межд.) – вид *икономическа политика* на държавата, насочена към защита на националното (местното) производство от конкуренцията на *международната икономика* (в межд.) и предимно от чуждестранния *внос* (в макр.), независимо че с това се ограничава реализирането на принципите на *пазарната икономика* (в макр.). Протекционизмът е противоположен на *свободната търговия* (в межд.). Вж. *ограничителен протекционизъм* (в межд.), *насърчителен протекционизъм* (в межд.), *импортен протекционизъм* (в межд.) и *експортен протекционизъм* (в межд.).

**ПРОТЕКЦИОНИЗЪМ** (protectionism) (кд) – във:

*експортен протекционизъм* (в межд.);  
*протекционизъм* (в межд.);  
*импортен протекционизъм* (в межд.);  
*насърчителен протекционизъм* (в межд.);  
*ограничителен протекционизъм* (в межд.);  
*стимулиращ протекционизъм* (в межд.) (същото като *насърчителен протекционизъм* (в межд.)).

**ПРОТИВОДЕЙСТВИЕ** (reaction) (кд) – във:

**неопределеност на целенасоченото икономическо противодействие** (вж. *вземане на икономическо решение в условия на неопределеност*).

**ПРОТИВОНАСОЧЕНО-ДЕФИНИРАНА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА** (counterposely-defined reproductional economic system) (ки) – във:

*експлицитно-противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система;*  
*експлицитно-противонасочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система;*  
*имплицитно-противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система;*  
*имплицитно-противонасочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система;*  
*противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система;*  
*противонасочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система.*

---

**ПРОТИВОНАСОЧЕНО-ДЕФИНИРАНА ДИСПОЗИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА** (counterposely-defined dispositional economic system)**(ки)** – ВЪВ:

*експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;*

*имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;*

*противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;*

*специфично-ползностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;*

*специфично-ползностна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;*

*специфично-ползностна противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;*

*специфично-стойностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;*

*специфично-стойностна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;*

*специфично-стойностна противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;*

*специфично-ценностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;*

*специфично-ценностна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;*

*специфично-ценностна противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.*

**ПРОТИВОНАСОЧЕНО-ДЕФИНИРАНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА\*** (counterposely-defined dispositional production economic system), **натоварено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система**, (\*) – общо понятие за имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система и експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система (вж. противонасочено-дефинирана ингредиентна икономическа система). Разновидност е на противонасочено-дефинираната същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа

система, на същностно-стратифицираната възпроизводствена икономическа система, а от там – и на стратисубстанциалната икономическа система. Централно за нея е понятието за диспозиционна производствена икономическа натовареност [която от своя страна е икономически оператор на **противонасочено-дефинираната квази-диспозиционна производствена икономическа система\*** (counterposely-defined quasi-dispositional production economic system)] (вж. *противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система*). Противонасочено-дефинираната квази-диспозиционна производствена икономическа система е подсистема на противонасочено-дефинираната диспозиционна производствена икономическа система. Разновидности на диспозиционната производствена икономическа натовареност са *диспозиционната производствена икономическа ангажираност* и *диспозиционната производствена икономическа наситеност* (в т.ч. *средната диспозиционна производствена икономическа натовареност*, чиито разновидности са *средната диспозиционна производствена икономическа ангажираност* и *средната диспозиционна производствена икономическа наситеност*, и *пределната диспозиционна производствена икономическа натовареност*, чиито разновидности са *пределната диспозиционна производствена икономическа ангажираност* и *пределната диспозиционна производствена икономическа наситеност*). Диспозиционната производствена икономическа натовареност показва какво количество производствен икономически ресурс (същностен или феноменен) съответствува на единица производствен икономически резултат (феноменен или същностен) и изпълнява ролята на противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена *ингредиентна предавателна икономическа функция* на противонасочено-дефинираната квази-диспозиционна производствена икономическа система.

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуална противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система\*** (individual counterposely-defined dispositional production economic system), **фирмена противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система\*** (firm counterposely-defined dispositional production economic system), **обществена противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система\*** (social counterposely-defined dispositional production economic system) и други.

Според факторната обусловеност на икономическото производство се разграничават (1) **трудова-факторна противонасочено-дефинирана диспози-**



ционна производствена икономическа система (labour-factor counterposely-defined dispositional production economic system) [в т.ч. (а) *текуща трудово-факторна противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* (flowing labour-factor counterposely-defined dispositional production economic system) и (б) *интегрална трудово-факторна противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* (integral labour-factor counterposely-defined dispositional production economic system)], същото като *капиталова трудово-факторна противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* (capital labour-factor counterposely-defined dispositional production economic system)], (2) *физическо-факторна противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* (physical-factor counterposely-defined dispositional production economic system) [в т.ч. (а) *текуща противонасочено-дефинирана диспозиционна физическо-факторна производствена икономическа система* (flowing physical-factor counterposely-defined dispositional production economic system) и (б) *интегрална физическо-факторна противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* (integral physical-factor counterposely-defined dispositional production economic system)], същото като *капиталова физическо-факторна противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* (capital physical-factor counterposely-defined dispositional production economic system)] и (3) *трудова-физическо-факторна противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* (labour-physical-factor counterposely-defined dispositional production economic system) [в т.ч. (а) *текуща трудова-физическо-факторна противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* (flowing labour-physical-factor counterposely-defined dispositional production economic system) и (б) *интегрална трудова-физическо-факторна противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* (integral labour-physical-factor counterposely-defined dispositional production economic system)], същото като *капиталова трудова-физическо-факторна противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система* (capital labour-physical-factor counterposely-defined dispositional production economic system)].

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система се конституират още и съответстващите на последната понятия за

-----

*противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена консуматорска система\** (counterposely-defined dispositional production consumptionary system), *противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена стопанска система\** (counterposely-defined dispositional production pro-toeconomic system), *противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена пазарно-икономическа система\** (counterposely-defined dispositional production marketly-economic system) и *противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена финансово-пазарно-икономическа система\** (counterposely-defined dispositional production financially-marketly-economic system). Общо за всички тях е понятието за *противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена поддържаща система\** (counterposely-defined dispositional production sustenance /sustaining/ system) (за противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена система при поддържането).

**ПРОТИВОНАСОЧЕНО-ДЕФИНИРАНА ДИСПОЗИЦИОННА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА** (counterposely-defined dispositional production economic system) (**ки**) – във:

*експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;*

*имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;*

*противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;*

*специфично-ползностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;*

*специфично-ползностна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;*

*специфично-ползностна противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;*

*специфично-стойностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;*

*специфично-стойностна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;*

*специфично-стойностна противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;*

*специфично-ценностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;*

-----  
*специфично-ценностна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;*

*специфично-ценностна противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.*

## **ПРОТИВОНАСОЧЕНО-ДЕФИНИРАНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА** (counterposely-defined economic system) (**ки**) – във:

*експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;*

*експлицитно-противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система;*

*експлицитно-противонасочено-дефинирана квази-стратисубстанциална икономическа система;*

*експлицитно-противонасочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система;*

*имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;*

*имплицитно-противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система;*

*имплицитно-противонасочено-дефинирана квази-стратисубстанциална икономическа система;*

*имплицитно-противонасочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система;*

*противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;*

*противонасочено-дефинирана ингредиентна икономическа система;*

*противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система;*

*противонасочено-дефинирана квази-стратисубстанциална икономическа система;*

*противонасочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система;*

*специфично-ползностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;*

*специфично-ползностна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;*

специфично-ползностна противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-стойностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-стойностна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-стойностна противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-ценностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-ценностна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;

специфично-ценностна противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.

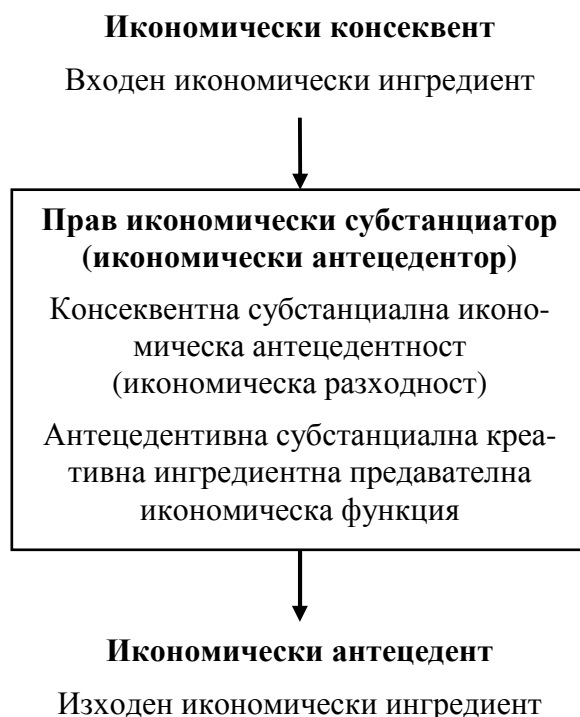
## **ПРОТИВОНАСОЧЕНО-ДЕФИНИРАНА ИНГРЕДИЕНТНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА\*** (counterposely-defined ingrediential economic system)

(\*) – така дефинирана (зададена) *ингредиентна икономическа система*, щото посоката на *ингредиентното икономическо преобразование* (трансформиране) от *входното икономическо въздействие* (от *входния икономически ингредиент*) към *изходното икономическо въздействие* (към *изходния икономически ингредиент*) да е противоположна на посоката на обективния (осъществяващия се в *икономическата практика*) *икономически процес*, чието системно отражение в човешкото съзнание е движението на дадената *икономическа система*; една от разновидностите на *определящо-дефинираната ингредиентна икономическа система*. Посоката на противонасочено-дефинираната ингредиентна икономическа система е обратна на посоката на насочената права на независимата реална променлива, по която се отчита обективният икономически процес. Тази независима променлива може да бъде както времето, така и някаква невремева независима променлива. В първия случай е налице **противонасочено-дефинирана времева ингредиентна икономическа система\*** (counterposely-defined tempotal ingrediential economic system), а във втория – **противонасочено-дефинирана невремева ингредиентна икономическа система\*** (counterposely-defined non-tempotal ingrediential economic system). Противонасочено се дефинират най-вече *субстанциалните икономически системи* (в т.ч. *ресурсно-субстанциалните икономически системи* и *възпроизводствените икономически системи*), както и техните разновидности. Затова според *ингре-*

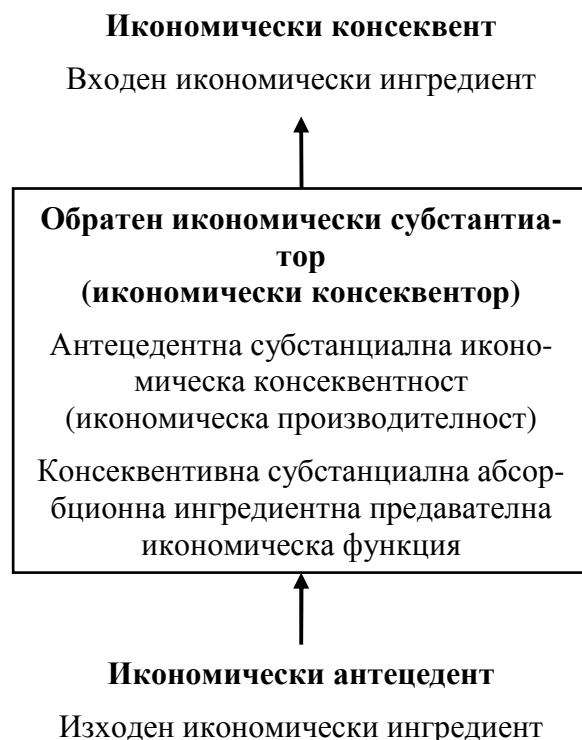
диентната икономическа абстрахируемост се разграничават **противонасочено-дефинирана субстанциална икономическа система\*** (counterposely-defined substantial economic system), **противонасочено-дефинирана ресурсно-субстанциална икономическа система\*** (counterposely-defined resource-substantial economic system) [**противонасочено-дефинирана сметна икономическа система\*** (counterposely-defined account economic system)], **противонасочено-дефинирана възпроизводствена икономическа система\*** (counterposely-defined reproductional economic system). Те се построяват предимно за изследователски цели. Към противонасочено-дефинираните ингредиентни икономически системи спадат още и **противонасочено-дефинираните квазистратисубстанциални икономически системи** (в т.ч. и **противонасочено-дефинираната квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система**).

При противонасочено-дефинираната икономическа система (подразбирана като противонасочено-дефинирана субстанциална икономическа система) изходният ингредиент се определя като **антецедентен икономически ингредиент\*** (antecedental economic ingredient) или още като **икономически антецедент\*** (economic antecedent) (подразбиран като **субстанциален икономически антецедент**), а входният – като **консеквентен икономически ингредиент\*** (consequential economic ingredient) или още като **икономически консеквент\*** (economic consequent) (подразбиран като **субстанциален икономически консеквент**). **Правият икономически субстанциатор** на противонасочено-дефинираната ингредиентна икономическа система (по определение тя е субстанциална и затова тук субстанциаторът е **икономически консеквентор**, подразбиран като **субстанциален икономически консеквентор**) се реализира от **консеквентната субстанциална икономическа антецедентност\*** (consequential substantial economic antecedentality) (същото като **икономическа разходност**), която тук може да се разглежда като **антецедентивна субстанциална креативна ингредиента предавателна икономическа функция\*** (antecedentive substantial absorptive ingrediential transfer economic function) (фиг. 1). **Обратният икономически субстанциатор** на същата система (който тук е **икономически консеквентор**, подразбиран като **субстанциален икономически консеквентор**) се реализира от **антецедентната субстанциална икономическа консеквентност\*** (antecedental substantial economic consequentality) (същото като **икономическа производителност**), която тук може да се разглежда като **консеквентивна субстанциална абсорбиционна ингредиента предавателна икономическа функция\*** (consequentive substantial creative ingredi-

ental transfer economic function) (фиг. 2) (Вж. *ингредиентна предавателна икономическа функция*.) Консеквентивната субстанциална креативна ингредиентна предавателна икономическа функция при правия икономически субстанциатор на *насочено-дефинираната ингредиентна икономическа система* е равна на консеквентивната субстанциална абсорбционна ингредиентна предавателна икономическа функция при обратния икономически субстанциатор на *противонасочено-дефинираната икономическа система*, а антецедентивната субстанциална абсорбционна ингредиентна предавателна икономическа функция при обратния икономически субстанциатор на *насочено-дефинираната икономическа система* е равна на антецедентивната субстанциална креативна ингредиентна предавателна икономическа функция при правия икономически субстанциатор на *противонасочено-дефинираната икономическа система*.



**Фиг. 1. Противовасочено-дефинирана ингредиентна икономическа система при прав икономически субстанциатор**



**Фиг. 2. Противонасочено-дефинирана ингредиентна икономическа система при обратен икономически субстанцииатор**

Противонасочено-дефинираната икономическа система е начин на задаване на *зададената ингредиентна икономическа система*. Тъй като зададената ингредиентна икономическа система може да се построи като *начална ингредиентна икономическа система* или като *инверсна ингредиентна икономическа система*, то противонасочено-дефинираната икономическа система също може да се построи като начална или като инверсна. В този смисъл разновидности на противонасочено-дефинираната ингредиентна икономическа система са ***противонасочено-дефинираната зададена ингредиентна икономическа система\**** (counterposely given counterposely-defined ingrediential economic system), ***противонасочено-дефинираната начална ингредиентна икономическа система\**** (counterposely-defined initial ingrediential economic system) и ***противонасочено-дефинираната инверсна ингредиентна икономическа система\**** (counterposely-defined invese ingrediential economic system). Когато не е посочено друго, под противонасочено-дефинирана ингредиентна икономическа система обикновено се подразбира противонасочено-дефинираната начална (покриваща се със зададената) ингредиентна икономическа система. Разграниченията, които се правят между насоченото и противо-

насоченото дефиниране на икономическите системи, между началната и инверсната икономическа система и между правия и обратния икономически стратификатор (между правия и обратния стратификационен икономически оператор) се основават върху различни критерии и са различни класификации, които не трябва да се отъждествяват. Вж. *насочено-дефинирана ингредиентна икономическа система* и *компонентна конверсия на ингредиентната икономическа система*.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен противонасочено-дефинирана икономическа система се конституират още и съответстващите на последната понятия за *противонасочено-дефинирана ингредиентна консуматорска система*\* (counterposely-defined ingrediential consumptionary system), *противонасочено-дефинирана ингредиентна стопанска система*\* (counterposely-defined ingrediential protoeconomic system), *противонасочено-дефинирана ингредиентна пазарно-икономическа система*\* (counterposely-defined ingrediential marketly-economic system) и *противонасочено-дефинирана ингредиентна финансово-пазарно-икономическа система*\* (counterposely-defined ingrediential financially-marketly-economic system). Общо за всички тях е понятието за *противонасочено-дефинирана ингредиентна поддържаща система*\* (counterposely-defined ingrediential sustenance /sustaining/ system) (за противонасочено-дефинирана ингредиентна система при поддържането).

**ПРОТИВОНАСОЧЕНО-ДЕФИНИРАНА КВАЗИ-ДИСПОЗИЦИОННА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА\*** (counterposely-defined quasi-dispositional reproductional economic system), **натоварено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система, (\*)** – общо понятие за *имплицитно-противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система* и *експлицитно-противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система* (вж. *противонасочено-дефинирана ингредиентна икономическа система*). Разновидност е на *противонасочено-дефинираната квазистратисубстанциална икономическа система*. Тя трансформира възпроизводствения икономически резултат (феноменен или същностен), който е неин *входен икономически ингредиент*, във възпроизводствен икономически ресурс (същностен или феноменен), който е неин *изходен икономически ингредиент*. *Икономически оператор* (икономически ингредиентор) на тази трансформация е *диспозиционната възпроизводствена икономическа натовареност*, чиито



разновидности са *диспозиционната възпроизводствена икономическа ангажираност* и *диспозиционната възпроизводствена икономическа наситеност* (в т.ч. *средната диспозиционна възпроизводствена икономическа натовареност*, чиито разновидности са *средната диспозиционна възпроизводствена икономическа ангажираност* и *средната диспозиционна възпроизводствена икономическа наситеност*, и *пределната диспозиционна възпроизводствена икономическа натовареност*, чиито разновидности са *пределната диспозиционна възпроизводствена икономическа ангажираност* и *диспозиционна възпроизводствена пределната икономическата наситеност*). Диспозиционната възпроизводствена икономическа натовареност показва какво количество възпроизводствен икономически ресурс (същностен или феноменен) съответствува на единица възпроизводствен икономически резултат (феноменен или същностен) и изпълнява ролята на противонасочено-дефинирана диспозиционна възпроизводствена *ингредиентна предавателна икономическа функция* на разглежданата система.

В рамките на *стратифицираната възпроизводствена икономическа система* и в съответствие с *ингредиентната икономическа абстрахируемост* освен противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система се конституират още и съответстващите на последната понятия за *противонасочено-дефинирана квази-специфичностна възпроизводствена икономическа система\** (counterposely-defined quasi-specificitical reproductional economic system), *противонасочено-дефинирана квази-проявена възпроизводствена икономическа система\** (counterposely-defined quasi-manifested reproductional economic system), *противонасочено-дефинирана квази-същинна възпроизводствена икономическа система\** (counterposely-defined quasi-matterial reproductional economic system), *противонасочено-дефинирана квази-консидерна възпроизводствена икономическа система\** (counterposely-defined quasi-considerational reproductional economic system) и *противонасочено-дефинирана квази-характеристична възпроизводствена икономическа система\** (counterposely-defined quasi-characteristic reproductional economic system).

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система се конституират още и съответстващите на последната понятия за *противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена консуматорска система\** (counterposely-defined quasi-dispositional reproductional consumptionary system), *противонасочено-дефинирана квази-*

-----

**диспозиционна възпроизводствена стопанска система\*** (counterposely-defined quasi-dispositional reproductional protoeconomic system), **противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена пазарно-икономическа система\*** (counterposely-defined quasi-dispositional reproductional marketly-economic system) и **противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена финансово-пазарно-икономическа система\*** (counterposely-defined quasi-dispositional reproductional financially-marketly-economic system). Общо за всички тях е понятието за **противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена поддържаща система\*** (counterposely-defined quasi-dispositional reproductional sustenance /sustaining/ system) (за противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена система при поддържането).

**ПРОТИВОНАСОЧЕНО-ДЕФИНИРАНА КВАЗИ-ДИСПОЗИЦИОННА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА** (counterposely-defined quasi-dispositional reproductional economic system) (**ки**) – във:

*експлицитно-противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система;*

*имплицитно-противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система;*

*противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система.*

**ПРОТИВОНАСОЧЕНО-ДЕФИНИРАНА КВАЗИ-СТРАТИСУБСТАНЦИАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА\*** (counterposely-defined quasi-stratistubstantial economic system), **натоварено-дефинирана квази-стратисубстанциална икономическа система, (\*)** – общо понятие за *имплицитно-противонасочено-дефинирана квази-стратисубстанциална икономическа система* и *експлицитно-противонасочено-дефинирана квази-стратисубстанциална икономическа система* (вж. *насочено-дефинирана ингредиентна икономическа система*). Тя трансформира икономическия консеквент (имплицитен или експлицитен), който е неин *входен икономически ингредиент*, в икономически *антецедент* (експлицитен или имплицитен), който е неин *изходен икономически ингредиент*. *Икономически оператор* (икономически *ингредиентор*) на тази трансформация е *икономическата натовареност*, чиито разновидности са *икономическата ангажираност* и *икономическата наситеност* (в т.ч. *средната икономическа натовареност*, чиито разно-

-----

видности са *средната икономическа ангажираност* и *средната икономическа ангажираност*, и *пределната икономическа натовареност*, чиито разновидности са *пределната икономическа ангажираност* и *пределната икономическата наситеност*). Икономическата наситеност показва какво количество икономически antecedent (експликативен или имплекативен) съответствува на единица икономически antecedent (имплекативен или експликативен) и изпълнява ролята на противонасочено-дефинирана стратисубстанциална *ингредиентна предавателна икономическа функция* на разглежданата система.

Когато се приложи *ингредиентната икономическа абстрахируемост*, се конституират посочените в табл. 1 разновидности на противонасочено-дефинираната квази-стратисубстанциална икономическа система. Сред тях важно място заема *противонасочено-дефинираната квази-същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система*, наречена още *противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система*. Тя е предимно коментираната в настоящото издание.

Табл. 1. Разновидности на противонасочено-дефинираната квази-стратисубстанциална икономическа система според критерия на ингредиентната икономическа абстрахируемост (част 1)

<b>Противонасочено-дефинирана квази-страти-субстанциална икономическа система</b>	<b>Противонасочено-дефинирана квази-стратифицирана сметна икономическа система</b>	<b>Противонасочено-дефинирана квази-стратифицирана възпроизводствена икономическа система</b>
<b>Противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна субстанциална икономическа система</b>	<b>Противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна сметна икономическа система</b>	<b>Противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система</b>
<b>Противонасочено-дефинирана квази-специфичностна субстанциална икономическа система</b>	<b>Противонасочено-дефинирана квази-специфичностна сметна икономическа система</b>	<b>Противонасочено-дефинирана квази-специфичностна възпроизводствена икономическа система</b>

Табл. 1. Разновидности на противонасочено-дефинираната квази-стратисубстанциална икономическа система според критерия на ингредиентната икономическа абстрахируемост (част 1)

Противонасочено-дефинирана квази-страти-субстанциална икономическа система	Противонасочено-дефинирана квази-стратифицирана сметна икономическа система	Противонасочено-дефинирана квази-стратифицирана възпроизводствена икономическа система
Противонасочено-дефинирана квази-проявена субстанциална икономическа система	Противонасочено-дефинирана квази-проявена сметна икономическа система	Противонасочено-дефинирана квази-проявена възпроизводствена икономическа система
Противонасочено-дефинирана квази-същинна субстанциална икономическа система	Противонасочено-дефинирана квази-същинна сметна икономическа система	Противонасочено-дефинирана квази-същинна възпроизводствена икономическа система
Противонасочено-дефинирана квази-консидерна субстанциална икономическа система	Противонасочено-дефинирана квази-консидерна сметна икономическа система	Противонасочено-дефинирана квази-консидерна възпроизводствена икономическа система
Противонасочено-дефинирана квази-характеристична субстанциална икономическа система	Противонасочено-дефинирана квази-характеристична сметна икономическа система	Противонасочено-дефинирана квази-характеристична възпроизводствена икономическа система

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен противонасочено-дефинирана квази-стратисубстанциална икономическа система се конституират още и съответстващите на последната понятия за *про-*

.....

*тивонасочено-дефинирана квази-стратисубстанциална консуматорска система\** (counterposely-defined quasi-stratisubstantial consumptionary system), *противонасочено-дефинирана квази-стратисубстанциална стопанска система\** (counterposely-defined quasi-stratisubstantial protoeconomic system), *противонасочено-дефинирана квази-стратисубстанциална пазарно-икономическа система\** (counterposely-defined quasi-stratisubstantial marketly-economic system) и *противонасочено-дефинирана квази-стратисубстанциална финансово-пазарно-икономическа система\** (counterposely-defined quasi-stratisubstantial financially-marketly-economic system). Общо за всички тях е понятието за *противонасочено-дефинирана квази-стратисубстанциална поддържаща система\** (counterposely-defined quasi-stratisubstantial sustenance /sustaining/ system) (за противонасочено-дефинирана квази-стратисубстанциална система при поддържането).

**ПРОТИВОНАСОЧЕНО-ДЕФИНИРАНА КВАЗИ-СТРАТИСУБСТАНЦИАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА** (counterposely-defined quasi-stratisubstantial economic system) (**ки**) – във:

*експлицитно-противонасочено-дефинирана квази-стратисубстанциална икономическа система;*

*имплицитно-противонасочено-дефинирана квази-стратисубстанциална икономическа система;*

*противонасочено-дефинирана квази-стратисубстанциална икономическа система.*

**ПРОТИВОНАСОЧЕНО-ДЕФИНИРАНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА** (counterposely-defined production economic system) (**ки**) – във:

*експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;*

*имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;*

*имплицитно-противонасочено-дефинирана квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система;*

*противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;*

*специфично-ползностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;*

-----  
*специфично-ползностна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;*

*специфично-ползностна противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;*

*специфично-стойностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;*

*специфично-стойностна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;*

*специфично-стойностна противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;*

*специфично-ценностна експлицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;*

*специфично-ценностна имплицитно-противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система;*

*специфично-ценностна противонасочено-дефинирана диспозиционна производствена икономическа система.*

## **ПРОТИВОНАСОЧЕНО-ДЕФИНИРАНА СЪЩНОСТНО-СТРАТИФИЦИРАНА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА\***

(counterposely-defined essentially-stratified reproductional economic system), **натоварено-дефинирана диспозиционна възпроизводствена икономическа система**, (\*) – общо понятие за *имплицитно-противонасочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система* и *експлицитно-противонасочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система* (вж. *противонасочено-дефинирана ингрдиентна икономическа система*). Разновидност е на *същностно-стратифицираната възпроизводствена икономическа система*, а от там – и на *стратисубстанциалната икономическа система*. Централно за нея е понятието за *диспозиционна възпроизводствена икономическа натовареност* (която от своя страна е *икономически оператор* на *противонасочено-дефинираната квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система*). Противонасочено-дефинираната квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система е подсистема на *противонасочено-дефинираната същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система*. Разновидности на *диспозиционната възпроизводствена икономическа натовареност* са *диспозиционната възпроизводствена икономическа ангажираност* и *диспозиционната възпроизводствена икономическа наситеност* (в т.ч. *средната*

-----

диспозиционна възпроизводствена икономическа натовареност, чиито разновидности са средната диспозиционна възпроизводствена икономическа ангажираност и средната диспозиционна възпроизводствена икономическа наситеност, и пределната диспозиционна възпроизводствена икономическа натовареност, чиито разновидности са пределната диспозиционна възпроизводствена икономическа ангажираност и диспозиционна възпроизводствена пределната икономическата наситеност). Диспозиционната възпроизводствена икономическа натовареност показва какво количество възпроизводствен икономически ресурс (същностен или феноменен) съответствува на единица възпроизводствен икономически резултат (феноменен или същностен) и изпълнява ролята на противонасочено-дефинирана диспозиционна възпроизводствена *ингредиентна предавателна икономическа функция* на противонасочено-дефинираната квази-диспозиционна възпроизводствена икономическа система.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен противонасочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система се конституират още и съответстващите на последната понятия за ***противонасочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена консуматорска система\**** (counterposely-defined essentially-stratified reproductional consumptionary system), ***противонасочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена стопанска система\**** (counterposely-defined essentially-stratified reproductional protoeconomic system), ***противонасочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена пазарно-икономическа система\**** (counterposely-defined essentially-stratified reproductional marketly-economic system) и ***противонасочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена финансово-пазарно-икономическа система\**** (counterposely-defined essentially-stratified reproductional financially-marketly-economic system). Общо за всички тях е понятието за ***противонасочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена поддържаща система\**** (counterposely-defined essentially-stratified reproductional sustenance /sustaining/ system) (за противонасочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена система при поддържането).

**ПРОТИВОНАСОЧЕНО-ДЕФИНИРАНА СЪЩНОСТНО-СТРАТИФИЦИРАНА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА** (counterposely-defined essentially-stratified reproductional economic system) (**ки**)

— ВЪВ:



-----  
*експлицитно-противонасочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система;*

*имплицитно-противонасочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система;*

*противонасочено-дефинирана същностно-стратифицирана възпроизводствена икономическа система.*

**ПРОТИВОПОЛОЖЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ЕЛЕМЕНТ** (opposite /inverse, antihetical/ economic element) – такъв *икономически елемент*  $u$ , противостоящ на икономическия елемент  $x$  в *линейно /векторно/ икономическо пространство*  $X$ , щото  $x + u = 0$ , където  $x, u \in X$ .

**ПРОТИВОПОЛОЖНА МАТРИЦА** (antithetic matrix) – вж. *матрица*.

**ПРОТИВОПОЛОЖНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОНЯТИЯ** (contrary economic concepts) – вж. *несъвместими икономически понятия*.

**ПРОТИВОПОЛОЖНО СЛУЧАЙНО ИКОНОМИЧЕСКО СЪБИТИЕ\*** (contrary /inverse/ stochastic /random/ economic event) – *случайно икономическо събитие*  $\bar{A}$ , което се състои (се заключава) в ненастъпването на случайното икономическо събитие  $A$ . Вж. *алгебра на случайните икономически събития*.

**ПРОТИВОПОЛОЖНОСТ** (contraposition /opposite/) (**кд**) – във:

*контрарна икономическа противоположност.*

**ПРОТИВОРЕЧАЩИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОНЯТИЯ** (contradictory economic concepts) – вж. *несъвместими икономически понятия*.

**ПРОТИВОРЕЧИВОСТ** (contradictoriness /discrepancy/) (**кд**) – във:

*икономическа противоречивост.*

**ПРОТИВОРЕЧИВОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА\*** (economic system contradictoriness) – такова положение в *икономическата система* (по определение схващана като формална икономическа система), при което сред всички нейни *системни икономически теореми* има поне една от тях, която е **неистинна системна икономическа теорема**, т.е. има поне една **безсмислена теоремна икономическа интерпретация** (вж. *теоремна икономическа интерпретация*) [или, което е същото, когато не всяка системна теорема е **истинна системна икономическа теорема**, т.е. когато не всяка теоремна интер-

претация е **смислена теоремна икономическа интерпретация** (*също*)]. Наличието на противоречивост на икономическата система или пък на *непротиворечивост на икономическата система* се намира в зависимост от това, каква *системна икономическа интерпретация* е възприета, т.е. от това, как е реализирана разпознаваемостта на *икономическата система* по отношение на *икономическия обект*, чието отражение в човешкото съзнание тя представлява (вж. *икономическо отражение*). Горните твърдения се отнасят за **външната противоречивост на икономическата система\*** (external contradictoriness of the economic system). От своя страна, **вътрешната противоречивост на икономическата система\*** (internal contradictoriness of the economic system) означава, че икономическата система има две или повече от две системни икономически теореми, чиито теоремни икономически интерпретации са несъвместими помежду си.

**ПРОТИВОРЕЧИВОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА** (contradictoriness of the economic system) (**ки**) – във:

**външна противоречивост на икономическата система** (вж. *противоречивост на икономическата система*);

**вътрешна противоречивост на икономическата система** (вж. *противоречивост на икономическата система*);

*противоречивост на икономическата система.*

**ПРОТИВОРЕЧИЕ** (contradiction) (**кд**) – във:

*диалектическо икономическо противоречие;*

*закон на икономическото противоречие;*

*икономическо противоречие;*

*непосредствено икономическо противоречие;*

*посредствено икономическо противоречие.*

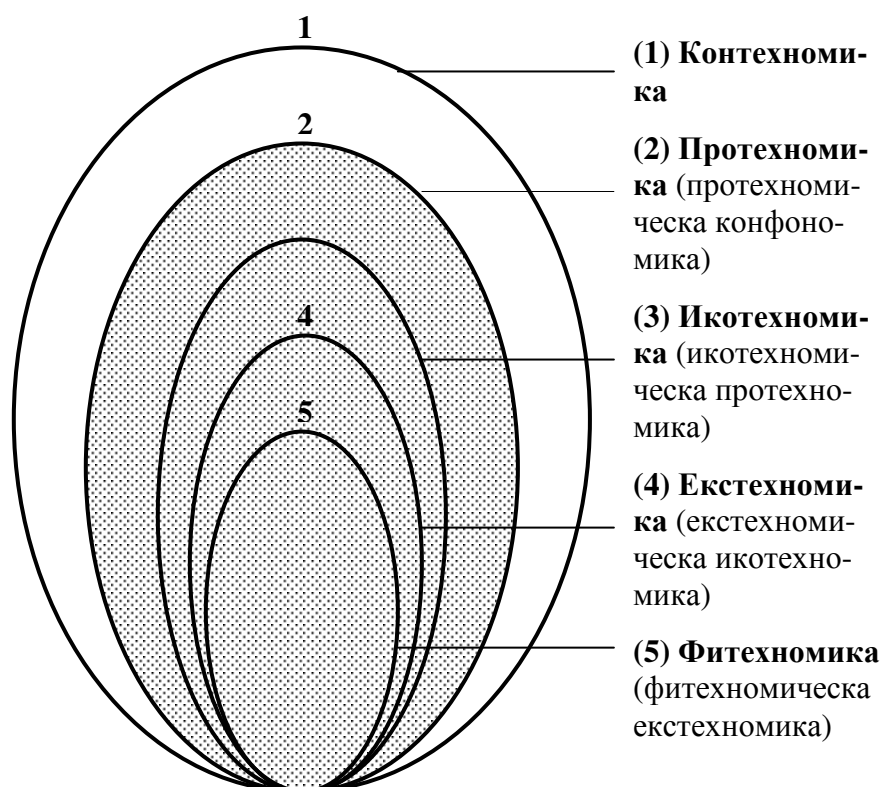
**ПРОТИВОСТОЕНЕ** (contraposition /opposition/) (**кд**) – във:

*ценностно икономическо противостоене.*

**ПРОТИВОСТОЯЩ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (opposite economic ingredient) (\*) – *икономически ингредиент* на дадена *ингредиентна икономическата система*, който е противостоящ (противолежащ) на друг икономически ингредиент в същата система. *Изходният икономически ингредиент* на системата е противостоящ икономически ингредиент на някакъв *неин входен икономически ингредиент*. И обратно, *входният икономически инг-*

редидент на системата е противостоящ икономически ингредиент на някакъв неин изходен икономически ингредиент. Вж. *постоянен икономически ингредиент*, *променлив икономически ингредиент* и *икономическа изокванта*.

**ПРОТЕХНОМИКА\*** (protechnomy) (съкратено от *прономичностна техномика*), *прономичностна техномика*, *прономическо-обусловена техномика*, *стопанско-обусловена факторна сфера*, *протехномическа контекномика*, (\*) – стилизиран израз на понятието за *стопанско-обусловена факторна сфера*; същото като *протехномическа сфера\** (protechnomic sphere); вид *факторна сфера* (сфера на производителните сили), която е *една от съставните части* (подсистеми) на *профорномиката* (вж. *форномика*) и която функционира в условията на определящото въздействие на *прономиката* (на *стопанството*) (*прономиката* се надгражда над *протехномиката*). Наред с това, е една от основните форми на *техномиката* (на *факторната сфера*). Тези форми се намират в еднозначно съответствие с формите на развитие на *поддържането* (на *субномиката*), защото характерът на *техномиката* е определен от характера на *поддържането* като нейна *социо-база*. Затова според *възпроизводствения обхват на поддържането* се различават следните *основни форми* на развитието на *техномиката*: (1) *контехномика* (същото като *консуномичностна техномика*), (2) *протехномика* (същото като *прономичностна техномика*), (3) *икотехномика* (същото като *икономичностна техномика*), (4) *екстехномика* (същото като *ексномичностна техномика*), (5) *фитехномика* (същото като *финомичностна техномика*). Мястото на *протехномиката* в тях и във *техномиката* като цяло е показано във *фиг. 1* (вж. и *стопанство*). Така че *протехномиката* принадлежи едновременно на *техномиката* и на *профорномиката*.



Фиг. 1. Протехномика (протехномическа сфера) (маркираните части) и нейното място в структурата на технологическата сфера, представено чрез покриващи се сегменти

Когато под *протехномика* се подразбира **науката за стопанско-обусловената факторна сфера**, тя е **протехномикс\*** (protechnomics) и е функционална част от **техномикс\*** (technomics) (която от своя страна е науката за *техномиката*, т.е. за *факторната сфера*). Наред с това, протехномикс е съставна част на **профорномикс\*** (proforonomics) (която от своя страна е науката за *профорномиката*). Вж. *форномика*.

**ПРОТЕХНОМИКА** (protechnomy) (кд) – във:

*икотехномическа протехномика* (същото като *протехномика*);

*протехномика*;

**неекстехномическа икотехномическа протехномика** (вж. *допълващи форми на техномиката*);

**неекстехномическа протехномика** (вж. *допълващи форми на техномиката*);

**неикотехномическа протехномика** (вж. *допълващи форми на техномиката*);

-----  
**нефиноническа икотехномическа протехномика** (вж. *допълващи форми на техномиката*);

**нефитехномическа протехномика** (вж. *допълващи форми на техномиката*).

**ПРОТЕХНОМИКС\*** (protechnomics) – вж. *протехномика*.

**ПРОТЕХНОМИКС** (protechnomics) (**кд**) – ВЪВ:

**икотехномически протехномикс** (вж. *допълващи форми на техномиката*);

**неекстехномически икотехномически протехномикс** (вж. *допълващи форми на техномиката*);

**неекстехномически протехномикс** (вж. *допълващи форми на техномиката*);

**неикотехномически протехномикс** (вж. *допълващи форми на техномиката*);

**нефинонически икотехномически протехномикс** (вж. *допълващи форми на техномиката*);

**нефитехномически протехномикс** (вж. *допълващи форми на техномиката*);

**протехномикс** (вж. *протехномика*).

**ПРОТЕХНОМИЧЕСКА КОНТЕХНОМИКА\*** (contechnomic contechnomy) – същото като *протехномика*.

**ПРОТЕХНОМИЧЕСКА КОНТЕХНОМИКА** (protechnomic contechnomy) (**ки**) – ВЪВ:

**неекстехномическа протехномическа контекномика** (вж. *допълващи форми на техномиката*);

**неикотехномическа протехномическа контекномика** (вж. *допълващи форми на техномиката*);

**нефитехномическа протехномическа контекномика** (вж. *допълващи форми на техномиката*);

*протехномическа контекномика* (същото като *протехномика*).

**ПРОТЕХНОМИЧЕСКИ КОНТЕХНОМИКС\*** (protechnomic contechnomics) – вж. *допълващи форми на техномиката*.

-----  
**ПРОТЕХНОМИЧЕСКИ КОНТЕХНОМИКС** (protechnomic contechnomics) (**ки**) – във:

**неекстехномически протехномически контехномикс** (вж. *допълващи форми на техномиката*);

**неикотехномически протехномически контехномикс** (вж. *допълващи форми на техномиката*);

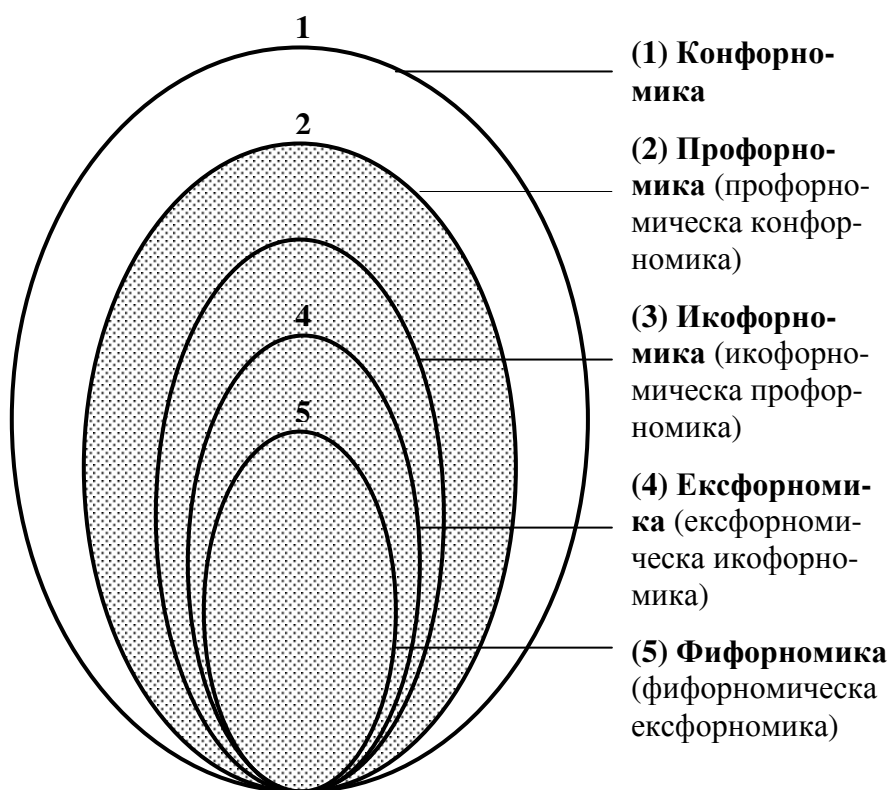
**нефитехномически протехномически контехномикс** (вж. *допълващи форми на техномиката*);

**протехномически контехномикс** (вж. *допълващи форми на техномиката*).

**ПРОФОПРИНОМИКА\*** (profoprinomy) – вж. *протехномика*.

**ПРОФОРДЕВЕНОМИКА\*** (profordevenomy) – вж. [1] *профорномика* и [2] *форномика*;

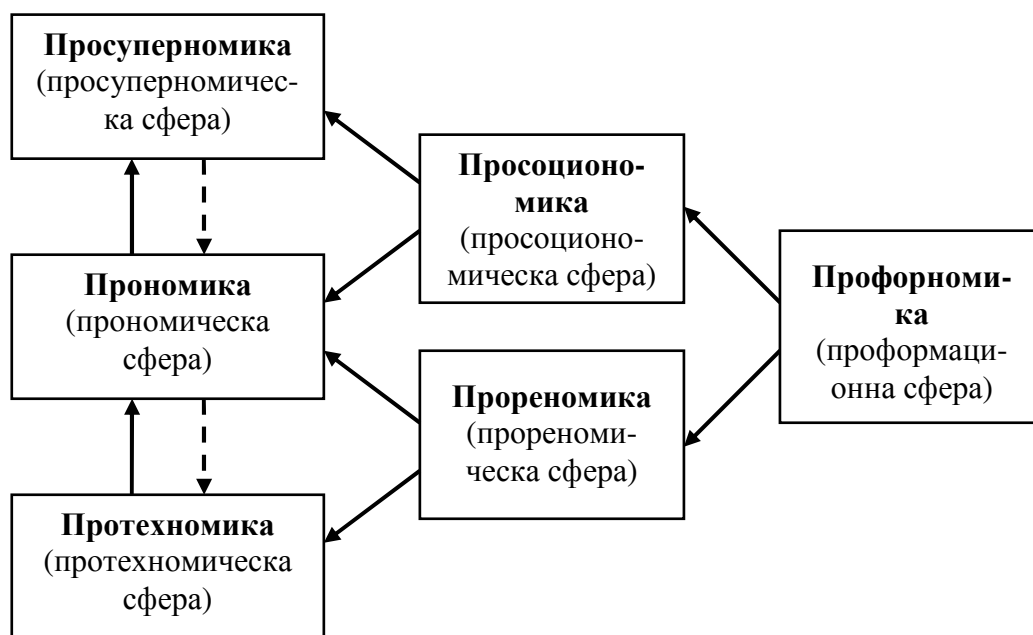
**ПРОФОРНОМИКА\*** (profornomy) (съкратено от *прономичностна форномика*), *прономичностна форномика*, *прономическо-обусловена форномика*, *стопанско-обусловена формационна сфера*, *профорномическа конфорномика*, (\*) – стилизиран израз на понятието за *стопанско-обусловена формационна сфера*; *формационна сфера*, чиято **определяща подсистема** (вж. *определяща икономическа система*) е *прономиката*; *формационна сфера*, функционираща в условията на определящото въздействие на *прономиката* (на *стопанството*); една от основните форми на *форномиката* (на *формационната сфера*). Тези форми се намират в еднозначно съответствие с формите на развитие на *поддържането* (на *субномиката*), защото характерът на *форномиката* е определен от характера на *поддържането* като нейна *социо-база*. Затова според *възпроизводствения обхват на поддържането* се различават следните **основни форми** (исторически етапи) на развитието на *форномиката* (на *формационната сфера*): (1) *конфорномика* (същото като *консуномичностна форномика*), (2) *профорномика* (същото като *прономичностна форномика*), (3) *икофорномика* (същото като *икономичностна форномика*), (4) *ексфорномика* (същото като *ексномичностна форномика*), (5) *фифорномика* (същото като *финомичностна форномика*). Мястото на *профорномиката* в тях и във *форномиката* като цяло е показано във *фиг. 1* (вж. и *стопанство*).



Фиг. 1. Профорномика (проформационна сфера) (маркираните части) и нейното място в структурата на формационната сфера, представено чрез покриващи се сегменти

**Съставни части (подсистеми)** на профорномиката са: (1) *прономика* (същото като *стопанство* и като *прономическа субномика*); (2) *просуперномика* (същото като *прономичностна суперномика*, което е *прономическо-обусловена суперномика* или още *стопанско-обусловена супериална сфера*) (вж. *суперномика*), т.е. е *прономическо-обусловена супериална сфера* (*просуперномиката* се надгражда над *прономиката*); (3) *протехномика* (същото като *прономичностна техномика*, което е *прономическо-обусловена техномика* или още *стопанско-обусловена технологическа сфера*) (вж. *фономика*), т.е. е *прономическо-обусловена технологическа сфера* (*прономиката* се надгражда над *протехномиката*); (4) *прореномика* (същото като *прономичностна реномика*, което е *прономическо-обусловена реномика* или още *стопанско-обусловена възпроизводствена сфера*) (вж. *реномика*), т.е. е *прономическо-обусловена възпроизводствена сфера* (*прореномиката* е обединение на *протехномиката* и *прономиката*, т.е. на *стопанско-обусловената технологическа сфера* и *стопанската сфера*); (5) *просоциономика* (същото като *прономичностна социономика*, което е *прономическо-обусловена социономика* или още *стопанско-*

обусловена социална сфера) (вж. *социономика*), т.е. е прономическо-обусловена социална сфера (*просоциономиката* е обединение на *прономиката* и *просуперномиката*, т.е. на *стопанската сфера* и *стопанско-обусловената супериална сфера*). **От своя страна** *профорномиката* като цяло е същото като *прономичностна форномика*, което е *прономическо-обусловена форномика* или още *стопанско-обусловена формационна сфера*, т.е. е прономическо-обусловена формационна сфера (*профорномиката* е обединение на *профономиката*, *прономиката* и *просуперномиката*, т.е. на *стопанско-обусловената факторна сфера*, *стопанската сфера* и *стопанско-обусловената супериална сфера*). Съставът на *профорномиката*, в която *прономиката* има определящо място, е показан във фиг. 2.



Фиг. 2. Състав на *профорномиката* (на *проформационната сфера*)

Науката за нуклеарната *стопанско-обусловена формационна сфера* е **профорномикс\*** (profornomics) и тя е функционална част от **форномикс\*** (fornomics) (която от своя страна е науката за нуклеарната *форномика*, т.е. за нуклеарната *формационна сфера*). Вж. *форномика*.

Профорномиката, от своя страна, е съставена от две сфери (части) – *приномика* (първична сфера) и *девениномика* (развита сфера). По-специално първичната (неразвитата) част от *профорномиката* се определя като **профорприномика\*** (proforprinomu) (първична *профорномика*, тъй като над нея няма надградени следващи исторически форми; същото е като *неикофорномическа*



профорномика), а развитата част от профорномиката се определя като **профордевеномика\*** (profordevenomy) (развита профорномика, тъй като над нея има надградени следващи исторически форми; същото е като **икофорномическа профорномика**). Науката за нуклеарната профорприномика е **профорприномикс\*** (proforprinomics), а науката за нуклеарната профордевеномика е **профордевеномикс\*** (profordevenomics).

**ПРОФОРНОМИКА** (profornomy) (кд) – във:

*икофорномическа профорномика* (същото като *икофорномика*);

**неексфорномическа икофорномическа профорномика** (вж. *допълващи форми на форномиката*);

**неексфорномическа профорномика** (вж. *допълващи форми на форномиката*);

**неикофорномическа профорномика** (вж. *допълващи форми на форномиката*);

**нефиноническа икофорномическа профорномика** (вж. *допълващи форми на форномиката*);

**нефифорномическа профорномика** (вж. *допълващи форми на форномиката*);  
*профорномика*.

**ПРОФОРНОМИКС\*** (profornomics) – вж. *профорномика*.

**ПРОФОРНОМИКС** (profornomics) (кд) – във:

**неексфорномически икофорномически профорномикс** (вж. *допълващи форми на форномиката*);

**профорномикс** (вж. *профорномика*);

**неексфорномически профорномикс** (вж. *допълващи форми на форномиката*);

**неикофорномически профорномикс** (вж. *допълващи форми на форномиката*);

**нефинонически икофорномически профорномикс** (вж. *допълващи форми на форномиката*);

**нефифорномически профорномикс** (вж. *допълващи форми на форномиката*);

**икофорномически профорномикс** (вж. *допълващи форми на форномиката*).

-----  
**ПРОФОРНОМИЧЕСКА КОНФОРНОМИКА\*** (proformomic conformomy) – същото като *профорномика*.

**ПРОФОРНОМИЧЕСКА КОНФОРНОМИКА** (proformomic conformomy) (**ки**) – ВЪВ:

**неексфорномическа профорномическа конфорномика** (вж. *допълващи форми на форномиката*);

**неикофорномическа профорномическа конфорномика** (вж. *допълващи форми на форномиката*);

**нефифорномическа профорномическа конфорномика** (вж. *допълващи форми на форномиката*);

*профорномическа конфорномика* (същото като *профорномика*).

**ПРОФОРНОМИЧЕСКИ КОНФОРНОМИКС\*** (proformomic conformomics) – вж. *допълващи форми на форномиката*.

**ПРОФОРНОМИЧЕСКИ КОНФОРНОМИКС** (proformomic conformomics) (**ки**) – ВЪВ:

**неексфорномически профорномически конфорномикс** (вж. *допълващи форми на форномиката*);

**неикофорномически профорномически конфорномикс** (вж. *допълващи форми на форномиката*);

**нефифорномически профорномически конфорномикс** (вж. *допълващи форми на форномиката*);

**профорномически конфорномикс** (вж. *допълващи форми на форномиката*).

**ПРОФОРПРИНОМИКА\*** (proforprinomy) – вж. [1] *профорномика* и [2] *форномика*.

**ПРОЦЕДУРА** (procedure) (**кд**) – ВЪВ:

**разрешаваща икономическа процедура** (вж. *системна икономическа теорема*).

**ПРОЦЕДУРНА АСИДЕЦИСИВНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА\*** (procedural assidecisionary economic system) – вж. *определящо и решаващо в икономиката*.

-----  
**ПРОЦЕДУРНА АСИДЕЦИСИВНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА** (procedural assidecisionary economic system) (**ки**) – ВЪВ:

**процедурна асидецисивна икономическа система** (вж. *определящо и решаващо в икономиката*);

**процедурна регулаторна асидецисивна икономическа система** (вж. *определящо и решаващо в икономиката*);

**процедурна репродуктивна асидецисивна икономическа система** (вж. *определящо и решаващо в икономиката*).

**ПРОЦЕДУРНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОДЧИНЕНОСТ\*** (procedural economic subordination) – вж. *определящо и решаващо в икономиката*.

**ПРОЦЕДУРНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОДЧИНЕНОСТ** (procedural economic subordination) (**ки**) – ВЪВ:

**процедурна икономическа подчиненост** (вж. *определящо и решаващо в икономиката*);

**процедурна регулаторна икономическа подчиненост** (вж. *определящо и решаващо в икономиката*);

**процедурна репродуктивна икономическа подчиненост** (вж. *определящо и решаващо в икономиката*).

**ПРОЦЕДУРНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА** (procedural economic system) (**ки**) – ВЪВ:

**процедурна асидецисивна икономическа система** (вж. *определящо и решаващо в икономиката*);

**процедурна регулаторна асидецисивна икономическа система** (вж. *определящо и решаващо в икономиката*);

**процедурна репродуктивна асидецисивна икономическа система** (вж. *определящо и решаващо в икономиката*).

**ПРОЦЕДУРНА РЕГУЛАТОРНА АСИДЕЦИСИВНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА\*** (procedural regulatory assidecisionary economic system) – вж. *определящо и решаващо в икономиката*.

**ПРОЦЕДУРНА РЕГУЛАТОРНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОДЧИНЕНОСТ\*** (procedural regulatory economic subordination) – вж. *определящо и решаващо в икономиката*.

-----  
**ПРОЦЕДУРНА РЕГУЛАТОРНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА** (procedural regulatory economic system) (**ки**) – във:

*процедурна регулаторна асидецисивна икономическа система (вж. определящо и решаващо в икономиката.).*

**ПРОЦЕДУРНА РЕПРОДУКТИВНА АСИДЕЦИСИВНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА\*** (procedural reproductive assidecisionary economic system) – вж. *определящо и решаващо в икономиката.*

**ПРОЦЕДУРНА РЕПРОДУКТИВНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОДЧИНЕНОСТ\*** (procedural reproductive economic subordination) – вж. *определящо и решаващо в икономиката.*

**ПРОЦЕДУРНА РЕПРОДУКТИВНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА** (procedural reproductive economic system) (**ки**) – във:

*процедурна репродуктивна асидецисивна икономическа система (вж. определящо и решаващо в икономиката.);*

*процедурна репродуктивна икономическа подчиненост (вж. определящо и решаващо в икономиката.).*

**ПРОЦЕЖДАНЕ** (fiting /percolation/) (**кд**) – във:

*теория за процеждането (в макр.).*

**ПРОЦЕНТ** (rate) (**ки**) – във:

*банков лихвен процент (в макр.) (същото като банков сконтов процент (в макр.));*

*банков сконтов процент (в макр.);*

*естествен лихвен процент (в макр.);*

*крива на агрегатното търсене на пари по номинален лихвен процент (в макр.);*

*крива на агрегатното търсене на пари по реален лихвен процент (в макр.);*

*лихвен процент (в макр.);*

*номинален лихвен процент (в макр.);*

*номинален пазарен лихвен процент (в макр.);*

*пазарен лихвен процент (в макр.);*

*паричен лихвен процент (в макр.);*

-----

*поле на макроикономическата политика “номинален пазарен лихвен процент - средно абсолютно равнище на цените” (в макр.);*

*поле на макроикономическата политика “номинален пазарен лихвен процент - реален брутен вътрешен продукт” (в макр.);*

*права на пазарния лихвен процент (в микр.) (същото като интертемпорална бюджетна линия (в микр.));*

*равновесен лихвен процент (в макр.);*

*равновесен номинален пазарен лихвен процент (в макр.);*

*равновесен реален пазарен лихвен процент (в макр.);*

*реален лихвен процент (в макр.);*

*реален пазарен лихвен процент (в макр.);*

*структура на лихвения процент по срокове на погасяване (в макр.);*

*траектория на макроикономическото пазарно равновесие “номинален пазарен лихвен процент - средно абсолютно равнище на цените” (в макр.);*

*траектория на макроикономическото пазарно равновесие “номинален пазарен лихвен процент - реален брутен вътрешен продукт” (в макр.);*

*чувствителност на брутния вътрешен продукт към лихвения процент (в макр.).*

**ПРОЦЕНТ НА ЗАДЪЛЖИТЕЛНИЯ БАНКОВ РЕЗЕРВ** (required bank reserve rate) (в макр.) – изразява съотношението между задължителния банков резерв (в макр.) и сумата от депозитите на клиентите в търговската банка (в макр.) и други нейни пасиви.

**ПРОЦЕС** (process) (кд) – във:

**абстрактен ингредиентен икономически процес** (вж. абстрактна ингредиентна икономическа система);

*автокорелационна функция на случайния икономически процес;*

*автокорелация на случайния икономически процес;*

**автономен икономически процес** (вж. автономна икономическа система);

**амплитудна честотна спектрална плътност на икономическия процес** (вж. честотен спектър на икономическата система);

*апроксимация на взаимната корелационна функция на случайните икономически процеси;*

*векторен икономически процес;*

---

*вероятностен икономически процес* (същото като *случаен икономически процес*);

*взаимна корелационна функция на случайните икономически процеси*;

**взаимна спектрална плътност на икономическите процеси** (вж. *статистическа икономическа линеаризация*);

*винеровски икономически процес*;

*време на преходния икономически процес*;

*времеви икономически процес с разпределени параметри*;

*времеви икономически процес със съсредоточени параметри*;

*времеви икономически процес*;

*времеви колебателен икономически процес*;

*времеви монотонен икономически процес*;

**входен икономически процес** (вж. *статистически анализ на линейни динамични икономически системи*);

**възпроизводствен икономически процес** (вж. *възпроизводствена икономическа система*);

*вътрешен икономически процес*;

*вътрешен колебателен икономически процес*;

*вътрешен монотонен икономически процес*;

*гаусовски случаен икономически процес*;

**гаусовски стационарен случаен икономически процес** (вж. *стационарен случаен икономически процес*);

**двумерен стационарен случаен икономически процес** (вж. *крос-спектрален анализ в икономиката*);

**двумерен случаен икономически процес** (вж. *взаимна корелационна функция на случайните икономически процеси*);

*демодулиране на икономическия процес* (същото като *икономическо демодулиране*);

*детерминиран времеви икономически процес*;

*детерминиран икономически процес*;

**детерминиран управляем икономически процес** (вж. *управленски икономически процес*);

**динамичен пазарен икономически процес** (вж. *неокласически модел на общото микроикономическо пазарно равновесие*);

*дискретен времеви икономически процес*;

*дискретен икономически процес*;

*дискретен случаен икономически процес*;

---

*дискретна автокорелационна функция на случайния икономически процес;*  
*дифузионен икономически процес (същото като икономическа дифузия);*  
*еднопараметричен икономически процес;*  
*еднороден във времето случаен икономически процес (същото като стационарен случаен икономически процес);*

**еднороден марковски икономически процес** (вж. *марковски икономически процес*);

**еднороден пуасоновски икономически процес** вж. *пуасоновски икономически процес*;

**еднороден разклоняващ се икономически процес** (вж. *разклоняващ се икономически процес*);

**еднороден управляем скокообразен марковски икономически процес** (вж. *управляем скокообразен марковски икономически процес*);

*екстраполиране на случайния икономически процес;*

*ергодичен икономически процес;*

**ергодичен марковски стационарен икономически процес** (вж. *марковски стационарен икономически процес*);

*ергодична теория за икономическите процеси;*

**зададен икономически процес** (същото като *установен икономически процес*);

**затихване на преходния икономически процес** (вж. *критерии за качество на системите на икономическо управление*);

**затихващ колебателен икономически процес** (вж. *затихващи колебания на икономическата система*);

**затихващ синусоидален колебателен икономически процес** (вж. *непериодичен колебателен икономически процес*);

**изроден икономически процес** (същото като *сингуларен икономически процес*);

**изходен икономически процес** (вж. *и статистически анализ на линейни динамични икономически системи*);

*изходен колебателен икономически процес;*

*изходен монотонен икономически процес;*

*икономически процес с крайна продължителност;*

**икономически процес със стационарни прирасти** (вж. *оптимален икономически филтър*);

*икономически процес;*

*импульсно модулиране на икономическия процес;*

- 
- импулсно демодулиране на икономическия процес;*
- ингредиентен икономически процес** (вж. *ингредиентна икономическа система*);
- интерполиране на случайния икономически процес;*
- канонично разложение на случайния икономически процес;*
- квадратурен спектър на двумерния икономически процес** (същото като **икономически квадратурен спектър**; вж. *крос-спектрален анализ в икономиката*);
- квазиравновесен икономически процес* (същото като *квазистатичен икономически процес*);
- квазиравновесен ценностнодинамичен икономически процес* (същото като *квазистатичен ценностнодинамичен икономически процес*);
- квазистатичен икономически процес;*
- квазистатичен ценностнодинамичен икономически процес;*
- квазистационарен икономически процес* (вж. и *статистически критерий на оптимално икономическо управление*);
- ковариационна функция на случайните икономически процеси* (същото като *корелационна функция на случайните икономически процеси*);
- коэффициент на автокорелация на случайния икономически процес;*
- коэффициент на взаимна корелация на случайните икономически процеси;*
- коэффициент на корелация на случайните икономически процеси;*
- колебателен икономически процес;*
- колебателност на преходния икономически процес** (вж. *критерии за качество на системите на икономическо управление*);
- комбиниран икономически процес;*
- комплексен случаен икономически процес* (вж. и *автокорелационна функция на случайния икономически процес*);
- комплексна форма на съвместната ковариация на двумерния икономически процес** (същото като **комплексна форма на съвместната икономическа ковариация**; вж. *крос-спектрален анализ в икономиката*);
- комплексно-спрегнат случаен икономически процес** (вж. *взаимна корелационна функция на случайните икономически процеси*);
- корелационна теория на случайните икономически процеси;*
- корелационна функция на случайните икономически процеси;*
- корелация на случайните икономически процеси;*
- корелирани случайни икономически процеси;*



---

**коспектър на двумерния икономически процес** (същото като **икономически коспектър**; вж. *крос-спектрален анализ в икономиката*);

**критичен разклоняващ се икономически процес** (вж. *разклоняващ се икономически процес*);

*крос-ковариационна функция на случайните икономически процеси* (същото като *взаимна корелационна функция на случайните икономически процеси*);

*линеен времеви икономически процес*;

**линеен инверпсен абстрактен ингредиентен икономически процес** (вж. *инверсна абстрактна ингредиентна икономическа система*);

**линеен начален абстрактен ингредиентен икономически процес** (вж. *начална абстрактна ингредиентна икономическа система*);

*линеен случаен икономически процес*;

**линейно предсказване на случайните икономически процеси** (вж. *предсказване на случайни икономически процеси*);

*марковски икономически процес с изброимо /бройно/ множество от състояния*;

*марковски икономически процес с интервал от време*;

*марковски икономически процес с крайно множество от състояния*

*марковски икономически процес с непрекъснато множество от състояния*;

*марковски икономически процес*;

*марковски стационарен икономически процес*;

*марковско свойство на икономическия процес*;

*матричен икономически процес*;

*международен търговски приспособителен процес (в межд.)*;

**метрично-транзитивен стационарен случаен икономически процес** (вж. *стационарен случаен икономически процес*);

*многомерен дифузионен икономически процес*;

*многопараметричен икономически процес*;

*моделиране на глобалните икономически процеси (в межд.)* (същото като *глобално моделиране на икономиката (в межд.)*);

*модулиран икономически процес*;

*модулиране на икономическия процес* (същото като *икономическо модулиране*);

*модулируем икономически процес*;

*монотонен икономически процес*;

-----  
*мултипликационен парично-кредитен процес (същото като мултипликационно разширяване на кредитите и депозитите (в макр.));*

**надкритичен разклоняващ се икономически процес** (вж. *разклоняващ се икономически процес*);

**наложена съставляща на преходния икономически процес** (същото като **принудителна съставляща на преходния икономически процес**; вж. *преходен икономически процес*);

**нарастващ синусоидален колебателен икономически процес** (вж. *непериодичен колебателен икономически процес*);

*насочен времеви икономически процес*;

*насоченост на необратимия икономически процес*;

*насоченост на необратимия ценностно-динамичен икономически процес*;

**неавтономен икономически процес** (вж. *неавтономна икономическа система*);

*невремеви икономически процес*;

*невремеви колебателен икономически процес*;

*невремеви монотонен икономически процес*;

*невремеви случаен икономически процес*;

*нееднороден във времето случаен икономически процес (същото като нестационарен случаен икономически процес)*;

**нееднороден пуасоновски икономически процес** (вж. *пуасоновски икономически процес*);

*некорелирани случайни икономически процеси*;

*нелинеен времеви икономически процес*;

*нелинеен случаен икономически процес*;

*необратим динамичен икономически процес*;

*необратим икономически процес*;

*необратим ценностнодинамичен икономически процес*;

*непериодичен колебателен икономически процес*;

*непрекъснат времеви икономически процес*;

*непрекъснат икономически процес*;

*непрекъснат случаен икономически процес*;

**непрекъснатата автокорелационна функция на случайния икономически процес** (вж. *автокорелационна функция на случайния икономически процес*);

**неравновесен ценностнодинамичен икономически процес** (вж. *равновесно състояние на ценностнодинамична икономическа система*);

---

**неразривен /ненакъсващ се/ марковски икономически процес** (вж. *марковски икономически процес*);

**неразривен /ненакъсващ се/ хомогенен /еднороден/ марковски икономически процес** (вж. *марковски икономически процес*);

**нестационарен икономически процес със стационарна производна** (вж. *оптимален икономически филтър*);

*нестационарен времеви икономически процес;*

*нестационарен икономически процес;*

*нестационарен преходен икономически процес;*

*нестационарен случаен икономически процес;*

*неутрален микроикономически продуктовопазарен процес (в микр.);*

**нормирана автокорелационна функция на случайния икономически процес** (същото като *коэффициент на автокорелацията на случайния икономически процес*);

*нормирана взаимна корелационна функция на случайните икономически процеси (същото като коэффициент на взаимна корелация на случайните икономически процеси);*

*нормирана ковариационна функция на случайните икономически процеси (същото като коэффициент на корелация на случайните икономически процеси);*

**област на определението на марковския икономически процес** (вж. *марковски икономически процес*);

*обобщена честотна характеристика на преходния икономически процес;*

*обратим динамичен икономически процес;*

*обратим икономически процес;*

*обратим ценностнодинамичен икономически процес;*

*общ евровалутен депозитно-паричен мултипликационен процес (в межд.);*

*общ евровалутен кредитен мултипликационен процес (в межд.);*

*общ евровалутен пълен паричен мултипликационен процес (в межд.);*

*общ затворен пълен паричен мултипликационен процес (в межд.);*

*опростен евровалутен депозитно-паричен мултипликационен процес (в межд.);*

*опростен евровалутен кредитен мултипликационен процес (в межд.);*

*опростен евровалутен пълен паричен мултипликационен процес (в межд.);*

*опростен затворен пълен паричен мултипликационен процес (в межд.);*

*оптимален по бързодействие икономически процес;*

отделим икономически процес (същото като сепарабелен икономически процес);

период на колебателния икономически процес;

**период на почти-периодичния колебателен икономически процес** (вж. почти-периодична икономическа функция и почти-периодично икономическо колебание);

периодичен колебателен икономически процес;

**подкритичен разклоняващ се икономически процес** (вж. разклоняващ се икономически процес);

полумарковски случаен икономически процес;

**постоянна факторна интензивност на производствения икономически процес** (вж. линия на икономическото производство);

почти-периодичен колебателен икономически процес;

предсказване на случайни икономически процеси;

преходен икономически процес;

преходна вероятност на икономическия процес (същото като переходна икономическа функция);

**преходна съставляща на икономическия процес** (същото като **собствена съставляща на преходния икономически процес**; вж. *преходен икономически процес*);

**прогресивно-измерим марковски икономическия процес** (вж. *марковски икономически процес*);

процес в икономическа система (същото като икономически процес);

процес на икономическо управление;

**псевдослучаен икономически процес** (същото като **сингуларен икономически процес**);

пуасоновски икономически процес;

**равновесен ценностнодинамичен икономически процес** (вж. *равновесно състояние на ценностнодинамична икономическа система*);

**разклоняващ се икономически процес с дискретно време** (вж. *разклоняващ се икономически процес*);

**разклоняващ се икономически процес с непрекъснато време** (вж. *разклоняващ се икономически процес*);

разклоняващ се икономически процес;

разпознаване на икономически процеси;

**разривен /накъсващ се/ марковски икономически процес** (вж. *марковски икономически процес*);

---

**разривен /накъсващ се/ нехомогенен /нееднороден/ марковски икономически процес** (вж. *марковски икономически процес*);

**разривен /накъсващ се/ стандартен марковски икономически процес** (вж. *марковски икономически процес*);

**разривен /накъсващ се/ строго-марковски икономически процес** (вж. *марковски икономически процес*);

**разходящ икономически процес** (вж. *икономическо регулиране*);

*разходящ микроикономически продуктовопазарен процес (в микр.);*

*реален случаен икономически процес;*

**ресурсно-субстанциален икономически процес** (вж. *ресурсно-субстанциална икономическа система*);

*сепарабелен /отделим/ икономически процес;*

*сингуларен икономически процес;*

*синергетичен икономически процес;*

*синусоидален колебателен икономически процес (същото като хармоничен колебателен икономически процес);*

*системен икономически процес;*

*скаларен икономически процес;*

*случаен векторен икономически процес;*

*случаен времеви икономически процес;*

*случаен икономически процес с дискретно време (същото като дискретен случаен икономически процес);*

*случаен икономически процес с независими прирасти;*

*случаен икономически процес с непрекъснато време (същото като непрекъснат случаен икономически процес);*

*случаен икономически процес;*

*случаен матричен икономически процес;*

*случаен процес;*

*случаен скаларен икономически процес;*

*случаен икономически процес със стационарни прирасти;*

*случаен тензорен икономически процес;*

*случайностен икономически процес;*

*смесим икономически процес;*

**собствена съставляща на преходния икономически процес** (вж. *преходен икономически процес*);

*спектрална плътност на икономическия процес (същото като икономическа спектрална плътност);*

---

*спектрална функция на икономически процес (същото като икономически интегрален спектър);*  
*средно значение на случайния икономически процес;*  
**стандартен марковски икономически процес** (вж. *марковски икономически процес*);  
*стационарен времеви икономически процес;*  
*стационарен икономически процес;*  
**стационарен комплексен случаен икономически процес** (вж. *автокорелационна функция на случайния икономически процес*);  
*стационарен случаен икономически процес в тесен смисъл (вж. и стационарен случаен икономически процес);*  
*стационарен случаен икономически процес в широк смисъл (вж. и стационарен случаен икономически процес);*  
*стационарен случаен икономически процес;*  
*стохастичен икономически процес (същото като случаен икономически процес);*  
**стохастичен управляем икономически процес** (вж. *управленски икономически процес*);  
**строго марковско свойство на икономическия процес** вж. *марковско свойство на икономическия процес*;  
**строго-марковски икономически процес** (вж. *марковски икономически процес*);  
*супермултипликационен процес (в макр.);*  
**сходящ икономически процес** (вж. *икономическо регулиране*);  
*сходящ микроикономически продуктовопазарен процес (в микр.);*  
*съвместна ковариация на двумерния икономически процес (същото като съвместна икономическа ковариация);*  
**същностно-стратификационен икономически процес** (вж. *същностно-стратифицирана икономическа система*);  
*тензорен икономически процес;*  
**теория на управлението на случайните икономически процеси** (вж. *управление на случайните икономически процеси*);  
*управление на случайните икономически процеси;*  
*управленски икономически процес (същото като процес на икономическо управление и като управляем икономически процес; вж. управленски икономически процес);*

управляващ икономически процес (вж. *управленски икономически процес*);

*управляем дифузионен икономически процес;*

управляем икономически процес (вж. *управленски икономически процес*);

*управляем скокообразен марковски икономически процес;*

*управляем случаен икономически процес;*

*установен времеви икономически процес;*

*установен икономически процес;*

*факторна интензивност на производствения икономически процес;*

*филтриране на случайния икономически процес;*

*хармоничен икономически процес;*

*хармоничен колебателен икономически процес;*

*хармонично демодулиране на икономическия процес;*

*хармонично модулиране на икономическия процес;*

*хетерогенен /нееднороден/ времеви икономически процес;*

*хетерогенен /нееднороден/ във времето случаен икономически процес (същото като нестационарен случаен икономически процес);*

*хомогенен /еднороден/ времеви икономически процес;*

*хомогенен /еднороден/ във времето случаен икономически процес (същото като стационарен случаен икономически процес).;*

*ценностна динамика на неравновесните икономически процеси (вж. и ценностнодинамична икономическа система и ценностна динамика на необратимите икономически процеси);*

**ценностна динамика на равновесните икономически процеси** (вж. *ценностнодинамична икономическа система*);

*цикличен икономически процес;*

**честотна спектрална плътност на мощността на икономическия процес** (вж. *честотен спектър на икономическата система*).

**ПРОЦЕС В ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА** (process in economic system) – същото като *икономически процес*.

**ПРОЦЕС НА ИКОНОМИЧЕСКОТО УПРАВЛЕНИЕ** (economic control process), **управленски икономически процес**, – протичащо *икономическо управление в система на икономическо управление*, представено от двойката

-----  
( $x(t)$ ,  $u(t)$ ), където  $x(t)$  са функциите на икономическото поведение, а  $u(t)$  – функциите на икономическото управление.

**ПРОЦЕС С ДИСКРЕТНО ВРЕМЕ** (process with discrete time) (**ки**) – във:

*марковски икономически процес с дискретно време;*

**разклоняващ се икономически процес с дискретно време** (вж. *разклоняващ се икономически процес*);

*случаен икономически процес с дискретно време (същото като дискретен случаен икономически процес).*

**ПРОЦЕС С ИЗБРОИМО /БРОЙНО/ МНОЖЕСТВО ОТ СЪСТОЯНИЯ** (process with conditions numerable set) (**ки**) – във:

*марковски икономически процес с изброимо /бройно/ множество от състояния.*

**ПРОЦЕС С ИНТЕРВАЛ ОТ ВРЕМЕ** (process with interval time) (**ки**) – във:

*марковски икономически процес с интервал от време.*

**ПРОЦЕС С КРАЙНА ПРОДЪЛЖИТЕЛНОСТ** (process in finite time) (**ки**) – във:

*икономически процес с крайна продължителност.*

**ПРОЦЕС С КРАЙНО МНОЖЕСТВО ОТ СЪСТОЯНИЯ** (process with conditions finite set) – във:

*марковски икономически процес с крайно множество от състояния.*

**ПРОЦЕС С НЕЗАВИСИМИ ПРИРАСТИ** (process with independent increments /growth/) (**ки**) – във:

*случаен икономически процес с независими прирасти.*

**ПРОЦЕС С НЕПРЕКЪСНАТО ВРЕМЕ** (process with continuous time) (**ки**) – във:

**разклоняващ се икономически процес с непрекъснато време** (вж. *разклоняващ се икономически процес*);

*случаен икономически процес с непрекъснато време (същото като непрекъснат случаен икономически процес).*

**ПРОЦЕС С НЕПРЕКЪСНАТО МНОЖЕСТВО ОТ СЪСТОЯНИЯ** (process with conditions continuous set) (**ки**) – във:



-----  
*марковски икономически процес с непрекъснато множество от състояния.*

**ПРОЦЕС С РАЗПРЕДЕЛЕНИ ПАРАМЕТРИ** (process with distributed parameters) (**ки**) – във:

*времеви икономически процес с разпределени параметри.*

**ПРОЦЕС СЪС СТАЦИОНАРНИ ПРИРАСТИ** (processes with stationary increments) (**ки**) – във:

**икономически процес със стационарни прирасти** (вж. *оптимален икономически филтър*);

*случаен икономически процес със стационарни прирасти.*

**ПРОЦЕС СЪС СЪСРЕДОТОЧЕНИ ПАРАМЕТРИ** (process with lumped parameters) (**ки**) – във:

*икономически процес със съсредоточени параметри.*

**ПРОЯВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТОР\*** (manifested economic ingredientor) – същото като *икономически феноформатор*.

**ПРОЯВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТОР** (manifested economic ingredientor) (**ки**) – във:

*обратен проявен икономически ингредиентор* (същото като *обратен икономически феноформатор*);

*прав проявен икономически ингредиентор* (същото като *прав икономически феноформатор*);

*проявен икономически ингредиентор* във: *проявен икономически ингредиентор* (същото като *икономически феноформатор*).

**ПРОЯВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ОПЕРАТОР\*** (manifested economic operator) – същото като *икономически феноформатор*.

**ПРОЯВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ОПЕРАТОР** (manifested economic operator) (**ки**) – във:

*обратен проявен икономически оператор* (същото като *обратен икономически феноформатор*);

*прав проявен икономически оператор* (същото като *прав икономически феноформатор*);

---

*проявен икономически оператор (същото като икономически феноформатор).*

**ПРОЯВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ИНТЕНЗИВНОСТ\*** (manifested economic intensity) (\*) – *икономическа величина*, която показва какъв размер *изходен икономически ингредиент* [икономическо явление, **феноменен икономически ингредиент\*** (phenomenal economic ingredient), **феноменно икономическо богатство\*** (phenomenal economic wealth)] на някаква имплицитно-дефинирана зададена *проявено-стратифицирана икономическа система* (*проявена икономическа система*) се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица *входен икономически ингредиент* [икономическа форма, **формален икономически ингредиент\*** (formal economic ingredient), **формално икономическо богатство\*** (formal economic wealth)] на същата тази имплицитно-дефинирана проявено-стратифицирана икономическа система (вж. *имплицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система*). При експлицитно-дефинираната зададена проявено-стратифицирана икономическа система икономическото явление е входен икономически ингредиент, а икономическата форма – изходен икономически ингредиент. Затова при нея проявената икономическа интензивност е икономическа величина, която показва какъв размер входен икономически ингредиент (икономическо явление) съответствува 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*) проявената икономическа интензивност е **формална икономическа феноменност\*** (formal economic phenomenality) и е едната от двете разновидности на **икономическата проявеност\*** (economic manifestedness) (другата разновидност на икономическата проявеност е *проявената икономическа предметеност*). Проявената икономическа интензивност е проявено-стратификационна разновидност на *икономическата креативност*. Тя е същото като **проявено-стратификационна икономическа креативност\*** (manifestedly-stratified economic creativity) и като **проявено икономическо напрежение\*** (manifested economic tension) (вж. *физична интерпретация на икономическите величини*). Може да се разглежда още като свойство на *икономическата форма* с някаква интензивност да изисква наличието на определено *икономическо явление* при някаква зададена проявена-стратифицирана икономическа система. Важни разновидности на проя-

вената икономическа интензивност са *средната проявена икономическа интензивност* и *пределната проявена икономическа интензивност*. Вж. *прав икономически феноформатор* и *обратен икономически феноформатор*.

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

**ПРОЯВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ИНТЕНЗИВНОСТ** (manifested economic intensity) (**ки**) – във:

*пределна проявена икономическа интензивност;*

*проявена икономическа интензивност;*

*средна проявена икономическа интензивност.*

**ПРОЯВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ОПРЕДЕМЕТЕНОСТ\*** (manifested economic objectificativity) (\*) – *икономическа величина*, която показва какъв размер *входен икономически ингредиент* [*икономическа форма*, ***формален икономически ингредиент\**** (formal economic ingredient), ***формално икономическо богатство\**** (formal economic wealth)] на някаква имплицитно-дефинирана зададена *проявено-стратифицирана икономическа система* (*проявена икономическа система*) се използва при (е зает при, е ангажиран при, съответствува на, осигурява) експлицирането (определяването) на единица *изходен икономически ингредиент* [*икономическо явление*, ***феноменен икономически ингредиент\**** (phenomenal economic ingredient), ***феноменно икономическо богатство\**** (phenomenal economic wealth)] на същата тази имплицитно-дефинирана *проявено-стратифицирана икономическа система* (вж. *имплицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система*). При експлицитно-дефинирана зададена *проявено-стратифицирана икономическа система* икономическото явление е *входен икономически ингредиент*, а икономическата форма – *изходен икономически ингредиент*. Затова при нея проявената икономическа предметеност е икономическа величина, която показва 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*) проявената икономическа предметеност е **феноменна икономическа формалност**\* (phenomenal economic formality) и е едната от двете разновидности на икономическата проявеност (другата разновидност на икономическата проявеност е *проявената икономическа интензивност*). Проявената икономическа предметеност е проявено-стратификационна разновидност на *икономическата абсорбционност*. Тя е същото като **проявено-стратификационна икономическа абсорбционност**\* (manifestedly-stratified economic absorptivity). Може да се разглежда още като свойство на *икономическото явление* с някаква интензивност да изисква наличието на определена *икономическа форма* при някаква зададена проявено-стратифицирана икономическа система. Важни разновидности на проявената икономическа предметеност са *средната проявена икономическа предметеност* и *пределната проявена икономическа предметеност*. Вж. *прав икономически феноформатор* и *обратен икономически феноформатор*.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен проявената икономическа предметеност се конституират още и съответстващите на последната понятия за **проявена консуматорска предметеност**\* (manifested consumptionary objectificativity), **проявена стопанска предметеност**\* (manifested protoeconomic objectificativity), **проявена пазарно-икономическа предметеност**\* (manifested marketly-economic objectificativity) и **проявена финансово-пазарно-икономическа предметеност**\* (manifested financially-marketly-economic objectificativity). Общо за всички тях е понятието за **проявена поддържаща заетост**\* (manifested sustenance /sustaining/ objectificativity) (за проявена предметеност при поддържането).

**ПРОЯВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ОПРЕДМЕТЕНОСТ** (manifested economic objectificativity) (**ки**) – във:

*пределна проявена икономическа предметеност;*  
*проявена икономическа предметеност;*  
*средна проявена икономическа предметеност.*

## ПРОЯВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА\* (manifested economic system)

(\*) – *икономическа система*, изпълняваща ролята на *икономическо проявление* (последното като общо понятие за *икономическо явление* и *икономическа форма*) по отношение на друга икономическа система (наричана *същинна икономическа система*) (последната като общо понятие за *същностна икономическа система* и *съдържателна икономическа система*), изпълняваща ролята на *икономическа същина* (последната като общо понятие за *икономическа същност* и *икономическо съдържание*), и двете включени в по-всеобхватна **същинностно-стратифицирана икономическа система** (вж. *икономическа същина* и *икономическо проявление*) (в същинностно-стратифицирана икономическа система от по-висок ранг) (последната като общо понятие за *същностно-стратифицирана икономическа система* и *съдържателно-стратифицирана икономическа система*), обикновено – в **елементарна същинностно-стратифицирана икономическа система\*** (elementary materially-stratified economic system) от същия ранг; системно отражение в човешкото съзнание на обектна **проявена икономика\*** (manifested economy) (последната като общо понятие за обектна феноменна икономика и обектна формална икономика) (вж. *ингредиентна същинностна икономическа стратификационност*); същото като *проявено-стратифицирана икономическа система*. Проявени могат да бъдат всички икономически системи (с изключение на ценностната икономическа система), конституирани по силата на *ингредиентната икономическа изразимост*, например: **проявена специфична икономическа система\*** (manifested specific economic system) (последната като общо понятие за феноменна специфична и формална специфична икономическа система), **проявена натурална икономическа система\*** (manifested natural economic system) (последната като общо понятие за феноменна натурална и формална натурална икономическа система), **проявена трудова икономическа система\*** (manifested labour economic system) (последната като общо понятие за феноменна трудова и формална трудова икономическа система), **проявена парична икономическа система\*** (manifested monetary economic system) (последната като общо понятие за феноменна парична и формална парична икономическа система) и т.н. Когато към проявената икономическа система се приложи принципът на *ингредиентната икономическа абстрахируемост*, се конституират **проявена субстанциална икономическа система\*** (manifested substantial economic system) (последната като общо понятие за феноменна субстанциална и формална субстанциална икономическа система), **проявена ресурсно-субстанциална икономическа система\*** (manifested resource-

substantial economic system) (последната като общо понятие за феноменна ресурсно-субстанциална и формална ресурсно-субстанциална икономическа система), **проявена възпроизводствена икономическа система\*** (manifested reproductional economic system) (последната като общо понятие за феноменна възпроизводствена и формална възпроизводствена икономическа система) и т.н. Когато към проявената икономическа система се приложи принципът на *ингредиентната икономическа възпроизводственост*, се конституират **проявена производствена икономическа система\*** (manifested productional economic system) (последната като общо понятие за феноменна производствена и формална производствена икономическа система), **проявена разменна икономическа система\*** (manifested exchange economic system) (последната като общо понятие за феноменна разменна и формална разменна икономическа система), **проявена разпределителна икономическа система\*** (manifested distributionary economic system) (последната като общо понятие за феноменна разпределителна и формална разпределителна икономическа система) и **проявена потребителна икономическа система\*** (manifested consumptionary economic system) (последната като общо понятие за феноменна потребителна и формална потребителна икономическа система).

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен проявена икономическа система се конституират още и съответстващите на последната понятия за **проявена консуматорска система\*** (manifested consumptionary system) (последната като общо понятие за феноменна консуматорска и формална консуматорска система), **проявена стопанска система\*** (manifested protoeconomic system) (последната като общо понятие за феноменна стопанска и формална стопанска система), **проявена пазарно-икономическа система\*** (manifested marketly-economic system) (последната като общо понятие за феноменна пазарно-икономическа и формална пазарно-икономическа система) и **проявена финансово-пазарно-икономическа система\*** (manifested financially-marketly-economic system) (последната като общо понятие за феноменна финансово-пазарно-икономическа и формална финансово-пазарно-икономическа система). Общо за всички тях е понятието за **проявена поддържаща система\*** (manifested sustenance /sustaining/ system) (за проявена система при поддържането).

**ПРОЯВЕНА ИНГРЕДИЕНТНА ПРЕДАВАТЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ\*** (manifested ingrediential transfer economic function) (\*) – *ингредиентна предавателна икономическа функция* на *проявено-стратифицираната*

икономическа система (на проявената икономическа система); интегрално икономическо преобразование на П. Лаплас (преобразование на П. Лаплас в икономиката) на реакцията (на отклика) на линейната стационарна проявено-стратифицирана динамична икономическа система (в частност – на проявено-стратифицираната времево-динамична икономическа система) към 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 на проявено-стратифицираната икономическа система при нулеви начални условия. Представлява една от разновидностите на характеристичната ингредиентна предавателна икономическа функция и на стратификационната ингредиентна предавателна икономическа функция. Може да се обобщи и за проявено-стратифицирани невремево-динамични икономически системи, както и за проявено-стратифицирани статични икономически системи. Тези обобщения правят възможно **проявено-стратификационната икономическа чувствителност\*** (manifestedly-stratificational economic sensitivity) [същото като **икономическа проявеност\*** (economic manifestedness), като проявено-стратификационна ингредиентна икономическа чувствителност] да се интерпретира като проявено-стратификационна (проявена) ингредиентна предавателна икономическа функция. В този смисъл проявената ингредиентна предавателна икономическа функция реализира **икономическия феноформатор** (проявения икономически ингредиентор, проявения икономически оператор). Затова нейните класификации са релевантни (съотносително съответстващи) на класификациите на икономическия феноформатор и на тези на проявено-стратификационната икономическа чувствителност.

Ето защо: (1) на понятията за **пропорционален икономически феноформатор\*** (proportional economic specifier) и **средна проявена икономическа чувствителност\*** (average manifested specificitical economic sensitivity) отговаря понятието за **средна проявена ингредиентна предавателна икономическа функция**; (2) на понятията за **интегрален икономически феноформатор\*** (integral economic phenoformator) и **пределна проявена икономическа чувствителност\*** (marginal manifested economic sensitivity) отговаря понятието за **пределна проявена ингредиентна предавателна икономическа функция**; (3) на понятията за **прав икономически феноформатор** и **проявено-стратификационна икономическа креативност\*** (manifestedly-stratificational economic creativity) [**проявено-стратификационна креативна**

-----

**икономическа чувствителност\*** (manifestedly-stratificational creative economic sensitivity)] отговаря понятието за **проявена креативна ингредиентна предавателна икономическа функция\*** (manifested creative ingrediential transfer economic function) [в т.ч. за **средна проявена креативна ингредиентна предавателна икономическа функция\*** (average manifested creative ingrediential transfer economic function) и за **пределна проявена креативна ингредиентна предавателна икономическа функция\*** (marginal manifested creative ingrediential transfer economic function)]; (4) на понятията за **обратен икономически феноформатор** и **проявено-стратификационна икономическа абсорбционност\*** (manifestedly-stratificational economic absorptivity) [**проявено-стратификационна абсорбционна икономическа чувствителност\*** (manifestedly-stratificational absorptive economic sensitivity)] отговаря понятието за **проявена абсорбционна ингредиентна предавателна икономическа функция\*** (manifested absorptive ingrediential transfer economic function) [в т.ч. за **средна проявена абсорбционна ингредиентна предавателна икономическа функция\*** (average manifested absorptive ingrediential transfer economic function) и за **пределна проявена абсорбционна ингредиентна предавателна икономическа функция\*** (marginal manifested absorptive ingrediential transfer economic function)].

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

**ПРОЯВЕНА ИНГРЕДИЕНТНА ПРЕДАВАТЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ** (manifested ingrediential transfer economic function) (**ки**) – във:

*пределна проявена ингредиентна предавателна икономическа функция;*  
*проявена ингредиентна предавателна икономическа функция;*



---

*средна проявена ингредиентна предавателна икономическа функция.*

**ПРОЯВЕНА ПРЕДАВАТЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ** (manifested transfer economic function) (**ки**) – във:

*пределна проявена ингредиентна предавателна икономическа функция;*

*проявена ингредиентна предавателна икономическа функция;*

*средна проявена ингредиентна предавателна икономическа функция.*

**ПРОЯВЕНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТИ\*** (manifested economic ingredients) – същото като *икономически проявления*.

**ПРОЯВЕНО ИКОНОМИЧЕСКО БОГАТСТВО\*** (manifested economic wealth) – вж. *икономическо проявление*.

**ПРОЯВЕНО ИКОНОМИЧЕСКО ПРЕДПОЧИТАНИЕ** (revealed economic preference) (**ки**) – във:

*аксиома за проявените икономически предпочитания (в микр.);*

*силна аксиома за проявените икономически предпочитания (в микр.);*

*слаба аксиома за проявените икономически предпочитания (в микр.).*

**ПРОЯВЕНО ПРЕДПОЧИТАНИЕ** (revealed preference) (**ки**) – във:

*аксиома за проявените икономически предпочитания (в микр.);*

*силна аксиома за проявените икономически предпочитания (в микр.);*

*слаба аксиома за проявените икономически предпочитания (в микр.);*

*теория за проявените предпочитания (в микр.).*

**ПРОЯВЕНО-СТРАТИФИКАЦИОНЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТИФИКАТ\*** (manifestedly-stratified economic ingredientificat) – същото като *икономически феноформат*.

**ПРОЯВЕНО-СТРАТИФИЦИРАНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА\*** (manifestedly-stratified economic system), **проявена икономическа система**, (\*) – стратифицирано описание на *йерархична многоравнищна икономическа система* във вид на система от модели, всеки от които представя *поведението на икономическата система* от гледна точка на различни равнища на **феноменно-формално икономическо абстрахиране\*** (phenomenal-formal economic abstraction) (вж. *икономическо абстрахиране*); една от разновидностите на *характеристичната икономическа система* и на *стратифицираната икономическа система*. Всяко отделно равнище на абстрахиране е отделен **феномен**

-----

**но-формален икономически страт\*** (phenomenal-formal economic strata) (вж. *същностно-феноменен икономически страт*). Представлява **ингредиентна икономическа система от нулев ранг** (вж. *ранжиране на ингредиентните икономически системи*). Всеки феноменно-формален страт (всяко феноменно-формално равнище на стратификационната икономическа йерархия) притежава собствено множество от променливи *икономически величини*, чрез които се изучава именно само даденото проявено-стратификационно равнище. Реализираната по този начин независимост на отделния страт прави възможно дълбокото и подробно изучаване на поведението на този тип *йерархична икономическа система* при съответното равнище на феноменно-формалната *икономическа абстракция*.

В проявено-стратифицираната икономическа система се извършва преминаване от *икономически форми* към *икономически явления* (превръщане, разпределяване или имплицирание на икономическите форми в икономически явления) на някакъв системен *икономически обект* или обратното – преминаване от икономически явления към икономически форми (превръщане, определяване или експлициране на икономическите явления в икономически форми). Проявено-стратифицираната икономическа система се състои от насочена *икономическа последователност* от няколко феноменно-формални икономически страти (в посока от икономическите явления към икономическите форми или обратно). Обикновено тя е изградена от верига от последователно фиксирани няколко (но най-малко една) **елементарни проявено-стратифицирани икономически системи\*** (elementary manifestedly-stratified economic systems), във всяка една от които се извършва преминаване от дадено икономическо явление към дадена икономическа форма, но така че икономическата форма във всяка предходна елементарна проявено-стратифицирана икономическа система съвпада с икономическото явление на следващата след нея елементарна система.

Преминаването от едно към друго (превръщането на едно в друго) равнище на феноменно-формално абстрахиране на *икономическата система* се определя (се идентифицира) като **проявено-стратификационно икономическо преобразование\*** (manifestedly-stratificational economic transformation). Нейната способност на такова преобразование е **проявена стратификационност на икономическата система\*** (manifested stratificationality of the economic system) [същото като **проявена икономическа стратификационност\*** (manifested economic stratificationality)]. *Входен икономически ингредиент* на проявено-стратифицираната икономическа система **обикновено** е някаква икономическа форма (на определено икономическо явление), разглеждана като

-----

**формален икономически ингредиент\*** (formal economic ingredient) [той е начин на изразяване на **формалното икономическо богатство\*** (formal economic wealth)], а неин **изходен икономически ингредиент** е икономическото явление, изразявано чрез тази форма явление, но стоящо скрито в нея. В случая икономическото явление се разглежда като **феноменен икономически ингредиент\*** (phenomenal economic ingredient) [той е начин на изразяване на **феноменното икономическо богатство\*** (phenomenal economic wealth)]. В своята общност феноменния и формалният икономически ингредиент представляват **проявено-стратификационните икономически ингрендиенти\*** (manifestedly-stratificational economic ingredients).

Целта на проявено-стратифицираната икономическа система е чрез адекватно преобразуване на икономическата форма да разкрие съответстващото на нея икономическо явление или пък обратното – чрез обратно преобразуване на икономическото явление да го скрие в съответстващата на него икономическа форма. Затова тя е система на зависимостта между икономическото явление и икономическата форма. **Тук се предполага, че икономическото явление в качеството му на феноменен икономически ингредиент и икономическата форма в качеството ѝ на формален икономически ингредиент са измерими, имат количества и могат да бъдат представени като икономически величини. Това се отнася и до представляващите ги икономически категории и икономически понятия.**

Проявено-стратификационното икономическо преобразование е една от разновидностите на **стратификационното икономическо преобразование**, а чрез него и на **ингредиентното икономическо преобразование** изобщо. Основни съставки на проявено-стратификационното икономическо преобразование са **проявено-стратификационното икономическо съответствие\*** (manifestedly-stratificational economic correspondence) и **икономическият феноформатор** (**проявено-стратификационният икономически ингредиентор**, **проявено-стратификационният икономически оператор**). Входният и изходният икономически ингредиенти на тази система (наречени **икономически проявления**, към които се числят икономическото явление и икономическата форма) са определени в някакво **проявено-стратификационно икономическо пространство\*** (manifestedly-stratificational economic space). Когато входните икономически ингредиенти са значения от реалната числова ос, функционирането на проявено-стратифицираната икономическа система представлява **проявено-стратификационен икономически процес\*** (manifestedly-stratificational economic process). Икономическият феноформатор е операторът на проявено-

-----

стратифицираната икономическа система. Представлява *икономически оператор*, който задава проявено-стратификационното икономическо преобразование или в посока от *входния икономически ингредиент* към *изходния икономически ингредиент* (от входното към изходното икономически проявление) – тогава той е *прав икономически феноформатор* (*прав проявен икономически ингредиентор*), или в посока от изходния към входния икономически ингредиент (от изходното към входното икономическо проявление) – тогава той е *обратен икономически феноформатор* (*обратен проявен икономически ингредиентор*). Когато не е посочено друго, под икономически феноформатор обикновено се подразбира правият икономически феноформатор.

Важен частен случай на икономическия феноформатор е **линейният икономически феноформатор\*** (linear economic phenoformator), чиито основни разновидности са **пропорционалният икономически феноформатор\*** (proportional economic phenoformator) и **интегралният икономически феноформатор\*** (integral economic phenoformator). Икономическият феноформатор се реализира чрез **проявено-стратификационната икономическа чувствителност\*** (manifestedly-stratificational economic sensitivity) [чрез **проявената икономическа чувствителност\*** (manifested economic sensitivity)] [същото като **икономическа проявеност\*** (economic manifestedness), подразбирана като проявено-стратификационна ингредиентна *икономическа чувствителност* и осъществяваща се като *проявена икономическа интензивност* и *проявена икономическа предметеност*], която в линейния стационарен случай е представена от *проявената ингредиентна предавателна икономическа функция*. Нейни разновидности са (1) **средната проявено-стратификационна икономическа чувствителност\*** (average manifestedly-stratificational economic sensitivity) [същото като **средна икономическа проявеност\*** (average economic manifestedness) и осъществяваща се като *средна проявена икономическа интензивност* и *средна проявена икономическа предметеност*] (тя реализира пропорционалния икономически феноформатор и се представя от *средната проявена ингредиентна предавателна икономическа функция*) и (2) **пределната проявено-стратификационна икономическа чувствителност\*** (marginal manifestedly-stratificational economic sensitivity) [същото като **пределна икономическа проявеност\*** (marginal economic manifestedness) и осъществяваща се като *средна проявена икономическа интензивност* и *средна проявена икономическа предметеност*] (тя реализира интегралния икономически феноформатор и се представя от *пределната проявена ингредиентна предавателна икономическа функция*). Икономическата чувствителност, която реализира

правия икономически феноформатор е **проявено-стратификационната икономическа креативност\*** (manifestedly-stratificational economic creativity) [**проявено-стратификационната креативна икономическа чувствителност\*** (manifestedly-stratificational creative economic sensitivity)], а тази, която реализира обратния икономически феноформатор е **проявено-стратификационната икономическа абсорбционност\*** (manifestedly-stratificational economic absorptivity) [**проявено-стратификационната абсорбционна икономическа чувствителност\*** (manifestedly-stratificational absorptive economic sensitivity)].

Двойката, образувана от входния и изходния икономически ингредиент на дадена елементарна (без вътрешни междинни преобразования) проявено-стратифицирана икономическа система, икономическото съответствие между които (ингредиенти) е определено чрез някакъв икономически феноформатор, е **икономическият феноформат (проявено-стратификационният икономически ингредиентификат)**. Така че проявено-стратифицираната икономическа система е съставена от икономическия феноформат и икономическия феноформатор, който задава проявено-стратификационното икономическо преобразование между входа и изхода на системата.

Според начина, по който е дефинирана проявено-стратифицираната икономическа система, се разграничават: (1) **експлицитно-дефинирана проявено-стратифицирана икономическа система\*** (explicitly-defined manifestedly-stratified economic system), в т.ч. (а) **експлицитно-дефинирана зададена проявено-стратифицирана икономическа система\*** (explicitly-defined given manifestedly-stratified economic system), (б) **експлицитно-дефинирана начална проявено-стратифицирана икономическа система\*** (explicitly-defined initial manifestedly-stratified economic system) и (в) **експлицитно-дефинирана инверсна проявено-стратифицирана икономическа система\*** (explicitly-defined inverse manifestedly-stratified economic system) (вж. **експлицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система**) [когато не е посочено друго, под експлицитно-дефинирана проявено-стратифицирана икономическа система обикновено се подразбира експлицитно-дефинираната начална (покриваща се със зададената) проявено-стратифицирана икономическа система]; (2) **имплицитно-дефинирана проявено-стратифицирана икономическа система\*** (implicitly-defined manifestedly-stratified economic system), в т.ч. (а) **имплицитно-дефинирана зададена проявено-стратифицирана икономическа система\*** (implicitly-defined given manifestedly-stratified economic system), (б) **имплицитно-дефинирана начална проявено-стратифицирана иконо-**

мическа система\* (implicitly-defined initial manifestedly-stratified economic system) и (в) **имплицитно-дефинирана инверсна проявено-стратифицирана икономическа система\*** (implicitly-defined inverse manifestedly-stratified economic system) (вж. *имплицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система*) [когато не е посочено друго, под имплицитно-дефинирана проявено-стратифицирана икономическа система обикновено се подразбира имплицитно-дефинираната начална (покриваща се със зададената) проявено-стратифицирана икономическа система].

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен проявено-стратифицирана икономическа система се конституират още и съответстващите на последната понятия за **проявено-стратифицирана консуматорска система\*** (manifestedly-stratified consumptionary system), **проявено-стратифицирана стопанска система\*** (manifestedly-stratified protoeconomic system), **проявено-стратифицирана пазарно-икономическа система\*** (manifestedly-stratified marketly-economic system) и **проявено-стратифицирана финансово-пазарно-икономическа система\*** (manifestedly-stratified financially-marketly-economic system). Общо за всички тях е понятието за **проявено-стратифицирана поддържаща система\*** (manifestedly-stratified sustenance /sustaining/ system) (за проявено-стратифицирана система при поддържането).

#### ПРОЯВЛЕНИЕ (manifestation) (кд) – във:

*икореномическа същина и икореномическо проявление;*  
*икономическа същина и икономическо проявление;*  
*икономически проявления;*  
*икономическо проявление;*  
*икореномическа същина и икореномическо проявление;*  
*икореномическо проявление;*  
*икотехномическа същина и икотехномическо проявление;*  
*икотехномическо проявление;*  
*икоуниреномическа същина и икоуниреномическо проявление;*  
*икоуниреномическо проявление;*  
*обектно икономическо проявление;*  
*предметно икономическо проявление (същото като икономическо проявление);*  
*системно икономическо проявление.*

.....

**типично икокореномическо проявление** (вж. *релевантен типичен диалектически икокореномически ингредиент*);

**типично икономическо проявление** (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

**типично икореномическо проявление** (вж. *релевантен типичен диалектически икореномически ингредиент*);

**типично икотехномическо проявление** (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

**типично икоуниреномическо проявление** (вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

**ПРЪСТЕН** (ring) (кд) – във:

*икономически пръстен;*

*комутативен икономически пръстен;*

*пръстен от икономически множества;*

*$\sigma$ -пръстен от икономически множества;*

*топологичен икономически пръстен.*

**ПРЪСТЕН ОТ ИКОНОМИЧЕСКИ МНОЖЕСТВА\*** (ring from economic sets) – съвкупност  $R$  от подмножества на някакво *икономическо множество*  $X$ , ако:

$$(1) \emptyset \in R;$$

$$(2) E_1, E_2 \in R \Rightarrow E_1 \cup E_2 \in R, E_1 - E_2 \in R.$$

Частен случай на *полупръстен от икономически множества*. Вж. *икономическа мярка*.

**$\Sigma$ -ПРЪСТЕН ОТ ИКОНОМИЧЕСКИ МНОЖЕСТВА\*** ( $\sigma$ -ring from economic sets) – съвкупност  $L$  от подмножества на някакво *икономическо множество*  $X$ , ако:

$$(1) \emptyset \in L;$$

$$(2) E_1, E_2 \in L \Rightarrow E_1 - E_2 \in L;$$

$$(3) E_i \in L,$$

$$i = 1, 2, \dots \Rightarrow \bigcup_{i=1}^{\infty} E_i \in L.$$

Частен случай на *пръстен от икономически множества*. Вж. *икономическа мярка*.

**ПРЪСТЕНИЗИРАНО ИКОНОМИЧЕСКО ПРОСТРАНСТВО\*** (ringed economic space) – *пръстенизирано пространство* (ringed space) в икономическа среда; *топологическо икономическо пространство*  $X$ , което е снабдено с икономически сноп  $R_X$  от икономически пръстени (вж. *икономическо пространство*). Икономическият сноп  $R_X$  се означава като **структурен икономически сноп на пръстенизирано икономическо пространство\*** (structural economic sheaf of the ringed economic space)  $(X, R_X)$ . Локалното пръстенизирано икономическо пространство е икономическа подкатегория (вж. *икономическа категория*) в категориите на всички пръстенизирани икономически пространства. *Икономическата схема* е пълна икономическа подкатегория на локалното пръстенизирано икономическо пространство.

**ПРЯК ВАЛУТЕН КУРС** (direct exchange rate) (в межд.) – *валутен курс (в межд.)*, обявен чрез *пряко котиране на валутния курс (в межд.)*.

**ПРЯК ДАНЪК** (direct tax) (в макр.) – форма на *данък (в макр.)*, която се намира в зависимост от дохода на *икономическите единици*. Преки са данъците върху доходите и имуществото на лицата, домакинствата и фирмите. Към тях се числят подоходният данък (данъкът върху дохода), корпоративният данък (данъкът върху печалбата) и имущественият данък.

**ПРЯК ЕФЕКТ НА ИМПОРТНИТЕ КВОТИ** (direct effect of import quotas) (**ки**) – във: *преки статични ефекти на импортната квота (в межд.)*;

**ПРЯК ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ\*** (direct economic product) – вж. *икономически продукт*.

**ПРЯК ИКОНОМИЧЕСКИ ТРУД\*** (direct economic labour) – вж. *икономически труд*.

**ПРЯК ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР** (direct economic factor) (**ки**) – във:

**пряк производствен икономически фактор** (вж. *производствен икономически фактор*).

**ПРЯК КУРС** (direct rate) (**ки**) – във:

*пряк валутен курс (в межд.)*.



**ПРЯК ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР\*** (direct production economic factor) – вж. *производствен икономически фактор*.

**ПРЯК МЕТОД НА ЛЯПУНОВ, А. М.** (Liapunovs' direct method) в икономиката – един от методите на руския учен А. М. *Ляпунов*, разработен от него по принцип, но който може да се използва при изучаване на устойчивостта на функционирането и на *динамичните икономическите системи* (респ. на *икономическата устойчивост*). Приложението му в икономиката се състои в извеждане (създаване) на определени *икономически функции*  $V$  на времето  $t$  и на променливите  $x_1, x_2, \dots, x_n$  [т.е. на функциите  $V = V(t, x_1, x_2, \dots, x_n)$ , представлящи *поведението на икономическата система*], чиито пълни (обикновени) производни по време [по силата на уравненията на *нарушеното движение на икономическата система* (смутеното поради шумови фактори движение на системата)]

$$\frac{dx_k}{dt} = X_k(t, x_1, x_2, \dots, x_n)$$

притежават някои специфични свойства, по които може да се съди за устойчивостта на това движение. Функциите  $V$  са реални (действителни), техните аргументи  $t, x_1, x_2, \dots, x_n$  също са реални и се подчиняват на условията

$$t \geq t_0, \quad \sum_{k=1}^n x_k^2 \leq L,$$

където  $t_0$  и  $L$  са постоянни величини, като  $L \neq 0$ .

Функцията  $V$ , която е зададена в определена от горните неравенства област и е конституирана при поведението на икономическа система, е *знакопостоянна икономическа функция* (в т.ч. *положителна знакопостоянна икономическа функция* или *отрицателна знакопостоянна икономическа функция*), ако тя, освен нулеви значения, приема и значения само с един знак (или само положителен или само отрицателен). Знакопостоянна икономическа функция, която не зависи от времето  $t$  и приема нулеви значения само в началото на координатите (само при  $x_k = 0$ ), е *знакоопределена икономическа функция* и според вида на постоянния си знак може да бъде *определено-положителна икономическа функция* или *определено-отрицателна икономическа функция*. *Икономическата функция*  $V$ , която явно зависи от времето  $t$ , е *знакоопределена*, ако за нея може да се намери такава независеща от  $t$  определено положителна функция  $W$ , щото един от двата изрази  $V - W$  или  $V + W$  да е положител-

на икономическа функция. Функцията  $V$  има безкрайно малка горна граница, ако  $V \rightarrow 0$ , когато

$$\sum_{k=1}^n x_k^2 \rightarrow 0$$

при  $t \geq t_0$ . В случай че постоянната величина  $L$  е достатъчно малка, тогава в пространството на променливите  $x_1, x_2, \dots, x_n$ , в областта, която е ограничена от неравенството

$$\sum_{k=1}^n x_k^2 \leq L,$$

уравненията от типа  $V = C$  (където  $C$  е постоянна) са еднопараметрично семейство от затворени непрекъснати повърхнини, което е подвижно, ако  $V$  зависи явно от  $t$ . Когато  $C$  намалява, тези повърхнини се свиват към координатното начало. В случай че  $V$  е знакоопределена икономическа функция и не зависи от времето  $t$ , тогава повърхнината  $V = C$  пресича всички *траектории на състоянията на икономическата система*, започващи от началото на координатната система и отдалечаващи се към безкрайността. Когато  $L$  е достатъчно голямо, тогава повърхнината  $V = C$  може да бъде и незатворена. От значение при прилагането на метода на А. М. Ляпунов е и пълната производна по отношение на времето на икономическата функция  $V$ , изведена от диференциалните уравнения на нарушеното движение на икономическата система

$$\frac{dV}{dt} = \frac{\partial V}{\partial t} + \frac{\partial V}{\partial x_1} X_1 + \frac{\partial V}{\partial x_2} X_2 + \dots + \frac{\partial V}{\partial x_n} X_n.$$

Когато методът на А. М. Ляпунов се прилага при анализ на устойчивостта на *ненарушено движение на икономическата система*, тогава се имат предвид три негови фундаментални теореми. **Според първата теорема**, ако диференциалните уравнения на нарушеното (със смущения) движение са такива, че е възможно да се намери знакоопределяща функция  $V$ , чиято първа производна  $dV/dt$  по силата на тези уравнения е или знакопостоянна функция с противоположен на  $V$  знак, или е тъждествено равна на нула, тогава ненарушеното движение на съответната *икономическа система* е устойчиво. **Според втората теорема**, ако знакоопределената функция  $V$  допуска безкрайно малка горна граница, а нейната производна  $dV/dt$  е знакоопределена функция с противоположен знак, тогава всяко нарушено движение, което е достатъчно близко до

ненарушеното, ще се приближава към него асимптотично. Според тази теорема

$$\lim_{t \rightarrow \infty} x_k = 0, \quad k = 1, 2, \dots, n.$$

Първите две теореми на А. М. Ляпунов за неустойчивостта могат да бъдат изведени и от теоремите на руския учен Н. Г. Четаев. **Според третата теорема**, ако диференциалните уравнения на нарушеното движение са такива, че е възможно да се намери функция  $V$ , ограничена в областта  $V > 0$  и съществуваща при всяко  $t \geq t_0$  и за произволно малки по абсолютното си значение променливи  $x_k$ , производната на която  $dV/dt$  по силата на тези уравнения е определено-положителна в областта  $V > 0$ , тогава нарушеното движение на икономическата система е неустойчиво. В смисъла на трите теореми функцията  $V$  е **функция на А. М. Ляпунов** (Liapunovs' function), а при приложение в икономиката може да се нарече **икономическа функция на А. М. Ляпунов\*** (economic Liapunovs' function). Методът на А. М. Ляпунов е ефективен при изследване устойчивостта на *нелинейни динамични икономически системи*, особено при наличието на големи (всякакви крайни) смущения (отклоняващи въздействия) върху тях. Решението на задачата за икономическата устойчивост обаче не е еднозначно, тъй като функциите на А. М. Ляпунов могат да бъдат безкрайно множество. Ето защо условията за икономическата устойчивост, към които се насочва прякият метод на А. М. Ляпунов, са необходими, но не и достатъчни, тъй като тяхното нарушение още не означава неустойчивост на икономическата система.<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Относно прякия метод на А. М. Ляпунов вж.: *Ляпунов, А. М.* Общая задача об устойчивости движения. Москва – Ленинград, 1950; *Зубов, В. И.* Методы А. М. Ляпунова и их применение. Ленинград, 1957; *Веретенников, И. Г.* Устойчивость и колебания нелинейных систем. Издательство “Наука”, М., 1984; *Шестаков, А. А.* Обобщенный прямой метод Ляпунова для систем с распределенными параметрами. Издательство “Наука”, М., 1984; *Зубов, И. В.* Методы анализа динамики управляемых систем. Издательство “Физматлит”, М., 2003; *Егоров, А. И.* Основы теории управления. Издательство “Физматлит”, М., 2004.

**ПРЯКА ВТОРИЧНА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА АРТИПРЕФИКАСНОСТ\*** (direct secondary reproductional economic artipreffectuality /artiprefficacy/) – същото като *икономическа ресефективност*.

**ПРЯКА ВТОРИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА АРТИПРЕФИКАСНОСТ\*** (direct secondary economic artipreffectuality /artiprefficacy/) – същото като *икономическа сефективност*.

**ПРЯКА ВТОРИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА АРТИПРЕФИКАСНОСТ** (direct secondary economic artipreffectuality /artiprefficacy/) (**ки**) – във:

*пряка вторична възпроизводствена икономическа артипрефикасност* (същото като *икономическа ресефективност*);

*пряка вторична икономическа артипрефикасност* (същото като *икономическа сефективност*);

*пряка вторична производствена икономическа артипрефикасност* (същото като *икономическа инисефективност*);

*пряка вторична следпроизводствена икономическа артипрефикасност* (същото като *икономическа косефективност*).

**ПРЯКА ВТОРИЧНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА АРТИПРЕФИКАСНОСТ\*** (direct secondary production economic artipreffectuality /artiprefficacy/) – същото като *икономическа инисефективност*.

**ПРЯКА ВТОРИЧНА СЛЕДПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА АРТИПРЕФИКАСНОСТ\*** (direct secondary post-production economic artipreffectuality /artiprefficacy/) – същото като *икономическа косефективност*.

**ПРЯКА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА АРТИПРЕФИКАСНОСТ\*** (direct reproductional economic artipreffectuality /artiprefficacy/) – същото като *икономическа рефективност*.

**ПРЯКА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА АРТИПРЕФИКАСНОСТ** (direct primary economic artipreffectuality /artiprefficacy/) (**ки**) – във:

*пряка вторична възпроизводствена икономическа артипрефикасност* (същото като *икономическа ресефективност*);

*пряка възпроизводствена икономическа артипрефикасност* (същото като *икономическа рефективност*);

*пряка първична възпроизводствена икономическа артипрефикасност* (същото като *икономическа реприфективност*).

**ПРЯКА ЕКСПОРТНА СУБСИДИЯ** (direct export subsidy) (в межд.) – инструмент за осъществяване на *прякото експортно субсидиране* (в межд.), към

което се числят *субсидирането на експортното производство (в межд.) и експортното финансиране (в межд.)*.

**ПРЯКА ИКОНОМИЧЕСКА АРТИПРЕФИКАСНОСТ\*** (direct economic effectuality /efficacy/) – същото като *икономическа ефективност*.

**ПРЯКА ИКОНОМИЧЕСКА АРТИПРЕФИКАСНОСТ** (direct economic artipreffectuality /artiprefficacy/) (**ки**) – във:

*пряка вторична икономическа артипрефикасност (същото като икономическа сефективност);*

*пряка вторична възпроизводствена икономическа артипрефикасност (същото като икономическа ресефективност);*

*пряка вторична производствена икономическа артипрефикасност (същото като икономическа инисефективност);*

*пряка вторична следпроизводствена икономическа артипрефикасност (същото като икономическа косефективност);*

*пряка възпроизводствена икономическа артипрефикасност (същото като икономическа рефективност);*

*пряка икономическа артипрефикасност (същото като икономическа ефективност);*

*пряка производствена икономическа артипрефикасност (същото като икономическа унифективност);*

*пряка първична възпроизводствена икономическа артипрефикасност (същото като икономическа реприфективност);*

*пряка първична икономическа артипрефикасност (същото като икономическа прифективност);*

*пряка първична производствена икономическа артипрефикасност (същото като икономическа иниприфективност);*

*пряка следпроизводствена икономическа артипрефикасност (същото като икономическа кофективност).*

**ПРЯКА ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛЕЗНОСТ\*** (direct economic utility) – вж. *икономическа полезност*.

**ПРЯКА ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛЕЗНОСТ** (direct economic utility) (**ки**) – във:

**пряка икономическа полезност** (вж. *икономическа полезност*);

-----  
**пряка трудова икономическа полезност** (вж. *трудова икономическа полезност*);

**пряка трудово-обусловена трудова икономическа полезност** (вж. *трудова икономическа полезност*);

**пряка трудово-физическо-обусловена икономическа полезност** (вж. *икономическа полезност*);

**пряка трудово-физическо-обусловена трудова икономическа полезност** (вж. *трудова икономическа полезност*);

**пряка трудово-физическо-обусловена физическа икономическа полезност** (вж. *физическа икономическа полезност*);

**пряка физическа икономическа полезност** (вж. *физическа икономическа полезност*);

**пряка физическо-обусловена икономическа ползност** (вж. *икономическа полезност*);

**пряка физическо-обусловена физическа икономическа полезност** (вж. *физическа икономическа полезност*).

**ПРЯКА ИКОНОМИЧЕСКА СТОЙНОСТ\*** (direct economic value) – вж. *икономическа стойност*.

**ПРЯКА ИКОНОМИЧЕСКА СТОЙНОСТ** (direct economic value) (**ки**) – във:

**пряка икономическа стойност** (вж. *икономическа стойност*);

**пряка трудова икономическа стойност** (вж. *трудова икономическа стойност*);

**пряка трудово-физическо-обусловена икономическа стойност** (вж. *икономическа стойност*);

**пряка трудово-обусловена трудова икономическа стойност** (вж. *трудова икономическа стойност*);

**пряка трудово-физическо-обусловена трудова икономическа стойност** (вж. *трудова икономическа стойност*);

**пряка трудово-физическо-обусловена физическа икономическа полезност** (вж. *физическа икономическа полезност*);

**пряка физическа икономическа ползност** (вж. *физическа икономическа ползност*);

**пряка физическо-обусловена икономическа стойност** (вж. *икономическа стойност*);

-----

**пряка физическо-обусловена физическа икономическа полезност** (вж. *физическа икономическа полезност*).

**ПРЯКА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ\*** (direct economic worth) – вж. *икономическа ценност*.

**ПРЯКА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ\*** (direct economic worth) (**ки**) – във:

**пряка икономическа ценност** (вж. *икономическа ценност*);

**пряка трудова икономическа ценност** (вж. *трудова икономическа ценност*);

**пряка трудово-обусловена трудова икономическа ценност** (вж. *трудова икономическа ценност*);

**пряка трудово-физическо-обусловена икономическа ценност** (вж. *икономическа ценност*);

**пряка трудово-физическо-обусловена трудова икономическа ценност** (вж. *трудова икономическа ценност*);

**пряка физическо-обусловена икономическа ценност** (вж. *икономическа ценност*);

**пряка трудово-физическо-обусловена физическа икономическа ценност** (вж. *физическа икономическа ценност*);

**пряка физическа икономическа ценност** (вж. *физическа икономическа ценност*);

**пряка физическо-обусловена физическа икономическа ценност** (вж. *физическа икономическа ценност*).

**ПРЯКА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА АРТИПРЕФИКАСНОСТ\*** (direct production economic artipreffectuality /artiprefficacy/) – същото като *икономическа унифективност*.

**ПРЯКА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА АРТИПРЕФИКАСНОСТ** (direct production economic artipreffectuality /artiprefficacy/) (**ки**) – във:

**пряка вторична производствена икономическа артипрефикасност** (същото като *икономическа унисефективност*);

**пряка производствена икономическа артипрефикасност** (същото като *икономическа унифективност*);

**пряка първична производствена икономическа артипрефикасност** (същото като *икономическа униприфективност*).

**ПРЯКА ПЪРВИЧНА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА АРТИПРЕФИКАСНОСТ\*** (direct primary reproductional economic artipreffectuality /artiprefficacy/) – същото като *икономическа реприфективност*.

**ПРЯКА ПЪРВИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА АРТИПРЕФИКАСНОСТ\*** (direct primary economic artipreffectuality /artiprefficacy/) – същото като *икономическа прифективност*.

**ПРЯКА ПЪРВИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА АРТИПРЕФИКАСНОСТ** (direct primary economic artipreffectuality /artiprefficacy/) (**ки**) – във:

*пряка първична възпроизводствена икономическа артипрефикасност* (същото като *икономическа реприфективност*);

*пряка първична икономическа артипрефикасност* (същото като *икономическа прифективност*);

*пряка първична производствена икономическа артипрефикасност* (същото като *икономическа униприфективност*).

**ПРЯКА ПЪРВИЧНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА АРТИПРЕФИКАСНОСТ\*** (direct primary production economic artipreffectuality /artiprefficacy/) – същото като *икономическа униприфективност*.

**ПРЯКА СЛЕДПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА АРТИПРЕФИКАСНОСТ\*** (direct post-production economic artipreffectuality /artiprefficacy/) – същото като *икономическа кофективност*.

**ПРЯКА СЛЕДПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА АРТИПРЕФИКАСНОСТ** (direct post-production economic artipreffectuality /artiprefficacy/) (**ки**) – във:

*пряка вторична следпроизводствена икономическа артипрефикасност* (същото като *икономическа косефективност*);

*пряка следпроизводствена икономическа артипрефикасност* (същото като *икономическа кофективност*).

**ПРЯКА СУБСИДИЯ** (direct subsidy) (**ки**) – във:

*пряка експортна субсидия* (в межд.).

**ПРЯКА СУМА /ПРЯКО СУМИРАНЕ/ НА ИКОНОМИЧЕСКИ АВТОМАТИ\*** (direct sum /direct summation/ on economic automatons) – *композираща икономическа операция*, която се прилага към такова множество от икономи-



чески автомати  $M_i = (X, Y, Q_i, \delta_i, \lambda_i)$ , щото входните икономически въздействия и изходните икономически въздействия [представени съответно чрез входни и изходни **икономически азбуки\*** (economic alphabets)  $X$  и  $Y$ ] на всеки автомат  $M_i$  са еднакви, а множествата от икономически състояния  $Q_i$  не се пресичат по двойки. В резултат на тази операция са получава такъв икономически автомат композиция  $M = (X, Y, Q, \delta, \lambda)$ , при който

$$Q = \bigcup_i Q_i$$

и значенията на функциите на неговите икономически преходи  $\delta(a, x)$  и значенията на икономическите му изходи  $\lambda(a, x)$  съвпадат съответно със значенията  $\delta_i(a, x)$  и  $\lambda_i(a, x)$  на този икономически автомат  $M_i$ , който съдържа състоянието  $a$ . Вж. алгебра на икономическите автомати.

**ПРЯКА СУМА ОТ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОДПРОСТРАНСТВА\*** (direct sum of economic subspaces)  $M_i$  – икономическо пространство  $E$ , ако (1)  $X$  е линейно икономическо пространство, (2)  $M_i, i = 1, 2, \dots, n$ , са негови линейни икономически подпространства и (3) всеки елемент  $x$  на някакво икономическо множество  $E \subset X$ , изграждащо пространството  $E$ , може по единствен начин да се представи във вида

$$x = \sum_{i=1}^n x_i, \quad x_i \in M_i, \quad i = 1, 2, \dots, n.$$

Пряката сума от икономическите подпространства  $M_i, i = 1, 2, \dots, n$ , се записва като

$$E = M_1 \oplus M_2 \oplus \dots \oplus M_n = \bigoplus_{i=1}^n M_i.$$

Ако някакво линейно икономическо пространство  $X$  е сума от две подпространства  $M_1$  и  $M_2$ , така че  $M_1 + M_2$ , тогава, за да бъде  $X$  пряка сума  $X = M_1 \oplus M_2$  от тези подпространства, е необходимо и достатъчно, щото

$$M_1 \cap M_2 = \{0\}.$$

Изразът  $X = M_1 \oplus M_2$  показва, че за икономическото пространство  $X$  съществува декомпозицията  $M_1$  и  $M_2$ . Тези твърдения показват, че трябва да се прави разлика между декартово произведение, обединение и сума от линейни икономически пространства. Пряката сума  $M_1 \oplus M_2$  е двуизмерно линейно иконо-

мическо пространство  $R^2$ , обединението  $M_1 \cup M_2$  е множество, което се състои само от *икономическите точки*, които лежат на координатните оси на  $R^2$ , а декартовото произведение  $M_1 \times M_2$  е някакво четириизмерно линейно икономическо пространство  $R^4$ . При това в сила е и зависимостта

$$M_1 \oplus M_2 = L(M_1 \cup M_2).$$

**ПРЯКА ТРУДОВА ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛЕЗНОСТ\*** (direct labour economic utility) – вж. *трудова икономическа полезност*.

**ПРЯКА ТРУДОВА ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛЕЗНОСТ** (direct labour economic utility) (**ки**) – във:

**пряка трудова икономическа полезност** (вж. *трудова икономическа полезност*);

**пряка трудово-обусловена трудова икономическа полезност** (вж. *трудова икономическа полезност*);

**пряка трудово-физическо-обусловена трудова икономическа полезност** (вж. *трудова икономическа полезност*).

**ПРЯКА ТРУДОВА ИКОНОМИЧЕСКА СТОЙНОСТ\*** (direct labour economic value) – вж. *трудова икономическа стойност*.

**ПРЯКА ТРУДОВА ИКОНОМИЧЕСКА СТОЙНОСТ** (direct labour economic value) (**ки**) – във:

**пряка трудова икономическа стойност** (вж. *трудова икономическа стойност*);

**пряка трудово-обусловена трудова икономическа стойност** (вж. *трудова икономическа стойност*);

**пряка трудово-физическо-обусловена трудова икономическа стойност** (вж. *трудова икономическа стойност*).

**ПРЯКА ТРУДОВА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ\*** (direct labour economic worth) – вж. *трудова икономическа ценност*.

**ПРЯКА ТРУДОВА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ** (direct labour economic worth) (**ки**) – във:

**пряка трудова икономическа ценност** (вж. *трудова икономическа ценност*);

-----  
**пряка трудово-обусловена трудова икономическа ценност** (вж. *трудова икономическа ценност*);

**пряка трудово-физическо-обусловена трудова икономическа ценност** (вж. *трудова икономическа ценност*).

**ПРЯКА ТРУДОВО-ОБУСЛОВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛЕЗНОСТ\*** (direct labourly-conditional economic utility) – вж. *икономическа полезност*.

**ПРЯКА ТРУДОВО-ОБУСЛОВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛЕЗНОСТ** (direct labourly-conditional economic utility) (**ки**) – във:

**пряка трудово-обусловена икономическа полезност** (вж. *икономическа полезност*);

**пряка трудово-обусловена трудова икономическа полезност** (вж. *трудова икономическа полезност*).

**ПРЯКА ТРУДОВО-ОБУСЛОВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СТОЙНОСТ\*** (direct labourly-conditional economic value) – вж. *икономическа стойност*.

**ПРЯКА ТРУДОВО-ОБУСЛОВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СТОЙНОСТ** (direct labourly-conditional economic value) (**ки**) – във:

**пряка трудово-обусловена икономическа стойност** (вж. *икономическа стойност*);

**пряка трудово-обусловена трудова икономическа стойност** (вж. *трудова икономическа стойност*).

**ПРЯКА ТРУДОВО-ОБУСЛОВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ\*** (direct labourly-conditional economic worth) – вж. *икономическа ценност*.

**ПРЯКА ТРУДОВО-ОБУСЛОВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ** (direct labourly-conditional economic worth) (**ки**) – във:

**пряка трудово-обусловена икономическа ценност** (вж. *икономическа ценност*);

**пряка трудово-обусловена трудова икономическа ценност** (вж. *трудова икономическа ценност*).

**ПРЯКА ТРУДОВО-ОБУСЛОВЕНА ТРУДОВА ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛЕЗНОСТ\*** (direct labourly-conditional labour economic utility) – вж. *трудова икономическа полезност*.

-----

**ПРЯКА ТРУДОВО-ОБУСЛОВЕНА ТРУДОВА ИКОНОМИЧЕСКА СТОЙНОСТ\*** (direct labourly-conditional labour economic value) – вж. *трудова икономическа стойност*.

**ПРЯКА ТРУДОВО-ОБУСЛОВЕНА ТРУДОВА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ\*** (direct labourly-conditional labour economic worth) – вж. *трудова икономическа ценност*.

**ПРЯКА ТРУДОВО-ФИЗИЧЕСКО-ОБУСЛОВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛЕЗНОСТ\*** (direct labourly-physically-conditional economic utility) – вж. *икономическа полезност*.

**ПРЯКА ТРУДОВО-ФИЗИЧЕСКО-ОБУСЛОВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛЕЗНОСТ** (direct labourly-physically-conditional economic utility) (**ки**) – ВЪВ:.

**пряка трудово-физическо-обусловена икономическа полезност** (вж. *икономическа полезност*);

**пряка трудово-физическо-обусловена трудова икономическа полезност** (вж. *трудова икономическа полезност*).

**ПРЯКА ТРУДОВО-ФИЗИЧЕСКО-ОБУСЛОВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СТОЙНОСТ\*** (direct labourly-physically-conditional economic value) – вж. *икономическа стойност*.

**ПРЯКА ТРУДОВО-ФИЗИЧЕСКО-ОБУСЛОВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СТОЙНОСТ** (direct labourly-physically-conditional economic value) (**ки**) – ВЪВ:.

**пряка трудово-физическо-обусловена икономическа стойност** (вж. *икономическа стойност*);

**пряка трудово-физическо-обусловена трудова икономическа стойност** (вж. *трудова икономическа стойност*).

**ПРЯКА ТРУДОВО-ФИЗИЧЕСКО-ОБУСЛОВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ\*** (direct labour-physically-conditional economic worth) – вж. *икономическа ценност*.

**ПРЯКА ТРУДОВО-ФИЗИЧЕСКО-ОБУСЛОВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ** (direct labour-physically-conditional economic worth) (**ки**) – ВЪВ:.

**пряка трудово-физическо-обусловена икономическа ценност** (вж. *икономическа ценност*);

-----

**пряка трудово-физическо-обусловена трудова икономическа ценност** (вж. *трудова икономическа ценност*).

**ПРЯКА ТРУДОВО-ФИЗИЧЕСКО-ОБУСЛОВЕНА ТРУДОВА ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛЕЗНОСТ\*** (direct labourly-physically-conditional labour economic utility) – вж. *трудова икономическа полезност*.

**ПРЯКА ТРУДОВО-ФИЗИЧЕСКО-ОБУСЛОВЕНА ТРУДОВА ИКОНОМИЧЕСКА СТОЙНОСТ\*** (direct labourly-physically-conditional labour economic value) – вж. *трудова икономическа стойност*.

**ПРЯКА ТРУДОВО-ФИЗИЧЕСКО-ОБУСЛОВЕНА ТРУДОВА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ\*** (direct labourly-physically-conditional labour economic worth) – вж. *трудова икономическа ценност*.

**ПРЯКА ТРУДОВО-ФИЗИЧЕСКО-ОБУСЛОВЕНА ФИЗИЧЕСКА ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛЕЗНОСТ\*** (direct labourly-physically-conditional physical economic utility) – вж. *физическа икономическа полезност*.

**ПРЯКА ТРУДОВО-ФИЗИЧЕСКО-ОБУСЛОВЕНА ФИЗИЧЕСКА ИКОНОМИЧЕСКА СТОЙНОСТ\*** (direct labourly-physically-conditional physical economic value) – вж. *физическа икономическа стойност*.

**ПРЯКА ТРУДОВО-ФИЗИЧЕСКО-ОБУСЛОВЕНА ФИЗИЧЕСКА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ\*** (direct labourly-physically-conditional physical economic worth) – вж. *физическа икономическа ценност*.

**ПРЯКА ФИЗИЧЕСКА ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛЕЗНОСТ\*** (direct physical economic utility) – вж. *физическа икономическа полезност*.

**ПРЯКА ФИЗИЧЕСКА ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛЕЗНОСТ** (direct physical economic utility) (**ки**) – във:

**пряка трудово-физическо-обусловена физическа икономическа полезност** (вж. *физическа икономическа полезност*);

**пряка физическа икономическа полезност** (вж. *физическа икономическа полезност*);

**пряка физическо-обусловена физическа икономическа полезност** (вж. *физическа икономическа полезност*).

-----  
**ПРЯКА ФИЗИЧЕСКА ИКОНОМИЧЕСКА СТОЙНОСТ\*** (direct physical economic value) – вж. *физическа икономическа стойност*.

**ПРЯКА ФИЗИЧЕСКА ИКОНОМИЧЕСКА СТОЙНОСТ** (direct physical economic value) (**ки**) – във:

**пряка трудово-физическо-обусловена физическа икономическа стойност** (вж. *физическа икономическа стойност*);

**пряка физическа икономическа стойност** (вж. *физическа икономическа стойност*);

**пряка физическо-обусловена физическа икономическа ползност** (вж. *физическа икономическа ползност*).

**ПРЯКА ФИЗИЧЕСКА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ\*** (direct physical economic worth) – вж. *физическа икономическа ценност*.

**ПРЯКА ФИЗИЧЕСКА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ** (direct physical economic worth) (**ки**) – във:

**пряка трудово-физическо-обусловена физическа икономическа ценност** (вж. *физическа икономическа ценност*);

**пряка физическа икономическа ценност** (вж. *физическа икономическа ценност*);

**пряка физическо-обусловена физическа икономическа ценност** (вж. *физическа икономическа ценност*).

**ПРЯКА ФИЗИЧЕСКО-ОБУСЛОВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛЗНОСТ\*** (direct physically-conditional economic utility) – вж. *икономическа ползност*.

**ПРЯКА ФИЗИЧЕСКО-ОБУСЛОВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛЗНОСТ** (direct physically-conditional economic utility) (**ки**) – във:

**пряка физическо-обусловена икономическа ползност** (вж. *икономическа ползност*);

**пряка физическо-обусловена физическа икономическа ползност** (вж. *физическа икономическа ползност*).

**ПРЯКА ФИЗИЧЕСКО-ОБУСЛОВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СТОЙНОСТ\*** (direct physically-conditional economic value) – вж. *икономическа стойност*.

**ПРЯКА ФИЗИЧЕСКО-ОБУСЛОВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СТОЙНОСТ** (direct physically-conditional economic value) (**ки**) – във:

---

**пряка физическо-обусловена икономическа стойност** (вж. *икономическа стойност*);

**пряка физическо-обусловена физическа икономическа полезност** (вж. *физическа икономическа полезност*).

**ПРЯКА ФИЗИЧЕСКО-ОБУСЛОВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ\*** (direct physically-conditional economic worth) – вж. *икономическа ценност*.

**ПРЯКА ФИЗИЧЕСКО-ОБУСЛОВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ** (direct physically-conditional economic worth) (**ки**) – във:

**пряка физическо-обусловена икономическа ценност** (вж. *икономическа ценност*);

**пряка физическо-обусловена физическа икономическа ценност** (вж. *физическа икономическа ценност*).

**ПРЯКА ФИЗИЧЕСКО-ОБУСЛОВЕНА ФИЗИЧЕСКА ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛЕЗНОСТ\*** (direct physically-conditional physical economic utility) – вж. *физическа икономическа полезност*.

**ПРЯКА ФИЗИЧЕСКО-ОБУСЛОВЕНА ФИЗИЧЕСКА ИКОНОМИЧЕСКА СТОЙНОСТ\*** (direct physically-conditional physical economic value) – вж. *физическа икономическа стойност*.

**ПРЯКА ФИЗИЧЕСКО-ОБУСЛОВЕНА ФИЗИЧЕСКА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ\*** (direct physically-conditional physical economic worth) – вж. *физическа икономическа ценност*.

**ПРЯКО ВТОРИЧНО ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНО ИКОНОМИЧЕСКО БЛАГО\*** (direct secondary reproductional economic good) – същото като *ресективно икономическо благо*.

**ПРЯКО ВТОРИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО БЛАГО** (direct secondary economic good) (**ки**) – във:

*пряко вторично възпроизводствено икономическо благо* (същото като *ресективно икономическо благо*);

*пряко вторично производствено икономическо благо* (същото като *инисективно икономическо благо*);

*пряко вторично следпроизводствено икономическо благо* (същото като *косективно икономическо благо*).

**ПРЯКО ВТОРИЧНО ПРОИЗВОДСТВЕНО ИКОНОМИЧЕСКО БЛАГО\*** (direct secondary production economic good) – същото като *инисефективно икономическо благо*.

**ПРЯКО ВТОРИЧНО СЛЕДПРОИЗВОДСТВЕНО ИКОНОМИЧЕСКО БЛАГО\*** (direct secondary post-production economic good) – същото като *косефективно икономическо благо*.

**ПРЯКО ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНО ИКОНОМИЧЕСКО БЛАГО\*** (direct reproductional economic good) – същото като *рефективно икономическо благо*.

**ПРЯКО ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНО ИКОНОМИЧЕСКО БЛАГО** (direct reproductional economic good) (**ки**) – във:

*пряко вторично възпроизводствено икономическо благо* (същото като *ресефективно икономическо благо*);

*пряко възпроизводствено икономическо благо* (същото като *рефективно икономическо благо*);

*пряко първично възпроизводствено икономическо благо* (същото като *репрорефективно икономическо благо*).

**ПРЯКО ЕКСПОРТНО СУБСИДИРАНЕ** (direct export subsidization) (в межд.) – *експортно субсидиране (в межд.)*, към което се числят *субсидирането на експортното производство (в межд.)* и *експортното финансиране (в межд.)*.

**ПРЯКО ИКОНОМИЧЕСКО БЛАГО** (direct economic good) (**ки**) – във:

*пряко вторично възпроизводствено икономическо благо* (същото като *ресефективно икономическо благо*);

*пряко вторично производствено икономическо благо* (същото като *инисефективно икономическо благо*);

*пряко вторично следпроизводствено икономическо благо* (същото като *косефективно икономическо благо*);

*пряко възпроизводствено икономическо благо* (същото като *рефективно икономическо благо*);

*пряко първично възпроизводствено икономическо благо* (същото като *репрорефективно икономическо благо*);

*пряко първично производствено икономическо благо* (същото като *инипрорефективно икономическо благо*).



**ПРЯКО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ\*** (direct economic regulation) (\*) – *икономическо регулиране*, което се извършва чрез трансформиране на *регулируемите икономически въздействия* (входните и изходните въздействия на *регулируемата икономическа подсистема*) *пряко* (непосредствено) с помощта на *икономически регулатор R* (т.е. чрез *оператора за обратна икономическа връзка*). Извършва се в *системата на пряко икономическо регулиране*, която е *системата на икономическо регулиране* (*регулаторната икономическа система*) *S*.

**ПРЯКО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ\*** (direct economic regulation) (**ки**) – **ВЪВ:**

*пряко икономическо регулиране;*

*система на пряко икономическо регулиране* (същото като *система на икономическо регулиране* и като *регулаторна икономическа система*).

**ПРЯКО КОТИРАНЕ НА ВАЛУТНИЯ КУРС** (direct exchange-rate quotation) (в межд.) – обявяване на *валутния курс* (в межд.) [*котиране на валутния курс* (в межд.)] на чуждестранната парична единица [на единица *местна валута* (в межд.)] в определено количество местни парични единици [в единици *чуждестранна валута* (в межд.)]. Когато не е посочено друго, под *котиране на валутния курс* (в межд.) обикновено се подразбира *прякото котиране на валутния курс*.

**ПРЯКО ПРОИЗВЕДЕНИЕ** (direct product), **Декартово произведение**, – означавано с  $X \times Y$  произведение на две непразни *множества* (вж. *празно множество*)  $X$  и  $Y$ , съставено от всички подредени двойки от вида  $(x, y)$ , където  $x \in X$  и  $y \in Y$ , т.е.

$$X \times Y = \{(x, y) \mid x \in X, y \in Y\}.$$

За произволен, но краен брой от  $n$  множества обикновено се използва означението

$$\prod_{i=1}^n X_i = X_1 \times X_2 \times \dots \times X_n.$$

**ПРЯКО ПРОИЗВЕДЕНИЕ /ПРЯКО УМНОЖАВАНЕ/ НА ИКОНОМИЧЕСКИ АВТОМАТИ\*** (direct product /direct multiplication/ on economic automata) – *композираща икономическа операция*, прилагана към множество

от икономически автомати  $M_i = (X_i, Y_i, Q_i, \delta_i, \lambda_i)$ , в резултат на която се получава такъв икономически автомат  $M = (X, Y, Q, \delta, \lambda)$ , щото множеството на неговите икономически състояния  $Q$  е декартовото произведение на множествата  $Q_i$ , т.е.

$$Q = \prod_i Q_i,$$

а множествата на неговите входни икономически въздействия и изходни икономически въздействия  $X$  и  $Y$  съответно са декартовите произведения на множествата  $X_i$  и  $Y_i$ , т.е.

$$X = \prod_i X_i, \quad Y = \prod_i Y_i.$$

От своя страна **функциите на икономическите преходи** и **функциите на изходните икономически въздействия** (вж. *икономически автомат*, *алгебра на икономическите автомати* и *функция на икономическия автомат*) на  $M$  се задават съответно чрез съотношенията

$$\delta((a_1, a_2, \dots, a_n), (x_1, x_2, \dots, x_n)) = (\delta_1(a_1, x_1), \delta_1(a_2, x_2), \dots, \delta_1(a_n, x_n)),$$

$$\lambda((a_1, a_2, \dots, a_n), (x_1, x_2, \dots, x_n)) = (\lambda_1(a_1, x_1), \lambda_1(a_2, x_2), \dots, \lambda_1(a_n, x_n)).$$

Вж. *алгебра на икономическите автомати*.

**ПРЯКО ПРОИЗВОДСТВЕНО ИКОНОМИЧЕСКО БЛАГО\*** (direct production economic good) – същото като *унифективно икономическо благо*.

**ПРЯКО ПРОИЗВОДСТВЕНО ИКОНОМИЧЕСКО БЛАГО** (direct production economic good) (**ки**) – във:

*пряко вторично производствено икономическо благо* (същото като *унисефективно икономическо благо*);

*пряко производствено икономическо благо* (същото като *унифективно икономическо благо*);

*пряко първично производствено икономическо благо* (същото като *унип-рифективно икономическо благо*).

**ПРЯКО ПЪРВИЧНО ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНО ИКОНОМИЧЕСКО БЛАГО\*** (direct primary reproductional economic good) – същото като *репр-ифективно икономическо благо*.

-----  
**ПРЯКО ПЪРВИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО БЛАГО** (direct primary economic good) (**ки**) – във:

*пряко първично възпроизводствено икономическо благо (същото като репримфективно икономическо благо);*

*пряко първично производствено икономическо благо (същото като инимпримфективно икономическо благо).*

**ПРЯКО ПЪРВИЧНО ПРОИЗВОДСТВЕНО ИКОНОМИЧЕСКО БЛАГО\*** (direct primary production economic good) – същото като *инимпримфективно икономическо благо*.

**ПРЯКО СЛЕДПРОИЗВОДСТВЕНО ИКОНОМИЧЕСКО БЛАГО\*** (direct post-production economic good) – същото като *кофективно икономическо благо*.

**ПРЯКО СЛЕДПРОИЗВОДСТВЕНО ИКОНОМИЧЕСКО БЛАГО** (direct post-production economic good) (**ки**) – във:

*пряко вторично следпроизводствено икономическо благо (същото като косефективно икономическо благо);*

*пряко следпроизводствено икономическо благо (същото като кофективно икономическо благо).*

**ПРЯКО СУБСИДИРАНЕ** (direct subsidization) (**ки**) – във:

*пряко експортно субсидиране (в межд.).*

**ПРЯКО ФИНАНСИРАНЕ** (direct finance) (в макр.) – съвкупност от канали на *финансовия пазар (в макр.)* за непосредствено протичане на паричните фондове от спестителите към предприемачите. Негови разновидности са капиталовото финансиране (в макр.) и финансирането чрез получаване на заеми (в макр.).

**ПРЯКО ФУНКЦИОНИРАНЕ НА ПАРИЧНИЯ ПРЕДАВАТЕЛЕН МЕХАНИЗЪМ** (direct function of the monetary transmission mechanism) (в макр.) – тип *паричен предавателен механизъм (в макр.)* с непосредствено въздействие, при който с увеличаването на *агрегатното парично предлагане (в макр.)* потребителите правят допълнителен избор на продукти и увеличават своите покупки.

**ПСЕВДОБАЗА** (pseudobase) (**кд**) – във:

*псевдобаза на топологичното икономическо пространство.*

-----  
**ПСЕВДОБАЗА НА ИКОНОМИЧЕСКОТО ПРОСТРАНСТВО** (pseudobase of the economic space) (**ки**) – във:

*псевдобаза на топологичното икономическо пространство.*

**ПСЕВДОБАЗА НА ТОПОЛОГИЧНОТО ИКОНОМИЧЕСКО ПРОСТРАНСТВО\*** (pseudobase of the topological economic space) *X* – *псевдобаза на топологичното пространство\** (pseudobase of the topological space) в икономическа среда; такова **семейство** *P* (вж. *семейство от икономически множества*) от отворени в топологичното икономическо пространство *X* икономически множества, щото всяка икономическа точка на пространството *X* е икономическо сечение (вж. *сечение на икономически множества*) на всички съдържащи я елементи на това семейство. **Псевдобазата на топологичното икономическо пространство** съществува само в икономически пространства (означавани с  $T_1$ ), всички едноточкови икономически подмножества са затворени (вж. *затворено икономическо множество*). Ако на  $T_1$  с база на топологичното икономическо пространство *B* бъде присвоена (бъде снабдено с) друга база на по-силна икономическа топология, тогава базата *B* няма да бъде вече база на новото топологично икономическо пространство, но ще остане като негова псевдобаза.

**ПСЕВДОБЮДЖЕТНО ИКОНОМИЧЕСКО ОГРАНИЧЕНИЕ** (pseudobudget economic limitation) (в микроикономиката), **псевдобюджетно икономическо уравнение**, – помощно бюджетно икономическо ограничение, използвано в теоремата за съставните стоки, в което в условията на многомерна задача разходът за закупуването на едното икономическо благо (в т.ч. и икономически продукт) е представен като произведение на неговия обем с неговата цена, а разходите за закупуването на всички останали блага са представени като една величина в парична форма.

**ПСЕВДОБЮДЖЕТНО ИКОНОМИЧЕСКО УРАВНЕНИЕ** (pseudobudget economic equation) – същото като *псевдобюджетно икономическо ограничение*.

**ПСЕВДОЕФЕКТОРНОСТ\*** (pseudoeffectivity) – вж. *зависимости между продукта и субсипродукта*.

**ПСЕВДООБРАТНА ИКОНОМИЧЕСКА МАТРИЦА\*** (pseudoinverse economic matrix) – *псевдообратна матрица* (pseudoinverse matrix), състояща се от икономически елементи. Когато  $\Psi$  е неособена квадратна икономическа

*матрица*, тя винаги има своя обратна икономическа матрица  $\Psi^{-1}$ . Ако обаче  $\Psi$  е правоъгълна или е особена квадратна икономическа *матрица*, тя няма своя обратна матрица и символът  $\Psi^{-1}$  няма смисъл. За икономически матрици от такъв тип обаче може да се построи псевдообратна икономическа матрица, означавана с  $\Psi^{+1}$ , която притежава редица от свойствата на обикновената обратна матрица. Тя е приложима в различни задачи на *икономическото управление*. Приемаме, че  $\Psi$  е правоъгълна икономическа матрица с размерност  $m \times n$  с ранг  $r$ . Тогава може да се направи **скелетно разлагане на икономическата матрица\*** (skeleton decomposition of the economic matrix)  $\Psi$ , ако са посочени такива матрици  $B$  и  $C$ , съответно с размерност  $m \times r$  и  $r \times n$ , щото  $\Psi = BC$ . Практически в качеството на стълбове на  $B$  могат да се вземат кои да е линейно-независими вектори. Тъй като всяка от матриците  $B$  и  $C$  има максимално висок ранг, то всяка от матриците  $B^*B$  и  $C^*C$  е неособена. Псевдообратната икономическа матрица  $\Psi^+$  на икономическата матрица  $\Psi$  има размерност  $n \times m$  и е такова единствено решение (в качеството си на матрица) на  $X$  измежду многобройните решения на матричното уравнение  $\Psi X \Psi = \Psi$ , чиито редове и стълбове са линейни комбинации от редовете и стълбовете на спрегнатата (присъединената) икономическа матрица  $\Psi^*$  (последната е спрегната по отношение на  $\Psi$ ). Матрицата  $\Psi^{+1}$  (която е посочения тип решение на  $\Psi X \Psi = \Psi$  по отношение на  $X$ ) е псевдообратна икономическа матрица, ако (а)  $\Psi \Psi^+ \Psi = \Psi$  и (б) съществуват такива икономически матрици  $U$  и  $V$ , щото  $\Psi^+ = U \Psi^* = \Psi^* V$ . Псевдообратната икономическа матрица  $\Psi^+$  се построява по следния начин. Намираме нейното скелетно разлагане по формулата  $\Psi = BC$ . След това по изведените матрици  $B$  и  $C$  построяваме псевдообратната икономическа матрица по формулата

$$\Psi^+ = C^* (CC^*)^{-1} (B^* B)^{-1} B^*.$$

При това

$$U = C^* (CC^*)^{-1} (B^* B)^{-1} (CC^*)^{-1} C,$$

$$V = B (B^* B)^{-1} (CC^*)^{-1} (BB^*)^{-1} B^*.$$

Псевдообратната икономическа матрица притежава следните свойства:

$$(\Psi^*)^+ = (\Psi^+)^* ; (\Psi^+)^+ = \Psi^* ;$$

$$(\Psi \Psi^+)^* = \Psi \Psi^+ ; (\Psi \Psi^+)^2 = \Psi \Psi^+ ;$$

$$(\Psi^+ \Psi)^* = \Psi^+ \Psi ; (\Psi^+ \Psi)^2 = \Psi^+ \Psi .$$

За приложните задачи на икономическото управление най-голямо значение има псевдообратната матрица при решаването на уравнението  $\Psi x = y$ . Но ако  $\Psi$  е правоъгълна или особена квадратна икономическа матрица, тогава  $\Psi x = y$  не може да има точно решение. Тогава векторът  $x^0$  представлява **най-доброто приближено решение на задачата на икономическото управление\*** (best approximations solution of economic control problem), т.е. на уравнението  $\Psi x = y$ , ако (а) квадратичната икономическа форма

$$\|y - \Psi x\|^2 = \sum_{i=1}^n \left( y_i - \sum_{k=1}^n \Psi_{ik} x_k \right)^2$$

достига своето най-малко значение при  $x = x^0$  и (б) векторът  $x^0$  има най-малка дължина след векторите, които минимизират икономическата величина  $\|y - \Psi x\|$ . Този вектор се определя чрез формулата  $x^0 = \Psi^+ y$ . Освен това псевдообратната икономическа матрица  $\Psi^+$  е най-доброто приближено решение на моделиращото определена икономическа система матрично уравнение  $\Psi X = E$ , където  $E$  е единичната матрица. Вж. *управляемост на икономическата система*.

**ПСЕВДОПОЛЕЗНОСТ** (pseudoutility) (кд) – във:

*функция на икономическата псевдополезнаост.*

**ПСЕВДОПРОДУКТ\*** (pseudoproduct) – вж. *зависимости между продукта и субсипродукта*.

**ПСЕВДОПРОДУКТ** (pseudoproduct) (кд) – във:

**икономичностен псевдопродукт** (вж. *зависимости между продукта и субсипродукта*);

**псевдопродукт** (вж. *зависимости между продукта и субсипродукта*).

**ПСЕВДОСЛУЧАЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОЦЕС\*** (pseudo-stochastic /pseudo-random/ economic process) – същото като *сингуларен икономически процес*.

**ПСЕВДОТЪРСЕНЕ** (pseudodemand) (кд) – във:

*функция на икономическото псевдотърсене.*

**ПУАНКАРЕ, А.** (Poincare, H.) (кд) – във:

*теорема на Пуанкаре, А., за възвръщането;*

теория на Пуанкаре, А., и Бенедиксон, И.

**ПУАСОН, С. (Poisson, S.) (кд) – във:**

*икономическа устойчивост по Пуасон, С. (същото като устойчивост на икономическата система по С. Пуасон);*

*устойчивост на икономическата система по Пуасон, С.*

**ПУАСОНОВСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОЦЕС\*** (Poisson economic process)  $X(t)$  – случаен икономически процес с независими прирасти  $X(t_2) - X(t_1)$ ,  $t_2 > t_1$ , който притежава разпределение на икономическите вероятности по Д. Пуасон. При **еднороден пуасоновски икономически процес\*** (homogeneous Poisson economic process) за всяко  $t_2 > t_1$  е валидно

$$P\{X(t_2) - X(t_1) = k\} = \frac{\lambda^k (t_2 - t_1)^k}{k!} e^{-\lambda(t_2 - t_1)}, \quad k = 0, 1, 2, \dots,$$

където коефициентът  $\lambda > 0$  е **интензивността на пуасоновския икономически процес\*** (Poisson economic process intensity)  $X(t)$ . Траекторията на пуасоновския икономически процес е *стъпаловидна икономическа функция* със скокове с размер единица. Моментите на скоковете  $0 < \tau_1 < \tau_2 < \dots$  представляват най-прост *икономически поток*, който описва потока от искания в много системи на масово обслужване (вж. *теория на масовото обслужване*). При **нееднороден пуасоновски икономически процес\*** (heterogeneous Poisson economic process) интензивността на *икономическия процес*  $\lambda(t)$  зависи от времето и разпределението  $X(t_2) - X(t_1)$ ,  $t_2 > t_1$ , се определя с помощта на формулата

$$P\{X(t_2) - X(t_1) = k\} = \frac{\left[ \int_{t_1}^{t_2} \lambda(u) du \right]^k}{k!} e^{-\int_{t_1}^{t_2} \lambda(u) du}, \quad k = 0, 1, 2, \dots$$

**ПУАСОНОВСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОЦЕС** (Poisson economic process) **(ки) – във:**

**еднороден пуасоновски икономически процес** (вж. *пуасоновски икономически процес*);

**нееднороден пуасоновски икономически процес** (вж. *пуасоновски икономически процес*);

*пуасоновски икономически процес.*

-----  
**ПУБЛИЧНОГАРАНТИРАН ДЪЛГ** (publicly-guaranteed debt) (**ки**) – във:

*външен публичногарантиран дълг (в межд.) (същото като външен държавногарантиран дълг (в межд.))*

*външен частен публичногарантиран дълг (в межд.) (същото като външен частен държавногарантиран дълг (в межд.)).*

**ПУБЛИЧНОНЕГАРАНТИРАН ДЪЛГ** (publicly-non-guaranteed debt) (**ки**) – във:

*външен публичнонегарантиран дълг (в межд.) (същото като външен държавнонегарантиран дълг (в межд.));*

*външен частен публичнонегарантиран дълг (в межд.) (същото като външен частен държавнонегарантиран дълг (в межд.)).*

**ПУЛ** (pool) (**кд**) – във:

*валутен пул (в межд.).*

**ПЪЛЕН БАНКОВ РЕЗЕРВ** (full bank reserve) (в макр.) – същото като *пълно резервно банково покритие (в макр.).*

**ПЪЛЕН БЮДЖЕТ** (total budget) (в макр.) – общ размер действително формираният се *държавен бюджет (в макр.);* представлява сумата от *цикличния бюджетен дефицит (в макр.)* и *структурния бюджетен дефицит (в макр.).* Дефицитът на пълния бюджет е *пълният бюджетен дефицит (в макр.).*

**ПЪЛЕН БЮДЖЕТЕН ДЕФИЦИТ** (total budget deficit) (в макр.) – общ размер действително формираният се *бюджетен дефицит;* представлява сумата от *цикличния бюджетен дефицит (в макр.)* и *структурния бюджетен дефицит (в макр.).* Той е дефицитът на *пълния бюджет (в макр.).*

**ПЪЛЕН ВЪЗПРОИЗВЕДЕН ПРОДУКТ\*** (full reproduced product) (в макр.) (подразбира се като *пълно-възпроизведено-продуктова предметна маса*) (\*) – пълнен размер на *възпроизведения продукт (в макр.),* чиято величина може според някакъв функционален признак да се представи като сума от всички негови съставни части. Конституира се като съставка на *стойностния баланс на междуелементните връзки (в макр.),* респ. на *баланса на междуотрасловите връзки* (вж. и *междуотраслова система на В. Леонтиев*). Той е сумата от *вътрешносистемния продукт (в макр.)* и *външносистемния продукт (в макр.),* които са разновидности на *частичния възпроизведен продукт (в макр.).* Негови разновидности са *пълният стопанствен продукт (в макр.)* [равен на сумата от



-----

*вътрешносистемния продукт (в макр.) и остатъчния продукт (в макр.), които са разновидности на частичния стопанствен продукт (в макр.)]* и *пълният приведен продукт (в макр.)* [равен на сумата от *вътрешносистемния продукт (в макр.)* и *граничния продукт (в макр.)*, които са разновидности на *частичния приведен продукт (в макр.)*]. Негови разновидности са още *отделният пълен възпроизведен продукт (в макр.)*, *свкупният пълен възпроизведен продукт (в макр.)*, *пълният образуван продукт (в макр.)* [равен на сумата от *вътрешносистемния продукт (в макр.)* и *входния продукт (в макр.)*, които са разновидности на *частичния образуван продукт (в макр.)*], *пълният оползотворен продукт (в макр.)* [равен на сумата от *вътрешносистемния продукт (в макр.)* и *изходния продукт (в макр.)*, които са разновидности на *частичния оползотворен продукт (в макр.)*]. Ако не е посочено друго, под *пълен възпроизведен продукт (в макр.)* обикновено се подразбира *свкупният пълен възпроизведен продукт (в макр.)*. При покупко-продажба *пълният възпроизведен продукт (в макр.)* се представя като **разход на пълен възпроизведен продукт\*** (full reproduced product expenditure) (в макр.) за неговите продавачи и като **постъпление на пълен възпроизведен продукт\*** (full reproduced product incoming) (в макр.) за неговите купувачи.

**ПЪЛЕН ВЪЗПРОИЗВЕДЕН ПРОДУКТ** (full reproduced product) (**ки**) – във:

*отделен пълен възпроизведен продукт (в макр.);*

*пълен възпроизведен продукт (в макр.);*

*свкупен пълен възпроизведен продукт (в макр.).*

**ПЪЛЕН ВЪНШЕН ДЪЛГ** (total external debt) (в межд.) – сума от *външния държавен дълг (в межд.)* и *външния частен дълг (в межд.)*; сума от *външния държавногарантиран дълг (в межд.)* и *външния държавнонегарантиран дълг (в межд.)*; сума от *външния държавен дълг (в межд.)*, *външния частен държавногарантиран дълг (в межд.)* и *външния частен държавнонегарантиран дълг (в межд.)*. Ако не е посочено друго, под *външен дълг (в межд.)* обикновено се подразбира *пълният външен дълг (в межд.)*.

**ПЪЛЕН ВЪНШЕН ДЪЛГ** (total external debt) (в развиващите се страни) (в межд.) – обща сума на *външния дълг (в межд.)* на *развиващата се страна (в межд.)* длъжник непосредствено преди *замяната по брейди сделките (в межд.)*.

---

**ПЪЛЕН ВЪНШЕН ДЪЛГ** (total external debt) (**ки**) – във:

*пълен външен дълг (в межд.);*

*пълен външен дълг (в межд.) (в развиващите се страни);*

*резерви като процент към пълния външен дълг (в межд.).*

**ПЪЛЕН ДЕДУЦИРАН ПРОДУКТ\*** (full deduced product) (в макр.) (подразбира се като *пълно-дедуцирано-продуктова предметна маса*) (\*) – пълен размер на дедуцирания продукт (в макр.), чиято величина може според някакъв функционален признак да се представи като сума от всички негови съставни части. Конституира се като съставка на *стойностния баланс на междуелементните връзки (в макр.)*, респ. на *баланса на междуотрасловите връзки (вж. и междуотраслова система на В. Леонтиев)*. Той е сумата от *междинния продукт (в макр.)* [което е същото като *дедуциран вътрешносистемен продукт (в макр.)*] и *изведения продукт (в макр.)* [което е същото като *дедуциран външносистемен продукт (в макр.)*], които от своя страна са разновидности на *частичния дедуциран продукт (в макр.)*. Негови разновидности са *отделният пълен дедуциран продукт (в макр.)* и *свкупният пълен дедуциран продукт (в макр.)*. Ако не е посочено друго, под пълен дедуциран продукт (в макр.) обикновено се подразбира *свкупният пълен дедуциран продукт (в макр.)*. При купко-продажба пълният дедуциран продукт (в макр.) се представя като *разход на пълен дедуциран продукт\** (full deduced product expenditure) (в макр.) за неговите продавачи и като *постъпление на пълен дедуциран продукт\** (full deduced product incoming) (в макр.) за неговите купувачи.

**ПЪЛЕН ДЕДУЦИРАН ПРОДУКТ** (full deduced product) (**ки**) – във:

*отделен пълен дедуциран продукт (в макр.);*

*пълен дедуциран продукт (в макр.);*

*свкупен пълен дедуциран продукт (в макр.).*

**ПЪЛЕН ДЕПОЗИТ** (total deposit) (**ки**) – във:

*пълен евровалутен депозит (в межд.).*

**ПЪЛЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ** (full derelevant dialectical economic exoingredient) (**ки**) – във:

**пълен комбиниран дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*).

-----  
**ПЪЛЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ** (full derelevant dialectical economic ingredient) (**ки**) – във:

**пълен комбиниран дерелевантен диалектически икономически ингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*).

**ПЪЛЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ** (full derelevant dialectical ecotechnomic exoingredient) (**ки**) – във:

**пълен комбиниран дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*).

**ПЪЛЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ** (full derelevant dialectical ecotechnomic ingredient) (**ки**) – във:

**пълен комбиниран дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*).

**ПЪЛЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ** (full derelevant typical dialectical economic ingredient) (**ки**) – във:

**пълен комбиниран дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент** (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*).

**ПЪЛЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ** (full derelevant typical dialectical ecotechnomic ingredient) (**ки**) – във:

**пълен комбиниран дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент** (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

**ПЪЛЕН ДЕФИЦИТ** (total deficit) (**ки**) – във:

*пълен бюджетен дефицит (в макр.).*

**ПЪЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ** (full dialectical ecocorenommic exoingredient) (**ки**) – във:

**пълен комбиниран диалектически икокореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*).

-----

**ПЪЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ**  
(full dialectical ecocorenomic ingredient) (**ки**) – във:

**пълнен комбиниран диалектически икокореномически ингредиент** (вж. *диалектически икокореномически ингредиент*).

**ПЪЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ**  
(full dialectical economic exoingredient) (**ки**) – във:

**пълнен комбиниран дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**пълнен комбиниран диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

**пълнен комбиниран релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*).

**ПЪЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ** (full dialectical economic ingredient) (**ки**) – във:

**пълнен комбиниран дерелевантен диалектически икономически ингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

**пълнен комбиниран диалектически икономически ингредиент** (вж. *диалектически икономически ингредиент*);

**пълнен комбиниран релевантен диалектически икономически ингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*).

**ПЪЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ** (full dialectical ecorenomic exoingredient) (**ки**) – във:

**пълнен комбиниран диалектически икореномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*).

**ПЪЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ** (full dialectical ecorenomic ingredient) (**ки**) – във:

**пълнен комбиниран диалектически икореномически ингредиент** (вж. *диалектически икореномически ингредиент*).

**ПЪЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ** (full dialectical ecotechnomic exoingredient) (**ки**) – във:

**пълнен комбиниран диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

пълен комбиниран релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

пълен комбиниран дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*).

**ПЪЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ** (full dialectical ecotechnomic ingredient) (**ки**) – във:

пълен комбиниран дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

пълен комбиниран диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

пълен обединен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*).

**ПЪЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ** (full dialectical ecounirenomic exoingredient) (**ки**) – във:

пълен комбиниран диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*).

**ПЪЛЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ** (full dialectical ecounirenomic ingredient) (**ки**) – във:

пълен комбиниран диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*).

**ПЪЛЕН ДУОПОЛ\*** (full duopoly) (в микр.) – същото като *чист дуопол* (в микр.).

**ПЪЛЕН ДУОПСОН\*** (full duopsony) (в микр.) – същото като *чист дуопсон*.

**ПЪЛЕН ДЪЛГ** (total debt) (**кд**) – във:

*пълен външен дълг* (total external debt) (в межд.).

**ПЪЛЕН ЕВРОВАЛУТЕН ДЕПОЗИТ** (total eurocurrency deposit) (в межд.) – сума от *неевробанков евровалутен депозит* (в межд.) и *междубанков евровалутен депозит* (в межд.).

**ПЪЛЕН ЕФЕКТ НА АБСОРБЦИЯТА ОТ ДЕВАЛВАЦИЯТА** (full absorption effect from devaluation) (в межд.) – пълно нарастване на *абсорбцията* (в межд.) под въздействието на *девалвацията* (в межд.). Състои се от *непосредствен ефект на абсорбцията от девалвацията* (в межд.) и *опосредствуван ефект на абсорбцията от девалвацията* (в межд.).

**ПЪЛЕН ЕФЕКТ ОТ НАРАСТВАНЕТО НА ЛИХВЕНИЯ ПРОЦЕНТ ВЪРХУ КАПИТАЛОВТО ПРЕДЛАГАНЕ\*** (total effect by interest rate increase on capital supply) (в микр.) – пълно изменение на капиталовото предлагане от страна на *икономическата единица* (в т.ч. и на индивида) в *микроикономиката*, породено от нарастването на пазарния *лихвен процент*. Когато *ефектът на заместването от нарастването на лихвения процент върху капиталовото предлагане* (в микр.) е по-голям от *ефект на дохода от нарастването на лихвения процент върху капиталовото предлагане* (в микр.), пълният ефект е положителна величина. Когато ефектът на заместването от нарастването на лихвения процент върху капиталовото предлагане е равен на ефекта на дохода, пълният ефект е нулев. Когато ефектът на заместването от нарастването на лихвения процент върху капиталовото предлагане е по-малък от ефекта на дохода, пълният ефект е отрицателна величина.

**ПЪЛЕН ИЗТЛАСКВАЩ ЕФЕКТ НА БЮДЖЕТНАТА ПОЛИТИКА** (full crowding fiscal policy effect) (в макр.) – *ефект на изтласкването* (в макр.) на бюджетната политика (в макр.), равен на нарастването на *правителствените разходи* (в макр.). При него увеличаването на *лихвения процент* (в макр.) е в такава степен [при нарастващо *агрегатно търсене на пари* (в макр.) и постоянно *агрегатно предлагане на пари* (в макр.)], че намаляването на *независимите инвестиции* (в макр.) на бизнеса е равно на нарастването на *бюджетния дефицит* (в макр.). Общият ефект върху *агрегатното продуктово търсене* (в макр.) е нулев. Концепцията за пълния изтласкващ ефект на бюджетната политика се поддържа от *монетаризма* (в макр.).

**ПЪЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ГРАФ** (full economic graph) – *икономически граф*, който съдържа всички възможни за този тип **ребра на икономическия граф** при неизменно множество от **върхове на икономическия граф**.

**ПЪЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ИЗЛИШЪК [ИНДИВИДУАЛЕН]** (full individual economic surplusage) (**ки**) – във:

пълен продуктов икономически излишък [индивидуален] (вж. *продуктов икономически излишък [индивидуален]*);

пълен продуктов потребителен икономически излишък [индивидуален] (вж. *продуктов потребителен икономически излишък [индивидуален]*);

пълен продуктов производствен икономически излишък [индивидуален] (вж. *продуктов производствен икономически излишък [индивидуален]*).

**ПЪЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ НЕДОИМЪК [ИНДИВИДУАЛЕН]** (full individual economic penury) (**ки**) – във:

пълен продуктов икономически недоимък [индивидуален] (вж. *продуктов икономически недоимък [индивидуален]*);

пълен продуктов потребителен икономически недоимък [индивидуален] (вж. *продуктов потребителен икономически недоимък [индивидуален]*);

пълен продуктов производствен икономически недоимък [индивидуален] (вж. *продуктов производствен икономически недоимък [индивидуален]*).

**ПЪЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРЕВЕС [ИНДИВИДУАЛЕН]** (full individual economic remainder) (**ки**) – във:

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

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

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

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

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

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

**ПЪЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ\*** (full economic product) – вж. *икономически продукт*.

**ПЪЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПЪРВООБРАЗ\*** (full economic inverse image) – подмножество от *икономически първообрази* на дадено *икономическо изображение*. Да приемем, че е дадено икономическото изображение  $f : X \rightarrow Y$  на *икономическото множество*  $X$  в икономическото множество  $Y$ , където  $X$  е **дефинитивната област на икономическото изображение\*** (definition range of the economic mapping) а множеството

$$\{y = f(x), x \in X\} \subset Y$$

е **множеството на значенията на икономическото изображение\*** (set of the economic mapping values), където  $x \in X, y \in Y$ . Всяко икономическо изображение  $f : X \rightarrow Y$  поражда икономически изображения, които са зададени в *икономическите подмножества* на множеството  $f(X)$  (*икономическия образ*) и които имат значения на подмножества на икономическото множество  $X$ . Пълният икономически прообраз на всяко множество

$$B \subset f(X)$$

е икономическото множество

$$\{x, f(x) \in B\},$$

получено чрез  $f^{-1}(y)$ , където  $f^{-1}$  е *обратното икономическо изображение* на изображението  $f$ . Вж. също: *непрекъснат икономически оператор*.

**ПЪЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РИСК** (vull economic risk) в дуалното икономическо управление – вж. *дуално управление в икономическата система*.

**ПЪЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ТРУД\*** (full economic labour) – вж. *икономически труд*.

**ПЪЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР** (full economic factor) (**ки**) – вж.:

**пълен производствен икономически фактор** (вж. *производствен икономически фактор*).

**ПЪЛЕН ИНВЕСТИЦИОННО-МУЛТИПЛИКАЦИОНЕН ЕФЕКТ\*** (total investment-multiplier effect) (в макр.) – общо нарастване на *дохода* (в макр.) [респ. на *брутният вътрешен продукт* (в макр.)] в резултат на мултипликационното въздействие на нарастването на *независимите инвестиции* (в макр.).



**ПЪЛЕН ИНДУЦИРАН ПРОДУКТ\*** (full induced product) (в макр.) (подразбира се като *пълно-индуцирано-продуктова предметна маса*) (\*) – пълен размер на *индуцирания продукт (в макр.)*, чиято величина може според някакъв функционален признак да се представи като сума от всички негови съставни части. Конституира се като съставка на *стойностния баланс на междуелементните връзки (в макр.)*, респ. на *баланса на междуотрасловите връзки* (вж. и *междуетраслова система на В. Леонтиев*). Той е сумата от *промеждутъчния продукт (в макр.)* [което е същото като *индуциран вътрешносистемен продукт (в макр.)*] и *въведения продукт (в макр.)* [което е същото като *индуциран външносистемен продукт (в макр.)*], които от своя страна са разновидности на *частичния индуциран продукт (в макр.)*. Негови разновидности са *отделният пълен индуциран продукт (в макр.)* и *свкупният пълен индуциран продукт (в макр.)*. Ако не е посочено друго, под пълен индуциран продукт (в макр.) обикновено се подразбира *свкупният пълен индуциран продукт (в макр.)*. При покупко-продажба *пълният индуциран продукт (в макр.)* се представя като *разход на пълен индуциран продукт\** (full induced product expenditure) (в макр.) за неговите продавачи и като *постъпление на пълен индуциран продукт\** (full induced product incoming) (в макр.) за неговите купувачи.

**ПЪЛЕН ИНДУЦИРАН ПРОДУКТ** (full induced product) (**ки**) – във:

*отделен пълен индуциран продукт (в макр.);*

*пълен индуциран продукт (в макр.);*

*свкупен пълен индуциран продукт (в макр.).*

**ПЪЛЕН КОМБИНИРАН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (full combined derelevant dialectical economic exoingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*.

**ПЪЛЕН КОМБИНИРАН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (full combined derelevant dialectical economic ingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*.

**ПЪЛЕН КОМБИНИРАН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (full combined derelevant dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*.

-----

**ПЪЛЕН КОМБИНИРАН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКО-ТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (full combined derelevant dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

**ПЪЛЕН КОМБИНИРАН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (full combined derelevant typical dialectical economic ingredient) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*.

**ПЪЛЕН КОМБИНИРАН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (full combined derelevant typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

**ПЪЛЕН КОМБИНИРАН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (full combined dialectical ecocorenommic exoingredient) – вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*.

**ПЪЛЕН КОМБИНИРАН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (full combined dialectical ecocorenommic ingredient) – вж. *диалектически икокореномически ингредиент*.

**ПЪЛЕН КОМБИНИРАН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (full combined dialectical economic exoingredient) – вж. *диалектически икономически ексоингредиент*.

**ПЪЛЕН КОМБИНИРАН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ** (full combined dialectical economic exoingredient) (**ки**) – **ВЪВ:**

**пълен комбиниран дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

**пълен комбиниран диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

**пълен комбиниран релевантен диалектически икономически ексоингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*).

-----

**ПЪЛЕН КОМБИНИРАН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (full combined dialectical economic ingredient) – вж. *диалектически икономически ингредиент*.

**ПЪЛЕН КОМБИНИРАН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ** (full combined dialectical economic ingredient) (**ки**) – ВЪВ:

пълен комбиниран дерелевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

пълен комбиниран диалектически икономически ингредиент (вж. *диалектически икономически ингредиент*);

пълен комбиниран релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*).

**ПЪЛЕН КОМБИНИРАН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (full combined dialectical econonomic exoingredient) – вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*.

**ПЪЛЕН КОМБИНИРАН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (full combined dialectical econonomic ingredient) – вж. *диалектически икореномически ингредиент*.

**ПЪЛЕН КОМБИНИРАН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (full combined dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*.

**ПЪЛЕН КОМБИНИРАН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ** (full combined dialectical ecotechnomic exoingredient) (**ки**) – ВЪВ:

пълен комбиниран релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

пълен комбиниран диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

пълен комбиниран дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*).

-----

**ПЪЛЕН КОМБИНИРАН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (full combined dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *диалектически икотехномически ингредиент*.

**ПЪЛЕН КОМБИНИРАН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ** (full combined dialectical ecotechnomic ingredient) (**ки**) – във:

пълен комбиниран дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

пълен комбиниран диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

пълен комбиниран релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*).

**ПЪЛЕН КОМБИНИРАН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (full combined dialectical ecounirenomic exoingredient) – вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*.

**ПЪЛЕН КОМБИНИРАН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (full combined dialectical ecounirenomic ingredient) – вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*.

**ПЪЛЕН КОМБИНИРАН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (full combined relevant dialectical economic exoingredient) – вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*.

**ПЪЛЕН КОМБИНИРАН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (full combined relevant dialectical economic ingredient) – вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*.

**ПЪЛЕН КОМБИНИРАН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (full combined relevant dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*.

**ПЪЛЕН КОМБИНИРАН РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (full combined relevant typical dialectical economic ingredient) – вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*.

-----

**ПЪЛЕН КОМБИНИРАН РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (full combined relevant typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

**ПЪЛЕН КОМБИНИРАН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (full combined typical dialectical ecocorenomomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икокореномически ингредиент*.

**ПЪЛЕН КОМБИНИРАН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (full combined typical dialectical economic ingredient) – вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*.

**ПЪЛЕН КОМБИНИРАН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ** (full combined typical dialectical economic ingredient) (ки) – ВЪВ:

пълен комбиниран дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

пълен комбиниран релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

пълен комбиниран типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*).

**ПЪЛЕН КОМБИНИРАН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (full combined typical dialectical ecocorenomomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икореномически ингредиент*.

**ПЪЛЕН КОМБИНИРАН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (full combined typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

**ПЪЛЕН КОМБИНИРАН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ** (full combined typical dialectical ecotechnomic ingredient) (ки) – ВЪВ:

пълен комбиниран дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

пълен комбиниран релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

пълен комбиниран типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

**ПЪЛЕН КОМБИНИРАН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (full combined typical dialectical econonomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

**ПЪЛЕН МОДЕЛ НА ЕДИНИЧНОТО МАКРОИКОНОМИЧЕСКО ПРОДУКТОВОПАЗАРНО РАВНОВЕСИЕ\*** (total model of the single macroeconomic product-market equilibrium) (в макр.), **инвестиционно-бюджетно-нетноекспортен модел на единичното макроикономическо продуктовопазарно равновесие (в макр.)**, (\*) – функционална форма, изразяваща равенството между *агрегатното търсене (в макр.)* и *агрегатното предлагане (в макр.)* на *макроикономическия продуктов пазар (в макр.)*, както и равенството между средните равнища на търсените и предлаганите цени на този пазар [вж. *дефлатор (в макр.)*], при положение че в *агрегатното продуктово търсене (в макр.)* са включени всички негови елементи [вж. *елементи на агрегатното продуктово търсене (в макр.)*].

**ПЪЛЕН МОДЕЛ НА МАКРОИКОНОМИЧЕСКОТО ПАЗАРНО РАВНОВЕСИЕ** (total model of the macroeconomic market equilibrium) (**ки**) – във:

*пълен модел на единичното макроикономическо продуктовопазарно равновесие (в макр.)*;

*пълен модел на общото макроикономическо пазарно равновесие (в макр.)*.

**ПЪЛЕН МОДЕЛ НА МАКРОИКОНОМИЧЕСКОТО ПРОДУКТОВОПАЗАРНО РАВНОВЕСИЕ** (total model of the macroeconomic product-market equilibrium) (**ки**) – във:

*пълен модел на единичното макроикономическо продуктовопазарно равновесие (в макр.)*.

**ПЪЛЕН МОДЕЛ НА ОБЩОТО МАКРОИКОНОМИЧЕСКО ПАЗАРНО РАВНОВЕСИЕ\*** (total model of the general macroeconomic market equilibrium) (в макр.), **инвестиционно-бюджетно-нетноекспортен модел на общото макроикономическо пазарно равновесие (в макр.)**, (\*) – взаимосвързана система от математически форми, изразяващи във взаимодействие равенствата между *агрегатното търсене (в макр.)* и *агрегатното предлагане (в макр.)* на всички *макроикономически пазари (в макр.)* (продуктовия, трудовия, капиталовия и паричния), както и равенствата между средните равнища на търсените и предлаганите цени на тези пазари [вж. *дефлатор (в макр.)*], при положение че в *агрегатното продуктово търсене (в макр.)* са включени всички негови елементи [вж. *елементи на агрегатното продуктово търсене (в макр.)*].

**ПЪЛЕН МОДЕЛ НА ПАРИЧНОТО ПРЕДЛАГАНЕ** (complete money supply model) (в макр.) – *икономически модел*, който изразява зависимостта между величината на *агрегатното парично предлагане (в макр.)* и величината на *паричната база (в макр.)* с помощта на *мултипликатора на паричния агрегат M1 (в макр.)*. Според този модел агрегатното парично предлагане е равно на произведението на *мултипликатора на паричния агрегат M1 (в макр.)* с *паричната база (в макр.)*.

**ПЪЛЕН МОДЕЛ ПО КЕЙНС, ДЖ., НА МАКРОИКОНОМИЧЕСКОТО ПРОДУКТОВОПАЗАРНО РАВНОВЕСИЕ\*** (according to Keynes total model of macroeconomic product-market equilibrium) (в макр.) – същото като *пълен модел на единичното макроикономическо продуктовопазарно равновесие (в макр.)* и като *инвестиционно-бюджетно-нетноекспортен модел на единичното макроикономическо продуктовопазарно равновесие (в макр.)*.

**ПЪЛЕН МОНОПОЛ\*** (full monopoly) (в микр.) – същото като *чист монопол (в микр.)*.

**ПЪЛЕН МОНОПСОН\*** (full monopsony) (в микр.) – същото като *чист монопсон (в микр.)*.

**ПЪЛЕН МУЛТИПЛИКАТОР** (full multiplier) (**ки**) – във:

*евровалутни пълни парични мултипликатори (в межд.);*

*общ евровалутен пълен паричен мултипликатор (в межд.);*

*общ затворен пълен паричен мултипликатор (в межд.);*

*опростен евровалутен пълен паричен мултипликатор (в межд.);*

---

*опростен затворен пълен паричен мултипликатор (в межд.).*

**ПЪЛЕН МУЛТИПЛИКАЦИОНЕН ЕФЕКТ\*** (total multiplier effect) (в макр.) – пълно нарастване на определена макроикономическа величина в резултат на мултипликационното въздействие на определено екзогенно (външно) по отношение на макроикономическата система въздействие. Вж. *мултипликационен ефект в икономиката* (при социализма) и пълен инвестиционно-мултипликационен ефект (в макр.).

**ПЪЛЕН МУЛТИПЛИКАЦИОНЕН ЕФЕКТ** (total multiplier effect) (**ки**) – ВЪВ:

*пълен инвестиционно-мултипликационен ефект (в макр.);*

*пълен мултипликационен ефект (в макр.).*

**ПЪЛЕН МУЛТИПЛИКАЦИОНЕН ПРОЦЕС** (full multiplier process) (**ки**) – ВЪВ:

*общ евровалутен пълен паричен мултипликационен процес (в межд.);*

*общ затворен пълен паричен мултипликационен процес (в межд.);*

*опростен евровалутен пълен паричен мултипликационен процес (в межд.);*

*опростен затворен пълен паричен мултипликационен процес (в межд.).*

**ПЪЛЕН НАРОДНОСТОПАНСКИ МАКРОИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ** (full all-macroeconomic product) (**ки**) – ВЪВ:

*агрегатен пълен народностопански макроикономически продукт (в макр.).*

**ПЪЛЕН НАРОДНОСТОПАНСКИ МАКРОИКОНОМИЧЕСКИ ТРУД** (full all-macroeconomic labour) (**ки**) – ВЪВ:

*агрегатен пълен народностопански макроикономически труд (в макр.).*

**ПЪЛЕН НЕРАЗУМЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРЕВЕС [ИНДИВИДУАЛЕН]** (full irrational individual economic remainder) (**ки**) – ВЪВ:

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

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



---

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

**ПЪЛЕН НЕРАЗУМЕН ПОТРЕБИТЕЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРЕВЕС [ИНДИВИДУАЛЕН]** (full irrational individual consumption economic remainder) (ки) – във:

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

**ПЪЛЕН НЕРАЗУМЕН ПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРЕВЕС [ИНДИВИДУАЛЕН]\*** (full irrational individual product economic remainder) – вж. *продуктов икономически превес [индивидуален]*.

**ПЪЛЕН НЕРАЗУМЕН ПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРЕВЕС [ИНДИВИДУАЛЕН]** (full irrational individual product economic remainder) (ки) – във:

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

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

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

**ПЪЛЕН НЕРАЗУМЕН ПРОДУКТОВ ПОТРЕБИТЕЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРЕВЕС [ИНДИВИДУАЛЕН]\*** (full irrational individual product consumption economic remainder) – вж. *продуктов потребителен икономически превес [индивидуален]*.

**ПЪЛЕН НЕРАЗУМЕН ПРОДУКТОВ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРЕВЕС [ИНДИВИДУАЛЕН]\*** (full irrational individual product production economic remainder) – вж. *продуктов производствен икономически превес [индивидуален]*.

-----

**ПЪЛЕН НЕРАЗУМЕН ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРЕВЕС [ИНДИВИДУАЛЕН]** (full irrational individual production economic remainder) (**ки**) – във:

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

**ПЪЛЕН ОБЕДИНЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ** (full combined dialectical ecotechnomic ingredient) (**ки**) – във:

**пълен обединен релевантен диалектически икотехномически ингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*).

**ПЪЛЕН ОБЕДИНЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (full combined relevant dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

**ПЪЛЕН ОБРАЗУВАН ПРОДУКТ\*** (full generated product) (в макр.) (подразбира се като **пълно-образувано-продуктова предметна маса**) (\*) – пълен размер на *образувания продукт (в макр.)*, чиято величина може според някакъв функционален признак да се представи като сума от всички негови съставни части. Конституира се като съставка на *стойностния баланс на междуелементните връзки (в макр.)*, респ. на *баланса на междуотрасловите връзки (вж. и междуотраслова система на В. Леонтиев)*. Той е сумата от *вътрешно-системния продукт (в макр.)* и *входния продукт (в макр.)*, които са разновидности на *частичния образуван продукт (в макр.)*. Негови разновидности са *пълният произведен продукт (в макр.)* [равен на сумата от *междинния продукт (в макр.)* и *чистия продукт (в макр.)*, които са разновидности на *частичния произведен продукт (в макр.)*] и *пълният индуциран продукт (в макр.)* [равен на сумата от *промеждутъчния продукт (в макр.)* и *въведения продукт (в макр.)*, които са разновидности на *частичния индуциран продукт (в макр.)*]. Негови разновидности са още *отделният пълен образуван продукт (в макр.)*, *съвкупният пълен образуван продукт (в макр.)*. Ако не е посочено друго, под пълен образуван продукт (в макр.) обикновено се подразбира съвкупният пълен образуван продукт (в макр.). При покупко-продажба пълният образуван продукт (в макр.) се представя като **разход на пълен образуван продукт\*** (full generated product expenditure) (в макр.) за неговите продавачи и като **постъпление на пълен образуван продукт\*** (full generated product incoming) (в макр.) за неговите купувачи.

---

**ПЪЛЕН ОБРАЗУВАН ПРОДУКТ** (full generated product) (**ки**) – във:

*отделен пълен образуван продукт (в макр.);*

*пълен образуван продукт (в макр.);*

*съвкупен пълен образуван продукт (в макр.).*

**ПЪЛЕН ОЛИГОПОЛ\*** (full oligopoly) (в микр.) – същото като *чист олигопол (в микр.)*.

**ПЪЛЕН ОЛИГОПСОН\*** (full oligopsony) (в микр.) – същото като *чист олигопсон (в микр.)*.

**ПЪЛЕН ОПОЛЗОТВОРЕН ПРОДУКТ\*** (full utilized product) (в макр.) (подразбира се като *пълно-оползотворено-продуктова предметна маса*) (\*) – пълен размер на *оползотворения продукт (в макр.)*, чиято величина може според някакъв функционален признак да се представи като сума от всички негови съставни части. Конституира се като съставка на *стойностния баланс на междуелементните връзки (в макр.)*, респ. на *баланса на междуотрасловите връзки* (вж. и *междуетраслова система на В. Леонтиев*). Той е сумата от *вътрешносистемния продукт (в макр.)* и *изходния продукт (в макр.)*, които са разновидности на *частичния оползотворен продукт (в макр.)*. Негови разновидности са *пълният употребен продукт (в макр.)* [равен на сумата от *промеждутъчния продукт (в макр.)* и *крайния продукт (в макр.)*, които са разновидности на *частичния употребен продукт (в макр.)*] и *пълният дедуциран продукт (в макр.)* [равен на сумата от *междинния продукт (в макр.)* и *изведенния продукт (в макр.)*, които са разновидности на *частичния дедуциран продукт (в макр.)*]. Негови разновидности са още *отделният пълен оползотворен продукт (в макр.)* и *съвкупният пълен оползотворен продукт (в макр.)*. Ако не е посочено друго, под пълен оползотворен продукт (в макр.) обикновено се подразбира *съвкупният пълен оползотворен продукт (в макр.)*. При покупко-продажба *пълният оползотворен продукт (в макр.)* се представя като *разход на пълен оползотворен продукт\** (full utilized product expenditure) (в макр.) за неговите продавачи и като *постъпление на пълен оползотворен продукт\** (full utilized product incoming) (в макр.) за неговите купувачи.

**ПЪЛЕН ОПОЛЗОТВОРЕН ПРОДУКТ** (full utilized product) (**ки**) – във:

*отделен пълен оползотворен продукт (в макр.);*

*пълен оползотворен продукт (в макр.);*

*съвкупен пълен оползотворен продукт (в макр.).*

---

**ПЪЛЕН ПАРИЧЕН МУЛТИПЛИКАТОР** (full money multiplier) (**ки**) – вЪв:

*евровалутни пълни парични мултипликатори (в межд.);*  
*общ евровалутен пълен паричен мултипликатор (в межд.);*  
*общ затворен пълен паричен мултипликатор (в межд.);*  
*опростен евровалутен пълен паричен мултипликатор (в межд.);*  
*опростен затворен пълен паричен мултипликатор (в межд.).*

**ПЪЛЕН ПАРИЧЕН МУЛТИПЛИКАЦИОНЕН ПРОЦЕС** (full money-multiplier process) (**ки**) – вЪв:

*общ евровалутен пълен паричен мултипликационен процес (в межд.);*  
*общ затворен пълен паричен мултипликационен процес (в межд.);*  
*опростен евровалутен пълен паричен мултипликационен процес (в межд.);*  
*опростен затворен пълен паричен мултипликационен процес (в межд.).*

**ПЪЛЕН ПОТРЕБИТЕЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ИЗЛИШЪК [ИНДИВИДУАЛЕН]** (full individual consumption economic surplusage) (**ки**) – вЪв:

**пълен продуктов потребителен икономически излишък [индивидуален]** (вж. *продуктов потребителен икономически излишък [индивидуален]*).

**ПЪЛЕН ПОТРЕБИТЕЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ НЕДОИМЪК [ИНДИВИДУАЛЕН]** (full individual consumption economic penury) (**ки**) – вЪв:

**пълен продуктов потребителен икономически недоимък [индивидуален]** (вж. *продуктов потребителен икономически недоимък [индивидуален]*).

**ПЪЛЕН ПОТРЕБИТЕЛЕН РАЗХОД** (full consumption cost) (**ки**) – вЪв:

*индивидуален полезностен общ пълен потребителен разход (в микр.);*  
*индивидуален полезностен пълен потребителен разход (в микр.);*  
*индивидуален полезностен среден пълен потребителен разход (в микр.);*  
*полезностен общ пълен потребителен разход (в микр.);*  
*полезностен пълен потребителен разход (в микр.);*  
*полезностен среден пълен потребителен разход (в микр.).*

**ПЪЛЕН ПРИВЕДЕН ПРОДУКТ\*** (full reduced product) (в макр.) (подразбира се като **пълно-приведено-продуктова предметна маса**) (\*) – пълен размер на *приведения продукт (в макр.)*, чиято величина може според някакъв функционален признак да се представи като сума от всички негови съставни части. Конституира се като съставка на *стойностния баланс на междуелементните*

връзки (в макр.), респ. на баланса на междуетрасловите връзки (вж. и междуетраслова система на В. Леонтиев). Той е разновидност на пълния възпроизведен продукт и е сумата от вътрешносистемния продукт (в макр.) и граничния продукт (в макр.), които, от своя страна, са разновидности на частичния приведен продукт (в макр.). Негови разновидности са отделният пълен приведен продукт (в макр.), съвкупният пълен приведен продукт (в макр.), пълният индуциран продукт (в макр.) [равен на сумата от промездутьчния продукт (в макр.) и въведения продукт (в макр.), които са разновидности на частичния индуциран продукт (в макр.)], пълният дедуциран продукт (в макр.) [равен на сумата от междинния продукт (в макр.) и изведения продукт (в макр.), които са разновидности на частичния дедуциран продукт (в макр.)]. Ако не е посочено друго, под пълен приведен продукт (в макр.) обикновено се подразбира съвкупният пълен приведен продукт (в макр.). При покупко-продажба пълният приведен продукт (в макр.) се представя като **разход на пълен приведен продукт\*** (full reduced product expenditure) (в макр.) за неговите продавачи и като **постъпление на пълен приведен продукт\*** (full reduced product incoming) (в макр.) за неговите купувачи.

**ПЪЛЕН ПРИВЕДЕН ПРОДУКТ** (full reduced product) (**ки**) – във:

*отделен пълен приведен продукт (в макр.);*

*пълен приведен продукт (в макр.);*

*съвкупен пълен приведен продукт (в макр.).*

**ПЪЛЕН ПРОДУКТ\*** (full product) (в макр.) (подразбира се като **пълно-продуктова предметна маса**) (\*) – кратък израз на операционална разновидност на агрегатния пълен народностопански макроикономически продукт (в макр.), която е парично изражение на възпроизведен (образуван и оползотворен) от икономически единици (една, повече от една или всички в дадена страна) **всеобхватен икономически продукт** (вж. *икономически продукт*) за единица време (обикновено за една година), чиято величина може според някакъв функционален признак да се представи като сума от всички негови съставни части [от всички негови *частични продукти (в макр.)*]. Конституира се като съставка на *стойностния баланс на междуетаментните връзки (в макр.)*, респ. на *баланса на междуетрасловите връзки (вж. и междуетраслова система на В. Леонтиев)*. Негови разновидности са *пълният възпроизведен продукт (в макр.)* [равен на сумата от *вътрешносистемния продукт (в макр.)* и *вънносистемния продукт (в макр.)*], *пълният стопанствен продукт (в макр.)*

-----

[равен на сумата от *вътрешносистемния продукт (в макр.)* и *остатъчния продукт (в макр.)*], *пълният приведен продукт (в макр.)* [равен на сумата от *вътрешносистемния продукт (в макр.)* и *граничния продукт (в макр.)*]. Негови разновидности са *отделният пълен продукт (в макр.)*, *свкупният пълен продукт (в макр.)*, *пълният произведен продукт (в макр.)* [в т.ч. *отделният пълен произведен продукт (в макр.)* и *свкупният пълен произведен продукт (в макр.)*], *пълният индуциран продукт (в макр.)* [в т.ч. *отделният пълен индуциран продукт (в макр.)* и *свкупният пълен индуциран продукт (в макр.)*], *пълният употребен продукт (в макр.)* [в т.ч. *отделният пълен употребен продукт (в макр.)* и *свкупният пълен употребен продукт (в макр.)*], *пълният дедуциран продукт (в макр.)* [в т.ч. *отделният пълен дедуциран продукт (в макр.)* и *свкупният пълен дедуциран продукт (в макр.)*], както и техни разновидности. Ако не е посочено друго, под пълен продукт (в макр.) обикновено се подразбира свкупният пълен продукт (в макр.). При покупко-продажба пълният продукт (в макр.) се представя като **разход на пълен продукт\*** (full product expenditure) (в макр.) за неговите продавачи и като **постъпление на пълен продукт\*** (full product incoming) (в макр.) за неговите купувачи.

**ПЪЛЕН ПРОДУКТ** (full product) (**ки**) – във:

*отделен пълен възпроизведен продукт (в макр.);*  
*отделен пълен дедуциран продукт (в макр.);*  
*отделен пълен индуциран продукт (в макр.);*  
*отделен пълен образуван продукт (в макр.);*  
*отделен пълен оползотворен продукт (в макр.);*  
*отделен пълен приведен продукт (в макр.);*  
*отделен пълен продукт (в макр.);*  
*отделен пълен произведен продукт (в макр.);*  
*отделен пълен стопанствен продукт (в макр.);*  
*отделен пълен употребен продукт (в макр.);*  
*пълен възпроизведен продукт (в макр.);*  
*пълен дедуциран продукт (в макр.);*  
*пълен индуциран продукт (в макр.);*  
*пълен образуван продукт (в макр.);*  
*пълен оползотворен продукт (в макр.);*  
*пълен приведен продукт (в макр.);*  
*пълен продукт (в макр.);*  
*пълен произведен продукт (в макр.);*

пълен стопанствен продукт (в макр.);  
пълен употребен продукт (в макр.);  
съвкупен пълен възпроизведен продукт (в макр.);  
съвкупен пълен дедуциран продукт (в макр.);  
съвкупен пълен индуциран продукт (в макр.);  
съвкупен пълен образуван продукт (в макр.);  
съвкупен пълен оползотворен продукт (в макр.);  
съвкупен пълен приведен продукт (в макр.);  
съвкупен пълен продукт (в макр.);  
съвкупен пълен произведен продукт (в макр.);  
съвкупен пълен стопанствен продукт (в макр.);  
съвкупен пълен употребен продукт (в макр.).

**ПЪЛЕН ПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ ИЗЛИШЪК [ИНДИВИДУАЛЕН]\*** (full individual product economic surplusage) – вж. *продуктов икономически излишък [индивидуален]*.

**ПЪЛЕН ПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ ИЗЛИШЪК [ИНДИВИДУАЛЕН]** (full individual product economic surplusage) (**ки**) – вж.:

пълен **продуктов икономически излишък [индивидуален]** (вж. *продуктов икономически излишък [индивидуален]*);

пълен **продуктов потребителен икономически излишък [индивидуален]** (вж. *продуктов потребителен икономически излишък [индивидуален]*);

пълен **продуктов производствен икономически излишък [индивидуален]** (вж. *продуктов производствен икономически излишък [индивидуален]*).

**ПЪЛЕН ПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ НЕДОИМЪК [ИНДИВИДУАЛЕН]\*** (full individual product economic penury) – вж. *продуктов икономически недоимък [индивидуален]*.

**ПЪЛЕН ПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ НЕДОИМЪК [ИНДИВИДУАЛЕН]** (full individual product economic penury) (**ки**) – вж.:

пълен **продуктов икономически недоимък [индивидуален]** (вж. *продуктов икономически недоимък [индивидуален]*);

пълен **продуктов потребителен икономически недоимък [индивидуален]** (вж. *продуктов потребителен икономически недоимък [индивидуален]*);

пълен **продуктов производствен икономически недоимък [индивидуален]** (вж. *продуктов производствен икономически недоимък [индивидуален]*).

---

**ПЪЛЕН ПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРЕВЕС [ИНДИВИДУАЛЕН]**

(full individual product economic remainder) (**ки**) – ВЪВ:

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

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

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

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

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

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

**ПЪЛЕН ПРОДУКТОВ ПОТРЕБИТЕЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ИЗЛИ-**

**ШЪК [ИНДИВИДУАЛЕН]\*** (full individual product consumption economic surplusage) – вж. *продуктов потребителен икономически излишък [индивидуален]*.

**ПЪЛЕН ПРОДУКТОВ ПОТРЕБИТЕЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ НЕДОИ-**

**МЪК [ИНДИВИДУАЛЕН]\*** (full individual product consumption economic penalty) – вж. *продуктов потребителен икономически недоимък [индивидуален]*.

**ПЪЛЕН ПРОДУКТОВ ПОТРЕБИТЕЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРЕВЕС**

**[ИНДИВИДУАЛЕН]** (full individual product consumption economic remainder)

(**ки**) – ВЪВ:

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

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



**ПЪЛЕН ПРОДУКТОВ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ИЗЛИШЪК [ИНДИВИДУАЛЕН]\*** (full individual product production economic surplusage) – вж. *продуктов производствен икономически излишък [индивидуален]*.

**ПЪЛЕН ПРОДУКТОВ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ НЕДОИМЪК [ИНДИВИДУАЛЕН]\*** (full individual product production economic penury) – вж. *продуктов производствен икономически недоимък [индивидуален]*.

**ПЪЛЕН ПРОДУКТОВ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРЕВЕС [ИНДИВИДУАЛЕН]** (full individual product production economic remainder) (**ки**) – ВЪВ:

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

**пълен свръхефективен продуктов производствен икономически превес [индивидуален]** (вж. *продуктов производствен икономически превес [индивидуален]*).

**ПЪЛЕН ПРОИЗВЕДЕН ПРОДУКТ\*** (full produced product) (в макр.) (подразбира се като **пълно-произведено-продуктова предметна маса**) (\*) – пълен размер на *произведения продукт (в макр.)*, чиято величина може според някакъв функционален признак да се представи като сума от всички негови съставни части. Конституира се като съставка на *стойностния баланс на междуелементните връзки (в макр.)*, респ. на *баланса на междуотрасловите връзки* (вж. и *междоотраслова система на В. Леонтиев*). Той е сумата от *междинния продукт (в макр.)* [което е същото като *произведен вътрешносистемен продукт (в макр.)*] и *чистия продукт (в макр.)* [което е същото като *произведен външносистемен продукт (в макр.)*], които от своя страна са разновидности на *частичния произведен продукт (в макр.)*. Негови разновидности са *отделният пълен произведен продукт (в макр.)* и *свкупният пълен произведен продукт (в макр.)*. Ако не е посочено друго, под пълен произведен продукт (в макр.) обикновено се подразбира *свкупният пълен произведен продукт (в макр.)*. При покупко-продажба *пълният произведен продукт (в макр.)* се представя като **разход на пълен произведен продукт\*** (full produced product expenditure) (в макр.) за неговите продавачи и като **постъпление на пълен произведен продукт\*** (full produced product incoming) (в макр.) за неговите купувачи.

---

**ПЪЛЕН ПРОИЗВЕДЕН ПРОДУКТ** (full produced product) (**ки**) – във:

*отделен пълен произведен продукт (в макр.);*

*пълен произведен продукт (в макр.);*

*съвкупен пълен произведен продукт (в макр.).*

**ПЪЛЕН ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ИЗЛИШЪК [ИНДИВИДУАЛЕН]** (full individual production economic surplusage) (**ки**) – във:

**пълен продуктов производствен икономически излишък [индивидуален]** (вж. *продуктов производствен икономически излишък [индивидуален]*).

**ПЪЛЕН ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ НЕДОИМЪК [ИНДИВИДУАЛЕН]** (full individual production economic penury) (**ки**) – във:

**пълен продуктов производствен икономически недоимък [индивидуален]** (вж. *продуктов производствен икономически недоимък [индивидуален]*).

**ПЪЛЕН ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР\*** (full production economic factor) – вж. *производствен икономически фактор*.

**ПЪЛЕН ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД** (full production cost) (в микр.) – същото като *продуктов пълен производствен разход (в микр.)*.

**ПЪЛЕН ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД** (full production cost) (**ки**) – във:

*дългосрочен продуктов среден пълен производствен разход (в микр.);*

*дългосрочен среден пълен производствен разход (в микр.)* (същото като *дългосрочен продуктов среден пълен производствен разход (в микр.)*);

*краткосрочен продуктов среден пълен производствен разход (в микр.)*

*краткосрочен среден пълен производствен разход (в микр.)* (същото като *краткосрочен продуктов среден пълен производствен разход (в микр.)*);

*общ пълен производствен разход (в микр.)* (същото като *продуктов общ пълен производствен разход (в микр.)*);

*продуктов общ пълен производствен разход (в микр.);*

*продуктов пълен производствен разход (в микр.);*

*продуктов среден пълен производствен разход (в микр.);*

*пълен производствен разход* (същото като *продуктов пълен производствен разход (в микр.)*);

*среден пълен производствен разход (в микр.)* (същото като *продуктов среден пълен производствен разход (в микр.)*);

*фирмен продуктов общ пълен производствен разход (в микр.);*

---

*фирмен продуктов пълен производствен разход (в микр.);*

*фирмен продуктов среден пълен производствен разход (в микр.).*

**ПЪЛЕН РЕД НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ ПРЕДПОЧИТАНИЯ\*** (full sequence of the economic preferences) (в теорията за *рационалния икономически избор* при *икономическото възпроизводство*) – постигане на многократна възпроизводствена икономическа съвместимост; спазване на *аксиомата за икономическата съвместимост* за варианти от отношения между всички комбинации от *икономически блага* (в т.ч. и от *икономически продукти*) на *възпроизводствената икономическа единица* (в т.ч. на производителя и на потребителя). Обхваща всички комбинации от икономически блага, по отношение на които *икономическата единица* може да прави избор. Представява частен случай на *пълния ред на предпочитанията\** (full sequence of preferences). Негова разновидност е *пълният ред на продуктите икономическите предпочитания\** (full sequence of the product economic preferences). Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* негови разновидности са още *пълният ред на производителските икономически предпочитания* и *пълният ред на потребителските икономически предпочитания*. Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават *пълен ред на индивидуалните икономически предпочитания\** (full sequence of individual economic preferences), *пълен ред на фирмените икономически предпочитания\** (full sequence of firm economic preferences), *пълен ред на обществените икономически предпочитания\** (full sequence of social economic preferences) и т.н. Ако не е подочено друго под пълен ред на икономическите предпочитания обикновено се позразбира пълният ред на индивидуалните икономически предпочитания. Вж. *икономическо предпочитание*.

**ПЪЛЕН РЕД НА ПОТРЕБИТЕЛСКИТЕ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРЕДПОЧИТАНИЯ\*** (full sequence of the consumer's economic preferences) (в теорията за *рационалния потребителски икономически избор* при *икономическото потребление*) – постигане на многократна потребителска икономическа съвместимост; спазване на *аксиомата за икономическата съвместимост* за варианти от отношения между всички комбинации от *потребителни икономически блага* (в т.ч. и от *потребителни икономически продукти*) на потребителя като *икономическа единица*. Обхваща всички комбинации от потребителни икономически блага, по отношение на които потребителят може да прави избор. Представява частен случай на *пълния ред на потребителските предпочи-*

.....

**танията\*** (full sequence of consumer's preferences) и е разновидност на **пълния ред на икономическите предпочитания**. Негова разновидност е **пълният ред на продуктите потребителски икономическите предпочитания\*** (full sequence of the product consumer's economic preferences). Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **пълен ред на индивидуалните потребителски икономически предпочитания\*** (full sequence of individual consumer's economic preferences), **пълен ред на фирмените потребителски икономически предпочитания\*** (full sequence of firm consumer's economic preferences), **пълен ред на обществените потребителски икономически предпочитания\*** (full sequence of social consumer's economic preferences) и т.н. Ако не е подочено друго под пълен ред на потребителските икономически предпочитания обикновено се позразбира пълният ред на индивидуалните потребителски икономически предпочитания. Вж. *потребителско икономическо предпочитание*.

**ПЪЛЕН РЕД НА ПРОИЗВОДИТЕЛСКИТЕ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРЕДПОЧИТАНИЯ\*** (full sequence of the producer's economic preferences) (в теорията за *рационалния производителски икономически избор при икономическото производство*) – постигане на многократно производствена икономическа съвместимост; спазване на *аксиомата за икономическата съвместимост* за варианти от отношения между всички комбинации от *икономически блага* (в т.ч. и от *икономически продукти*) на производителя като *икономическа единица*. Обхваща всички комбинации от икономически блага, по отношение на които производителят може да прави избор. Представлява частен случай на **пълния ред на производителските предпочитанията\*** (full sequence of producer's preferences) и е разновидност на **пълния ред на икономическите предпочитания**. Негова разновидност е **пълният ред на продуктите производителски икономическите предпочитания\*** (full sequence of the product producer's economic preferences). Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **пълен ред на индивидуалните производителски икономически предпочитания\*** (full sequence of individual producer's economic preferences), **пълен ред на фирмените производителски икономически предпочитания\*** (full sequence of firm producer's economic preferences), **пълен ред на обществените производителски икономически предпочитания\*** (full sequence of social producer's economic preferences) и т.н. Ако не е подочено друго под пълен ред на производителските икономически предпочитания обикновено се позразбира пълният ред на индивидуалните

-----  
производителски икономически предпочитания. Вж. *производителско икономическо предпочитание*.

**ПЪЛЕН РЕЗЕРВ** (full reserve) (**ки**) – във:

*пълнен банков резерв (в макр.) (същото като пълно резервно банково покритие (в макр.)).*

**ПЪЛЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ** (full relevant dialectical economic exoingredient) (**ки**) – във:

*пълнен комбиниран релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. релевантен диалектически икономически ексоингредиент).*

**ПЪЛЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ** (full relevant dialectical economic ingredient) (**ки**) – във:

*пълнен комбиниран релевантен диалектически икономически ингредиент (вж. релевантен диалектически икономически ингредиент).*

**ПЪЛЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ** (full relevant dialectical ecotechnomic exoingredient) (**ки**) – във:

*пълнен комбиниран релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент).*

**ПЪЛЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ** (full relevant dialectical ecotechnomic ingredient) (**ки**) – във:

*пълнен обединен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. релевантен диалектически икотехномически ингредиент).*

**ПЪЛЕН РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ** (full relevant typical dialectical economic ingredient) (**ки**) – във:

*пълнен комбиниран релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. релевантен типичен диалектически икономически ингредиент).*

**ПЪЛЕН РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ** (full relevant typical dialectical ecotechnomic ingredient) (**ки**) – във:

пълен комбиниран релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

**ПЪЛЕН СВРЪХЕФЕКТИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРЕВЕС [ИНДИВИДУАЛЕН]** (full supereffective individual economic remainder) (**ки**) – във:

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

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

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

**ПЪЛЕН СВРЪХЕФЕКТИВЕН ПОТРЕБИТЕЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРЕВЕС [ИНДИВИДУАЛЕН]** (full supereffective individual consumption economic remainder) (**ки**) – във:

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

**ПЪЛЕН СВРЪХЕФЕКТИВЕН ПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРЕВЕС [ИНДИВИДУАЛЕН]\*** (full supereffective individual product economic remainder) – вж. *продуктов икономически превес [индивидуален]*.

**ПЪЛЕН СВРЪХЕФЕКТИВЕН ПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРЕВЕС [ИНДИВИДУАЛЕН]** (full supereffective individual product economic remainder) (**ки**) – във:

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

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

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

-----

**ПЪЛЕН СВРЪХЕФЕКТИВЕН ПРОДУКТОВ ПОТРЕБИТЕЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРЕВЕС [ИНДИВИДУАЛЕН]\*** (full supereffective individual product consumption economic remainder) – вж. *продуктов потребителен икономически превес [индивидуален]*.

**ПЪЛЕН СВРЪХЕФЕКТИВЕН ПРОДУКТОВ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРЕВЕС [ИНДИВИДУАЛЕН]\*** (full supereffective individual product production economic remainder) – вж. *продуктов производствен икономически превес [индивидуален]*.

**ПЪЛЕН СВРЪХЕФЕКТИВЕН ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРЕВЕС [ИНДИВИДУАЛЕН]** (full supereffective individual production economic remainder) (**ки**) – във:

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

**ПЪЛЕН СТОПАНСТВЕН ПРОДУКТ\*** (full protoeconomized product) (в макр.) (подразбира се като *пълно-стопанствено-продуктова предметна маса*) (\*) – пълен размер на *стопанствения продукт (в макр.)*, чиято величина може според някакъв функционален признак да се представи като сума от всички негови съставни части. Конституира се като съставка на *стойностния баланс на междueleментните връзки (в макр.)*, респ. на *баланса на междуотрасловите връзки (вж. и междуотраслова система на В. Леонтиев)*. Той е разновидност на *пълния възпроизведен продукт* и е сумата от *вътреиносистемния продукт (в макр.)* и *остатъчния продукт (в макр.)*, които, от своя страна, са разновидности на *частичния стопанствен продукт (в макр.)*. Негови разновидности са *отделният пълен стопанствен продукт (в макр.)*, *свкупният пълен стопанствен продукт (в макр.)*, *пълният произведен продукт (в макр.)* [равен на сумата от *междинния продукт (в макр.)* и *чистия продукт (в макр.)*, които са разновидности на *частичния произведен продукт (в макр.)*], *пълният употребен продукт (в макр.)* [равен на сумата от *промеждутъчния продукт (в макр.)* и *крайния продукт (в макр.)*, които са разновидности на *частичния употребен продукт (в макр.)*]. Ако не е посочено друго, под пълен стопанствен продукт (в макр.) обикновено се подразбира *свкупният пълен стопанствен продукт (в макр.)*. При покупко-продажба *пълният стопанствен продукт (в макр.)* се представя като *разход на пълен стопанствен продукт\** (full protoeconomized product expenditure) (в макр.) за неговите продавачи и ка-

то *постъпление на пълен стопанствен продукт\** (full protoeconomized product incoming) (в макр.) за неговите купувачи.

**ПЪЛЕН СТОПАНСТВЕН ПРОДУКТ** (full protoeconomized product) (**ки**) –  
ВЪВ:

*отделен пълен стопанствен продукт (в макр.);*

*пълен стопанствен продукт (в макр.);*

*съвкупен пълен стопанствен продукт (в макр.).*

**ПЪЛЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ** (full typical dialectical ecocorenomical ingredient) (**ки**) – ВЪВ:

**пълен комбиниран типичен диалектически икокореномически ингредиент** (вж. *типичен диалектически икокореномически ингредиент*).

**ПЪЛЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ** (full typical dialectical economic ingredient) (**ки**) – ВЪВ:

**пълен комбиниран типичен диалектически икономически ингредиент** (вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*);

**пълен комбиниран релевантен типичен диалектически икономически ингредиент** (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

**пълен комбиниран дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент** (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*).

**ПЪЛЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ** (full typical dialectical ecorenomic ingredient) (**ки**) – ВЪВ:

**пълен комбиниран типичен диалектически икореномически ингредиент** (вж. *типичен диалектически икореномически ингредиент*).

**ПЪЛЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ** (full typical dialectical ecotechnomic ingredient) (**ки**) – ВЪВ:

**пълен комбиниран типичен диалектически икотехномически ингредиент** (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

**пълен комбиниран релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент** (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);



---

**пълен комбиниран дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент** (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

**ПЪЛЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ** (full typical dialectical ecounirenomic ingredient) (**ки**) – във:

**пълен комбиниран типичен диалектически икоуниреномически ингредиент** (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

**ПЪЛЕН ТРУДОВО-ФАКТОРЕН ЕФЕКТ\*** (total labourly-factor effect) (в микр.) (\*) – общо нарастване на *трудовете търсене (в микр.)* от страна на *икономическата единица* (в т.ч. и на фирмата) производителка на *икономически продукт*, породено от спадането на *цената* на дадения фактор [на *цената на трудовия фактор (в микр.)*], спрямо изходното положение на микроикономическата система (т.е. в сравнение с положението преди спадането на цената на трудовия фактор). Равен е на сумата от *трудо-факторния ефект на цената (в микр.)* и *трудо-факторния ефект на максимизирането на печалбата (в микр.)* или още, което е същото, на сумата от *трудо-факторния ефект на заместването (в микр.)*, *трудо-факторния ефект на продукта (в микр.)* и *трудо-факторния ефект на максимизирането на печалбата (в микр.)*. Разновидности на пълния трудово-факторен са **пълният индивидуален трудово-факторен ефект\*** (total individual labour-factor effect) (в микр.), **пълният фирмен трудово-факторен ефект\*** (total firm labour-factor effect) (в микр.), **пълният отделен трудово-факторен ефект\*** (total single labour-factor effect) (в микр.).

**ПЪЛЕН УПОТРЕБЕН ПРОДУКТ\*** (full used product) (в макр.) (подразбира се като **пълно-употребено-продуктова предметна маса**) (\*) – пълен размер на *употребения продукт (в макр.)*, чиято величина може според някакъв функционален признак да се представи като сума от всички негови съставни части. Конституира се като съставка на *стойностния баланс на междueleментните връзки (в макр.)*, респ. на *баланса на междуетрасловите връзки* (вж. и *междуетраслова система на В. Леонтиев*). Той е сумата от *промеждутъчния продукт (в макр.)* [което е същото като *употребен вътрешносистемен продукт (в макр.)*] и *крайния продукт (в макр.)* [което е същото като *употребен външно-системен продукт (в макр.)*], които от своя страна са разновидности на *частичния употребен продукт (в макр.)*. Негови разновидности са *отделният пълен употребен продукт (в макр.)* и *съвкупният пълен употребен продукт (в*

макр.). Ако не е посочено друго, под пълнен употребен продукт (в макр.) обикновено се подразбира съвкупният пълнен употребен продукт (в макр.). При купко-продажба пълният употребен продукт (в макр.) се представя като **разход на пълнен употребен продукт\*** (full used product expenditure) (в макр.) за неговите продавачи и като **постъпление на пълнен употребен продукт\*** (full used product incoming) (в макр.) за неговите купувачи.

**ПЪЛЕН УПОТРЕБЕН ПРОДУКТ** (full used product) (**ки**) – във:

*отделен пълнен употребен продукт (в макр.);*

*пълнен употребен продукт (в макр.);*

*съвкупен пълнен употребен продукт (в макр.).*

**ПЪЛЕН ФАКТОРЕН ЕФЕКТ\*** (total factor effect) (в микр.) (\*) – общо нарастване на *факторното търсене (в микр.)* от страна на *икономическата единица* (в т.ч. и на фирмата) производителка на *икономически продукт*, породено от спадането на *цената* на дадения фактор [на *факторовата цена (в микр.)*], спрямо изходното положение на микроикономическата система (т.е. в сравнение с положението преди спадането на цената на фактора). Равен е на сумата от *факторния ефект на цената (в микр.)* и *факторния ефект на максимизирането на печалбата (в микр.)* или още, което е същото, на сумата от *факторния ефект на заместването (в микр.)*, *факторния ефект на продукта (в микр.)* и *факторния ефект на максимизирането на печалбата (в микр.)*. Към него се числят *пълният трудово-факторен ефект (в микр.)* и *пълният физическо-факторен ефект (в микр.)*. Разновидности на пълния факторен са **пълният индивидуален факторен ефект\*** (total individual factor effect) (в микр.), **пълният фирмен факторен ефект\*** (total firm factor effect) (в микр.), **пълният отделен факторен ефект\*** (total single factor effect) (в микр.).

**ПЪЛЕН ФИЗИЧЕСКО-ФАКТОРЕН ЕФЕКТ\*** (total physically-factor effect) (в микр.) (\*) – общо нарастване на *физическото търсене (в микр.)* от страна на *икономическата единица* (в т.ч. и на фирмата) производителка на *икономически продукт*, породено от спадането на *цената* на дадения фактор [на *цената на физическия фактор (в микр.)*], спрямо изходното положение на микроикономическата система (т.е. в сравнение с положението преди спадането на цената на физическия фактор). Равен е на сумата от *физическо-факторния ефект на цената (в микр.)* и *физическо-факторния ефект на максимизирането на печалбата (в микр.)* или още, което е същото, на сумата от *физическо-факторния ефект на заместването (в микр.)*, *физическо-факторния ефект на*

-----

продукта (в микр.) и физическо-факторния ефект на максимизирането на печалбата (в микр.). Разновидности на пълния физическо-факторен са **пълният индивидуален физическо-факторен ефект\*** (total individual physical-factor effect) (в микр.), **пълният фирмен физическо-факторен ефект\*** (total firm physical-factor effect) (в микр.), **пълният отделен физическо-факторен ефект\*** (total single physical-factor effect) (в микр.).

**ПЪЛЗЯЩ ИКОНОМИЧЕСКИ ФИЛТЪР** (gawling economic filter) – същото като **сумиращ икономически филтър**. Вж. *изчислителна процедура на спектралния анализ на икономическия цикъл*.

**ПЪЛЗЯЩ ПАРИТЕТ** (crawling parity) (в межд.) – разновидност на *мръсноплаващия валутен курс (в межд.)*, при който държавата периодично (например ежегодно) го променя незначително в зависимост от измененията в *паритета на покупателните сили (в межд.)*. Прилага се при наличието на т.нар. **пълзяща инфлация** (crawling inflation) (в межд.).

**ПЪЛЗЯЩА КЛАУЗА** (escalator clause) (в макр.) – периодично преразглеждане (индексиране) на колективните трудови договори между работодателите и синдикатите, чрез което равнището на заплащането се приспособява към промените в цените, предизвикани от *инфлацията (в макр.)*.

**ПЪЛЗЯЩО ПРИВЪРЗВАНЕ** (crawling-peg) (**ки**) – във:

*валутен курс при пълзящо привързване (в межд.)* (същото като *валутен курс при пълзящо прикрепване (в межд.)*);

*пълзящо привързване на валутния курс (в межд.)*;

*система за пълзящо привързване на валутните курсове (в межд.)*.

**ПЪЛЗЯЩО ПРИВЪРЗВАНЕ НА ВАЛУТНИЯ КУРС** (exchange-rate crawling pegging) (в межд.) – периодично приспособяване на *валутния курс (в межд.)* към измененията в стойността (в значението) на съответната *чуждестранна валута (в межд.)* в условия на привързване към нея.

**ПЪЛЗЯЩО ПРИВЪРЗВАНЕ НА ВАЛУТНИЯ КУРС** (crawling peg exchange rate) (**ки**) – във:

*пълзящо привързване на валутния курс (в межд.)*;

*система за пълзящо привързване на валутните курсове (в межд.)*.

---

**ПЪЛЗЯЩО ПРИКРЕПВАНЕ** (crawling-peg) (**ки**) – във:

*валутен курс при пълзящо прикрепване (в межд.).*

**ПЪЛЗЯЩО ФИКСИРАНЕ** (crawling-peg) (**ки**) – във:

*валутен курс при пълзящо фиксиране (в межд.) (същото като валутен курс при пълзящо прикрепване (в межд.)).*

**ПЪЛНА ВЕРОЯТНОСТ** (full probability) (**ки**) – във:

*пълна вероятност за плътността на разпределението на непрекъснатата случайна икономическа величина;*

*пълна вероятност за разпределението на дискретната случайна икономическа величина;*

*формула на пълната вероятност за функцията на разпределението на дискретната случайна икономическа величина;*

*формула на пълната вероятност за функцията на разпределението на непрекъснатата случайна икономическа величина;*

*формули на пълните вероятности за диференциалните закони на разпределението на случайните икономически величини;*

*формули на пълните вероятности за законите на разпределението на дискретната случайна икономическа величина;*

*формули на пълните вероятности за законите на разпределението на непрекъснатата случайна икономическа величина;*

*формули на пълните вероятности за законите на разпределението на случайните икономически величини;*

*формули на пълните вероятности за интегралните закони на разпределението на случайните икономически величини.*

**ПЪЛНА ВЕРОЯТНОСТ ЗА ПЛЪТНОСТТА НА РАЗПРЕДЕЛЕНИЕТО НА НЕПРЕКЪСНАТА СЛУЧАЙНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЕЛИЧИНА** (full probability for distribution density of the continuous stochastic /random/ economic quantity /value/) (**ки**) – във:

*формула на пълната вероятност за плътността на разпределението на непрекъснатата случайна икономическа величина.*

**ПЪЛНА ВЕРОЯТНОСТ ЗА РАЗПРЕДЕЛЕНИЕТО НА ДИСКРЕТНАТА СЛУЧАЙНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЕЛИЧИНА** (full probability for distribution of the discrete stochastic /random/ economic quantity /value/) (**ки**) – във:

---

*формула на пълната вероятност за разпределението на дискретната случайна икономическа величина.*

**ПЪЛНА ВЗАИМНА ИКОНОМИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ** (full mutual economic information) – *количество на икономическата информация, равно на намаляването на неопределеността в сведенията за една икономическа система в резултат на това, че става известно положението на друга икономическа система. Вж. икономическа информация.*

**ПЪЛНА ГРУПА ОТ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОДМНОЖЕСТВА\*** (economic subsets full group) – *същото като разложение от икономически подмножества.*

**ПЪЛНА ГРУПА ОТ ИКОНОМИЧЕСКИ СЪБИТИЯ** (economic events full group) – *същото като разложение от икономически събития.*

**ПЪЛНА ЕЛАСТИЧНОСТ НА ДОХОДА** (total income elasticity) (в микр.) – кратко наименование на понятието за *пълна еластичност на трудовото предлагане към дохода (в микр.).*

**ПЪЛНА ЕЛАСТИЧНОСТ НА ТРУДОВОТО ПРЕДЛАГАНЕ КЪМ ДОХОДА** (total elasticity of labour supply to income) (в микр.) – еластичност на *трудовете предлагане (в микр.)* към дохода, която се намира в съответствие с *ефектът на дохода върху трудовото предлагане от нарастването на реалната работна заплата (в микр.).* Показва с колко процента намалява трудовото предлагане [*пазарното работно време (в микр.)*] на индивида, ако с един процент се увеличи неговия доход в условия, когато реалната му работна заплата расте [*вж. работна заплата (в микр.)*].

**ПЪЛНА ЗАЕТОСТ** (vull employment) (в макр.) – *заетост (в макр.),* съответстваща на *естествената норма на безработицата (в макр.).* Това е заетостта, когато произведеният *брутен вътрешен продукт (в макр.)* е равен на потенциалното си равнище, т.е. когато е постигнато *ефективно макроикономическо продуктовопазарно равновесие (в макр.).* При пълната заетост *макроикономическият трудов пазар (в макр.)* е изчистен и е постигнато *макроикономическо трудовопазарно равновесие (в макр.).* Една от целите на *макроикономическата политика (в макр.)* е постигането на пълна заетост. Като макроикономическо състояние тя се изучава се от *теорията за пълната заетост (в макр.).* При това състояние желаещите да работят могат да намерят си работа с изключение на случаите, когато те се намират в положение на *подвижна без-*

-----  
*работица (в макр.) и структурна безработица (в макр.)* (т.е. между пълната заетост и естествената норма на безработицата има съответствие).

**ПЪЛНА ЗАЕТОСТ** (vull employment) (**ки**) – ВЪВ:

*бюджет на пълната заетост (в макр.);*

**концепция за бюджетния суфицит на пълната заетост (в макр.)** (вж. *бюджет на пълната заетост (в макр.)*);

*пълна заетост (в макр.);*

*теория за пълната заетост (в макр.).*

**ПЪЛНА ЗАМЕНЯЕМОСТ НА ЦЕННИТЕ КНИГИ** (perfect substitutability of the securities) (в межд.), **перфектна заменяемост на ценните книги (в межд.)**, – свойство на *ценните книги (в макр.)* да са напълно заменяеми, когато те са еднакво рискови [например *местните ценни книги (в межд.)* и *чуждестранните ценни книги (в межд.)*]. Вж. *рисков актив (в макр.)*.

**ПЪЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ВЕРОЯТНОСТ\*** (full economic probability) – вж. *условна икономическа вероятност*.

**ПЪЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ДИНАМИКА\*** (full economic dynamics) (\*) – пълна промяна в *динамичната икономическа система* (разбирана като *астатично-ситуирана икономическа система*), която се намира под въздействието на приложения към нея вътрешни и външни сили, предизвикващи или видоизменящи тази промяна. Включва *поведенческата икономическа динамика*, *структурната икономическа динамика*, както и промените в нейните *икономически оператори*. Присъща е само на *напълно-динамичната икономическа система*. Понятието се обобщава и за множество от напълно-динамични икономически системи.

**ПЪЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ИНДУКЦИЯ** (full economic induction) – прилагане на *индуктивния икономически подход*, при което икономическите обобщения се отнасят към крайно обозрима област от частни случаи. Една от разновидности на **икономическата дедукция**.

**ПЪЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ** (full economic information) – *количество на икономическата информация*, което е получено при пълно изясняване на състоянието на някаква *икономическа система*. Равна е на *информационната икономическа ентропия* на тази система. Вж. *икономическа информация*.

---

**ПЪЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ** (full economic information)

(ки) – във:

*пълна взаимна икономическа информация;**пълна икономическа информация.***ПЪЛНА ИКОНОМИЧЕСКА КОРЕЛАЦИЯ** (full economic correlation) –същото като *положителна икономическа корелация*.**ПЪЛНА ИКОНОМИЧЕСКА НЕУСТОЙЧИВОСТ\*** (full economicinstability) – свойство на *динамичната икономическа система*, според което всяка нейна *икономическа точка* е *блуждаеща икономическа точка* (последното същото като *блуждаещ икономически обект*).**ПЪЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ОСКЪДНОСТ [ИНДИВИДУАЛНА]** (full individual economic scarcity) (ки) – във:**пълна ненормална продуктова икономическа оскъдност [индивидуална]** (вж. *продуктова икономическа оскъдност [индивидуална]*);**пълна ненормална продуктова потребителна икономическа оскъдност [индивидуална]** (вж. *продуктова потребителна икономическа оскъдност [индивидуална]*);**пълна ненормална продуктова производствена икономическа оскъдност [индивидуална]** (вж. *продуктова производствена икономическа оскъдност [индивидуална]*);**пълна свръхэффективна продуктова икономическа оскъдност [индивидуална]** (вж. *продуктова икономическа оскъдност [индивидуална]*);**пълна свръхэффективна продуктова потребителна икономическа оскъдност [индивидуална]** (вж. *продуктова потребителна икономическа оскъдност [индивидуална]*);**пълна свръхэффективна продуктова производствена икономическа оскъдност [индивидуална]** (вж. *продуктова производствена икономическа оскъдност [индивидуална]*).**ПЪЛНА НЕНОРМАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ОСКЪДНОСТ [ИНДИВИДУАЛНА]** (full abnormal individual economic scarcity) (ки) – във:**пълна ненормална продуктова икономическа оскъдност [индивидуална]** (вж. *продуктова икономическа оскъдност [индивидуална]*);

пълна ненормална продуктова потребителна икономическа ос-  
къдност [индивидуална] (вж. *продуктова потребителна икономическа ос-  
къдност [индивидуална]*);

пълна ненормална продуктова производствена икономическа ос-  
къдност [индивидуална] (вж. *продуктова производствена икономическа ос-  
къдност [индивидуална]*).

**ПЪЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛЕЗНОСТ\*** (full economic utility) – вж.  
*икономическа полезност*.

**ПЪЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛЕЗНОСТ** (full economic utility) (**ки**) – във:

пълна икономическа полезност (вж. *икономическа полезност*);

пълна трудова икономическа полезност (вж. *трудова икономическа по-  
лезност*);

пълна трудово-обусловена трудова икономическа полезност (вж. *тру-  
дова икономическа полезност*);

пълна трудово-физическо-обусловена икономическа полезност (вж.  
*икономическа полезност*);

пълна трудово-физическо-обусловена трудова икономическа полез-  
ност (вж. *трудова икономическа полезност*);

пълна трудово-физическо-обусловена физическа икономическа по-  
лезност (вж. *физическа икономическа полезност*);

пълна физическа икономическа полезност (вж. *физическа икономичес-  
ка полезност*);

пълна физическо-обусловена икономическа ползност (вж. *икономичес-  
ка полезност*);

пълна физическо-обусловена физическа икономическа полезност (вж.  
*физическа икономическа полезност*).

**ПЪЛНА ИКОНОМИЧЕСКА РЕШЕТКА\*** (full economic lattice), **пълна  
структура на икономическото множество**, – *икономическа решетка*, предс-  
тавяваща частично подредено икономическо множество  $M$ , в което всяко  
двуелементно икономическо подмножество има точна горна и точна долна  
граница (от което пък произтича съществуването на такива граници във всяко  
непразно крайно икономическо подмножество) и в което точната горна и точ-  
ната долна граници съществуват за всяко непразно икономическо подмножес-  
тво на  $M$ . Тя съдържа нула и единица. Всяка икономическа решетка може да се  
вложи в пълната икономическа решетка със запазване на точните граници. То-



ва например означава, че точната долна граница на изходната икономическа решетка (структура) съвпада с тази на пълната икономическа решетка.

**ПЪЛНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА\*** (full economic system) – същото като *абстрактна икономическа система*.

**ПЪЛНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА** (full economic system) (**ки**) – във:

*пълна икономическа система* (същото като *абстрактна икономическа система*);

*пълна линейна икономическа система* (същото като *абстрактна линейна икономическа система*).

**ПЪЛНА ИКОНОМИЧЕСКА СТОЙНОСТ\*** (full economic value) – вж. *икономическа стойност*.

**ПЪЛНА ИКОНОМИЧЕСКА СТОЙНОСТ** (full economic value) (**ки**) – във:

**пълна икономическа стойност** (вж. *икономическа стойност*);

**пълна трудова икономическа стойност** (вж. *трудова икономическа стойност*);

**пълна трудово-физическо-обусловена икономическа стойност** (вж. *икономическа стойност*);

**пълна трудово-обусловена трудова икономическа стойност** (вж. *трудова икономическа стойност*);

**пълна трудово-физическо-обусловена трудова икономическа стойност** (вж. *трудова икономическа стойност*);

**пълна трудово-физическо-обусловена физическа икономическа стойност** (вж. *физическа икономическа стойност*);

**пълна физическа икономическа стойност** (вж. *физическа икономическа стойност*);

**пълна физическо-обусловена икономическа стойност** (вж. *икономическа стойност*);

**пълна физическо-обусловена физическа икономическа полезност** (вж. *физическа икономическа полезност*).

**ПЪЛНА ИКОНОМИЧЕСКА СТРАТИФИКАЦИЯ** (full economic stratification) – вж. *стратифицирана икономическа система*.

**ПЪЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ\*** (full economic worth) – вж. *икономическа ценност*.

---

**ПЪЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ\*** (full economic worth) (**ки**) – във:

**пълна икономическа ценност** (вж. *икономическа ценност*);

**пълна трудова икономическа ценност** (вж. *трудова икономическа ценност*);

**пълна трудово-обусловена трудова икономическа ценност** (вж. *трудова икономическа ценност*);

**пълна трудово-физическо-обусловена икономическа ценност** (вж. *икономическа ценност*);

**пълна трудово-физическо-обусловена трудова икономическа ценност** (вж. *трудова икономическа ценност*);

**пълна трудово-физическо-обусловена физическа икономическа ценност** (вж. *физическа икономическа ценност*);

**пълна физическа икономическа ценност** (вж. *физическа икономическа ценност*);

**пълна физическо-обусловена икономическа ценност** (вж. *икономическа ценност*);

**пълна физическо-обусловена физическа икономическа ценност** (вж. *физическа икономическа ценност*).

**ПЪЛНА ИНТЕГРАЦИЯ НА КАПИТАЛОВИЯ ПАЗАР** (complete capital market integration) (в межд.) – една от основните характеристики на *паричния съюз* (в межд.), според която движението на финансовия капитал между страните от съюза е напълно свободно и той е еднакво третиран от тях.

**ПЪЛНА ИНТЕРВЕНЦИЯ ВЪВ ВАЛУТНИЯ ПАЗАР** (full intervention in foreign exchange market) (в межд.) – вид *интервенция на валутния пазар* (в межд.); намеса на *централната банка* (в макр.) [чрез продажба или изкупуване на *чуждестранна валута* (в межд.) за сметка на нейния *официален валутен резерв* (в межд.)], чрез която се поддържа *фиксиран валутен курс* (в межд.).

**ПЪЛНА ЛИНЕЙНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА\*** (full linear economic system) – същото като *абстрактна линейна икономическа система*.

**ПЪЛНА МЕЖДУНАРОДНА ПОДВИЖНОСТ НА КАПИТАЛА** (perfect international capital mobility) (в межд.), **перфектна международна подвижност на капитала** (в межд.), – *международна подвижност на капитала* (в межд.), при която нетният приток на капитал (при постоянни други условия) е с безкрайно голяма еластичност към промените в местния *номинален лихвен процент*

-----  
(в макр.) [вж. *нетно предлагане на капитал в реално изражение по баланса на капиталовите операции (в межд.)*].

**ПЪЛНА НАБЛЮДАЕМОСТ НА ЛИНЕЙНАТА СТАЦИОНАРНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА\*** (full observability of the linear stationary economic system) – вж. *наблюдаемост на икономическата система*.

**ПЪЛНА НЕНОРМАЛНА ПОТРЕБИТЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ОСКЪДНОСТ [ИНДИВИДУАЛНА]** (full abnormal individual consumption economic scarcity) (**ки**) – във:

пълна ненормална продуктова потребителна икономическа оскъдност [индивидуална] (вж. *продуктова потребителна икономическа оскъдност [индивидуална]*).

**ПЪЛНА НЕНОРМАЛНА ПРОДУКТОВА ИКОНОМИЧЕСКА ОСКЪДНОСТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (full abnormal individual product economic scarcity) – вж. *продуктова икономическа оскъдност [индивидуална]*.

**ПЪЛНА НЕНОРМАЛНА ПРОДУКТОВА ИКОНОМИЧЕСКА ОСКЪДНОСТ [ИНДИВИДУАЛНА]** (full abnormal individual product economic scarcity) (**ки**) – във:

пълна ненормална продуктова икономическа оскъдност [индивидуална] (вж. *продуктова икономическа оскъдност [индивидуална]*);

пълна ненормална продуктова потребителна икономическа оскъдност [индивидуална] (вж. *продуктова потребителна икономическа оскъдност [индивидуална]*);

пълна ненормална продуктова производствена икономическа оскъдност [индивидуална] (вж. *продуктова производствена икономическа оскъдност [индивидуална]*).

**ПЪЛНА НЕНОРМАЛНА ПРОДУКТОВА ПОТРЕБИТЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ОСКЪДНОСТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (full abnormal individual product consumption economic scarcity) – вж. *продуктова потребителна икономическа оскъдност [индивидуална]*.

**ПЪЛНА НЕНОРМАЛНА ПРОДУКТОВА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ОСКЪДНОСТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (full abnormal individual product production economic scarcity) – вж. *продуктова производствена икономическа оскъдност [индивидуална]*.

-----

**ПЪЛНА НЕНОРМАЛНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ОСКЪДНОСТ [ИНДИВИДУАЛНА]** (full abnormal individual production economic scarcity) (**ки**) – ВЪВ:

**пълна ненормална продуктова производствена икономическа оскъдност [индивидуална]** (вж. *продуктова производствена икономическа оскъдност [индивидуална]*).

**ПЪЛНА ПОДВИЖНОСТ НА КАПИТАЛА** (perfect capital mobility) (**ки**) – ВЪВ:

*пълна международна подвижност на капитала (в межд.).*

**ПЪЛНА ПРОДУКТОВА ИКОНОМИЧЕСКА ОСКЪДНОСТ [ИНДИВИДУАЛНА]** (full individual product economic scarcity) (**ки**) – ВЪВ:

**пълна ненормална продуктова икономическа оскъдност [индивидуална]** (вж. *продуктова икономическа оскъдност [индивидуална]*);

**пълна ненормална продуктова потребителна икономическа оскъдност [индивидуална]** (вж. *продуктова потребителна икономическа оскъдност [индивидуална]*);

**пълна ненормална продуктова производствена икономическа оскъдност [индивидуална]** (вж. *продуктова производствена икономическа оскъдност [индивидуална]*);

**пълна свръхэффективна продуктова икономическа оскъдност [индивидуална]** (вж. *продуктова икономическа оскъдност [индивидуална]*);

**пълна свръхэффективна продуктова потребителна икономическа оскъдност [индивидуална]** (вж. *продуктова потребителна икономическа оскъдност [индивидуална]*);

**пълна свръхэффективна продуктова производствена икономическа оскъдност [индивидуална]** (вж. *продуктова производствена икономическа оскъдност [индивидуална]*).

**ПЪЛНА ПРОДУКТОВА ПОТРЕБИТЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ОСКЪДНОСТ [ИНДИВИДУАЛНА]** (full individual product consumption economic scarcity) (**ки**) – ВЪВ:

**пълна ненормална продуктова потребителна икономическа оскъдност [индивидуална]** (вж. *продуктова потребителна икономическа оскъдност [индивидуална]*);

---

**пълна свръхэффективна продуктова потребителна икономическа оскъдност [индивидуална]** (вж. *продуктова потребителна икономическа оскъдност [индивидуална]*).

**ПЪЛНА ПРОДУКТОВА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ОСКЪДНОСТ [ИНДИВИДУАЛНА]** (full individual product production economic scarcity) (**ки**) – във:

**пълна ненормална продуктова производствена икономическа оскъдност [индивидуална]** (вж. *продуктова производствена икономическа оскъдност [индивидуална]*);

**пълна свръхэффективна продуктова производствена икономическа оскъдност [индивидуална]** (вж. *продуктова производствена икономическа оскъдност [индивидуална]*).

**ПЪЛНА РЕДУКЦИЯ НА ВЪНШНИЯ ДЪЛГ** (total external debt reduction) (в межд.) – общ размер на договореното и постигнато редуциране на подлежащия на реструктуриране външен дълг (в межд.) [вж. *реструктуриране на външния дълг (в межд.)*]. Равна е на сумата от редукцията на главницата на външния дълг (в межд.), редукцията на задълженията по лихвите на външния дълг (в межд.), залога, обезпечаващ главницата (в межд.), и залога, обезпечаващ лихвите по външния дълг (в межд.), намалена със сумата от новите външни заеми (в межд.) и стойността на клаузите за прихващане по външния дълг (в межд.).

**ПЪЛНА СВРЪХЕФЕКТИВНА ИКОНОМИЧЕСКА ОСКЪДНОСТ [ИНДИВИДУАЛНА]** (full supereffective individual economic scarcity) (**ки**) – във:

**пълна свръхэффективна продуктова икономическа оскъдност [индивидуална]** (вж. *продуктова икономическа оскъдност [индивидуална]*);

**пълна свръхэффективна продуктова потребителна икономическа оскъдност [индивидуална]** (вж. *продуктова потребителна икономическа оскъдност [индивидуална]*);

**пълна свръхэффективна продуктова производствена икономическа оскъдност [индивидуална]** (вж. *продуктова производствена икономическа оскъдност [индивидуална]*).

**ПЪЛНА СВРЪХЕФЕКТИВНА ПОТРЕБИТЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ОСКЪДНОСТ [ИНДИВИДУАЛНА]** (full supereffective individual consumption economic scarcity) (**ки**) – във:

---

**пълна свръхэффективна продуктова потребителна икономическа оскъдност [индивидуална]** (вж. *продуктова потребителна икономическа оскъдност [индивидуална]*).

**ПЪЛНА СВРЪХЕФЕКТИВНА ПРОДУКТОВА ИКОНОМИЧЕСКА ОСКЪДНОСТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (full supereffective individual product economic scarcity) – вж. *продуктова икономическа оскъдност [индивидуална]*.

**ПЪЛНА СВРЪХЕФЕКТИВНА ПРОДУКТОВА ИКОНОМИЧЕСКА ОСКЪДНОСТ [ИНДИВИДУАЛНА]** (full supereffective individual product economic scarcity) (**ки**) – във:

**пълна свръхэффективна продуктова икономическа оскъдност [индивидуална]** (вж. *продуктова икономическа оскъдност [индивидуална]*);

**пълна свръхэффективна продуктова потребителна икономическа оскъдност [индивидуална]** (вж. *продуктова потребителна икономическа оскъдност [индивидуална]*);

**пълна свръхэффективна продуктова производствена икономическа оскъдност [индивидуална]** (вж. *продуктова производствена икономическа оскъдност [индивидуална]*).

**ПЪЛНА СВРЪХЕФЕКТИВНА ПРОДУКТОВА ПОТРЕБИТЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ОСКЪДНОСТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (full supereffective individual product consumption economic scarcity) – вж. *продуктова потребителна икономическа оскъдност [индивидуална]*.

**ПЪЛНА СВРЪХЕФЕКТИВНА ПРОДУКТОВА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ОСКЪДНОСТ [ИНДИВИДУАЛНА]\*** (full supereffective individual product production economic scarcity) – вж. *продуктова производствена икономическа оскъдност [индивидуална]*.

**ПЪЛНА СВРЪХЕФЕКТИВНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ОСКЪДНОСТ [ИНДИВИДУАЛНА]** (full supereffective individual production economic scarcity) (**ки**) – във:

**пълна свръхэффективна продуктова производствена икономическа оскъдност [индивидуална]** (вж. *продуктова производствена икономическа оскъдност [индивидуална]*).

-----

**ПЪЛНА СИСТЕМА ОТ ИКОНОМИЧЕСКИ АВТОМАТИ\*** (full system of economic automatons) – същото като *пълно множество от икономически автомати*.

**ПЪЛНА СТРУКТУРА НА ИКОНОМИЧЕСКОТО МНОЖЕСТВО\*** (full structure of economic set) – същото като *пълна икономическа решетка*. Вж. и *икономическа решетка*.

**ПЪЛНА СЪЩНОСТНО-СТРАТИФИЦИРАНА ИКОНОМИКА\*** (full essentially-stratified economy) (\*) – *същностно-стратифицирана икономика*, съдържаща всички познати начини на представяне, измерване и изразяване на икономическите инградиенти, които се идентифицират чрез *възпроизводствения обхват на поддържането* (на *социо-поддържането*) и чрез които се разкриват зависимостите между съдържащите се в икономиката икономически същности и икономически явления на различни равнища на **същностно-феноменно абстрахиране** (essential-phenomenal abstraction) (същностно-стратификационни равнища на абстрахиране); пълно-стратифицирана икономика, изградена от *същностно-феноменни икономически страти*. Всяко отделно равнище на абстрахиране е отделен *същностно-феноменен икономически страт* (вж. и *икономически страт*), чрез който по специфичен начин (последният като продукт на обективното историческо развитие) се представя, измерва и изразява икономическата сфера на обществото. Логическата структура на пълната същностно-стратифицирана икономика (йерархичната последователност на нейните равнища, на икономическите страти) **в смет вид отразява** историческата последователност на петте възпроизводствено-обусловени фази на развитието на обществото, които според техния възпроизводствен обхват (вж. *поддържане*) са (1) *консуматорството*, (2) *стопанството*, (3) *икономиката*, (4) *пазарната икономика* и (5) *финансовата пазарна икономика* [шестата фаза, която тук не се разглежда и която понастоящем е в процес на обективно конституиране (установяване и утвърждаване) е **глобалната финансова пазарна икономика** (global financial market economy)].

В основата на пълната (както и на всяка друга) същностно-стратифицирана икономика (вж. и *елементарна същностно-стратифицирана икономика* и *опростена същностно-стратифицирана икономика*) стои ценностната икономика, която е нулевият икономически страт и която измерва и представя всяка друга икономика чрез ценностните мерки на **икономическата стойност** и на **икономическата полезност**. Същностно-феноменните иконо-

мически страти на пълната същностно-стратифицирана икономика са следните (фиг. 1):

(0) *ценностно-изразена икономика (ценностна икономика)* [същото като *трансцендентално-изразена икономика (трансцендентална икономика)*], на която противостои предметната икономика (проективната икономика)] – при нея икономическите ingrediente са измерени (изразени) чрез ценностни (стойностни и полезностни) измерители;

(1) *начално-изразена икономика (начална икономика)* (отговаря на обхвата на консуматорството) – при нея икономическите ingrediente са измерени (изразени) чрез природни (форма на натурални) измерители (когато това е възможно);

(2) *специфично-изразена икономика (специфична икономика)* (отговаря на обхвата на стопанството) – при нея икономическите ingrediente са измерени (изразени) чрез специфични (форма на натурални) измерители, отговарящи на спецификата на отделните фази на възпроизводството;

(3) *трудова-изразена икономика (трудова икономика)* (отговаря на собствения обхват на икономиката) – при нея икономическите ingrediente са измерени (изразени) чрез трудови измерители;

(4) *продуктово-парично-изразена икономика (продуктово-парична икономика)* – при нея икономическите ingrediente са измерени (изразени) чрез продуктови /стокови/ парични измерители (злато или сребро);

(5) *символно-парично-изразена икономика (символно-парична икономика)* – при нея икономическите ingrediente са измерени (изразени) чрез книжно-парични измерители (необменими срещу злато или сребро);

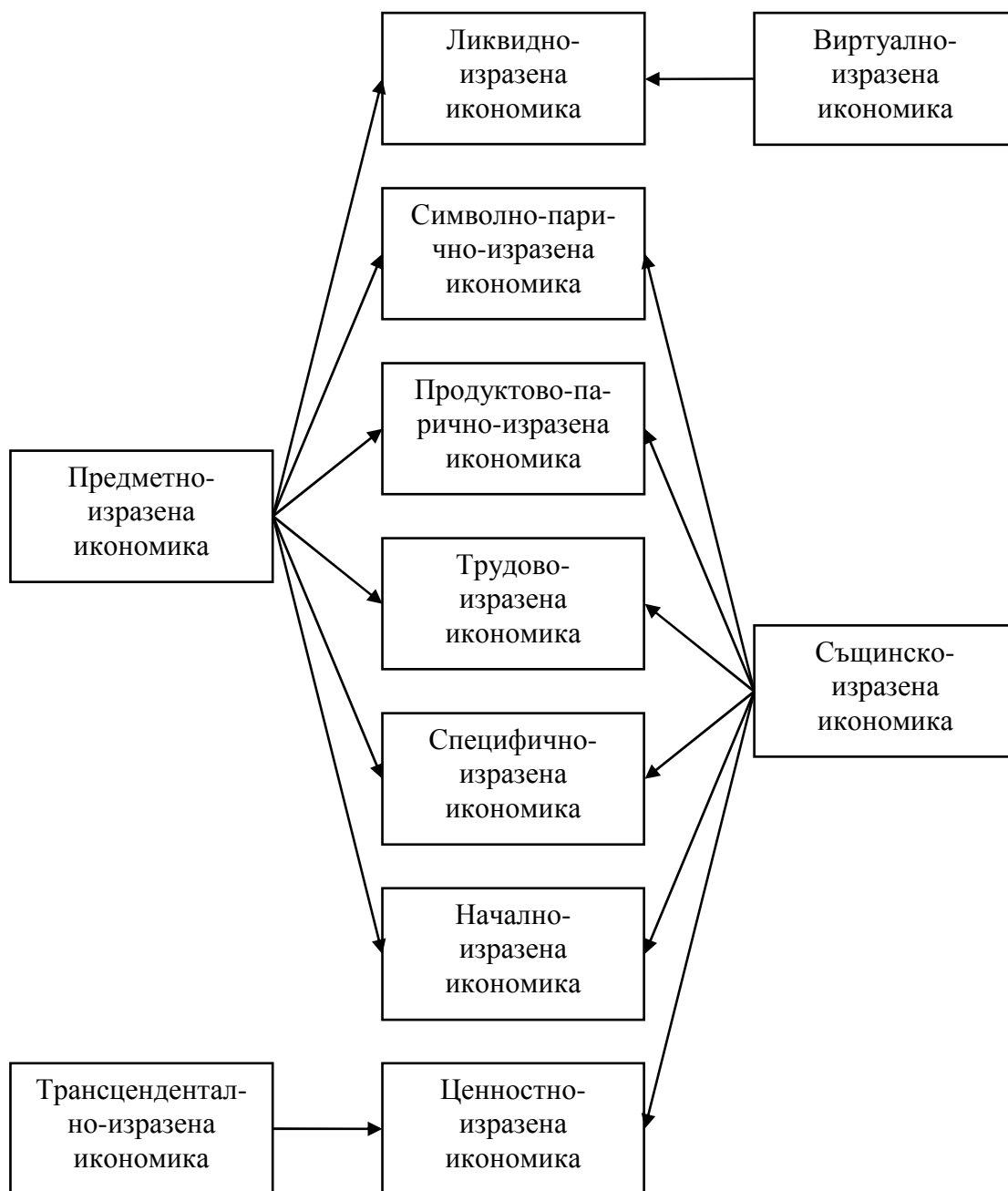
(6) *ликвидно-изразена икономика (ликвидна икономика)* [същото като *виртуално-изразена икономика (виртуална икономика)*], на която противостои същинската икономика (истинската икономика)] (отговаря на обхвата на финансовата пазарна икономика) – при нея икономическите ingrediente са измерени (изразени) чрез ликвидни измерители на паричните агрегати, съвместими с понятието за ликвиден континуум.

Продуктово-парично-изразената и символно-парично-изразената икономика в своята общност образуват *парично-изразената икономика (паричната икономика)* (отговаря на обхвата на пазарната икономика) – при нея икономическите ingrediente са измерени (изразени) чрез парични измерители.





Фиг. 1. Пълна същностно-стратифицирана икономика (част 1)



Фиг. 1. Пълна същностно-стратифицирана икономика (част 2)



Фиг. 1. Пълна същностно-стратифицирана икономика (част 3)



Фиг. 1. Пълна същностно-стратифицирана икономика (част 4)



Фиг. 1. Пълна същностно-стратифицирана икономика (част 5)

Някои от тези същностно-феноменни икономически страти (икономики) са частни случаи на по-общи понятия за икономики като следните:

1. Ликвидно-изразената икономика и символно-парично-изразената икономика в своята общност формират *номинално-изразената икономика* (*номиналната икономика*) [същото като *инфлационно-изразена икономика* (*инфлационна икономика*) и като *нееквивалентно-съизмеримо-изразена икономика* (*нееквивалентно-съизмерима икономика*)] – при нея икономическите ингре-

диенти са измерени (изразени) чрез номинални (поддаващи се на инфлационно влияние) измерители (фиг. 1, част 1). На нея противостои реално-изразената икономика (неинфлационно-изразената икономика).

2. Продуктово-парично-изразената икономика и трудово-изразената икономика в своята общност формират *еквивалентно-изразената икономика (еквивалентната икономика)* [същото като *еквивалентно-съизмеримо-изразена икономика (еквивалентно-съизмерима икономика)*] – при нея икономическите ingrediente са измерени (изразени) чрез реални (неподдаващи се на инфлационно влияние) измерители (фиг. 1, част 1).

3. Специфично-изразената икономика и начално-изразената икономика в своята общност формират *натурално-изразената икономика (натуралната икономика)* – при нея икономическите ingrediente (поотделно или по групи) са измерени (изразени) чрез натурални (които са и реални) измерители (фиг. 1, част 1).

4. Начално-изразената икономика и ценностно-изразената икономика в своята общност формират *първично-изразената икономика (първичната икономика)* – при нея икономическите ingrediente (поотделно или по групи) са измерени (изразени) чрез реални измерители (фиг. 1, част 1). На нея противостои вторично-изразената икономика.

5. Ликвидно-изразената икономика, символно-парично-изразената икономика, продуктово-парично-изразената икономика и трудово-изразената икономика в своята общност формират *съизмеримо-изразената икономика (съизмеримата икономика, всеобщо-съизмеримата икономика)* (може да се разглежда още като *нереализирана икономика*) – при нея икономическите ingrediente са измерени (изразени) чрез измерители, които в рамките на отделната икономика измерват или претеглят всички нейни икономически ingrediente (респ. всички възпроизводствени икономически запаси) (фиг. 1, част 1). Съизмеримо-изразената икономика е обединение на номинално-изразената, парично-изразената и еквивалентно-изразената икономика. Класификацията на икономиките, включени в състава на съизмеримо-изразената икономика, стои в основата на класификацията на различните видове възпроизводствени икономически запаси и на техните комбинации – парични, трудови, продуктови (стокови), материални, ликвидни, производствени, индустриални и финансови, които от своя страна пък дават наименованията на различните видове капитал.

6. Специфично-изразената икономика, начално-изразената икономика и ценностно-изразената икономика в своята общност формират *несъизмеримо-*

---

*изразената икономика (несъизмеримата икономика, всеобщо-несъизмеримата икономика)* (последната може да се разглежда още като *реализирана икономика*) – при нея икономическите ингредиенти са измерени (изразени) чрез измерители, които в рамките на отделната икономика измерват или претеглят нейните икономически ингредиенти (респ. нейните възпроизводствени икономически запаси) поотделно или по групи (фиг. 1, част 1). Несъизмеримо-изразената икономика е обединение на натурално-изразената и първично-изразената икономика.

7. Символно-парично-изразената икономика, продуктово-парично-изразената икономика, трудово-изразената икономика, специфично-изразената икономика, начално-изразената икономика и ценностно-изразената икономика в своята общност формират *същинско-изразената икономика (същинската икономика, истинската икономика* или още *първообразната икономика*) – при нея икономическите ингредиенти са измерени (изразени) чрез същински измерители (фиг. 1, част 2). На нея противостои виртуално-изразената икономика (ликвидно-изразената икономика). Същинско-изразената икономика е обединение на парично-изразената, еквивалентно-изразената, натурално-изразената и първично-изразената икономика.

8. Ликвидно-изразената икономика, символно-парично-изразената икономика, продуктово-парично-изразената икономика, трудово-изразената икономика, специфично-изразената икономика и начално-изразената икономика в своята общност формират *предметно-изразената икономика (предметната икономика, проективната икономика)* – при нея икономическите ингредиенти са измерени (изразени) чрез предметни измерители (фиг. 1, част 2). На нея противостои трансцендентално-изразената икономика (ценностно-изразената икономика). Предметно-изразената икономика е обединение на номинално-изразената, парично-изразената, еквивалентно-изразената и натурално-изразената икономика.

9. Продуктово-парично-изразената икономика, трудово-изразената икономика, специфично-изразената икономика, начално-изразената икономика и ценностно-изразената икономика в своята общност формират *реално-изразената икономика (реалната икономика, неинфлационната икономика)* – при нея икономическите ингредиенти са измерени (изразени) чрез реални измерители (фиг. 1, част 3). На нея противостои номинално-изразената икономика (инфлацинно-изразената икономика). Реално-изразената икономика е обединение на еквивалентно-изразената, натурално-изразената и първично-изразената икономика.

---

10. Ликвидно-изразената икономика, символно-парично-изразената икономика, продуктово-парично-изразената икономика, трудово-изразената икономика и специфично-изразената икономика в своята общност формират *вторично-изразената икономика (вторичната икономика)* (фиг. 1, част 3). На нея противостои първично-изразената икономика. Вторично-изразената икономика е обединение на номинално-изразената, парично-изразената, еквивалентно-изразената и специфично-изразената икономика.

11. Продуктово-парично-изразената икономика, трудово-изразената икономика, специфично-изразената икономика и начално-изразената икономика в своята общност формират *осезаемо-изразената икономика (осезаемата икономика, физическата икономика)* – при нея икономическите ингредиенты са измерени (изразени) чрез физически измерители (фиг. 1, част 4). На нея противостои неосезаемо-изразената икономика (нефизическо-изразената икономика). Осезаемо-изразената икономика е обединение на еквивалентно-изразената и натурално-изразената икономика.

12. Ликвидно-изразената икономика, символно-парично-изразената икономика и ценностно-изразената икономика в своята общност формират *неосезаемо-изразената икономика (неосезаемата икономика, нефизическата икономика)* – при нея икономическите ингредиенты са измерени (изразени) чрез нефизически измерители (фиг. 1, част 4). На нея противостои осезаемо-изразената икономика (физическо-изразената икономика). Несезаемо-изразената икономика е обединение на номинално-изразената и ценностно-изразената икономика.

13. Ликвидно-изразената икономика, символно-парично-изразената икономика и продуктово-парично-изразената икономика в своята общност формират *финансово-изразената икономика (финансовата икономика)* – при нея икономическите ингредиенты са измерени (изразени) чрез финансови измерители (фиг. 1, част 5). На нея противостои нефинансово-изразената икономика. Финансово-изразената икономика е обединение на номинално-изразената и парично-изразената икономика.

14. Трудово-изразената икономика, специфично-изразената икономика и начално-изразената икономика в своята общност формират *нефинансово-изразената икономика (нефинансовата икономика)* – при нея икономическите ингредиенты са измерени (изразени) чрез нефинансови измерители (фиг. 1, част 5). На нея противостои финансово-изразената икономика. Нефинансово-изразената икономика е обединение на трудово-изразената и натурално-изразената икономика.



Разграничават се следните две класификации на пълната същностно-стратифицирана икономика: (1) според степента на акумулиране (на натрупване) на *икономическото богатство* – **текуща пълна същностно-стратифицирана икономика\*** (flowing full essentially-stratified economy) (протичаща пълна икономика, пълна икономика на потоците) и **интегрална пълна същностно-стратифицирана икономика\*** (intrgral full essentially-stratified economy) [последната същото като **фондова пълна същностно-стратифицирана икономика\*** (fund full essentially-stratified economy) или като **капиталова пълна същностно-стратифицирана икономика\*** (capital full essentially-stratified economy)], а взаимозависимостите помежду им – като **акумулативно-стратифицирана пълна същностно-стратифицирана икономика\*** (accumulatively-stratified full essentially-stratified economy) (вж. *акумулативно-стратифицирана икономика*); (2) според равнището на организация на общественото производство – **индивидуална пълна същностно-стратифицирана икономика\*** (individual full essentially-stratified economy) [**пълна същностно-стратифицирана икономика на индивидуално равнище\*** (individual-level full essentially-stratified economy)], **фирмена пълна същностно-стратифицирана икономика\*** (firm full essentially-stratified economy) [**пълна същностно-стратифицирана икономика на фирмено равнище\*** (firm-level full essentially-stratified economy)] и **обществена пълна същностно-стратифицирана икономика\*** (firm full essentially-stratified economy) [**пълна същностно-стратифицирана икономика на национално равнище\*** (firm-level full essentially-stratified economy)], а взаимозависимостите помежду им – като **общностно-стратифицирана пълна същностно-стратифицирана икономика\*** (communally-stratified full essentially-stratified economy) (вж. *общностно-стратифицирана икономика*).

**ПЪЛНА ТРУДОВА ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛЕЗНОСТ\*** (full labour economic utility) – вж. *трудова икономическа полезност*.

**ПЪЛНА ТРУДОВА ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛЕЗНОСТ** (full labour economic utility) (**ки**) – във:

**пълна трудова икономическа полезност** (вж. *трудова икономическа полезност*);

**пълна трудово-обусловена трудова икономическа полезност** (вж. *трудова икономическа полезност*);

-----

**пълна трудово-физическо-обусловена трудова икономическа ползност** (вж. *трудова икономическа ползност*).

**ПЪЛНА ТРУДОВА ИКОНОМИЧЕСКА СТОЙНОСТ\*** (full labour economic value) – вж. *трудова икономическа стойност*.

**ПЪЛНА ТРУДОВА ИКОНОМИЧЕСКА СТОЙНОСТ** (full labour economic value) (**ки**) – ВЪВ:

**пълна трудова икономическа стойност** (вж. *трудова икономическа стойност*);

**пълна трудово-обусловена трудова икономическа стойност** (вж. *трудова икономическа стойност*);

**пълна трудово-физическо-обусловена трудова икономическа стойност** (вж. *трудова икономическа стойност*).

**ПЪЛНА ТРУДОВА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ\*** (full labour economic worth) – вж. *трудова икономическа ценност*.

**ПЪЛНА ТРУДОВА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ** (full labour economic worth) (**ки**) – ВЪВ:

**пълна трудова икономическа ценност** (вж. *трудова икономическа ценност*);

**пълна трудово-обусловена трудова икономическа ценност** (вж. *трудова икономическа ценност*);

**пълна трудово-физическо-обусловена трудова икономическа ценност** (вж. *трудова икономическа ценност*).

**ПЪЛНА ТРУДОВО-ОБУСЛОВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛЕЗНОСТ\*** (full labourly-conditional economic utility) – вж. *икономическа ползност*.

**ПЪЛНА ТРУДОВО-ОБУСЛОВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛЕЗНОСТ** (full labourly-conditional economic utility) (**ки**) – ВЪВ:

**пълна трудово-обусловена икономическа ползност** (вж. *икономическа ползност*);

**пълна трудово-обусловена трудова икономическа ползност** (вж. *трудова икономическа ползност*).

**ПЪЛНА ТРУДОВО-ОБУСЛОВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СТОЙНОСТ\*** (full labourly-conditional economic value) – вж. *икономическа стойност*.

-----  
**ПЪЛНА ТРУДОВО-ОБУСЛОВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СТОЙНОСТ** (full labourly-conditional economic value) (**ки**) – във:

**пълна трудово-обусловена икономическа стойност** (вж. *икономическа стойност*);

**пълна трудово-обусловена трудова икономическа стойност** (вж. *трудова икономическа стойност*).

**ПЪЛНА ТРУДОВО-ОБУСЛОВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ\*** (full labourly-conditional economic worth) – вж. *икономическа ценност*.

**ПЪЛНА ТРУДОВО-ОБУСЛОВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ** (full labourly-conditional economic worth) (**ки**) – във:

**пълна трудово-обусловена икономическа ценност** (вж. *икономическа ценност*);

**пълна трудово-обусловена трудова икономическа ценност** (вж. *трудова икономическа ценност*).

**ПЪЛНА ТРУДОВО-ОБУСЛОВЕНА ТРУДОВА ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛЕЗНОСТ\*** (full labourly-conditional labour economic utility) – вж. *трудова икономическа полезност*.

**ПЪЛНА ТРУДОВО-ОБУСЛОВЕНА ТРУДОВА ИКОНОМИЧЕСКА СТОЙНОСТ\*** (full labourly-conditional labour economic value) – вж. *трудова икономическа стойност*.

**ПЪЛНА ТРУДОВО-ОБУСЛОВЕНА ТРУДОВА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ\*** (full labourly-conditional labour economic worth) – вж. *трудова икономическа ценност*.

**ПЪЛНА ТРУДОВО-ФИЗИЧЕСКО-ОБУСЛОВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛЕЗНОСТ\*** (full labourly-physically-conditional economic utility) – вж. *икономическа полезност*.

**ПЪЛНА ТРУДОВО-ФИЗИЧЕСКО-ОБУСЛОВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛЕЗНОСТ** (full labourly-physically-conditional economic utility) (**ки**) – във:.

**пълна трудово-физическо-обусловена икономическа полезност** (вж. *икономическа полезност*);

**пълна трудово-физическо-обусловена трудова икономическа полезност** (вж. *трудова икономическа полезност*).

-----  
**ПЪЛНА ТРУДОВО-ФИЗИЧЕСКО-ОБУСЛОВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СТОЙНОСТ\*** (full labourly-physically-conditional economic value) – вж. *икономическа стойност*.

**ПЪЛНА ТРУДОВО-ФИЗИЧЕСКО-ОБУСЛОВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СТОЙНОСТ** (full labourly-physically-conditional economic value) (**ки**) – във:.

**пълна трудово-физическо-обусловена икономическа стойност** (вж. *икономическа стойност*);

**пълна трудово-физическо-обусловена трудова икономическа стойност** (вж. *трудова икономическа стойност*).

**ПЪЛНА ТРУДОВО-ФИЗИЧЕСКО-ОБУСЛОВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ\*** (full labour-physically-conditional economic worth) – вж. *икономическа ценност*.

**ПЪЛНА ТРУДОВО-ФИЗИЧЕСКО-ОБУСЛОВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ** (full labour-physically-conditional economic worth) (**ки**) – във:.

**пълна трудово-физическо-обусловена икономическа ценност** (вж. *икономическа ценност*);

**пълна трудово-физическо-обусловена трудова икономическа ценност** (вж. *трудова икономическа ценност*).

**ПЪЛНА ТРУДОВО-ФИЗИЧЕСКО-ОБУСЛОВЕНА ТРУДОВА ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛЕЗНОСТ\*** (full labourly-physically-conditional labour economic utility) – вж. *трудова икономическа полезност*.

**ПЪЛНА ТРУДОВО-ФИЗИЧЕСКО-ОБУСЛОВЕНА ТРУДОВА ИКОНОМИЧЕСКА СТОЙНОСТ\*** (full labourly-physically-conditional labour economic value) – вж. *трудова икономическа стойност*.

**ПЪЛНА ТРУДОВО-ФИЗИЧЕСКО-ОБУСЛОВЕНА ТРУДОВА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ\*** (full labourly-physically-conditional labour economic worth) – вж. *трудова икономическа ценност*.

**ПЪЛНА ТРУДОВО-ФИЗИЧЕСКО-ОБУСЛОВЕНА ФИЗИЧЕСКА ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛЕЗНОСТ\*** (full labourly-physically-conditional physical economic utility) – вж. *физическа икономическа полезност*.

-----

**ПЪЛНА ТРУДОВО-ФИЗИЧЕСКО-ОБУСЛОВЕНА ФИЗИЧЕСКА ИКОНОМИЧЕСКА СТОЙНОСТ\*** (full labourly-physically-conditional physical economic value) – вж. *физическа икономическа стойност*.

**ПЪЛНА ТРУДОВО-ФИЗИЧЕСКО-ОБУСЛОВЕНА ФИЗИЧЕСКА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ\*** (full labourly-physically-conditional physical economic worth) – вж. *физическа икономическа ценност*.

**ПЪЛНА УПРАВЛЯЕМОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА\*** (full controllability of the economic system) – вж. *управляемост на икономическата система*.

**ПЪЛНА УПРАВЛЯЕМОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА** (full controllability of the economic system) (**ки**) – във:

**пълна управляемост на икономическата система** (вж. *управляемост на икономическата система*);

**пълна управляемост на линейната нестационарна икономическа система** (вж. *управляемост на икономическата система*);

**пълна управляемост на линейната стационарна икономическа система** (вж. *управляемост на икономическата система*).

**ПЪЛНА УПРАВЛЯЕМОСТ НА ЛИНЕЙНАТА НЕСТАЦИОНАРНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА\*** (full controllability of the linear non-stationary economic system) – вж. *управляемост на икономическата система*.

**ПЪЛНА УПРАВЛЯЕМОСТ НА ЛИНЕЙНАТА СТАЦИОНАРНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА\*** (full controllability of linear stationary economic system) – вж. *управляемост на икономическата система*.

**ПЪЛНА УПРАВЛЯЕМОСТ НА НЕСТАЦИОНАРНАТА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА** (full controllability of the non-stationary economic system) (**ки**) – във:

**пълна управляемост на линейната нестационарна икономическа система** (вж. *управляемост на икономическата система*).

**ПЪЛНА УПРАВЛЯЕМОСТ НА СТАЦИОНАРНАТА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА** (full controllability of stationary economic system) (**ки**) – във:

**пълна управляемост на линейната стационарна икономическа система** (вж. *управляемост на икономическата система*).

-----  
**ПЪЛНА ФИЗИЧЕСКА ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛЕЗНОСТ\*** (full physical economic utility) – вж. *физическа икономическа полезност*.

**ПЪЛНА ФИЗИЧЕСКА ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛЕЗНОСТ** (full physical economic utility) (**ки**) – във:

**пълна трудово-физическо-обусловена физическа икономическа полезност** (вж. *физическа икономическа полезност*);

**пълна физическа икономическа полезност** (вж. *физическа икономическа полезност*);

**пълна физическо-обусловена физическа икономическа полезност** (вж. *физическа икономическа полезност*).

**ПЪЛНА ФИЗИЧЕСКА ИКОНОМИЧЕСКА СТОЙНОСТ\*** (full physical economic value) – вж. *физическа икономическа стойност*.

**ПЪЛНА ФИЗИЧЕСКА ИКОНОМИЧЕСКА СТОЙНОСТ** (full physical economic value) (**ки**) – във:

**пълна трудово-физическо-обусловена физическа икономическа стойност** (вж. *физическа икономическа стойност*);

**пълна физическа икономическа стойност** (вж. *физическа икономическа стойност*);

**пълна физическо-обусловена физическа икономическа стойност** (вж. *физическа икономическа стойност*).

**ПЪЛНА ФИЗИЧЕСКА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ\*** (full physical economic worth) – вж. *физическа икономическа ценност*.

**ПЪЛНА ФИЗИЧЕСКА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ** (full physical economic worth) (**ки**) – във:

**пълна трудово-физическо-обусловена физическа икономическа ценност** (вж. *физическа икономическа ценност*);

**пълна физическа икономическа ценност** (вж. *физическа икономическа ценност*);

**пълна физическо-обусловена физическа икономическа ценност** (вж. *физическа икономическа ценност*).

**ПЪЛНА ФИЗИЧЕСКО-ОБУСЛОВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛЗНОСТ\*** (full physically-conditional economic utility) – вж. *икономическа полезност*.

-----  
**ПЪЛНА ФИЗИЧЕСКО-ОБУСЛОВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛЗНОСТ**  
(full physically-conditional economic utility) (**ки**) – във:

**пълна физическо-обусловена икономическа ползност** (вж. *икономическа ползност*);

**пълна физическо-обусловена физическа икономическа ползност** (вж. *физическа икономическа ползност*).

**ПЪЛНА ФИЗИЧЕСКО-ОБУСЛОВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СТОЙНОСТ\*** (full physically-conditional economic value) – вж. *икономическа стойност*.

**ПЪЛНА ФИЗИЧЕСКО-ОБУСЛОВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СТОЙНОСТ**  
(full physically-conditional economic value) (**ки**) – във:

**пълна физическо-обусловена икономическа стойност** (вж. *икономическа стойност*);

**пълна физическо-обусловена физическа икономическа ползност** (вж. *физическа икономическа ползност*).

**ПЪЛНА ФИЗИЧЕСКО-ОБУСЛОВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ\***  
(full physically-conditional economic worth) – вж. *икономическа ценност*.

**ПЪЛНА ФИЗИЧЕСКО-ОБУСЛОВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ**  
(full physically-conditional economic worth) (**ки**) – във:

**пълна физическо-обусловена икономическа ценност** (вж. *икономическа ценност*);

**пълна физическо-обусловена физическа икономическа ценност** (вж. *физическа икономическа ценност*).

**ПЪЛНА ФИЗИЧЕСКО-ОБУСЛОВЕНА ФИЗИЧЕСКА ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛЕЗНОСТ\*** (full physically-conditional physical economic utility) – вж. *физическа икономическа ползност*.

**ПЪЛНА ФИЗИЧЕСКО-ОБУСЛОВЕНА ФИЗИЧЕСКА ИКОНОМИЧЕСКА СТОЙНОСТ\*** (full physically-conditional physical economic value) – вж. *физическа икономическа стойност*.

**ПЪЛНА ФИЗИЧЕСКО-ОБУСЛОВЕНА ФИЗИЧЕСКА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ\*** (full physically-conditional physical economic worth) – вж. *физическа икономическа ценност*.

-----  
**ПЪЛНА ХУМАНОНОМИКА\*** (complete humanonomy) – вж. *хуманономика*.

**ПЪЛНИ ВЪЗНИКНАЛИ ФИНАНСИ\*** (full arising finance) (в макр.) (подразбират се като *пълно-възникнало-финансова предметна маса*) (\*) – пълен размер на *възникналите финанси (в макр.)*, чиято величина може според някакъв функционален признак да се представи като сума от всички техни съставни части. Конституират се като съставка на *стойностния баланс на междуелементните връзки (в макр.)*, респ. на *баланса на междуотрасловите връзки (вж. и междуотраслова система на В. Леонтиев)*. Те са сумата от *междинните финанси (в макр.)* [което е същото като *възникнали вътрешносистемни финанси (в макр.)*] и *чистите финанси (в макр.)* [което е същото като *възникнали външносистемни финанси (в макр.)*], които от своя страна са разновидности на *частичните възникнали финанси (в макр.)*. Техни разновидности са *отделните пълни възникнали финанси (в макр.)* и *свкупните пълни възникнали финанси (в макр.)*. Ако не е посочено друго, под пълни възникнали финанси (в макр.) обикновено се подразбират свкупните пълни възникнали финанси (в макр.). В икономическия обмен (в т.ч. и при покупко-продажба) пълните възникнали финанси (в макр.) се представят като *разход на пълни възникнали финанси\** (full arising finance expenditure) (в макр.) за техните предаватели (в т.ч. и продавачи) и като *постъпление на пълни възникнали финанси\** (full arising finance incoming) (в макр.) за техните получатели (в т.ч. и купувачи). Вж. *финанси*.

**ПЪЛНИ ВЪЗНИКНАЛИ ФИНАНСИ** (full arising finance) (**ки**) – във:

*отделни пълни възникнали финанси (в макр.);*

*пълни възникнали финанси (в макр.);*

*свкупни пълни възникнали финанси (в макр.).*

**ПЪЛНИ ВЪЗНИКНАЛИ ФИНАНСОВИ ПАРИ\*** (full arising financial money) (в макр.) (подразбират се като *пълно-възникнало-финансова парична маса*) (\*) – противостоящ на *пълните възникнали финанси (в макр.)* техен паричен еквивалент, който се движи в икономическия обмен (в т.ч. и в пазарната *икономическа размяна*) в обратна на *финансите посока*; пълен размер на *възникналите финансови пари (в макр.)*, чиято величина може според някакъв функционален признак да се представи като сума от всички техни съставни части. Конституират се като съставка на *стойностния баланс на междуелементните връзки (в макр.)*, респ. на *баланса на междуотрасловите връзки (вж. и междуотраслова система на В. Леонтиев)*. Те са сумата от *междинни-*



те финансови пари (в макр.) [което е същото като възникнали вътрешносистемни финансови пари (в макр.)] и чистите финансови пари (в макр.) [което е същото като производни външносистемни финансови пари (в макр.)], които от своя страна са разновидности на частичните възникнали финансови пари (в макр.). Техни разновидности са отделните пълни възникнали финансови пари (в макр.), съвкупните пълни възникнали финансови пари (в макр.). Ако не е посочено друго, под пълни възникнали финансови пари (в макр.) обикновено се подразбират съвкупните пълни възникнали финансови пари (в макр.). При купко-продажба пълните възникнали финансови пари (в макр.) се представят като **разход на пълни възникнали финансови пари\*** (full arising financial money expenditure) (в макр.) [същото като **пълен възникнал финансов паричен разход\*** (full arising financial money cost) (в макр.)] за купувачите на пълните възникнали финанси (в макр.) и като **приход на пълни възникнали финансови пари\*** (full arising financial money incoming) (в макр.) [същото като **пълен възникнал финансов паричен приход\*** (full arising financial money revenue) (в макр.)] за техните продавачи.

**ПЪЛНИ ВЪЗНИКНАЛИ ФИНАНСОВИ ПАРИ** (full arising financial money) (ки) – във:

*отделни пълни възникнали финансови пари (в макр.);*  
*пълни възникнали финансови пари (в макр.);*  
*съвкупни пълни възникнали финансови пари (в макр.).*

**ПЪЛНИ ВЪЗПРОИЗВЕДЕНИ ПРОДУКТОВИ ПАРИ\*** (full reproduced product money) (в макр.) (подразбират се като **пълно-възпроизведено-продуктова парична маса**) (\*) – противостоящ на пълния възпроизведен продукт (в макр.) негов паричен еквивалент, който се движи в икономическия обмен (в т.ч. и в пазарната икономическа размяна) в обратна на продукта посока; пълен размер на възпроизведените продуктови пари (в макр.), и чиято величина може според някакъв функционален признак да се представи като сума от всички техни съставни части. Конституират се като съставка на *стойностния баланс на междueleментните връзки* (в макр.), респ. на *баланса на междуетрасловите връзки* (вж. и *междуетраслова система* на В. Леонтиев). Те са сумата от *вътрешносистемните продуктови пари* (в макр.) и *външносистемните продуктови пари* (в макр.), които са разновидности на *частичните възпроизведени продуктови пари* (в макр.). Техни разновидности са *пълните стопанствени продуктови пари* (в макр.) [равни на сумата от *вътрешносис-*

темните продуктови пари (в макр.) и остатъчните продуктови пари (в макр.), които са разновидности на частичните стопанствени продуктови пари (в макр.)] и пълните приведени продуктови пари (в макр.) [равни на сумата от вътрешносистемните продуктови пари (в макр.) и граничните продуктови пари (в макр.), които са разновидности на частичните приведени продуктови пари (в макр.)]. Техни разновидности са още отделните пълни възпроизведени продуктови пари (в макр.), съвкупните пълни възпроизведени продуктови пари (в макр.), пълните образувани продуктови пари (в макр.) [равни сумата от вътрешносистемните продуктови пари (в макр.) и входните продуктови пари (в макр.), които са разновидности на частичните образувани продуктови пари (в макр.)], пълните оползотворени продуктови пари (в макр.) [равни на сумата от вътрешносистемните продуктови пари (в макр.) и изходните продуктови пари (в макр.), които са разновидности на частичните оползотворени продуктови пари (в макр.)]. Ако не е посочено друго, под пълни възпроизведени продуктови пари (в макр.) обикновено се подразбират съвкупните пълни възпроизведени продуктови пари (в макр.). При покупко-продажба пълните възпроизведени продуктови пари (в макр.) се представят като **разход на пълни възпроизведени продуктови пари\*** (full reproduced product money expenditure) (в макр.) [същото като **пълен възпроизведен продукт паричен разход\*** (full reproduced product money cost) (в макр.)] за купувачите на пълния възпроизведен продукт (в макр.) и като **приход на пълни възпроизведени продуктови пари\*** (full reproduced product money incoming) (в макр.) [същото като **пълен възпроизведен продукт паричен приход\*** (full reproduced product money revenue) (в макр.)] за неговите продавачи.

**ПЪЛНИ ВЪЗПРОИЗВЕДЕНИ ПРОДУКТОВИ ПАРИ** (full reproduced product money) (**ки**) – във:

*отделни пълни възпроизведени продуктови пари (в макр.);*

*пълни възпроизведени продуктови пари (в макр.);*

*съвкупни пълни възпроизведени продуктови пари (в макр.).*

**ПЪЛНИ ВЪЗПРОИЗВЕДЕНИ ФИНАНСИ\*** (full reproduced finance) (в макр.) (подразбират се като **пълно-възпроизведено-финансова предметна маса**) (\*) – пълен размер на възпроизведените финанси (в макр.), чиято величина може според някакъв функционален признак да се представи като сума от всички техни съставни части. Конституират се като съставка на *стойностния баланс на междueleментните връзки (в макр.)*, респ. на *баланса на междует-*

расловите връзки (вж. и междуотраслова система на В. Леонтиев). Те са сумата от вътрешносистемните финанси (в макр.) и външносистемните финанси (в макр.), които са разновидности на частичните възпроизведени финанси (в макр.). Техни разновидности са пълните стопанствени финанси (в макр.) [равни на сумата от вътрешносистемните финанси (в макр.) и остатъчните финанси (в макр.), които са разновидности на частичните стопанствени финанси (в макр.)] и пълните приведени финанси (в макр.) [равни на сумата от вътрешносистемните финанси (в макр.) и граничните финанси (в макр.), които са разновидности на частичните приведени финанси (в макр.)]. Техни разновидности са още отделните пълни възпроизведени финанси (в макр.), съвкупните пълни възпроизведени финанси (в макр.), пълните образувани финанси (в макр.) [равни на сумата от вътрешносистемните финанси (в макр.) и входните финанси (в макр.), които са разновидности на частичните образувани финанси (в макр.)], пълните оползотворени финанси (в макр.) [равни на сумата от вътрешносистемните финанси (в макр.) и изходните финанси (в макр.), които са разновидности на частичните оползотворени финанси (в макр.)]. Ако не е посочено друго, под пълни възпроизведени финанси (в макр.) обикновено се подразбират съвкупните пълни възпроизведени финанси (в макр.). В икономическия обмен (в т.ч. и при покупко-продажба) пълните възпроизведени финанси (в макр.) се представят като **разход на пълни възпроизведени финанси\*** (full reproduced finance expenditure) (в макр.) за техните предаватели (в т.ч. и продавачи) и като **постъпление на пълни възпроизведени финанси\*** (full reproduced finance incoming) (в макр.) за техните получатели (в т.ч. и купувачи). Вж. *финанси*.

**ПЪЛНИ ВЪЗПРОИЗВЕДЕНИ ФИНАНСИ** (full reproduced finance) (**ки**) – във:

*отделни пълни възпроизведени финанси (в макр.);*

*пълни възпроизведени финанси (в макр.);*

*съвкупни пълни възпроизведени финанси (в макр.).*

**ПЪЛНИ ВЪЗПРОИЗВЕДЕНИ ФИНАНСОВИ ПАРИ\*** (full reproduced financial money) (в макр.) (подразбират се като **пълно-възпроизведено-финансова парична маса**) (\*) – противостоящ на пълните възпроизведени финанси (в макр.) техен паричен еквивалент, който се движи в икономическия обмен (в т.ч. и в пазарната икономическа размяна) в обратна на финансите посока; пълнен размер на възпроизведените финансови пари (в макр.), и чиято величина

може според някакъв функционален признак да се представи като сума от всички техни съставни части. Конституират се като съставка на *стойностния баланс на междueleментните връзки (в макр.)*, респ. на *баланса на междуетрасловите връзки (вж. и междуетраслова система на В. Леонтиев)*. Те са сумата от *вътрешносистемните финансови пари (в макр.)* и *вънносистемните финансови пари (в макр.)*, които са разновидности на *частичните възпроизведени финансови пари (в макр.)*. Техни разновидности са *пълните стопанствени финансови пари (в макр.)* [равни на сумата от *вътрешносистемните финансови пари (в макр.)* и *остатъчните финансови пари (в макр.)*, които са разновидности на *частичните стопанствени финансови пари (в макр.)*] и *пълните приведени финансови пари (в макр.)* [равни на сумата от *вътрешносистемните финансови пари (в макр.)* и *границните финансови пари (в макр.)*, които са разновидности на *частичните приведени финансови пари (в макр.)*]. Техни разновидности са още *отделните пълни възпроизведени финансови пари (в макр.)*, *съвкупните пълни възпроизведени финансови пари (в макр.)*, *пълните образувани финансови пари (в макр.)* [равни сумата от *вътрешносистемните финансови пари (в макр.)* и *входните финансови пари (в макр.)*, които са разновидности на *частичните образувани финансови пари (в макр.)*], *пълните оползотворени финансови пари (в макр.)* [равни на сумата от *вътрешносистемните финансови пари (в макр.)* и *изходните финансови пари (в макр.)*, които са разновидности на *частичните оползотворени финансови пари (в макр.)*]. Ако не е посочено друго, под пълни възпроизведени финансови пари (в макр.) обикновено се подразбират съвкупните пълни възпроизведени финансови пари (в макр.). При покупко-продажба пълните възпроизведени финансови пари (в макр.) се представят като ***разход на пълни възпроизведени финансови пари\**** (full reproduced financial money expenditure) (в макр.) [същото като ***пълен възпроизведен финансов паричен разход\**** (full reproduced financial money cost) (в макр.)] за купувачите на пълните възпроизведени финанси (в макр.) и като ***приход на пълни възпроизведени финансови пари\**** (full reproduced financial money incoming) (в макр.) [същото като ***пълен възпроизведен финансов паричен приход\**** (full reproduced financial money revenue) (в макр.)] за техните продавачи.

**ПЪЛНИ ВЪЗПРОИЗВЕДЕНИ ФИНАНСОВИ ПАРИ** (full reproduced financial money) (**ки**) – във:

*отделни пълни възпроизведени финансови пари (в макр.);*  
*възпроизведени финансови пари (в макр.);*

---

*съвкупни пълни възпроизведени финансови пари (в макр.).*

**ПЪЛНИ ДЕДУЦИРАНИ ПРОДУКТОВИ ПАРИ\*** (full deduced product money) (в макр.) (подразбират се като **пълно-дедуцирано-продуктова парична маса**) (\*) – противостоящ на *пълния дедуциран продукт (в макр.)* негов паричен еквивалент, който се движи в икономическия обмен (в т.ч. и в пазарната икономическа размяна) в обратна на продукта посока; пълен размер на *дедуцираните продуктови пари (в макр.)*, чиято величина може според някакъв функционален признак да се представи като сума от всички техни съставни части. Конституират се като съставка на *стойностния баланс на междueleментните връзки (в макр.)*, респ. на *баланса на междуетрасловите връзки* (вж. и *междуетраслова система на В. Леонтиев*). Те са сумата от *междинните продуктови пари (в макр.)* [което е същото като *дедуцирани вътрешносистемни продуктови пари (в макр.)*] и *изведените продуктови пари (в макр.)* [което е същото като *дедуцирани външносистемни продуктови пари (в макр.)*], които от своя страна са разновидности на *частичните дедуцирани продуктови пари (в макр.)*. Техни разновидности са *отделните пълни дедуцирани продуктови пари (в макр.)* и *съвкупните пълни дедуцирани продуктови пари (в макр.)*. Ако не е посочено друго, под пълни дедуцирани продуктови пари (в макр.) обикновено се подразбират *съвкупните пълни дедуцирани продуктови пари (в макр.)*. При покупко-продажба пълните дедуцирани продуктови пари (в макр.) се представят като **разход на пълни дедуцирани продуктови пари\*** (full deduced product money expenditure) (в макр.) [същото като **пълен дедуциран продукт паричен разход\*** (full deduced product money cost) (в макр.)] за купувачите на *пълния дедуциран продукт (в макр.)* и като **приход на пълни дедуцирани продуктови пари\*** (full deduced product money incoming) (в макр.) [същото като **пълен дедуциран продукт паричен приход\*** (full deduced product money revenue) (в макр.)] за неговите продавачи.

**ПЪЛНИ ДЕДУЦИРАНИ ПРОДУКТОВИ ПАРИ** (full deduced product money) (**ки**) – във:

*отделни пълни дедуцирани продуктови пари (в макр.);*

*пълни дедуцирани продуктови пари (в макр.);*

*съвкупни пълни дедуцирани продуктови пари (в макр.).*

**ПЪЛНИ ДЕДУЦИРАНИ ФИНАНСИ\*** (full deduced finance) (в макр.) (подразбират се като **пълно-дедуцирано-финансова предметна маса**) (\*) – пълен размер на *дедуцираните финанси (в макр.)*, чиято величина може според няка-

къв функционален признак да се представи като сума от всички техни съставни части. Конституират се като съставка на *стойностния баланс на междуелементните връзки (в макр.)*, респ. на *баланса на междуотрасловите връзки (вж. и междуотраслова система на В. Леонтиев)*. Те са сумата от *междинните финанси (в макр.)* [което е същото като *дедуцирани вътрешносистемни финанси (в макр.)*] и *изведените финанси (в макр.)* [което е същото като *дедуцирани външносистемни финанси (в макр.)*], които от своя страна са разновидности на *частичните дедуцирани финанси (в макр.)*. Техни разновидности са *отделните пълни дедуцирани финанси (в макр.)* и *свкупните пълни дедуцирани финанси (в макр.)*. Ако не е посочено друго, под пълни дедуцирани финанси (в макр.) обикновено се подразбират свкупните пълни дедуцирани финанси (в макр.). В икономическия обмен (в т.ч. и при покупко-продажба) пълните дедуцирани финанси (в макр.) се представят като **разход на пълни дедуцирани финанси\*** (full deduced finance expenditure) (в макр.) за техните предаватели (в т.ч. и продавачи) и като **постъпление на пълни дедуцирани финанси\*** (full deduced finance incoming) (в макр.) за техните получатели (в т.ч. и купувачи). Вж. *финанси*.

**ПЪЛНИ ДЕДУЦИРАНИ ФИНАНСИ** (full deduced finance) (**ки**) – във:

- отделни пълни дедуцирани финанси (в макр.);*
- пълни дедуцирани финанси (в макр.);*
- свкупни пълни дедуцирани финанси (в макр.).*

**ПЪЛНИ ДЕДУЦИРАНИ ФИНАНСОВИ ПАРИ\*** (full deduced financial money) (в макр.) (подразбират се като **пълно-дедуцирано-финансова парична маса**) (\*) – противостоящ на *пълните дедуцирани финанси (в макр.)* техен паричен еквивалент, който се движи в икономическия обмен (в т.ч. и в пазарната *икономическа размяна*) в обратна на *финансите посока*; пълен размер на *дедуцираните финансови пари (в макр.)*, чиято величина може според някакъв функционален признак да се представи като сума от всички техни съставни части. Конституират се като съставка на *стойностния баланс на междуелементните връзки (в макр.)*, респ. на *баланса на междуотрасловите връзки (вж. и междуотраслова система на В. Леонтиев)*. Те са сумата от *междинните финансови пари (в макр.)* [което е същото като *дедуцирани вътрешносистемни финансови пари (в макр.)*] и *изведените финансови пари (в макр.)* [което е същото като *дедуцирани външносистемни финансови пари (в макр.)*], които от своя страна са разновидности на *частичните дедуцирани финансови па-*

ри (в макр.). Техни разновидности са *отделните пълни дедуцирани финансови пари (в макр.)* и *свкупните пълни дедуцирани финансови пари (в макр.)*. Ако не е посочено друго, под пълни дедуцирани финансови пари (в макр.) обикновено се подразбират свкупните пълни дедуцирани финансови пари (в макр.). При покупко-продажба пълните дедуцирани финансови пари (в макр.) се представят като **разход на пълни дедуцирани финансови пари\*** (full deduced financial money expenditure) (в макр.) [същото като **пълен дедуциран финансов паричен разход\*** (full deduced financial money cost) (в макр.)] за купувачите на пълните дедуцирани финанси (в макр.) и като **приход на пълни дедуцирани финансови пари\*** (full deduced financial money incoming) (в макр.) [същото като **пълен дедуциран финансов паричен приход\*** (full deduced financial money revenue) (в макр.)] за техните продавачи.

**ПЪЛНИ ДЕДУЦИРАНИ ФИНАНСОВИ ПАРИ** (full deduced financial money) (**ки**) – във:

- отделни пълни дедуцирани финансови пари (в макр.);*
- пълни дедуцирани финансови пари (в макр.);*
- свкупни пълни дедуцирани финансови пари (в макр.).*

**ПЪЛНИ ИНДУЦИРАНИ ПРОДУКТОВИ ПАРИ\*** (full induced product money) (в макр.) (подразбират се като **пълно-индуцирано-продуктова парична маса**) (\*) – противостоящ на *пълния индуциран продукт (в макр.)* негов паричен еквивалент, който се движи в икономическия обмен (в т.ч. и в пазарната икономическа размяна) в обратна на продукта посока; пълен размер на *индуцираните продуктови пари (в макр.)* и чиято величина може според някакъв функционален признак да се представи като сума от всички техни съставни части. Конституират се като съставка на *стойностния баланс на междуелементните връзки (в макр.)*, респ. на *баланса на междуотрасловите връзки* (вж. и *междуетраслова система на В. Леонтиев*). Те са сумата от *промеждутъчните продуктови пари (в макр.)* [което е същото като *индуцирани вътрешносистемни продуктови пари (в макр.)*] и *въведените продуктови пари (в макр.)* [което е същото като *индуцирани външносистемни продуктови пари (в макр.)*], които от своя страна са разновидности на *частичните индуцирани продуктови пари (в макр.)*. Техни разновидности са *отделните пълни индуцирани продуктови пари (в макр.)*, *свкупните пълни индуцирани продуктови пари (в макр.)*. Ако не е посочено друго, под пълни индуцирани продуктови пари (в макр.) обикновено се подразбират свкупните пълни индуцирани продукто-

ви пари (в макр.). При покупко-продажба пълните индуцирани продуктови пари (в макр.) се представят като **разход на пълни индуцирани продуктови пари\*** (full induced product money expenditure) (в макр.) [същото като **пълен индуциран продукт паричен разход\*** (full induced product money cost) (в макр.)] за купувачите на пълния индуциран продукт (в макр.) и като **приход на пълни индуцирани продуктови пари\*** (full induced product money incoming) (в макр.) [същото като **пълен индуциран продукт паричен приход\*** (full induced product money revenue) (в макр.)] за неговите продавачи.

**ПЪЛНИ ИНДУЦИРАНИ ПРОДУКТОВИ ПАРИ** (full induced product money) (**ки**) – във:

*отделни пълни индуцирани продуктови пари (в макр.);*

*пълни индуцирани продуктови пари (в макр.);*

*съвкупни пълни индуцирани продуктови пари (в макр.).*

**ПЪЛНИ ИНДУЦИРАНИ ФИНАНСИ\*** (full induced finance) (в макр.) (подразбират се като **пълно-индуцирано-финансова предметна маса**) (\*) – пълен размер на *индуцираните финанси (в макр.)*, чиято величина може според някакъв функционален признак да се представи като сума от всички техни съставни части. Конституират се като съставка на *стойностния баланс на междueleментните връзки (в макр.)*, респ. на *баланса на междуетрасловите връзки (вж. и междуетраслова система на В. Леонтиев)*. Те са сумата от *промеждутъчните финанси (в макр.)* [което е същото като *индуцирани вътрешносистемни финанси (в макр.)*] и *въведените финанси (в макр.)* [което е същото като *индуцирани външносистемни финанси (в макр.)*], които от своя страна са разновидности на *частичните индуцирани финанси (в макр.)*. Техни разновидности са *отделните пълни индуцирани финанси (в макр.)* и *съвкупните пълни индуцирани финанси (в макр.)*. Ако не е посочено друго, под пълни индуцирани финанси (в макр.) обикновено се подразбират съвкупните пълни индуцирани финанси (в макр.). В икономическия обмен (в т.ч. и при покупко-продажба) пълните индуцирани финанси (в макр.) се представят като **разход на пълни индуцирани финанси\*** (full induced finance expenditure) (в макр.) за техните предаватели (в т.ч. и продавачи) и като **постъпление на пълни индуцирани финанси\*** (full induced finance incoming) (в макр.) за техните получатели (в т.ч. и купувачи). Вж. *финанси*.

**ПЪЛНИ ИНДУЦИРАНИ ФИНАНСИ** (full induced finance) (**ки**) – във:

*отделни пълни индуцирани финанси (в макр.);*



-----

*пълни индуцирани финанси (в макр.);*  
*свкупни пълни индуцирани финанси (в макр.).*

**ПЪЛНИ ИНДУЦИРАНИ ФИНАНСОВИ ПАРИ\*** (full induced financial money) (в макр.) (подразбират се като *пълно-индуцирано-финансова парична маса*) (\*) – противостоящ на *пълните индуцирани финанси (в макр.)* техен паричен еквивалент, който се движи в икономическия обмен (в т.ч. и в пазарната икономическа размяна) в обратна на финансите посока; пълен размер на *индуцираните финансови пари (в макр.)* и чиято величина може според някакъв функционален признак да се представи като сума от всички техни съставни части. Конституират се като съставка на *стойностния баланс на междуелементните връзки (в макр.)*, респ. на *баланса на междуетрасловите връзки (вж. и междуетраслова система на В. Леонтиев)*. Те са сумата от *промеждутъчните финансови пари (в макр.)* [което е същото като *индуцирани вътрешносистемни финансови пари (в макр.)*] и *въведените финансови пари (в макр.)* [което е същото като *индуцирани външносистемни финансови пари (в макр.)*], които от своя страна са разновидности на *частичните индуцирани финансови пари (в макр.)*. Техни разновидности са *отделните пълни индуцирани финансови пари (в макр.)*, *свкупните пълни индуцирани финансови пари (в макр.)*. Ако не е посочено друго, под пълни индуцирани финансови пари (в макр.) обикновено се подразбират свкупните пълни индуцирани финансови пари (в макр.). При покупко-продажба пълните индуцирани финансови пари (в макр.) се представят като *разход на пълни индуцирани финансови пари\** (full induced financial money expenditure) (в макр.) [същото като *пълен индуциран финансов паричен разход\** (full induced financial money cost) (в макр.)] за купувачите на пълните индуцирани финанси (в макр.) и като *приход на пълни индуцирани финансови пари\** (full induced financial money incoming) (в макр.) [същото като *пълен индуциран финансов паричен приход\** (full induced financial money revenue) (в макр.)] за техните продавачи.

**ПЪЛНИ ИНДУЦИРАНИ ФИНАНСОВИ ПАРИ** (full induced financial money) (**ки**) – във:

*отделни пълни индуцирани финансови пари (в макр.);*  
*пълни индуцирани финансови пари (в макр.);*  
*свкупни пълни индуцирани финансови пари (в макр.).*

**ПЪЛНИ МОДЕЛИ НА ЕДИНИЧНОТО МАКРОИКОНОМИЧЕСКО ПАЗАРНО РАВНОВЕСИЕ\*** (total models of the single macroeconomic market

equilibrium) (в макр.), **инвестиционно-бюджетно-нетноекспортни модели на единичното макроикономическо пазарно равновесие (в макр.)**, (\*) – математически форми, изразяващи равенството между *агрегатното търсене (в макр.)* и *агрегатното предлагане (в макр.)* на отделен *макроикономически пазар (в макр.)* (продуктов, трудов, капиталов или паричен), както и равенството между средните равнища на търсените и предлаганите цени на този пазар [вж. *дефлатор (в макр.)*], при положение че в *агрегатното продуктово търсене (в макр.)* са включени всички негови елементи [вж. *елементи на агрегатното продуктово търсене (в макр.)*].

**ПЪЛНИ МОДЕЛИ НА МАКРОИКОНОМИЧЕСКОТО ПАЗАРНО РАВНОВЕСИЕ\*** (total models of the macroeconomic market equilibrium) (в макр.), **инвестиционно-бюджетно-нетноекспортни модели на макроикономическото пазарно равновесие (в макр.)**, (\*) – математически форми, изразяващи равенствата между *агрегатното търсене (в макр.)* и *агрегатното предлагане (в макр.)* на различните *макроикономически пазари (в макр.)* (продуктовия, трудовия, капиталовия и паричния), както и равенствата между средните равнища на търсените и предлаганите цени на тези пазари [вж. *дефлатор (в макр.)*], при положение че в *агрегатното продуктово търсене (в макр.)* са включени всички негови елементи [вж. *елементи на агрегатното продуктово търсене (в макр.)*]. Техни разновидности са *пълните модели на единичното макроикономическо пазарно равновесие (в макр.)*, *пълните модели на частичното макроикономическо пазарно равновесие (в макр.)* и *пълните модели на общото макроикономическо пазарно равновесие (в макр.)*.

**ПЪЛНИ МОДЕЛИ НА МАКРОИКОНОМИЧЕСКОТО ПАЗАРНО РАВНОВЕСИЕ** (total models of the macroeconomic market equilibrium) (**ки**) – във:

*пълни модели на единичното макроикономическо пазарно равновесие (в макр.)*;

*пълни модели на макроикономическото пазарно равновесие (в макр.)*;

*пълни модели на частичното макроикономическо пазарно равновесие (в макр.)*.

**ПЪЛНИ МОДЕЛИ НА ЧАСТИЧНОТО МАКРОИКОНОМИЧЕСКО ПАЗАРНО РАВНОВЕСИЕ\*** (total models of the partial macroeconomic market equilibrium) (в макр.), **инвестиционно-бюджетно-нетноекспортни модели на частичното макроикономическо пазарно равновесие (в макр.)**, (\*) – взаимосвързани системи от математически форми, изразяващи във взаимодействие

равенствата между *агрегатното търсене (в макр.)* и *агрегатното предлагане (в макр.)* на два или повече (но не и на всички) *макроикономически пазари (в макр.)* (продуктовия, трудовия, капиталовия или паричния), както и равенствата между средните равнища на търсените и предлаганите цени на тези пазари [вж. *дефлатор (в макр.)*], при положение че в *агрегатното продуктово търсене (в макр.)* са включени всички негови елементи [вж. *елементи на агрегатното продуктово търсене (в макр.)*].

**ПЪЛНИ ОБРАЗУВАНИ ПРОДУКТОВИ ПАРИ\*** (full generated product money) (в макр.) (подразбират се като ***пълно-образувано-продуктова парична маса***) (\*) – противостоящ на *пълния образуван продукт (в макр.)* негов паричен еквивалент, който се движи в икономическия обмен (в т.ч. и в пазарната икономическа размяна) в обратна на продукта посока; пълен размер на *образувания продуктови пари (в макр.)*, чиято величина може според някакъв функционален признак да се представи като сума от всички техни съставни части. Конституират се като съставка на *стойностния баланс на междueleментните връзки (в макр.)*, респ. на *баланса на междуетрасловите връзки* (вж. и *междуетраслова система на В. Леонтиев*). Те са сумата от *вътрешносистемните продуктови пари (в макр.)* и *входните продуктови пари (в макр.)*, които са разновидности на *частичните образувани продуктови пари (в макр.)*. Техни разновидности са *пълните произведени продуктови пари (в макр.)* [равни на сумата от *междинните продуктови пари (в макр.)* и *чистите продуктови пари (в макр.)*, които са разновидности на *частичните произведени продуктови пари (в макр.)*] и *пълните индуцирани продуктови пари (в макр.)* [равни на сумата от *промеждутъчните продуктови пари (в макр.)* и *въведените продуктови пари (в макр.)*, които са разновидности на *частичните индуцирани продуктови пари (в макр.)*]. Техни разновидности са още *отделните пълни образувани продуктови пари (в макр.)* и *свкупните пълни образувани продуктови пари (в макр.)*. Ако не е посочено друго, под пълни образувани продуктови пари (в макр.) обикновено се подразбират свкупните пълни образувани продуктови пари (в макр.). При покупко-продажба пълните образувани продуктови пари (в макр.) се представят като ***разход на пълни образувани продуктови пари\**** (full generated product money expenditure) (в макр.) [същото като ***пълен образуван продукт паричен разход\**** (full generated product money cost) (в макр.)] за купувачите на пълния образуван продукт (в макр.) и като ***приход на пълни образувани продуктови пари\**** (full generated product money incoming) (в макр.)

-----  
[същото като *пълен образуван продуктов паричен приход\** (full generated product money revenue) (в макр.)] за неговите продавачи.

**ПЪЛНИ ОБРАЗУВАНИ ПРОДУКТОВИ ПАРИ** (full generated product money) (**ки**) – във:

*отделни пълни образувани продуктови пари (в макр.);*

*пълни образувани продуктови пари (в макр.);*

*свкупни пълни образувани продуктови пари (в макр.).*

**ПЪЛНИ ОБРАЗУВАНИ ФИНАНСИ\*** (full generated finance) (в макр.) (подразбират се като *пълно-образувано-финансова предметна маса*) (\*) – пълни размер на *образуваните финанси (в макр.)*, чиято величина може според някакъв функционален признак да се представи като сума от всички техни съставни части. Конституират се като съставка на *стойностния баланс на междueleментните връзки (в макр.)*, респ. на *баланса на междуетрасловите връзки (вж. и междуетраслова система на В. Леонтиев)*. Те са сумата от *вътрешносистемните финанси (в макр.)* и *входните финанси (в макр.)*, които са разновидности на *частичните образувани финанси (в макр.)*. Техни разновидности са *пълните възникнали финанси (в макр.)* [равни на сумата от *междинните финанси (в макр.)* и *чистите финанси (в макр.)*, които са разновидности на *частичните възникнали финанси (в макр.)*] и *пълните индуцирани финанси (в макр.)* [равни на сумата от *промеждутъчните финанси (в макр.)* и *въведениите финанси (в макр.)*, които са разновидности на *частичните индуцирани финанси (в макр.)*]. Техни разновидности са още *отделните пълни образувани финанси (в макр.)*, *свкупните пълни образувани финанси (в макр.)*. Ако не е посочено друго, под пълни образувани финанси (в макр.) обикновено се подразбират свкупните пълни образувани финанси (в макр.). В икономическия обмен (в т.ч. и при покупко-продажба) пълните образувани финанси (в макр.) се представят като *разход на пълни образувани финанси\** (full generated finance expenditure) (в макр.) за техните предаватели (в т.ч. и продавачи) и като *постъпление на пълни образувани финанси\** (full generated finance incoming) (в макр.) за техните получатели (в т.ч. и купувачи). Вж. *финанси*.

**ПЪЛНИ ОБРАЗУВАНИ ФИНАНСИ** (full generated finance) (**ки**) – във:

*отделни пълни образувани финанси (в макр.);*

*пълни образувани финанси (в макр.);*

*свкупни пълни образувани финанси (в макр.).*

**ПЪЛНИ ОБРАЗУВАНИ ФИНАНСОВИ ПАРИ\*** (full generated financial money) (в макр.) (подразбират се като *пълно-образувано-финансова парична маса*) (\*) – противостоящ на *пълните образувани финанси (в макр.)* техен паричен еквивалент, който се движи в икономическия обмен (в т.ч. и в пазарната икономическа размяна) в обратна на финансите посока; пълен размер на *образувания финансови пари (в макр.)*, чиято величина може според някакъв функционален признак да се представи като сума от всички техни съставни части. Конституират се като съставка на *стойностния баланс на междueleментните връзки (в макр.)*, респ. на *баланса на междуетрасловите връзки* (вж. и *междуетраслова система на В. Леонтиев*). Те са сумата от *вътреиносистемните финансови пари (в макр.)* и *входните финансови пари (в макр.)*, които са разновидности на *частичните образувани финансови пари (в макр.)*. Техни разновидности са *пълните възникнали финансови пари (в макр.)* [равни на сумата от *междинните финансови пари (в макр.)* и *чистите финансови пари (в макр.)*, които са разновидности на *частичните възникнали финансови пари (в макр.)*] и *пълните индуцирани финансови пари (в макр.)* [равни на сумата от *промеждутъчните финансови пари (в макр.)* и *въведените финансови пари (в макр.)*, които са разновидности на *частичните индуцирани финансови пари (в макр.)*]. Техни разновидности са още *отделните пълни образувани финансови пари (в макр.)* и *свкупните пълни образувани финансови пари (в макр.)*. Ако не е посочено друго, под пълни образувани финансови пари (в макр.) обикновено се подразбират *свкупните пълни образувани финансови пари (в макр.)*. При покупко-продажба пълните образувани финансови пари (в макр.) се представят като *разход на пълни образувани финансови пари\** (full generated financial money expenditure) (в макр.) [същото като *пълен образуван финансов паричен разход\** (full generated financial money cost) (в макр.)] за купувачите на пълните образувани финанси (в макр.) и като *приход на пълни образувани финансови пари\** (full generated financial money incoming) (в макр.) [същото като *пълен образуван финансов паричен приход\** (full generated financial money revenue) (в макр.)] за техните продавачи.

**ПЪЛНИ ОБРАЗУВАНИ ФИНАНСОВИ ПАРИ** (full generated financial money) (**ки**) – във:

- отделни пълни образувани финансови пари (в макр.);*
- пълни образувани финансови пари (в макр.);*
- свкупни пълни образувани финансови пари (в макр.).*

**ПЪЛНИ ОПОЛЗОТВОРЕНИ ПРОДУКТОВИ ПАРИ\*** (full utilized product money) (в макр.) (подразбират се като **пълно-оползотворено-продуктова парична маса**) (\*) – противостоящ на *пълния оползотворен продукт (в макр.)* негов паричен еквивалент, който се движи в икономическия обмен (в т.ч. и в пазарната икономическа размяна) в обратна на продукта посока; пълен размер на *оползотворените продуктови пари (в макр.)*, чиято величина може според някакъв функционален признак да се представи като сума от всички техни съставни части. Конституират се като съставка на *стойностния баланс на междueleментните връзки (в макр.)*, респ. на *баланса на междуетрасловите връзки (вж. и междуетраслова система на В. Леонтиев)*. Те са сумата от *вътрешносистемните продуктови пари (в макр.)* и *изходните продуктови пари (в макр.)*, които са разновидности на *частичните оползотворени продуктови пари (в макр.)*. Техни разновидности са *пълните употребени продуктови пари (в макр.)* [равни на сумата от *промеждутъчните продуктови пари (в макр.)* и *крайните продуктови пари (в макр.)*, които са разновидности на *частичните употребени продуктови пари (в макр.)*] и *пълните дедуцирани продуктови пари (в макр.)* [равни на сумата от *междинните продуктови пари (в макр.)* и *изведените продуктови пари (в макр.)*, които са разновидности на *частичните дедуцирани продуктови пари (в макр.)*]. Техни разновидности са още *отделните пълни оползотворени продуктови пари (в макр.)* и *свкупните пълни оползотворени продуктови пари (в макр.)*. При покупко-продажба пълните оползотворени продуктови пари (в макр.) се представят като **разход на пълни оползотворени продуктови пари\*** (full utilized product money expenditure) (в макр.) [същото като **пълен оползотворен продукт паричен разход\*** (full utilized product money cost) (в макр.)] за купувачите на пълния оползотворен продукт (в макр.) и като **приход на пълни оползотворени продуктови пари\*** (full utilized product money incoming) (в макр.) [същото като **пълен оползотворен продукт паричен приход\*** (full utilized product money revenue) (в макр.)] за неговите продавачи.

**ПЪЛНИ ОПОЛЗОТВОРЕНИ ПРОДУКТОВИ ПАРИ** (full utilized product money) (**ки**) – във:

- отделни пълни оползотворени продуктови пари (в макр.);*
- пълни оползотворени продуктови пари (в макр.);*
- свкупни пълни оползотворени продуктови пари (в макр.).*

**ПЪЛНИ ОПОЛЗОТВОРЕНИ ФИНАНСИ\*** (full utilized finance) (в макр.) (подразбират се като **пълно-оползотворено-финансова предметна маса**) (\*) – пълен размер на *оползотворените финанси (в макр.)*, чиято величина може според някакъв функционален признак да се представи като сума от всички техни съставни части. Конституират се като съставка на *стойностния баланс на междueleментните връзки (в макр.)*, респ. на *баланса на междуетрасловите връзки* (вж. и *междуетраслова система на В. Леонтиев*). Те са сумата от *вътрешносистемните финанси (в макр.)* и *изходните финанси (в макр.)*, които са разновидности на *частичните оползотворени финанси (в макр.)*. Техни разновидности са *пълните употребени финанси (в макр.)* [равни на сумата от *промеждутъчните финанси (в макр.)* и *крайните финанси (в макр.)*, които са разновидности на *частичните употребени финанси (в макр.)*] и *пълните дедуцирани финанси (в макр.)* [равни на сумата от *междинните финанси (в макр.)* и *изведените финанси (в макр.)*, които са разновидности на *частичните дедуцирани финанси (в макр.)*]. Техни разновидности са още *отделните пълни оползотворени финанси (в макр.)* и *съвкупните пълни оползотворени финанси (в макр.)*. Ако не е посочено друго, под пълни оползотворени финанси (в макр.) обикновено се подразбират съвкупните пълни оползотворени финанси (в макр.). В икономическия обмен (в т.ч. и при покупко-продажба) пълните оползотворени финанси (в макр.) се представят като **разход на пълни оползотворени финанси\*** (full utilized finance expenditure) (в макр.) за техните предаватели (в т.ч. и продавачи) и като **постъпление на пълни оползотворени финанси\*** (full utilized finance incoming) (в макр.) за техните получатели (в т.ч. и купувачи). Вж. *финанси*.

**ПЪЛНИ ОПОЛЗОТВОРЕНИ ФИНАНСИ** (full utilized finance) (**ки**) – във:

*отделни пълни оползотворени финанси (в макр.);*

*пълни оползотворени финанси (в макр.);*

*съвкупни пълни оползотворени финанси (в макр.).*

**ПЪЛНИ ОПОЛЗОТВОРЕНИ ФИНАНСОВИ ПАРИ\*** (full utilized financial money) (в макр.) (подразбират се като **пълно-оползотворено-финансова парична маса**) (\*) – противостоящ на *пълните оползотворени финанси (в макр.)* техен паричен еквивалент, който се движи в икономическия обмен (в т.ч. и в пазарната *икономическа размяна*) в обратна на финансите посока; пълен размер на *оползотворените финансови пари (в макр.)*, чиято величина може според някакъв функционален признак да се представи като сума от всички техни

съставни части. Конституират се като съставка на *стойностния баланс на междуелементните връзки (в макр.)*, респ. на *баланса на междуотрасловите връзки (вж. и междуотраслова система на В. Леонтиев)*. Те са сумата от *вътрешносистемните финансови пари (в макр.)* и *изходните финансови пари (в макр.)*, които са разновидности на *частичните оползотворени финансови пари (в макр.)*. Техни разновидности са *пълните употребени финансови пари (в макр.)* [равни на сумата от *промеждутъчните финансови пари (в макр.)* и *крайните финансови пари (в макр.)*, които са разновидности на *частичните употребени финансови пари (в макр.)*] и *пълните дедуцирани финансови пари (в макр.)* [равни на сумата от *междинните финансови пари (в макр.)* и *изведените финансови пари (в макр.)*, които са разновидности на *частичните дедуцирани финансови пари (в макр.)*]. Техни разновидности са още *отделните пълни оползотворени финансови пари (в макр.)* и *свкупните пълни оползотворени финансови пари (в макр.)*. При покупко-продажба пълните оползотворени финансови пари (в макр.) се представят като **разход на пълни оползотворени финансови пари\*** (full utilized financial money expenditure) (в макр.) [същото като **пълен оползотворен финансов паричен разход\*** (full utilized financial money cost) (в макр.)] за купувачите на пълните оползотворени финанси (в макр.) и като **приход на пълни оползотворени финансови пари\*** (full utilized financial money incoming) (в макр.) [същото като **пълен оползотворен финансов паричен приход\*** (full utilized financial money revenue) (в макр.)] за техните продавачи.

**ПЪЛНИ ОПОЛЗОТВОРЕНИ ФИНАНСОВИ ПАРИ** (full utilized financial money) (**ки**) – във:

- отделни пълни оползотворени финансови пари (в макр.);*
- пълни оползотворени финансови пари (в макр.);*
- свкупни пълни оползотворени финансови пари (в макр.).*

**ПЪЛНИ ПРИВЕДЕНИ ПРОДУКТОВИ ПАРИ\*** (full reduced product money) (в макр.) (подразбират се като **пълно-приведено-продуктова парична маса**) (\*) – противостоящ на *пълния приведен продукт (в макр.)* негов паричен еквивалент, който се движи в икономическия обмен (в т.ч. и в пазарната *икономическа размяна*) в обратна на продукта посока; пълен размер на *приведените продуктови пари (в макр.)*, чиято величина може според някакъв функционален признак да се представи като сума от всички техни съставни части. Конституират се като съставка на *стойностния баланс на междуелементните*



връзки (в макр.), респ. на баланса на междуотрасловите връзки (вж. и междуотраслова система на В. Леонтиев). Те са разновидност на пълните възпроизведени продуктови пари и са сумата от вътрешносистемните продуктови пари (в макр.) и граничните продуктови пари (в макр.), които, от своя страна, са разновидности на частичните приведени продуктови пари (в макр.). Техни разновидности са отделните пълни приведени продуктови пари (в макр.), съвкупните пълни приведени продуктови пари (в макр.), пълните индуцирани продуктови пари (в макр.) [равни на сумата от промеждутъчните продуктови пари (в макр.) и въведените продуктови пари (в макр.), които са разновидности на частичните индуцирани продуктови пари (в макр.)], пълните дедуцирани продуктови пари (в макр.) [равни на сумата от междините продуктови пари (в макр.) и изведените продуктови пари (в макр.), които са разновидности на частичните дедуцирани продуктови пари (в макр.)]. Ако не е посочено друго, под пълни приведени продуктови пари (в макр.) обикновено се подразбират съвкупните пълни приведени продуктови пари (в макр.). При покупко-продажба пълните приведени продуктови пари (в макр.) се представят като **разход на пълни приведени продуктови пари\*** (full reduced product money expenditure) (в макр.) [същото като **пълен приведен продукт паричен разход\*** (full reduced product money cost) (в макр.)] за купувачите на пълния приведен продукт (в макр.) и като **приход на пълни приведени продуктови пари\*** (full reduced product money incoming) (в макр.) [същото като **пълен приведен продукт паричен приход\*** (full reduced product money revenue) (в макр.)] за неговите продавачи.

**ПЪЛНИ ПРИВЕДЕНИ ПРОДУКТОВИ ПАРИ** (full reduced product money) (**ки**) – във:

- отделни пълни приведени продуктови пари (в макр.);*
- приведени продуктови пари (в макр.);*
- съвкупни пълни приведени продуктови пари (в макр.).*

**ПЪЛНИ ПРИВЕДЕНИ ФИНАНСИ\*** (full reduced finance) (в макр.) (подразбират се като **пълно-приведено-финансова предметна маса**) (\*) – пълен размер на *приведените финанси (в макр.)*, чиято величина може според някакъв функционален признак да се представи като сума от всички техни съставни части. Конституират се като съставка на *стойностния баланс на междуелементните връзки (в макр.)*, респ. на *баланса на междуотрасловите връзки* (вж. и *междуотраслова система на В. Леонтиев*). Те са разновидност на пъл-

ните възпроизведени финанси и са сумата от вътрешносистемните финанси (в макр.) и граничните финанси (в макр.), които, от своя страна, са разновидности на частичните приведени финанси (в макр.). Техни разновидности са отделните пълни приведени финанси (в макр.), съвкупните пълни приведени финанси (в макр.), пълните индуцирани финанси (в макр.) [равни на сумата от промеждутъчните финанси (в макр.) и въведениите финанси (в макр.), които са разновидности на частичните индуцирани финанси (в макр.)], пълните дедуцирани финанси (в макр.) [равни на сумата от междинните финанси (в макр.) и изведените финанси (в макр.), които са разновидности на частичните дедуцирани финанси (в макр.)]. Ако не е посочено друго, под пълни приведени финанси (в макр.) обикновено се подразбират съвкупните пълни приведени финанси (в макр.). В икономическия обмен (в т.ч. и при покупко-продажба) пълните приведени финанси (в макр.) се представят като **разход на пълни приведени финанси\*** (full reduced finance expenditure) (в макр.) за техните предаватели (в т.ч. и продавачи) и като **постъпление на пълни приведени финанси\*** (full reduced finance incoming) (в макр.) за техните получатели (в т.ч. и купувачи). Вж. *финанси*.

**ПЪЛНИ ПРИВЕДЕНИ ФИНАНСИ** (full reduced finance) (**ки**) – във:

*отделни пълни приведени финанси (в макр.);*

*пълни приведени финанси (в макр.);*

*съвкупни пълни приведени финанси (в макр.).*

**ПЪЛНИ ПРИВЕДЕНИ ФИНАНСОВИ ПАРИ\*** (full reduced financial money) (в макр.) (подразбират се като **пълно-приведено-финансова парична маса**) (\*) – противостоящ на пълните приведени финанси (в макр.) техен паричен еквивалент, който се движи в икономическия обмен (в т.ч. и в пазарната икономическа размяна) в обратна на финансите посока; пълен размер на *приведените финансови пари (в макр.)*, чиято величина може според някакъв функционален признак да се представи като сума от всички техни съставни части. Конституират се като съставка на *стойностния баланс на междueleментните връзки (в макр.)*, респ. на *баланса на междуетрасловите връзки* (вж. и *междуетраслова система на В. Леонтиев*). Те са разновидност на пълните възпроизведени финансови пари и са сумата от *вътрешносистемните финансови пари (в макр.)* и *граничните финансови пари (в макр.)*, които, от своя страна, са разновидности на *частичните приведени финансови пари (в макр.)*. Техни разновидности са *отделните пълни приведени финансови пари (в макр.)*, *съвкупните пълни при-*

ведени финансови пари (в макр.), пълните индуцирани финансови пари (в макр.) [равни на сумата от *промеждутъчните финансови пари (в макр.)* и *въведените финансови пари (в макр.)*, които са разновидности на *частичните индуцирани финансови пари (в макр.)*], пълните дедуцирани финансови пари (в макр.) [равни на сумата от *междините финансови пари (в макр.)* и *изведените финансови пари (в макр.)*, които са разновидности на *частичните дедуцирани финансови пари (в макр.)*]. Ако не е посочено друго, под пълни приведени финансови пари (в макр.) обикновено се подразбират съвкупните пълни приведени финансови пари (в макр.). При покупко-продажба пълните приведени финансови пари (в макр.) се представят като **разход на пълни приведени финансови пари\*** (full reduced financial money expenditure) (в макр.) [същото като **пълен приведен финансов паричен разход\*** (full reduced financial money cost) (в макр.)] за купувачите на пълните приведени финанси (в макр.) и като **приход на пълни приведени финансови пари\*** (full reduced financial money incoming) (в макр.) [същото като **пълен приведен финансов паричен приход\*** (full reduced financial money revenue) (в макр.)] за техните продавачи.

**ПЪЛНИ ПРИВЕДЕНИ ФИНАНСОВИ ПАРИ** (full reduced financial money) (**ки**) – във:

*отделни пълни приведени финансови пари (в макр.);*  
*пълни приведени финансови пари (в макр.);*  
*съвкупни пълни приведени финансови пари (в макр.).*

**ПЪЛНИ ПРОДУКТОВИ ПАРИ\*** (full product money) (в макр.) (подразбират се като **пълно-продуктова парична маса**) (\*) – противостоящ на *пълния продукт (в макр.)* негов паричен еквивалент, който се движи в икономическия обмен (в т.ч. и в пазарната *икономическа размяна*) в обратна на продукта посока и чиято величина може според някакъв функционален признак да се представи като сума от всички негови съставни части [от всички негови *частични продуктови пари (в макр.)*]. Конституират се като съставка на *стойностния баланс на междueleментните връзки (в макр.)*, респ. на *баланса на междуетрасловите връзки* (вж. и *междуетраслова система на В. Леонтиев*). Техни разновидности са *пълните възпроизведени продуктови пари (в макр.)* [равни на сумата от *вътреиносистемните продуктови пари (в макр.)* и *външносистемните продуктови пари (в макр.)*], *пълните стопанствени продуктови пари (в макр.)* [равни на сумата от *вътреиносистемните продуктови пари (в макр.)* и *остатъчните продуктови пари (в макр.)*], *пълните приведени продуктови па-*

ри (в макр.) [равни на сумата от вътрешносистемните продуктови пари (в макр.) и граничните продуктови пари (в макр.)]. Техни разновидности са отделните пълни продуктови пари (в макр.), съвкупните пълни продуктови пари (в макр.), пълните произведени продуктови пари (в макр.) [в т.ч. отделните пълни произведени продуктови пари (в макр.) и съвкупните пълни произведен продуктови пари (в макр.)], пълните индуцирани продуктови пари (в макр.) [в т.ч. отделните пълни индуцирани продуктови пари (в макр.) и съвкупните пълни индуцирани продуктови пари (в макр.)], пълните употребени продуктови пари (в макр.) [в т.ч. отделните пълни употребени продуктови пари (в макр.) и съвкупните пълни употребени продуктови пари (в макр.)], пълните дедуцирани продуктови пари (в макр.) [в т.ч. отделните пълни дедуцирани продуктови пари (в макр.) и съвкупните пълни дедуцирани продуктови пари (в макр.)], както и техни разновидности. Ако не е посочено друго, под пълни продуктови пари (в макр.) обикновено се подразбират съвкупните пълни продуктови пари (в макр.). При покупко-продажба пълните продуктови пари (в макр.) се представят като **разход на пълни продуктови пари\*** (full product money expenditure) (в макр.) [същото като **пълен продукт паричен разход\*** (full product money cost) (в макр.)] за купувачите на пълния продукт (в макр.) и като **приход на пълни продуктови пари\*** (full product money incoming) (в макр.) [същото като **пълен продукт паричен приход\*** (full product money revenue) (в макр.)] за неговите продавачи.

**ПЪЛНИ ПРОДУКТОВИ ПАРИ** (full product money) (**ки**) – във:

*отделни пълни възпроизведени продуктови пари (в макр.);*  
*отделни пълни дедуцирани продуктови пари (в макр.);*  
*отделни пълни индуцирани продуктови пари (в макр.);*  
*отделни пълни образувани продуктови пари (в макр.);*  
*отделни пълни оползотворени продуктови пари (в макр.);*  
*отделни пълни приведени продуктови пари (в макр.);*  
*отделни пълни продуктови пари (в макр.);*  
*отделни пълни произведени продуктови пари (в макр.);*  
*отделни пълни стопанствени продуктови пари (в макр.);*  
*отделни пълни употребени продуктови пари (в макр.);*  
*пълни възпроизведени продуктови пари (в макр.);*  
*пълни дедуцирани продуктови пари (в макр.);*  
*пълни индуцирани продуктови пари (в макр.);*  
*пълни образувани продуктови пари (в макр.);*

пълни оползотворени продуктови пари (в макр.);  
пълни приведени продуктови пари (в макр.);  
пълни продуктови пари (в макр.);  
пълни произведени продуктови пари (в макр.);  
пълни стопанствени продуктови пари (в макр.);  
пълни употребени продуктови пари (в макр.);  
свкупни пълни възпроизведени продуктови пари (в макр.);  
свкупни пълни дедуцирани продуктови пари (в макр.);  
свкупни пълни индуцирани продуктови пари (в макр.);  
свкупни пълни образувани продуктови пари (в макр.);  
свкупни пълни оползотворени продуктови пари (в макр.);  
свкупни пълни приведени продуктови пари (в макр.);  
свкупни пълни продуктови пари (в макр.);  
свкупни пълни произведени продуктови пари (в макр.);  
свкупни пълни стопанствени продуктови пари (в макр.);  
свкупни пълни употребени продуктови пари (в макр.).

**ПЪЛНИ ПРОИЗВЕДЕНИ ПРОДУКТОВИ ПАРИ\*** (full produced product money) (в макр.) (подразбират се като **пълно-произведено-продуктова парична маса**) (\*) – противостоящ на *пълния произведен продукт (в макр.)* негов паричен еквивалент, който се движи в икономическия обмен (в т.ч. и в пазарната икономическа размяна) в обратна на продукта посока; пълен размер на *произведените продуктови пари (в макр.)*, чиято величина може според някакъв функционален признак да се представи като сума от всички нейни съставни части. Конституират се като съставка на *стойностния баланс на междуелементните връзки (в макр.)*, респ. на *баланса на междуетрасловите връзки (вж. и междуетраслова система на В. Леонтиев)*. Те са сумата от *междинните продуктови пари (в макр.)* [което е същото като *произведени вътрешно-системни продуктови пари (в макр.)*] и *чистите продуктови пари (в макр.)* [което е същото като *произведени външно-системни продуктови пари (в макр.)*], които от своя страна са разновидности на *частичните произведени продуктови пари (в макр.)*. Техни разновидности са *отделните пълни произведени продуктови пари (в макр.)*, *свкупните пълни произведени продуктови пари (в макр.)*. Ако не е посочено друго, под пълни произведени продуктови пари (в макр.) обикновено се подразбират свкупните пълни произведени продуктови пари (в макр.). При покупко-продажба пълните произведени продуктови пари (в макр.) се представят като **разход на пълни произведени продуктови пари\***

(full produced product money expenditure) (в макр.) [същото като *пълен произведен продукт паричен разход*\* (full produced product money cost) (в макр.)] за купувачите на пълния произведен продукт (в макр.) и като *приход на пълни произведени продуктови пари*\* (full produced product money incoming) (в макр.) [същото като *пълен произведен продукт паричен приход*\* (full produced product money revenue) (в макр.)] за неговите продавачи.

**ПЪЛНИ ПРОИЗВЕДЕНИ ПРОДУКТОВИ ПАРИ** (full produced product money) (**ки**) – във:

*отделни пълни произведени продуктови пари (в макр.);*  
*пълни произведени продуктови пари (в макр.);*  
*съвкупни пълни произведени продуктови пари (в макр.).*

**ПЪЛНИ РАЗХОДИ НА ИКОНОМИЧЕСКИ ТРУД** (full cost of economic labour) (\*) – сума от *преки разходи на икономически труд* (разходи на жив икономически труд) и *косвени разходи на икономически труд* (разходи на овеществен икономически труд), направени за производството на *икономически продукти*; целокупни разходи на труд, съдържащи се в икономическите продукти. Когато се отнасят за една специфична единица от даден вид продукт, те се наричат продуктови пълни разходи на икономически труд (или още продуктови коефициенти на пълните разходи на икономически труд), а когато се отнасят за една парична единица продукт от даден отрасъл на производството – отраслови пълни разходи на икономически труд (или още отраслови коефициенти на пълните разходи на икономически труд).

Продуктовите пълни разходи на икономически труд се определят чрез решаването на системата от линейни уравнения

$$\tau_1 = a_{11}\tau_1 + a_{21}\tau_2 + \dots + a_{m1}\tau_m + t_1,$$

$$\tau_2 = a_{12}\tau_1 + a_{22}\tau_2 + \dots + a_{m2}\tau_m + t_2,$$

-----

$$\tau_m = a_{1m}\tau_1 + a_{2m}\tau_2 + \dots + a_{mm}\tau_m + t_m,$$

или, което е същото –

$$\tau_j = \sum_{i=1}^m a_{ij}\tau_i + t_j, \quad j = 1, 2, \dots, m,$$

или във векторно-матрична форма –

$$\tau = A'\tau + t,$$

където:

$\tau_j$  са пълните разходи на икономически труд (в работно време), съдържащи се в една специфична единица икономически продукт от  $j$ -тия вид потребителна стойност ( $j = 1, 2, \dots, m$ );

$t_j$  – преките разходи на икономически труд (в работно време), съдържащи се в една специфична единица икономически продукт от  $j$ -тия вид потребителна стойност ( $j = 1, 2, \dots, m$ );

$m$  – броят на видовете икономически продукти в националното стопанство, които са обхванати от системата на междупродуктовите връзки;

$a_{ij}$  – количеството продукт от  $i$ -тия вид (в специфични единици), което е изразходвано за производството на една специфична единица продукт от  $j$ -тия вид ( $i, j = 1, 2, \dots, m$ ), наричан междупродуктов технически коефициент (вж. баланс на междуотрасловите връзки);

$A$  – квадратната матрица на междупродуктовите технически коефициенти с размерност  $m \times m$ , съставена от елементите  $a_{ij}$  ( $i, j = 1, 2, \dots, m$ ) ( $A'$  – квадратната матрица, транспонирана по отношение на  $A$ );

$\tau$  – вектор-стълбът на пълните разходи на икономически труд с размерност  $m$ , съставен от елементите  $\tau_j$  ( $j = 1, 2, \dots, m$ );

$t$  – вектор-стълбът на преките разходи на икономически труд с размерност  $m$ , съставен от елементите  $t_j$  ( $j = 1, 2, \dots, m$ );

$\sum_{i=1}^m a_{ij}\tau_i$  – *косвените разходи на икономически труд* (в работно време), съдържащи се в една специфична единица икономически продукт от  $j$ -тия вид потребителна стойност ( $j = 1, 2, \dots, m$ );

$A'\tau$  – вектор-стълбът на косвените разходи на икономически труд с размерност  $m$ , съставен от елементите  $\sum_{i=1}^m a_{ij}\tau_i$  ( $j = 1, 2, \dots, m$ ).

Решението на системата на пълните разходи на труд е

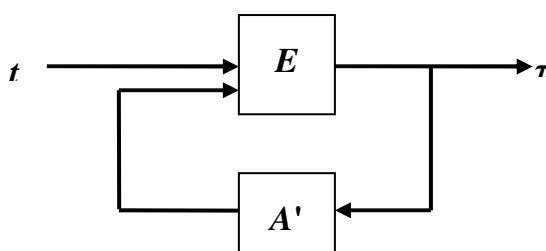
$$\tau = (E - A')^{-1}t$$

или, което е същото –

$$\tau = \frac{E}{E - A'}t,$$

където  $E$  е единичната матрица с размерност  $m \times m$ , а  $(E - A')^{-1}$  е инверсната матрица на коефициентите на пълните икономически разходи, която в качеството си на *икономически оператор* трансформира преките разходи на икономически труд в пълни разходи на икономически труд (и която може да служи за трансформиране изобщо на някакви преки разходи на икономически ингрдиент в неговите пълни разходи, като например да трансформира преките разходи на амортизация в пълни разходи на амортизация, да трансформира преките разходи на работна заплата в пълни разходи на работна заплата и т.н.).

Анализът на тази формула (решението на системата от уравнения) показва, че формирането на пълните разходи на труд е *икономически процес* на постепенно натрупване на трудовите разходи, чийто характер се обуславя от икономическата природа на разходните междупродуктови технически коефициенти. Това е процес на *обективно-осъществяващо се икономическо регулиране* (вж. *икономическо регулиране*) в *система на икономическо регулиране*, както това е показано във фиг. 1.



Фиг. 1. Формирането на пълните разходи на икономически труд като система на обективно-осъществяващо се икономическо регулиране

Тук *входът на икономическата система* е векторът на преките разходи на икономически труд  $t$ , *изходът на икономическата система* е векторът на пълните разходи на икономически труд  $\tau$ , *операторът на регулируемата икономическа подсистема* (операторът за права икономическа връзка) е единичната матрица  $E$ , *операторът на регулиращата икономическа подсистема* е транспонираната матрица на междупродуктовите технически коефициенти  $A'$  и *операторът на системата на икономическо регулиране* в нейната цялост е матрицата на коефициентите на пълните икономически разходи

$$(E - A')^{-1} = \frac{E}{E - A'}.$$



Затова пълните разходи на труд могат да разглеждат като граница на сумата от значенията безкрайно-намаляваща се *икономическа функция* (т.е. на сумата от натрупващите се трудови разходи по линията на междупродуктовите връзки):

$$\tau = \lim \left[ t + A' t + (A')^2 t + (A')^3 t + \dots \right] = \left[ \lim \sum_{p=0}^m (A')^p \right] t = (E - A')^{-1} t.$$

Някои от разновидностите на пълните разходи на икономически труд са посочените по-долу.

– Според икономическата континуитивност: **непрекъснати пълни разходи на икономически труд\*** (continuous full cost of economic labour) и **дискретни пълни разходи на икономически труд\*** (discrete full cost of economic labour).

– Според икономическата променливост: **статични пълни разходи на икономически труд\*** (static full cost of economic labour) и **динамични пълни разходи на икономически труд\*** (dynamic full cost of economic labour).

– Според ценностната икономическа ингредиентност: **ценностни пълни разходи на икономически труд\*** (worth full cost of economic labour), **полезностни пълни разходи на икономически труд\*** (utility full cost of economic labour) и **стойностни пълни разходи на икономически труд\*** (value full cost of economic labour).

– Според ингредиентната икономическа мащабност: **общи пълни разходи на икономически труд\*** (total full cost of economic labour), **единични пълни разходи на икономически труд** (unitary full cost of economic labour), **средни пълни разходи на икономически труд\*** (average full cost of economic labour) и **пределни пълни разходи на икономически труд\*** (marginal full cost of economic labour).

– Според възпроизводствената икономическа пълнота: **необходими пълни разходи на икономически труд\*** (indispensable full cost of economic labour), **принадени пълни разходи на икономически труд\*** (surplus full cost of economic labour) и **цялостни пълни разходи на икономически труд\*** (entire full cost of economic labour).

– Според ингредиентният икономически режим: **фактическо-изведени пълни разходи на икономически труд\*** (factually-deduced full cost of economic labour), **нормативно-изведени пълни разходи на икономически труд\*** (normatively-deduced full cost of economic labour), **необходимо-изведени пълни разходи на икономически труд\*** (requiredly-deduced full cost of economic labour).

labour), *индивидуално-изведени пълни разходи на икономически труд\** (requiredly-deduced full cost of economic labour) и *прогнозно-изведени пълни разходи на икономически труд\** (prognostically-deduced full cost of economic labour).

– Според *ингредиентната икономическа реализуемост*: *актуални пълни разходи на икономически труд\** (actual full cost of economic labour), *прогнозни пълни разходи на икономически труд\** (prognostic full cost of economic labour), *планови пълни разходи на икономически труд\** (planned full cost of economic labour) и *възпроизводими пълни разходи на икономически труд\** (reproducible full cost of economic labour).

– Според *ингредиентната икономическа истинност*: *необходими пълни разходи на икономически труд\** (required /requisite/ full cost of economic labour), *действителни пълни разходи на икономически труд\** (real full cost of economic labour), *достовърни пълни разходи на икономически труд\** (trustworthy full cost of economic labour), *възможни пълни разходи на икономически труд\** (possible full cost of economic labour), *трендови пълни разходи на икономически труд\** (tend full cost of economic labour), *случайни пълни разходи на икономически труд\** (accidental full cost of economic labour), *закономерни пълни разходи на икономически труд\** (regular full cost of economic labour), *вероятностни пълни разходи на икономически труд\** (probability full cost of economic labour), *осъществими пълни разходи на икономически труд\** (feasible full cost of economic labour), *осъществени пълни разходи на икономически труд\** (implementary full cost of economic labour), *истинностни пълни разходи на икономически труд\** (veracious full cost of economic labour).

Според *ингредиентната икономическа обхватност*: *индивидуални пълни разходи на икономически труд\** (individual full cost of economic labour), *фирмени пълни разходи на икономически труд\** (firm full cost of economic labour), *отраслови пълни разходи на икономически труд\** (branch full cost of economic labour), *обществени пълни разходи на икономически труд\** (social full cost of economic labour) и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен пълни разходи на икономически труд се конституират още и съответстващите на последната понятия за *пълни разходи на консумически труд\** (full cost of consunomic labour), *пълни разходи на прономически труд\** (full cost of pronomic labour)], *пълни разходи на експномически труд\** (full cost of exnomic labour) и *пълни разходи на финомически труд\** (full cost of finomic labour).

Общо за всички тях е понятието за *пълни разходи на субномически труд* (full cost of subnomic labour).

Вж. *комплексен метод за определяне на индивидуалните пълни разходи на икономически труд*.

**ПЪЛНИ РАЗХОДИ НА ИКОНОМИЧЕСКИ ТРУД** (full cost of economic labour) (**ки**) – във:

*комплексен метод за определяне на индивидуалните пълни разходи на икономически труд;*

*общественонеобходими пълни разходи на икономически труд;*

*опростен модел за определяне на общественонеобходимите пълни разходи на икономически труд;*

*пълни разходи на икономически труд.*

**ПЪЛНИ СТОПАНСТВЕНИ ПРОДУКТОВИ ПАРИ\*** (full protoeconomized product money) (в макр.) (подразбират се като *пълно-стопанствено-продуктова парична маса*) (\*) – противостоящ на *пълния стопанствен продукт* (в макр.) негов паричен еквивалент, който се движи в икономическия обмен (в т.ч. и в пазарната *икономическа размяна*) в обратна на продукта посока; пълен размер на *стопанствените продуктови пари* (в макр.), чиято величина може според някакъв функционален признак да се представи като сума от всички техни съставни части. Конституират се като съставка на *стойностния баланс на междueleментните връзки* (в макр.), респ. на *баланса на междуетрасловите връзки* (вж. и *междуетраслова система на В. Леонтиев*). Те са разновидност на *пълните възпроизведени продуктови пари* и са сумата от *вътрешносистемните продуктови пари* (в макр.) и *остатъчните продуктови пари* (в макр.), които, от своя страна, са разновидности на *частичните стопанствени продуктови пари* (в макр.). Техни разновидности са *отделните пълни стопанствени продуктови пари* (в макр.), *съвкупните пълни стопанствени продуктови пари* (в макр.), *пълните произведени продуктови пари* (в макр.) [равни на сумата от *междинните продуктови пари* (в макр.) и *чистите продуктови пари* (в макр.), които са разновидности на *частичните произведени продуктови пари* (в макр.)], *пълните употребени продуктови пари* (в макр.) [равни на сумата от *промеждутъчните продуктови пари* (в макр.) и *крайните продуктови пари* (в макр.), които са разновидности на *частични употребени продуктови пари* (в макр.)]. Ако не е посочено друго, под *пълни стопанствени продуктови пари* (в макр.) обикновено се подразбират *съвкупните пълни сто-*

панствени продуктови пари (в макр.). При покупко-продажба пълните стопанствени продуктови пари (в макр.) се представят като **разход на пълни стопанствени продуктови пари\*** (full protoeconomized product money expenditure) (в макр.) [същото като **пълен стопанствен продукт паричен разход\*** (full protoeconomized product money cost) (в макр.)] за купувачите на пълния стопанствен продукт (в макр.) и като **приход на пълни стопанствени продуктови пари\*** (full protoeconomized product money incoming) (в макр.) [същото като **пълен стопанствен продукт паричен приход\*** (full protoeconomized product money revenue) (в макр.)] за неговите продавачи.

**ПЪЛНИ СТОПАНСТВЕНИ ПРОДУКТОВИ ПАРИ** (full protoeconomized product money) (**ки**) – във:

*отделни пълни стопанствени продуктови пари (в макр.);*

*пълни стопанствени продуктови пари (в макр.);*

*свкупни пълни стопанствени продуктови пари (в макр.).*

**ПЪЛНИ СТОПАНСТВЕНИ ФИНАНСИ\*** (full protoeconomized finance) (в макр.) (подразбират се като **пълно-стопанствено-финансова предметна маса**) (\*) – пълен размер на *стопанствените финанси (в макр.)*, чиято величина може според някакъв функционален признак да се представи като сума от всички техни съставни части. Конституират се като съставка на *стойностния баланс на междueleментните връзки (в макр.)*, респ. на *баланса на междуотрасловите връзки* (вж. и *междуетраслова система на В. Леонтиев*). Те са разновидност на *пълните възпроизведени финанси* и са сумата от *вътреиносистемните финанси (в макр.)* и *остатъчните финанси (в макр.)*, които, от своя страна, са разновидности на *частичните стопанствени финанси (в макр.)*. Техни разновидности са *отделните пълни стопанствени финанси (в макр.)*, *свкупните пълни стопанствени финанси (в макр.)*, *пълните възникнали финанси (в макр.)* [равни на сумата от *междинните финанси (в макр.)* и *чистиите финанси (в макр.)*, които са разновидности на *частичните възникнали финанси (в макр.)*], *пълните употребени финанси (в макр.)* [равни на сумата от *промеждутъчните финанси (в макр.)* и *крайните финанси (в макр.)*, които са разновидности на *частичните употребени финанси (в макр.)*]. Ако не е посочено друго, под пълни стопанствени финанси (в макр.) обикновено се подразбират свкупните пълни стопанствени финанси (в макр.). В икономическия обмен (в т.ч. и при покупко-продажба) пълните стопанствени финанси (в макр.) се представят като **разход на пълни стопанствени финанси\*** (full

protoeconomized finance expenditure) (в макр.) за техните преподаватели (в т.ч. и продавачи) и като **постъпление на пълни стопанствени финанси\*** (full protoeconomized finance incoming) (в макр.) за техните получатели (в т.ч. и купувачи). Вж. *финанси*.

**ПЪЛНИ СТОПАНСТВЕНИ ФИНАНСИ** (full protoeconomized finance) (**ки**) –  
ВЪВ:

*отделни пълни стопанствени финанси (в макр.);*  
*пълни стопанствени финанси (в макр.);*  
*свкупни пълни стопанствени финанси (в макр.).*

**ПЪЛНИ СТОПАНСТВЕНИ ФИНАНСОВИ ПАРИ\*** (full protoeconomized financial money) (в макр.) (подразбират се като **пълно-стопанствено-финансова парична маса**) (\*) – противостоящ на пълните стопанствени финанси (в макр.) техен паричен еквивалент, който се движи в икономическия обмен (в т.ч. и в пазарната икономическа размяна) в обратна на финансите посока; пълен размер на стопанствените финансови пари (в макр.), чиято величина може според някакъв функционален признак да се представи като сума от всички техни съставни части. Конституират се като съставка на стойностния баланс на междueleментните връзки (в макр.), респ. на баланса на междуетрасловите връзки (вж. и междуетраслова система на В. Леонтиев). Те са разновидност на пълните възпроизведени финансови пари и са сумата от вътрешносистемните финансови пари (в макр.) и остатъчните финансови пари (в макр.), които, от своя страна, са разновидности на частичните стопанствени финансови пари (в макр.). Техни разновидности са отделните пълни стопанствени финансови пари (в макр.), свкупните пълни стопанствени финансови пари (в макр.), пълните възникнали финансови пари (в макр.) [равни на сумата от междинните финансови пари (в макр.) и чистите финансови пари (в макр.), които са разновидности на частичните възникнали финансови пари (в макр.)], пълните употребени финансови пари (в макр.) [равни на сумата от промеждутъчните финансови пари (в макр.) и крайните финансови пари (в макр.)], които са разновидности на частични употребени финансови пари (в макр.)]. Ако не е посочено друго, под пълни стопанствени финансови пари (в макр.) обикновено се подразбират свкупните пълни стопанствени финансови пари (в макр.). При покупко-продажба пълните стопанствени финансови пари (в макр.) се представят като **разход на пълни стопанствени финансови пари\*** (full protoeconomized financial money expenditure) (в макр.) [същото като

-----

**пълнен стопанствен финансов паричен разход\*** (full protoeconomized financial money cost) (в макр.)] за купувачите на пълните стопанствени финанси (в макр.) и като **приход на пълни стопанствени финансови пари\*** (full protoeconomized financial money incoming) (в макр.) [същото като **пълнен стопанствен финансов паричен приход\*** (full protoeconomized financial money revenue) (в макр.)] за техните продавачи.

**ПЪЛНИ СТОПАНСТВЕНИ ФИНАНСОВИ ПАРИ** (full protoeconomized financial money) (**ки**) – във:

*отделни пълни стопанствени финансови пари (в макр.);*

*стопанствени финансови пари (в макр.);*

*съвкупни пълни стопанствени финансови пари (в макр.).*

**ПЪЛНИ ТРАЕКТОРНИ ОГРАНИЧЕНИЯ** (full trajectory constraints /boundaries, limitations/) (**ки**) – във:

**оптимално икономическо управление при пълни траекторни ограничения** (вж. *обща икономическа задача на оптималното управление при пълни траекторни ограничения*).

**ПЪЛНИ УПОТРЕБЕНИ ПРОДУКТОВИ ПАРИ\*** (full used product money) (в макр.) (подразбират се като **пълно-употребено-продуктова парична маса**) (\*) – противостоящ на *пълния употребен продукт (в макр.)* негов паричен еквивалент, който се движи в икономическия обмен (в т.ч. и в пазарната *икономическа размяна*) в обратна на продукта посока; пълен размер на *употребените продуктови пари (в макр.)*, чиято величина може според някакъв функционален признак да се представи като сума от всички техни съставни части. Конstituirат се като съставка на *стойностния баланс на междуделементните връзки (в макр.)*, респ. на *баланса на междуетрасловите връзки* (вж. и *междуетраслова система на В. Леонтиев*). Те са сумата от *промеждутъчните продуктови пари (в макр.)* [което е същото като *употребени вътрешносистемни продуктови пари (в макр.)*] и *крайните продуктови пари (в макр.)* [което е същото като *употребени външносистемни продуктови пари (в макр.)*], които от своя страна са разновидности на *частичните употребени продуктови пари (в макр.)*. Техни разновидности са *отделните пълни употребени продуктови пари (в макр.)* и *съвкупните пълни употребени продуктови пари (в макр.)*. Ако не е посочено друго, под пълни употребени продуктови пари (в макр.) обикновено се подразбират съвкупните пълни употребени продуктови пари (в макр.). При покупко-продажба пълните употребени продуктови пари (в макр.) се

представят като *разход на пълни употребени продуктови пари\** (full used product money expenditure) (в макр.) [същото като *пълен употребен продуктов паричен разход\** (full used product money cost) (в макр.)] за купувачите на пълния употребен продукт (в макр.) и като *приход на пълни употребени продуктови пари\** (full used product money incoming) (в макр.) [същото като *пълен употребен продуктов паричен приход\** (full used product money revenue) (в макр.)] за неговите продавачи.

**ПЪЛНИ УПОТРЕБЕНИ ПРОДУКТОВИ ПАРИ** (full used product money) (**ки**) – във:

*отделни пълни употребени продуктови пари (в макр.);*  
*пълни употребени продуктови пари (в макр.);*  
*свкупни пълни употребени продуктови пари (в макр.).*

**ПЪЛНИ УПОТРЕБЕНИ ФИНАНСИ\*** (full used finance) (в макр.) (подразбират се като *пълно-употребено-финансова предметна маса*) (\*) – пълен размер на *употребените финанси (в макр.)*, чиято величина може според някакъв функционален признак да се представи като сума от всички техни съставни части. Конституират се като съставка на *стойностния баланс на междуелементните връзки (в макр.)*, респ. на *баланса на междуотрасловите връзки (вж. и междуотраслова система на В. Леонтиев)*. Те са сумата от *промеждутъчните финанси (в макр.)* [което е същото като *употребени вътреиносистемни финанси (в макр.)*] и *крайните финанси (в макр.)* [което е същото като *употребени външносистемни финанси (в макр.)*], които от своя страна са разновидности на *частичните употребени финанси (в макр.)*. Техни разновидности са *отделните пълни употребени финанси (в макр.)* и *свкупните пълни употребени финанси (в макр.)*. Ако не е посочено друго, под пълни употребени финанси (в макр.) обикновено се подразбират свкупните пълни употребени финанси (в макр.). В икономическия обмен (в т.ч. и при покупко-продажба) пълните употребени финанси (в макр.) се представят като *разход на пълни употребени финанси\** (full used finance expenditure) (в макр.) за техните предаватели (в т.ч. и продавачи) и като *постъпление на пълни употребени финанси\** (full used finance incoming) (в макр.) за техните получатели (в т.ч. и купувачи). Вж. *финанси*.

**ПЪЛНИ УПОТРЕБЕНИ ФИНАНСИ** (full used finance) (**ки**) – във:

*отделни пълни употребени финанси (в макр.);*  
*пълни употребени финанси (в макр.);*

---

*съвкупни пълни употребени финанси (в макр.).*

**ПЪЛНИ УПОТРЕБЕНИ ФИНАНСОВИ ПАРИ\*** (full used financial money) (в макр.) (подразбират се като *пълно-употребено-финансова парична маса*) (\*) – противостоящ на *пълните употребени финанси (в макр.)* техен паричен еквивалент, който се движи в икономическия обмен (в т.ч. и в пазарната икономическа размяна) в обратна на финансите посока; пълен размер на *употребените финансови пари (в макр.)*, чиято величина може според някакъв функционален признак да се представи като сума от всички техни съставни части. Конституират се като съставка на *стойностния баланс на междueleментните връзки (в макр.)*, респ. на *баланса на междуетрасловите връзки* (вж. и *междуетраслова система на В. Леонтиев*). Те са сумата от *промеждутъчните финансови пари (в макр.)* [което е същото като *употребени вътрешносистемни финансови пари (в макр.)*] и *крайните финансови пари (в макр.)* [което е същото като *употребени външносистемни финансови пари (в макр.)*], които от своя страна са разновидности на *частичните употребени финансови пари (в макр.)*. Техни разновидности са *отделните пълни употребени финансови пари (в макр.)* и *съвкупните пълни употребени финансови пари (в макр.)*. Ако не е посочено друго, под пълни употребени финансови пари (в макр.) обикновено се подразбират *съвкупните пълни употребени финансови пари (в макр.)*. При покупко-продажба пълните употребени финансови пари (в макр.) се представят като *разход на пълни употребени финансови пари\** (full used financial money expenditure) (в макр.) [същото като *пълен употребен финансов паричен разход\** (full used financial money cost) (в макр.)] за купувачите на пълните употребени финанси (в макр.) и като *приход на пълни употребени финансови пари\** (full used financial money incoming) (в макр.) [същото като *пълен употребен финансов паричен приход\** (full used financial money revenue) (в макр.)] за техните продавачи.

**ПЪЛНИ УПОТРЕБЕНИ ФИНАНСОВИ ПАРИ** (full used financial money) (ки) – във:

*отделни пълни употребени финансови пари (в макр.);*

*пълни употребени финансови пари (в макр.);*

*съвкупни пълни употребени финансови пари (в макр.).*

**ПЪЛНИ ФИНАНСИ\*** (full finance) (подразбират се като *пълно-финансова предметна маса*) (в макр.) (\*) – кратък израз на операционална разновидност на *агрегатните пълни народностопански макроикономически финанси\**



(aggregate all-macroeconomic finance), които са парично изражение на възпроизведени (образувани и оползотворени) от икономически единици (една, повече от една или всички в дадена страна) **всеобхватни икономически финанси\*** (comprehensive economic finance) за единица време (обикновено за една година), чиято величина може според някакъв функционален признак да се представи като сума от всички техни съставни части [от всички негови *частични финанси (в макр.)*]. Конституират се като съставка на *стойностния баланс на междueleментните връзки (в макр.)*, респ. на *баланса на междуетрасловите връзки (вж. и междуетраслова система на В. Леонтиев)*. Техни разновидности са *пълните възпроизведени финанси (в макр.)* [равни на сумата от *вътрешносистемните финанси (в макр.)* и *вънносистемните финанси (в макр.)*], *пълните стопанствени финанси (в макр.)* [равни на сумата от *вътрешносистемните финанси (в макр.)* и *остатъчните финанси (в макр.)*], *пълните произведени финанси (в макр.)* [равни на сумата от *вътрешносистемните финанси (в макр.)* и *границните финанси (в макр.)*]. Техни разновидности са *отделните пълни финанси (в макр.)*, *свкупните пълни финанси (в макр.)*, *пълните възникнали финанси (в макр.)* [в т.ч. *отделните пълни възникнали финанси (в макр.)* и *свкупните пълни възникнали финанси (в макр.)*], *пълните индуцирани финанси (в макр.)* [в т.ч. *отделните пълни индуцирани финанси (в макр.)* и *свкупните пълни индуцирани финанси (в макр.)*], *пълните употребени финанси (в макр.)* [в т.ч. *отделните пълни употребени финанси (в макр.)* и *свкупните пълни употребени финанси (в макр.)*], *пълните дедуцирани финанси (в макр.)* [в т.ч. *отделните пълни дедуцирани финанси (в макр.)* и *свкупните пълни дедуцирани финанси (в макр.)*], както и техни разновидности. Ако не е посочено друго, под пълни финанси (в макр.) обикновено се подразбират свкупните пълни финанси (в макр.). В икономическия обмен (в т.ч. и при покупко-продажба) пълните финанси (в макр.) се представят като **разход на пълни финанси\*** (full finance expenditure) (в макр.) за техните предаватели (в т.ч. и продавачи) и като **постъпление на пълни финанси\*** (full finance incoming) (в макр.) за техните получатели (в т.ч. и купувачи). Вж. *финанси*.

**ПЪЛНИ ФИНАНСИ** (full finance) (**ки**) – във:

- отделни пълни възникнали финанси (в макр.);*
- отделни пълни възпроизведени финанси (в макр.);*
- отделни пълни дедуцирани финанси (в макр.);*
- отделни пълни индуцирани финанси (в макр.);*
- отделни пълни образувани финанси (в макр.);*

отделни пълни оползотворени финанси (в макр.);  
отделни пълни приведени финанси (в макр.);  
отделни пълни стопанствени финанси (в макр.);  
отделни пълни употребени финанси (в макр.);  
отделни пълни финанси (в макр.);  
пълни възникнали финанси (в макр.);  
пълни възпроизведени финанси (в макр.);  
пълни дедуцирани финанси (в макр.);  
пълни индуцирани финанси (в макр.);  
пълни образувани финанси (в макр.);  
пълни оползотворени финанси (в макр.);  
пълни приведени финанси (в макр.);  
пълни стопанствени финанси (в макр.);  
пълни употребени финанси (в макр.);  
пълни финанси (в макр.);  
свкупни пълни възникнали финанси (в макр.);  
свкупни пълни възпроизведени финанси (в макр.);  
свкупни пълни дедуцирани финанси (в макр.);  
свкупни пълни индуцирани финанси (в макр.);  
свкупни пълни образувани финанси (в макр.);  
свкупни пълни оползотворени финанси (в макр.);  
свкупни пълни приведени финанси (в макр.);  
свкупни пълни стопанствени финанси (в макр.);  
свкупни пълни употребени финанси (в макр.);  
свкупни пълни финанси (в макр.).

**ПЪЛНИ ФИНАНСОВИ ПАРИ\*** (full financial money) (в макр.) (подразбират се като *пълно-финансова парична маса*) (\*) – противостоящ на *пълните финанси (в макр.)* техен паричен еквивалент, който се движи в икономическия обмен (в т.ч. и в пазарната икономическа размяна) в обратна на финансите посока и чиято величина може според някакъв функционален признак да се представи като сума от всички негови съставни части [от всички негови *частични финансови пари (в макр.)*]. Конституират се като съставка на *стойностния баланс на междueleментните връзки (в макр.)*, респ. на *баланса на междуетрасловите връзки* (вж. и *междуетраслова система на В. Леонтиев*). Техни разновидности са *пълните възпроизведени финансови пари (в макр.)* [равни на сумата от *вътрешносистемните финансови пари (в макр.)* и *външи-*

носистемните финансови пари (в макр.)), пълните стопанствени финансови пари (в макр.) [равни на сумата от вътрешносистемните финансови пари (в макр.) и остатъчните финансови пари (в макр.)], пълните приведени финансови пари (в макр.) [равни на сумата от вътрешносистемните финансови пари (в макр.) и граничните финансови пари (в макр.)]. Техни разновидности са отделните пълни финансови пари (в макр.), съвкупните пълни финансови пари (в макр.), пълните възникнали финансови пари (в макр.) [в т.ч. отделните пълни възникнали финансови пари (в макр.) и съвкупните пълни възникнали финансови пари (в макр.)], пълните индуцирани финансови пари (в макр.) [в т.ч. отделните пълни индуцирани финансови пари (в макр.) и съвкупните пълни индуцирани финансови пари (в макр.)], пълните употребени финансови пари (в макр.) [в т.ч. отделните пълни употребени финансови пари (в макр.) и съвкупните пълни употребени финансови пари (в макр.)], пълните дедуцирани финансови пари (в макр.) [в т.ч. отделните пълни дедуцирани финансови пари (в макр.) и съвкупните пълни дедуцирани финансови пари (в макр.)], както и техни разновидности. Ако не е посочено друго, под пълни финансови пари (в макр.) обикновено се подразбират съвкупните пълни финансови пари (в макр.). При покупко-продажба пълните финансови пари (в макр.) се представят като **разход на пълни финансови пари\*** (full financial money expenditure) (в макр.) [същото като **пълен финансов паричен разход\*** (full financial money cost) (в макр.)] за купувачите на пълните финанси (в макр.) и като **приход на пълни финансови пари\*** (full financial money incoming) (в макр.) [същото като **пълен финансов паричен приход\*** (full financial money revenue) (в макр.)] за техните продавачи.

**ПЪЛНИ ФИНАНСОВИ ПАРИ** (full financial money) (**ки**) – във:

*отделни пълни възникнали финансови пари (в макр.);*  
*отделни пълни възпроизведени финансови пари (в макр.);*  
*отделни пълни дедуцирани финансови пари (в макр.);*  
*отделни пълни индуцирани финансови пари (в макр.);*  
*отделни пълни образувани финансови пари (в макр.);*  
*отделни пълни оползотворени финансови пари (в макр.);*  
*отделни пълни приведени финансови пари (в макр.);*  
*отделни пълни стопанствени финансови пари (в макр.);*  
*отделни пълни употребени финансови пари (в макр.);*  
*отделни пълни финансови пари (в макр.);*  
*пълни възникнали финансови пари (в макр.);*  
*пълни възпроизведени финансови пари (в макр.);*

-----

*пълни дедуцирани финансови пари (в макр.);*  
*пълни индуцирани финансови пари (в макр.);*  
*пълни образувани финансови пари (в макр.);*  
*пълни оползотворени финансови пари (в макр.);*  
*пълни приведени финансови пари (в макр.);*  
*пълни стопанствени финансови пари (в макр.);*  
*пълни употребени финансови пари (в макр.);*  
*пълни финансови пари (в макр.);*  
*свкупни пълни възникнали финансови пари (в макр.);*  
*свкупни пълни възпроизведени финансови пари (в макр.);*  
*свкупни пълни дедуцирани финансови пари (в макр.);*  
*свкупни пълни индуцирани финансови пари (в макр.);*  
*свкупни пълни образувани финансови пари (в макр.);*  
*свкупни пълни оползотворени финансови пари (в макр.);*  
*свкупни пълни приведени финансови пари (в макр.);*  
*свкупни пълни стопанствени финансови пари (в макр.);*  
*свкупни пълни употребени финансови пари (в макр.);*  
*свкупни пълни финансови пари (в макр.).*

**ПЪЛНО АВТОНОМНО ТЪРСЕНЕ НА ПАРИ** (full autonomous money demand) (в межд.) – сума от наличните пари (в макр.), автономните местни депозити (в межд.) и автономните евровалутни депозити (в межд.).

**ПЪЛНО АВТОНОМНО ТЪРСЕНЕ НА ПАРИ** (full autonomous money demand) (**ки**) – във:

*евровалутен мултипликатор на пълното автономно търсене на пари (в межд.);*

*пълно автономно търсене на пари (в межд.).*

**ПЪЛНО БАНКОВО ПОКРИТИЕ** (full bank reserve) (**ки**) – във:

*пълно резервно банково покритие (в макр.).*

**ПЪЛНО ИЗРАВНЯВАНЕ НА ЦЕНИТЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИТЕ ФАКТОРИ** (factor-price total equalization) (**ки**) – във: *теорема за пълно изравняване на цените на производствените фактори (в межд.)* (същото като теорема на В. Столпер и П. Самуелсън (в межд.)).

**ПЪЛНО ИКОНОМИЧЕСКО ОТНОШЕНИЕ\*** (full economic relation) – същото като *универсално икономическо отношение*. Вж. и *икономическо отношение*.

**ПЪЛНО ИКОНОМИЧЕСКО ПРОСТРАНСТВО\*** (full economic space) – обобщаващ термин за различни видове *икономически пространства*, например *метричното икономическо пространство*, *равномерното икономическо пространство*, *топологичното икономическо пространство* и т.н., като определенията за пълнота се основават върху някаква обща идея, чиято конкретна реализация зависи от типа на разглежданото икономическо пространство. Общото в определенията за пълнота обаче се свежда до изискването за сходимост на достатъчно широк клас от *икономически последователности*. Например *метричното икономическо пространство* е **пълно метрично икономическо пространство\*** (full metric economic space), ако всяка *фундаментална икономическа последователност* в него е сходяща. *Равномерното икономическо пространство* е **пълно равномерно икономическо пространство\*** (full uniform economic space), ако *икономическият филтър на О. Коши* в него е сходящ. Пълното метрично икономическо пространство е частен случай на пълното равномерно икономическо пространство. Ако се приложат твърденията на Н. Бурбаки, могат да се посочат такива свойства на пълното равномерно икономическо пространство като: затвореното подпространство на пълното равномерно икономическо пространство е пълно пространство; произведението на пълни равномерни икономически пространства е пълно пространство; ако произведението на непразни равномерни икономически пространства е пълно, тогава неговите множители са пълни пространства; всяко равномерно икономическо пространство е *равномерно непрекъснато икономическо изобращение* на някакво плътно подпространство на пълно равномерно икономическо пространство. Вж. *икономическа последователност на А. Коши*.

**ПЪЛНО ИКОНОМИЧЕСКО ПРОСТРАНСТВО** (full economic space) (**ки**) – във:

*пълно икономическо пространство* (вж. и *икономическа последователност на А. Коши*);

**пълно метризируемо равномерно икономическо пространство** (вж. *равномерно икономическо пространство*);

**пълно метрично икономическо пространство** (вж. *пълно икономическо пространство*);

---

*пълно нормирано икономическо пространство;*  
*пълно равномерно икономическо пространство (вж. и пълно икономическо пространство).*

**ПЪЛНО ИКОНОМИЧЕСКО РАВНОВЕСИЕ\*** (complete /full/ economic equilibrium) – *икономическо равновесие*, което обхваща всички параметри (характеристики) на *икономическите ingrediente* и на *структурата на икономическата система*, в частност на *динамичната икономическа система*. Към него се числи *пълното пазарно равновесие*. Вж. *ингредиентно икономическо равновесие* и *структурно икономическо равновесие*.

**ПЪЛНО ИКОНОМИЧЕСКО СЪОТВЕТСТВИЕ\*** (full economic correspondence) – *бинарно икономическо отношение* между две в общия случай различни (несъвпадащи си) *икономически множества*  $A$  и  $B$ , което се състои в множеството от всички подредени двойки от икономически елементи  $(a, b)$ , където  $a \in A$  и  $b \in B$ . Вж. и *икономическо съответствие*.

**ПЪЛНО МЕТРИЗИРУЕМО РАВНОМЕРНО ИКОНОМИЧЕСКО ПРОСТРАНСТВО\*** (full metrizable uniform economic space) – вж. *равномерно икономическо пространство*.

**ПЪЛНО МЕТРИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО ПРОСТРАНСТВО\*** (full metric economic space) – вж. *пълно икономическо пространство*.

**ПЪЛНО МНОЖЕСТВО ОТ ИКОНОМИЧЕСКИ АВТОМАТИ\*** (full set of economic automatons), **пълна система от икономически автомати**, – *такова множество от икономически автомати*  $V$  за даден клас от икономически автомати  $W$  и за даден набор от операции над икономическите автомати, щото кой да е автомат от  $W$  може да бъде получен от икономически автомати от множеството  $V$  чрез прилагане на посочените операции. В случай че се интерпретира пълно множество от икономически автомати, без да се посочва класът на автоматите и на операциите с тях, тогава се предполага, че множеството  $V$  се състои от *крайни икономически автомати* и че всеки краен икономически автомат може да бъде получен от множеството от автомати  $V$  с помощта на операциите *суперпозиция на икономически автомати* и обратна връзка.

**ПЪЛНО НОРМИРАНО ИКОНОМИЧЕСКО ПРОСТРАНСТВО\*** (full normed economic space) – същото като *банахово икономическо пространство*. То е *нормирано икономическо пространство*  $X$ , при което *фундаменталната*

икономическа последователност е сходима по норма към някаква граница (т.нар. пространство на С. Банах). **Пространства на С. Банах** (Banach spaces) представляват метричните икономически пространства  $E_n$ ,  $C$ ,  $L_p$  и  $l_p$ , при положение че  $\|x\| = \rho(x, \Theta)$ , където  $\|x\|$  е нормата на икономическия елемент  $x \in X$ , а  $\rho(x, \Theta)$  е разстоянието между  $x$  и нулевия елемент.

**ПЪЛНО ОБСЛУЖВАНЕ НА ВЪНШНИЯ ДЪЛГ** (total external debt service) (в межд.) – сума от главниците и частта от натрупаните лихви по *външния дълг* (в межд.), които дадена страна трябва да изплаща за определен период от време, обикновено за една година.

**ПЪЛНО ОБСЛУЖВАНЕ НА ВЪНШНИЯ ДЪЛГ** (total external dept service) (ки) – във:

*пълно обслужване на външния дълг (в межд.);*

*пълно обслужване на външния дълг като процент към brutния вътрешен продукт (в межд.).*

**ПЪЛНО ОБСЛУЖВАНЕ НА ВЪНШНИЯ ДЪЛГ КАТО ПРОЦЕНТ КЪМ БРУТНИЯ ВЪТРЕШЕН ПРОДУКТ** (total external dept service as a percentage of gross domestic product) (в межд.) – процентно съотношение на *пълното обслужване на външния дълг (в межд.)* на дадена страна, което тя предстои да плаща (за една година), към *към нейния брутен вътрешен продукт (в макр.)* (също за една година).

**ПЪЛНО ОБСЛУЖВАНЕ НА ВЪНШНИЯ ДЪЛГ КАТО ПРОЦЕНТ КЪМ ИЗНОСА НА СТОКИ И УСЛУГИ** (total external debt service as percentage of exports of goods and services) (в межд.), **пропорция на обслужването на външния дълг (в межд.)**, – процентно съотношение на *пълното обслужване на външния дълг (в межд.)* на дадена страна, което тя предстои да плаща (обикновено за една година), към нейните експортни постъпления (също обикновено за една година).

**ПЪЛНО ПАЗАРНО РАВНОВЕСИЕ\*** (complete /full/ market equilibrium) – *пазарно равновесие*, което обхваща всички параметри (характеристики) на *икономическите ингредиенти* и на *структурата* на дадена *пазарна икономическа система*, в частност на дадена **динамична пазарна икономическа система** (dynamic market economic system) (вж. *динамична икономическа систе-*

ма). Разновидност е на *пълното икономическо равновесие*. Вж. *ингредиентно икономическо равновесие* и *структурно икономическо равновесие*.

**ПЪЛНО ПРОСТРАНСТВО** (full space) (**ки**) – във:

**пълно икономическо пространство** (вж. *икономическа последователност на А. Коши*);

*пълно нормирано икономическо пространство*;

*пълно пространство на икономическите отношения*;

*пълно унитарно икономическо пространство*.

**ПЪЛНО ПРОСТРАНСТВО НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ ОТНОШЕНИЯ\***

(full economic relations space) (\*) – всеобхватно *пространство на икономическите отношения*, броят на чиито измерения е равен на сумата от *изходните признаци на икономическата система* и *производните признаци на икономическата система*. Или, което е същото, пространство на икономическите отношения, разширено с производните признаци на *икономическата система*.

**ПЪЛНО РАВНОМЕРНО ИКОНОМИЧЕСКО ПРОСТРАНСТВО\*** (full

uniform economic space) – *равномерно икономическо пространство*, в което всеки *икономически филтър на О. Коши* (филтър, съдържащ някакъв елемент от всяко *равномерно икономическо покритие*) е сходящ, т.е. има точка на съприкосновение (точка, която лежи в сечението на заключените *икономически филтри*). От своя страна, **пълно метризируемо равномерно икономическо пространство** (вж. *равномерно икономическо пространство*) е налице, когато то е *пълна икономическата метрика\** (full economic metrics), пораждаща неговата равномерност. Затворено икономическо подпространство на пълното равномерно икономическо пространство е пълно. Пълно подпространство на отделимо равномерно икономическо пространство е затворено (вж. *отделима равномерна икономическа структура*). Произведението на пълни равномерни икономически пространства е пълно пространство, както и обратно, ако произведението на непразни равномерни икономически пространства е пълно, то всички икономически пространства съмножителите са пълни. Вж. *пълно икономическо пространство*.

**ПЪЛНО РАВНОМЕРНО ИКОНОМИЧЕСКО ПРОСТРАНСТВО** (full uniform economic space) (**ки**) – във:

**пълно метризируемо равномерно икономическо пространство** (вж. *равномерно икономическо пространство*);



---

*пълно равномерно икономическо пространство.*

**ПЪЛНО РЕЗЕРВНО БАНКОВО ПОКРИТИЕ** (full bank reserve) (в макр.), **пълнен банков резерв** (в макр.), **стоппроцентово резервно банков покрите** (в макр.), – *резервно банков покрите (в макр.)* [същото като *банков резерв (в макр.)*] на *търговската банка (в макр.)*, равни на размера на депозитите в нея.

**ПЪЛНО УНИТАРНО ИКОНОМИЧЕСКО ПРОСТРАНСТВО\*** (full unitary economic space) – *хилбертово икономическо пространство*, в чието определение не е включено условието да е безкрайноизмерно.

**ПЪЛНОТА** (entirety; completeness; fullness) (**кд**) – във:

*възпроизводствена икономическа пълнота;*

*кумулятивна икономическа пълнота;*

**отношение на икономическа пълнота** (същото като **съвършено икономическото отношение**; вж. *аксиома за икономическата пълнота*);

*пълнота на системата от икономически аксиоми;*

*системна икономическа пълнота;*

**трудова-факторно-обусловена възпроизводствена икономическа пълнота** (вж. *възпроизводствена икономическа пълнота*);

**физическо-факторно-обусловена възпроизводствена икономическа пълнота** (вж. *възпроизводствена икономическа пълнота*);

*ценностна икономическа пълнота.*

**ПЪЛНОТА НА СИСТЕМАТА ОТ ИКОНОМИЧЕСКИ АКСИОМИ\*** (entirety of the economic axioms system) – такова свойство на системата от *икономически аксиоми* (вж. *аксиоматичен икономически метод*), при което всички съдържателно истинни формули в тази система могат да бъдат получени от нея самата. Системата от икономически аксиоми е пълна, ако от две противоречиви *икономически съждения*, формулирани изключително в термините на **аксиоматичната икономическа теория** (*също*), поне едното от тях може да бъде доказано в тази теория.

**ПЪЛНОЦЕННА МОНЕТА** (full-bodied coin) (в макр.) – **монета** (coin) (в макр.), при които стойността на съдържащият се тях скъпоценен метал е равен на номиналната им стойност.

**ПЪРВА ЗАДАЧА НА ИКОНОМИКАТА НА БЛАГОСЪСТОЯНИЕТО** (first problem of welfare economics) (в микр.) – дава отговор на въпроса кое е

-----

ефективното и оптимално разпределение на ограничените *производствени икономически фактори* при създаването на различни видове *икономически продукти* (разпределение на факторите по продукти) в рамките на обществото на микроикономическо равнище, така че при постоянни други условия обеми-те на производството им да бъдат възможно най-големите.

**ПЪРВА ОСНОВНА ТЕОРЕМА НА ЛИНЕЙНОТО ПРОГРАМИРАНЕ** (first basic theorem of the linear programming) – същото като **теорема за съществуването на неявната функция**; (вж. *двойствена задача на линейното програмиране*).

**ПЪРВА ТЕОРЕМА ЗА ДВОЙНСТВЕНОСТТА** (first duality thorem) – същото като **теорема за двойствеността** (вж. *двойствена задача на линейното програмиране*).

**ПЪРВА ТЕОРЕМА НА ДУБОВИЦКИЙ, А. Я. И МИЛЮТИН, А. А.** (Dubovitzky–Milutin first theorem) – вж. *необходими условия за икономическа оптималност*.

**ПЪРВА ТЕОРЕМА НА ИКОНОМИКАТА НА БЛАГОСЪСТОЯНИЕТО** (first theorem of the welfare economics) (в микр.) – според нея конкурентното ценово равновесие [ценовото равновесие *при съвършена икономическа конкуренция (в микр.)*] е оптимално и ефективно по Вилфредо *Парето* (респ. по Леон *Валрас* [вж. *икономическа ефективност по В. Парето* и *закон на Л. Валрас*]). Доказателство за това е, че в конкурентното ценово равновесие са спазени трите условия за ефективност (в микр.) – *условието за ефективност в производството (в микр.)*, *условието за ефективност в потреблението (в микр.)* и *условието за ефективност в продуктивния микс (в микр.)*. Вж. *втора теорема на икономиката на благосъстоянието*.

**ПЪРВИ ДОКЛАД НА РИМСКИЯ КЛУБ** (first report of the Club of Rome) (в межд.) – доклад на *Римския клуб (в межд.)* от 1972 г. представящ *Проекта “Границите на растежа”* на Д. Медоуз (в межд.).

**ПЪРВИ ЗАКОН НА ГОСЕН, Х.** (Gossen first law) – *икономически закон*, формулиран от *Хенрих Госен*, според който величината на удовлетворението от потреблението на всяка допълнителна единица благо намалява, докато не достигне до нула в точката на пълното насищане на потребностите.

---

**ПЪРВИ КРЪГ НА ТЪРГОВСКИТЕ ПРЕГОВОРИ** (First Round of Trade Negotiations) (в межд.) – проведени от *Общото съглашение за митата и търговията (ГАТТ)* (в межд.) през 1947 г. търговски преговори, в резултат на които *митата* (в межд.) са намалени средно с 35 % на 54 % от обмיתявания *внос* (в макр.).

**ПЪРВИЧЕН БАНКОВ РЕЗЕРВ** (primary bank reserve) (в макр.) – сумата на касовата наличност на *търговската банка* (в макр.) и и нейните депозити в централната банка (респ. в съответната федералната резервна банка на САЩ). Той е един от видовете *резервно банково покритие* (в макр.) [същото като *банков резерв* (в макр.)].

**ПЪРВИЧЕН ВХОДЕН ПРОИЗВОДСТВЕН ФАКТОР\*** (primary input production factor) (в икон.) – същото като *първичен производствен фактор* (в икон.).

**ПЪРВИЧЕН ВХОДЕН ПРОИЗВОДСТВЕН ФАКТОР\*** (primary input production factor) (в макр.) – същото като *първичен производствен фактор* (в макр.).

**ПЪРВИЧЕН ВХОДЕН ПРОИЗВОДСТВЕН ФАКТОР\*** (primary input production factor) (в микр.) – същото като *първичен производствен фактор* (в микр.).

**ПЪРВИЧЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (primary derelevant dialectical economic exoingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*.

**ПЪРВИЧЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (primary derelevant dialectical economic ingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*.

**ПЪРВИЧЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (primary derelevant dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*.

-----

**ПЪРВИЧЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (primary derelevant dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

**ПЪРВИЧЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (primary derelevant typical dialectical economic ingredient) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*.

**ПЪРВИЧЕН ДЕРЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (primary derelevant typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

**ПЪРВИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (primary dialectical ecocorenomomic exoingredient) – вж. *диалектически икокореномически ексоингредиент*.

**ПЪРВИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (primary dialectical ecocorenomomic ingredient) – вж. *диалектически икокореномически ингредиент*.

**ПЪРВИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (primary dialectical economic exoingredient) – вж. *диалектически икономически ексоингредиент*.

**ПЪРВИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ** (primary dialectical economic exoingredient) (**ки**) – във:

първичен дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икономически ексоингредиент*);

първичен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *диалектически икономически ексоингредиент*);

първичен релевантен диалектически икономически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент*).

**ПЪРВИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (primary dialectical economic ingredient) – вж. *диалектически икономически ингредиент*.

-----  
**ПЪРВИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ**  
(primary dialectical economic ingredient) (**ки**) – във:

**първичен дерелевантен диалектически икономически ингредиент**  
(вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

**първичен диалектически икономически ингредиент** (вж. *диалектически и икономически ингредиент*);

**първичен релевантен диалектически икономически ингредиент** (вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент*).

**ПЪРВИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\***  
(primary dialectical economic exoingredient) – вж. *диалектически икореномически ексоингредиент*.

**ПЪРВИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\***  
(primary dialectical economic ingredient) – вж. *диалектически икореномически ингредиент*.

**ПЪРВИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\***  
(primary dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*.

**ПЪРВИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ**  
(primary dialectical ecotechnomic exoingredient) (**ки**) – във:

**първичен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент**  
(вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**първичен диалектически икотехномически ексоингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

**първичен дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент**  
(вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*).

**ПЪРВИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\***  
(primary dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *диалектически икотехномически ингредиент*.

**ПЪРВИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ**  
(primary dialectical ecotechnomic ingredient) (**ки**) – във:

**първичен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент**  
(вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

-----  
**първичен диалектически икотехномически ингредиент** (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

**първичен релевантен диалектически икотехномически ингредиент** (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*).

**ПЪРВИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (primary dialectical ecounirenomic exoingredient) – вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*.

**ПЪРВИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (primary dialectical ecounirenomic ingredient) – вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*.

**ПЪРВИЧЕН ДОХОД** (primary income) (в макр.) – доход, който *икономически единици* в дадена страна получават (придобиват) в процеса на *първичното разпределение на дохода (в макр.)* за продадени от тях *основни производствени фактори (в макр.)* (в качеството им на факторни услуги). Негови разновидности са *отделният първичен доход (в макр.)* и *свкупният първичен доход (в макр.)*, както и *вътрешният първичен доход (в макр.)* и *националният първичен доход (в макр.)*. Ако не е посочено друго, под първичен доход (в макр.) обикновено се подразбира *свкупният първичен доход (в макр.)*. Конкретни форми на първичния доход са *корпоративната печалба* (corporate profit) (в макр.), *нетната лихва* (net interest) (в макр.), *работната заплата* (wage) (в макр.) [вкл. и *вноските за социално осигуряване* (contributions for social insurance) (в макр.)], *некорпоративните доходи* (non-corporate income) (в макр.) (доходите на некорпоративни предприятия), *личните рентни доходи* (personal rental income) (в макр.).

**ПЪРВИЧЕН ДОХОД** (primary income) (**ки**) – във:

*вътрешен първичен доход (в макр.);*  
*личен първичен доход (в макр.);*  
*национален първичен доход (в макр.);*  
*отделен първичен доход (в макр.);*  
*първичен доход (в макр.);*  
*свкупен първичен доход (в макр.).*

**ПЪРВИЧЕН ЕФЕКТ** (primary effect) (**ки**) – във:

*първичен инвестиционно-мултипликационен ефект (в макр.);*

---

*първичен правителствен ефект (в макр.).*

**ПЪРВИЧЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ\*** (primary economic product) – същото като *иниприфективно икономическо благо*.

**ПЪРВИЧЕН ИКОНОМИЧЕСКИ СЕРВОПРОДУКТ\*** (primary economic servo-product) – същото като *квазииниприфективно икономическо благо*.

**ПЪРВИЧЕН ИНВЕСТИЦИОННО-МУЛТИПЛИКАЦИОНЕН ЕФЕКТ\*** (primary investment-multiplier effect) (в макр.) – нарастване на *независимите инвестиции (в макр.)* в качеството му на екзогенно (външно) по отношение на *макроикономическата система* въздействие.

**ПЪРВИЧЕН КАПИТАЛОВ ПАЗАР** (primary capital market) (в макр.), **пазар на нови емисии (в макр.)**, – на него чрез емисия на акции, облигации и други *ценни книги (в макр.)* (чрез емисия на дългови инструменти) се емитират нови права на капитал.

**ПЪРВИЧЕН МУЛТИПЛИКАЦИОНЕН ЕФЕКТ\*** (primary multiplier effect) (в макр.) – екзогенно (външно) по отношение на *макроикономическата система* въздействие, което включва действието на *мултипликационния механизъм (в макр.)*. Същото е като **частен мултипликационен ефект** (particular multiplier effect) (в макр.). Вж. *мултипликационен ефект в икономиката (при социализма)* и *първичен инвестиционно-мултипликационен ефект (в макр.)*.

**ПЪРВИЧЕН МУЛТИПЛИКАЦИОНЕН ЕФЕКТ** (primary multiplier effect) (**ки**) – във:

*първичен инвестиционно-мултипликационен ефект (в макр.);*

*първичен мултипликационен ефект (в макр.).*

**ПЪРВИЧЕН ПАЗАР** (primary market) (в макр.), **пазар на нови емисии (в макр.)**, – *пазар на ценните книги (в макр.)* като форма за осъществяване на пряко финансиране на *инвестициите (в макр.)* (без да го изчерпва) и представлява продажба на *ценни книги (в макр.)* от техните емитенти (правителството, корпорациите и други). Включва още и *извънсписъчния пазар на ценните книги (в макр.)*.

**ПЪРВИЧЕН ПАЗАР** (primary market) (**ки**) – във:

*първичен капиталов пазар (в макр.);*

---

*първичен пазар (в макр.);*

*първичен пазар на правителствените ценни книги (в макр.).*

**ПЪРВИЧЕН ПАЗАР НА ТРУДА** (primary labour market) (в макр.) – *трудов пазар (в макр.), който е свързан с по-високи изисквания към квалификацията на заетите (в макр.), с по-добро заплащане и с по-висока сигурност на заетостта (в макр.). Вж. теория за двойствения пазар на труда (в макр.).*

**ПЪРВИЧЕН ПРАВИТЕЛСТВЕН ЕФЕКТ** (primary government effect) (в макр.) – *първичен мултипликационен ефект на правителствените разходи (в макр.); равен е на размера на правителствените разходи (в макр.). Вж. първичен мултипликационен ефект (в макр.).*

**ПЪРВИЧЕН ПРОИЗВОДСТВЕН ФАКТОР** (primary production factor) (в икон.), **първичен входен производствен фактор (в икон.),** – вид *основен производствен фактор*, чиито разновидности са *трудовият производствен икономически фактор* (трудова услуга) и *земята* (поземлената услуга). Според *ингредиентната икономическа* се разграничават *междинен производствен фактор (в микр.)* и *междинен производствен фактор (в макр.).*

**ПЪРВИЧЕН ПРОИЗВОДСТВЕН ФАКТОР** (primary production factor) (в макр.), **първичен входен производствен фактор (в макр.),** – вид *основен производствен фактор* в *макроикономиката* (ситуиран на макроикономическо равнище), чието възникване не е резултат от трудов процес. Негови разновидности са *трудовият производствен икономически фактор* (трудова услуга) и *земята* (поземлената услуга); макроикономическо обобщение на *основния производствен фактор (в микр.)* (вж. *ингредиентна икономическа равнищност*).

**ПЪРВИЧЕН ПРОИЗВОДСТВЕН ФАКТОР** (primary production factor) (в микр.), **първичен входен производствен фактор (в микр.),** – вид *основен производствен фактор* в *микроикономиката* (ситуиран на микроикономическо равнище), чието възникване не е резултат от трудов процес. Негови разновидности са *трудовият производствен икономически фактор* (трудова услуга) и *земята* (поземлената услуга) (вж. *ингредиентна икономическа равнищност*).

**ПЪРВИЧЕН ПРОИЗВОДСТВЕН ФАКТОР** (primary production factor) (**ки**) – **ВЪВ:**



---

*пазар на първичните производствени фактори (в икон.);*  
*първичен входен производствен фактор (същото като първичен производствен фактор (в икон.));*  
*първичен входен производствен фактор (в макр.) (същото като първичен производствен фактор (в макр.));*  
*първичен входен производствен фактор (в микр.) (същото като първичен производствен фактор (в микр.));*  
*първичен производствен фактор (в икон.);*  
*първичен производствен фактор (в макр.);*  
*първичен производствен фактор (в микр.).*

**ПЪРВИЧЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (primary relevant dialectical economic exoingredient) – вж. *релевантен диалектически икономически ексоингредиент.*

**ПЪРВИЧЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (primary relevant dialectical economic ingredient) – вж. *релевантен диалектически икономически ингредиент.*

**ПЪРВИЧЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ\*** (primary relevant dialectical ecotechnomic exoingredient) – вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент.*

**ПЪРВИЧЕН РЕЛЕВАНТЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (primary relevant dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент.*

**ПЪРВИЧЕН РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (primary relevant typical dialectical economic ingredient) – вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент.*

**ПЪРВИЧЕН РЕЛЕВАНТЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (primary relevant typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент.*

**ПЪРВИЧЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (primary typical dialectical ecocorenomomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икокореномически ингредиент.*

-----  
**ПЪРВИЧЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (primary typical dialectical economic ingredient) – вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*.

**ПЪРВИЧЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ** (primary typical dialectical economic ingredient) (**ки**) – във:

първичен дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

първичен релевантен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

първичен типичен диалектически икономически ингредиент (вж. *типичен диалектически икономически ингредиент*).

**ПЪРВИЧЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (primary typical dialectical economic ingredient) – вж. *типичен диалектически икореномически ингредиент*.

**ПЪРВИЧЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (primary typical dialectical ecotechnomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

**ПЪРВИЧЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ** (primary typical dialectical ecotechnomic ingredient) (**ки**) – във:

първичен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

първичен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

първичен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

**ПЪРВИЧЕН ТИПИЧЕН ДИАЛЕКТИЧЕСКИ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ\*** (primary typical dialectical ecounirenomic ingredient) – вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

**ПЪРВИЧЕН ФАКТОР** (primary factor) (**ки**) – във:

първичен производствен фактор (в икон.);

първичен производствен фактор (в макр.);

---

*първичен производствен фактор (в микр.).*

**ПЪРВИЧНА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА АРТИПРЕФИКАСНОСТ\*** (primary reproductional economic artipreffectuality /artiprefficacy/) – същото като *икономическа репрификасност*.

**ПЪРВИЧНА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА АРТИПРЕФИКАСНОСТ** (primary reproductional economic artipreffectuality /artiprefficacy/) (**ки**) – във:

*непряка първична възпроизводствена икономическа артипрефикасност* (същото като *икономическа квазиреприфективност*);

*пряка първична възпроизводствена икономическа артипрефикасност* (същото като *икономическа реприфективност*);

*първична възпроизводствена икономическа артипрефикасност* (същото като *икономическа репрификасност*).

**ПЪРВИЧНА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ЕФЕКТИВНОСТ\*** (primary reproductional economic effectivity) – същото като *икономическа реприфективност*.

**ПЪРВИЧНА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА КВАЗИЕФЕКТИВНОСТ\*** (primary reproductional economic quasi-effectivity) – същото като *икономическа квазиреприфективност*.

**ПЪРВИЧНА ИКОНОМИКА** (primary economy) – понятие, с което (ако не е посочено друго) се подразбира *първично-изразената икономика*. Вж. *пълна същностно-стратифицирана икономика*.

**ПЪРВИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА АРТИПРЕФИКАСНОСТ\*** (primary economic artipreffectuality /artiprefficacy/) – същото като *икономическа прификасност*.

**ПЪРВИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА АРТИПРЕФИКАСНОСТ** (primary economic artipreffectuality /artiprefficacy/) (**ки**) – във:

*непряка първична възпроизводствена икономическа артипрефикасност* (същото като *икономическа квазиреприфективност*);

*непряка първична икономическа артипрефикасност* (същото като *икономическа квазиприфективност*);

-----

*непряка първична производствена икономическа артипрефикасност (същото като икономическа квазиниприфективност);*

*пряка първична възпроизводствена икономическа артипрефикасност (същото като икономическа реприфективност);*

*пряка първична икономическа артипрефикасност (същото като икономическа прифективност);*

*пряка първична производствена икономическа артипрефикасност (същото като икономическа иниприфективност);*

*първична възпроизводствена икономическа артипрефикасност (същото като икономическа репрификасност);*

*първична икономическа артипрефикасност (същото като икономическа прификасност);*

*първична производствена икономическа артипрефикасност (същото като икономическа инипрификасност).*

**ПЪРВИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА ЕФЕКТИВНОСТ\*** (primary economic effectivity) – същото като *икономическа прифективност*.

**ПЪРВИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА ЕФЕКТИВНОСТ** (primary economic effectivity) (**ки**) – във:

*първична възпроизводствена икономическа ефективност (същото като икономическа реприфективност);*

*първична икономическа ефективност (същото като икономическа прифективност);*

*първична производствена икономическа ефективност (същото като икономическа иниприфективност).*

**ПЪРВИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА ЕФЕКТОРНОСТ\*** (primary economic effectority) – същото като *икономическа иниприфективност*.

**ПЪРВИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА ИНИФИКАСНОСТ\*** (primary economic iniffectuality /inifficasy/) – същото като *икономическа инипрификасност*.

**ПЪРВИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА КВАЗИЕФЕКТИВНОСТ\*** (primary economic quasi-effectivity) – същото като *икономическа квазинприфективност*.

**ПЪРВИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА КВАЗИЕФЕКТИВНОСТ** (primary economic quasi-effectivity) (**ки**) – във:

-----  
*първична възпроизводствена икономическа квазиефективност (същото като икономическа квазиреприфективност);*

*първична икономическа квазиефективност (същото като икономическа квазиприфективност);*

*първична производствена икономическа квазиефективност (същото като икономическа квазииниприфективност).*

**ПЪРВИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА КВАЗИЕФЕКТОРНОСТ\*** (primary economic quasi-effectority) – същото като *икономическа квазииниприфективност*.

**ПЪРВИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА РЕФИКАСНОСТ\*** (primary economic reffectuality /refficacy/) – същото като *икономическа репрификасност*.

**ПЪРВИЧНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА АРТИПРЕФИКАСНОСТ\*** (primary production economic artipreffectuality /artiprefficacy/) – същото като *икономическа инипрификасност*.

**ПЪРВИЧНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА АРТИПРЕФИКАСНОСТ** (primary production economic artipreffectuality /artiprefficacy/) (**ки**) – във:

*непряка първична производствена икономическа артипрефикасност (същото като икономическа квазииниприфективност);*

*пряка първична производствена икономическа артипрефикасност (същото като икономическа иниприфективност);*

*първична производствена икономическа артипрефикасност (същото като икономическа инипрификасност).*

**ПЪРВИЧНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ЕФЕКТИВНОСТ\*** (primary production economic effectivity) – във: същото като *икономическа иниприфективност*.

**ПЪРВИЧНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА КВАЗИЕФЕКТИВНОСТ\*** (primary production economic quasi-effectivity) – същото като *икономическа квазииниприфективност*.

**ПЪРВИЧНИ ОПЕРАЦИИ ПО ПЛАТЕЖНИЯ БАЛАНС** (balance-of-payments first transactions) (в межд.) – същото като *основни операции по платежния баланс (в межд.)*.

-----

**ПЪРВИЧНИ ПРИЗНАЦИ НА ИКОНОМИЧЕСКОТО РАЗПОЗНАВАНЕ** (economic recognition primary features) – вж. *разпознаване на икономическите образи*.

**ПЪРВИЧНО АРТИПРЕФИКАСНО ИКОНОМИЧЕСКО БЛАГО\*** (primary artipreeffectual economic good) – същото като *прификасно икономическо благо*.

**ПЪРВИЧНО ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНО ИКОНОМИЧЕСКО БЛАГО\*** (primary reproductional economic good) – същото като *репрификасно икономическо благо*.

**ПЪРВИЧНО ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНО ИКОНОМИЧЕСКО БЛАГО** (primary reproductional economic good) (**ки**) – във:

*непряко първично възпроизводствено икономическо благо* (същото като *квазиреприфективно икономическо благо*);

*първично възпроизводствено икономическо благо* (същото като *репрификасно икономическо благо*);

*пряко първично възпроизводствено икономическо благо* (същото като *реприфективно икономическо благо*).

**ПЪРВИЧНО ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНО ИКОНОМИЧЕСКО БОГАТСТВО\*** (primary reproductional economic wealth) – същото като **репрификасно икономическо богатство** (вж. *репрификасно икономическо благо*).

**ПЪРВИЧНО ЕФИКАСНО ИКОНОМИЧЕСКО БЛАГО\*** (primary effectual economic good) – същото като *прификасно икономическо благо*.

**ПЪРВИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО БЛАГО** (primary economic good) (**ки**) – във:

*непряко първично възпроизводствено икономическо благо* (същото като *квазиреприфективно икономическо благо*);

*непряко първично производствено икономическо благо* (същото като *квазииниприфективно икономическо благо*);

*пряко първично производствено икономическо благо* (същото като *иниприфективно икономическо благо*);

*първично възпроизводствено икономическо благо* (същото като *репрификасно икономическо благо*);

*първично производствено икономическо благо* (същото като *инипрификасно икономическо благо*);

---

*пряко първично възпроизводствено икономическо благо (същото като репримитивно икономическо благо).*

**ПЪРВИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО БОГАТСТВО** (primary economic wealth) (ки) – във:

**първично възпроизводствено икономическо богатство** (същото като репримитикасно икономическо богатство; вж. *репримитикасно икономическо благо*);

*първично производствено икономическо богатство (същото като иниципримитикасно икономическо богатство; вж. иниципримитикасно икономическо благо).*

**ПЪРВИЧНО ПРИЛАГАНЕ НА ИНГРЕДИЕНТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ КРИТЕРИЙ\*** (primary applying on the ingrediential economic criterion) – вж. *ингредиентен икономически критерий*.

**ПЪРВИЧНО ПРИЛАГАНЕ НА ИНГРЕДИЕНТНИЯ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ КРИТЕРИЙ\*** (primary applying on the ingrediential econonomic criterion) – вж. *ингредиентен икореномически критерий*.

**ПЪРВИЧНО ПРИЛАГАНЕ НА ИНГРЕДИЕНТНИЯ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ КРИТЕРИЙ\*** (primary applying on the ingrediential ecotechnomic criterion) – вж. *ингредиентен икотехномически критерий*.

**ПЪРВИЧНО ПРИЛАГАНЕ НА ИНГРЕДИЕНТНИЯ ИКОФОРНОМИЧЕСКИ КРИТЕРИЙ\*** (primary applying on the ingrediential ecofornomic criterion) – вж. *ингредиентен икофорномически критерий*.

**ПЪРВИЧНО ПРИЛАГАНЕ НА ИНГРЕДИЕНТНИЯ СУБНОМИЧЕСКИ КРИТЕРИЙ\*** (primary applying on the ingrediential subnomic criterion) – вж. *ингредиентен субномически критерий*.

**ПЪРВИЧНО ПРИЛАГАНЕ НА ИНГРЕДИЕНТНИЯ ФОРНОМИЧЕСКИ КРИТЕРИЙ\*** (primary applying on the ingrediential fornomic criterion) – вж. *ингредиентен форномически критерий*.

**ПЪРВИЧНО ПРОИЗВОДСТВЕНО ИКОНОМИЧЕСКО БЛАГО\*** (primary production economic good) – същото като *инипримитикасно икономическо благо*.

**ПЪРВИЧНО ПРОИЗВОДСТВЕНО ИКОНОМИЧЕСКО БЛАГО** (primary production economic good) (ки) – във:

-----

*непряко първично производствено икономическо благо (същото като квазииниприфективно икономическо благо);*

*пряко първично производствено икономическо благо (същото като иниприфективно икономическо благо);*

*първично производствено икономическо благо (същото като инипрификасно икономическо благо).*

**ПЪРВИЧНО ПРОИЗВОДСТВЕНО ИКОНОМИЧЕСКО БОГАТСТВО\*** (primary production economic wealth) – същото като *инипрификасно икономическо богатство* (вж. *инипрификасно икономическо благо*).

**ПЪРВИЧНО РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА ДОХОДА** (primary distribution of the income) (в макр.) – разпределение между икономическите единици в дадена страна на произведения *национален доход (в макр.)* в полза на притежателите на *основни производствени фактори (в макр.)* според тяхното участие в *икономическото производство*. Интерпретирано на макроикономическо равнище получаване на доходи от продажба на *основни производствени икономически фактори* (в качеството им на факторни услуги). Вж. *зависимости между продукта и субсипродукта*.

**ПЪРВИЧНО РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА ДОХОДА** (distribution of the income) (ки) – във:

*първично разпределение на дохода* (вж. *зависимости между продукта и субсипродукта*);

*първично разпределение на икономическия доход* (вж. *зависимости между продукта и субсипродукта*).

**ПЪРВИЧНО РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ДОХОД** (primary distribution of the economic income) – вж. *зависимости между продукта и субсипродукта*.

**ПЪРВИЧНО-ИЗРАЗЕНА ИКОНОМИКА** (primarily-expressed economy) (\*) – *икономика*, съставена от *начално-изразената икономика* и *ценностно-изразената икономика*; *икономика*, *икономическите ингредиенти* на която (поотделно или по групи) са измерени (изразени) чрез реални измерители. [В обхвата на *опростената същностно-стратифицирана икономика* първично-изразената икономика се състои само от ценностно-изразената икономика.] На нея противостои *вторично-изразената икономика*. Ако не е посочено друго,



под *първична икономика* се подразбира първично-изразената икономика. Вж. *пълна същностно-стратифицирана икономика*.

**ПЪРВО ОСНОВНО ПРАВИЛО НА ОТНОСИТЕЛНАТА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ\*** (first basic rule of the relative economic worth) – вж. *интервертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*.

**ПЪРВО ОСНОВНО ПРАВИЛО НА ОТНОСИТЕЛНОТО ИКОТЕХНОМИЧЕСКО УСЪРДИЕ\*** (first basic rule of the relative ecotechnomic diligence) – вж. *релативистична теория на усърдието*.

**ПЪРВО ПРИБЛИЖЕНИЕ** (first approximation) (**ки**) – във: *метод на първото приближение* в икономиката.

**ПЪРВО УСЛОВИЕ ЗА ЕФЕКТИВНОСТ НА ОБЩОТО ПАЗАРНО РАВНОВЕСИЕ** (first condition for general market equilibrium efficiency) (в микр.) – същото като *условие за ефективност в производството (в микр.)*.

**ПЪРВОНАЧАЛНА КРИВА НА ФИЛИПС, О.** (Phillips early curve) (в макр.) – същото като *крива на О. Филипс (в макр.)*.

**ПЪРВОНАЧАЛНА ЦЕНА** (primary price) (**ки**) – във:

*неравновесни първоначални цени (в микр.);*

*първоначална цена на външния дълг (в межд.) (същото като цена “преди сделка” на външния дълг (в межд.);*

*равновесни първоначални цени (в микр.).*

**ПЪРВОНАЧАЛНА ЦЕНА НА ВЪНШНИЯ ДЪЛГ** (initial price of external debt) (в межд.) – същото като *цена “преди сделка” на външния дълг (в межд.)*.

**ПЪРВОНАЧАЛНО БОГАТСТВО НА ИНДИВИДА** (individual primary wealth) (в микр.) – величина на имотното състояние на лицето в началния (нулевия) момент на *модела на жизнения цикъл на индивида (в микр.)* (изразено в номинални единици). Представлява елемент на динамичното бюджетно ограничение на индивида, което се използва при оптимизирането на *интегрална интертемпорална функция на полезността на индивида (в микр.)*.

**ПЪРВОНАЧАЛНО БОГАТСТВО НА ИНДИВИДА** (individual primary wealth) (**ки**) – във:

---

*пределна полезност на първоначалното богатство на индивида (в микр.);  
първоначално богатство на индивида (в микр.).*

**ПЪРВОНАЧАЛНО СЪСТОЯНИЕ** (primary endowment) (**ки**) – във:

*неравновесно първоначално състояние (в микр.);  
равновесно първоначално състояние (в микр.).*

**ПЪРВООБРАЗ** (pro-image /inverse image/) (**кд**) – във:

*икономически първообраз;  
пълен икономически първообраз;  
първообраз на икономическата точка;  
първообраз на икономическия елемент.*

**ПЪРВООБРАЗ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА ТОЧКА\*** (inverse image of the economic point)  $y$  – икономически елемент  $x$  на икономическото множество  $X$ , свързан с  $y$  чрез икономическата функция  $f: X \rightarrow Y$ , ако  $y \in Y$  и  $y = f(x)$ , където  $Y$  също е икономическо множество,  $x \in D_f$ , а  $D_f$  е областта на определението на икономическата функция  $f: X \rightarrow Y$ . Вж. образ на икономическата точка.

**ПЪРВООБРАЗ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ЕЛЕМЕНТ\*** (economic element inverse image), **обратен образ на икономическия елемент**,  $b$  в икономическото съответствие  $R$  – икономическо множество

$$\text{Coim}_R b = \{a \in A \mid (a, b) \in R\}$$

за всяко  $b \in B$ , където  $a$  и  $b$  са елементи на икономическите множества  $A$  и  $B$ , между които се установява икономическото съответствие. Освен това

$$D_R = \bigcup_{b \in B} \text{Coim}_R b.$$

**ПЪРВООБРАЗНА ИКОНОМИКА\*** (proimageable economy) – същото като *същинска икономика* и като *същинско-изразена икономика*.

**ПЪТ** (path) (**кд**) – във:

**еквивалентни икономически пътища** (вж. *граничен икономически елемент на икономическата област*);

*икономически път;*

**обратен икономически път** (вж. *икономически път*);

**произведение на икономическите пътища** (вж. *икономически път*);

---

*пространство на икономическите пътища;*

*път на икономическия граф;*

*път на нарастване на икономическия доход (в микр.) (същото като крива “икономически доход – икономическо потребление” (в микр.);*

*път на развитието на фирмата (в микр.) (същото като траектория на развитието на фирмата (в микр.);*

*път на разширяване на фирмата.*

**ПЪТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ГРАФ** (path of the economic graph) – получава се, като към ориентирана верига на икономическия граф се прибавят и останалите вериги на икономическия граф (включително и **примките на икономическия граф**). Вж. и **икономически граф**.

**ПЪТ НА НАРАСТВАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ДОХОД** (economic income expansion path) (в микр.) – същото като крива “икономически доход – икономическо потребление” (в микр.).

**ПЪТ НА РАЗВИТИЕТО НА ФИРМАТА** (firm development path) (в микр.) – същото като *траектория на развитието на фирмата (в микр.)*.

**ПЪТ НА РАЗШИРЯВАНЕ НА ФИРМАТА** (firm expansion path) (в микр.), **оптимален път на разширяване на фирмата (в микр.)**, – частен случай на *траекторията на развитието на фирмата (в микр.)* [респ. на *пътя на развитието на фирмата (в микр.)*], при който обемът на нейното икономическо производство нараства. Вж. *неокласическа задача на фирмата*.